

ELMAG[®]

Powered by Quality

Gewerbe
AKTUELL
2026

DRUCKLUFTTECHNOLOGIE

SCHWEISSTECHNOLOGIE

METALLBEARBEITUNG

STEINTRENNTÉCHNIK

WERKSTATTECHNIK

STROMERZEUGER



Powered by People – Das ELMAG-Team besteht aus engagierten Menschen, viele davon mit langjähriger Erfahrung. Eine wesentliche Basis dafür ist eine solide Aus- und Weiterbildung. Diese hohe Stabilität im Personalstamm ermöglicht es uns, Fachkompetenz und persönliche Betreuung auf höchstem Niveau anzubieten. Ein respektvoller Umgang und ein positives, motivierendes Betriebsklima sorgen dafür, dass jeder im Team sein Bestes geben kann – und das spüren auch unsere Kunden.

POWERED BY QUALITY – POWERED BY PEOPLE. Dieser Leitgedanke hat für das gesamte ELMAG-Team höchsten Stellenwert.



■ Qualität: Keine Kompromisse

Auf alle Maschinen und Geräte erhalten Sie bei ELMAG® 2 Jahre Vollgarantie und 15 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie. Bei Online-Registrierung erhalten Sie 3 Jahre Garantie.

■ ELMAG®-Kundendienst

Mit ELMAG® sind Sie nicht alleine. Professionell ausgebildetes Kundendienstpersonal steht zu Ihrer Verfügung, bei Großmaschinen auch vor Ort.

■ Produktsicherheit

Alle ELMAG-Produkte sind CE-konform und erfüllen modernste Sicherheitsanforderungen.

ELMAG – Eine Erfolgsgeschichte, Powered by Quality, Powered by People

Seit 1984 steht ELMAG für **Kompetenz, Verlässlichkeit, TOP Qualität und Service**. Die Vision, die der Gründer Lorenz Einfinger († 2021) gemeinsam mit seiner Frau Elisabeth ins Leben gerufen hat, ist bis heute eine inspirierende Erfolgsgeschichte. Schritt für Schritt hat Lorenz Einfinger mit dem gesamten Team das Unternehmen ausgebaut und die passenden Strukturen geschaffen, im Rahmen einer einzigartigen, vertrauensvollen und wertschätzenden Unternehmenskultur. Seit 2019 führt Markus Einfinger das Unternehmen in zweiter Generation mit derselben Leidenschaft und Zielstrebigkeit, gemeinsam mit den langjährigen Prokuristen Josef Wimmer und Thomas Kubinger.

Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei ELMAG leben den hohen Anspruch an Qualität und Innovation, was die Marke von Beginn an auszeichnet. Mit Kompetenz, Konsequenz und Kontinuität, und dem Bestreben, Kundenzufriedenheit stets in Kundenbegeisterung zu verwandeln.

Powered by Quality – Das Qualitätsversprechen steht bei ELMAG nicht nur für Produktqualität, sondern auch für Beratungs-, Dienstleistungs- und Servicequalität. Unser Safety-Cert-Standard gewährleistet zudem Sicherheitsqualität auf höchstem Niveau. Diese Qualität und Zuverlässigkeit schätzen Anwender in Gewerbe und Handwerk, aber auch im industriellen Dauereinsatz. Wir setzen dabei auf die Kompetenz und Beratung unserer Fachhändler, über die unsere Produkte vertrieben werden.

Unser **Service** geht über die Bereitstellung hochwertiger Maschinen hinaus: ob kompetente Beratung und Abwicklung der Aufträge, Inbetriebnahme, Wartung oder Reparatur, ob in unserer Werkstätte oder vor Ort – wir garantieren schnelle, fachlich erstklassige und unkomplizierte Lösungen im Sinne unserer Kunden. Mit der kostenlosen Garantieverlängerung auf 3 Jahre nach Online-Registrierung, einer Ersatzteilversorgung für mindestens 15 Jahre und dem START UP Service bieten wir Ihnen nachhaltige und transparente Vorteile ohne versteckte Zusatzkosten.



Mag. Markus Einfinger
Eigentümer, Geschäftsführer
markus.einfinger@elmag.at



Prok. Josef Wimmer
Geschäftsleitung
Einkauf, Vertrieb, Marketing
josef.wimmer@elmag.at



Prok. Thomas Kubinger
Geschäftsleitung
Technik, Service, Logistik, PM Metallbearbeitung
thomas.kubinger@elmag.at

Direkter Kontakt zum ELMAG-Service:

service@elmag.at | +43-7752-80881

Unser SERVICE-Team



Service is our success

Service-Team

(vorne v.l.n.r.): Gerhard Lindner, Manuel Reiter, Dominik Penetzdorfer, Tobias Lang, Roman Straßer
(hinten v.l.n.r.): Christoph Zarbl, Leon Fruhstorfer, Christoph Berghammer, Alois Obernhumer, Peter Wiesbauer, Josef Hörandner, Oliver Dömsödi, Marco Ulrich, Zabiullah Popal, Christian Steingreß, Martin Berrer, Wolfgang Gadringer

Teamleitung Service / Innendienst:

Mst. Christoph Zarbl
(christoph.zarbl@elmag.at, DW: 402)

Teamleitung Service / Kundendienst:

Wolfgang Gadringer
(wolfgang.gadringer@elmag.at, DW: 401)

Teamleitung Inbetriebnahme / CNC-Technik:

Gerhard Lindner
(gerhard.lindner@elmag.at, DW: 603)

Bezeichnung	in € exkl. MwSt.
Arbeitsstunde Innendienst	95,00
Arbeitsstunde Außendienst	116,00
Kilometergeld inkl. Zeit (1 Person)	1,50 per km
Nächtigungsentgelt pro Nacht & Person	120,00

WER IST ELMAG?

- Familienunternehmen mit über 60 MitarbeiterInnen aus Ried im Innkreis, Oberösterreich
- Hochwertige Maschinen für Druckluft, Schweißen, Metallbearbeitung, Werkstatttechnik und Stromerzeugung
- Erhältlich im Fachhandel für Werkzeuge, Maschinen und Elektrotechnik
- Service: Professionell ausgebildetes Service-Team, bei Großmaschinen Vor-Ort-Service
- Seit über 40 Jahren: einzigartige, vertrauensvolle und wertschätzende Unternehmenskultur



■ Qualität: Keine Kompromisse

Hochwertige, robuste Geräte und Maschinen mit bewährten, langlebigen Komponenten, die im Falle einfach zu reparieren sind.

■ Service, der überzeugt

Wir legen Wert auf einfache Bedienung und Wartung. Unser Service-Team steht Ihnen rasch und kompetent zur Seite, bei Großmaschinen oder Inbetriebnahmen auch vor Ort.

■ Sicherheit und Verlässlichkeit

Alle ELMAG Produkte erfüllen modernste Sicherheitsanforderungen. Sie erhalten 2 Jahre Garantie, bei Registrierung 3 Jahre und mind. 15 Jahre Ersatzteilversorgung

Preise und Lieferzeiten - einfach online abfragen!

Sparen Sie sich einen Anruf!

Wir bieten Ihnen auf unserer Webseite eine tagesaktuelle Abfrage der Lieferzeiten und Preise.

Den Artikel direkt aufrufen: elmag.at/Bestellnummer
oder einfach das gewünschte Produkt im Suchfeld auf elmag.at suchen

... und Sie sehen aktuelle Preise, Sonderangebote und die aktuelle Lieferzeit des Produkts!



AUS 2 → MACH 3

Schon immer überzeugen ELMAG-Produkte durch ihre überdurchschnittliche Qualität. Diese garantieren wir Ihnen standardmäßig für 2 Jahre.

Erweitern Sie diese Garantie kostenlos um ein weiteres Jahr (gesamt 3 Jahre) durch Online-Registrierung innerhalb von 3 Monaten ab dem Kauf.

Nähere Informationen bzw. Garantiebedingungen finden Sie unter:
www.elmag.at/3jahre

Inhalt

DRUCKLUFTTECHNOLOGIE

Kolbenkompressoren	6
Kolbenkompressoren SILENT	10
Kompressoren INDUSTRIE ölfrei	12
Kolbenkompressoren	14
Montagekompressoren	15
Dental- & ölfreie Kompressoren	16
Ölfreie Spezialkompressoren	18
Benzin- & Dieselkompressoren	20
Schraubenkompressoren	22
Kältetrockner	34
Druckluftfilterung & -entölung	36
Zyklon-, Wasserabscheider	38
Autom. Kondensatableiter, Air Saver	39
DL-Rohre, Steckverbinder, DL-Schläuche	42
Kupplungen	46
DL-Werkzeuge, Balancer	49
Autom. Schlauch- & Kabelaufroller	57
Sandstrahlgeräte, Sandstrahlkabinen	73
Trockeisstrahlgeräte	74
Reifenfüll- & Messgerät	76
JWL-Programm, Ausblaspistolen	80

SCHWEISSTECHNOLOGIE

TRY BEFORE YOU BUY	88
Schutzgas-Schweißanlagen MIG/MAG	89
Multifunktions-Schweißinverter	91
MIG/MAG-Schlauchpakete & Zubehör	101
Schweißdrahtrollen und Schweißstäbe	110
Magnet Polklemmen, Schweißwinkel,	
Elektrodenköcher-Ofen	114
Spotter, Punktschweißzangen,	
Elektroden-Schweißinverter	116
E-Handschweißzubehör	118
WIG-Schweißinverter	120
WIG-Schlauchpakete-Ersatz, Transport	125
Wolfram-Elektroden-Anschleifgeräte,	
WIG/TIG-Wolframelektroden	133
Automatik-Kopfschweißschirme	134
Niro-Reinigungsgeräte & Zubehör	137
Absauganlagen	142
Schweißerschutz, Schweißvorhänge	148
Plasma-Schneidanlagen, Zubehör	152
Autogen-Schweiß- & Schneid-Sets	154
Aufroller AZ/SA, Propan-Anwärmset,	
Druckminderer, Handschneidbrenner	155
Induktionsheizgeräte & Zubehör	156

METALLBEARBEITUNG

Keilriemen-, Radial-Keilriemen-,	
Vario-Bohrmaschinen Serie KBM	164
Getriebe-Bohrmaschinen GBM, RSBM	166
PREMIUM Bohr- & Fräsmaschinen	170
STRANDS-Getriebebohrmaschinen	172
Kernbohrmaschinen & -bohrer	174
Fräs- & Bohrmaschinen	176
Universal-, Werkzeug-Fräsmaschinen	177
CNC-Bearbeitungszentren	182

ELMAG®

Powered by Quality

Gewindeschneidarm	184
Universal-Drehmaschinen	185
Universal-Drehmaschinen CNC	190
Premium-Drehmaschinen	194
Tafelblechscheren	200
Schwenkbiegemaschinen	202
Motorische Schwenkbiegemaschinen	203
Hydr. Abkantpresse	205
Hydr. Lochstanzen & Rundbiegemaschinen	208
Ringbiege-, Sicken- & Ausklinkmaschinen	209
Hydr. & elektrohydr. Werkstattpressen	210
Hand-, Tischreissägemaschinen	215
Metall-Kreissägemaschinen	216
Tragbare Bandsägemaschinen	219
Gehrungs-Bandsägen	220
BOMAR-Industrie-Bandsägemaschinen	223
Bandsägevollautomaten	230
Doppel-, Kombi- und Bandschleifmaschinen	231
Band- & Radienschleifmaschinen, Anfasmaschinen	232
Bohrerschleifmaschinen	235
Flächen & Rund-Schleifmaschinen	230
Bohr-, Dreh- und Fräs-Zubehör	232

STEINTRENNTÉCHNIK

Profi-Steintrenn- und Ziegelschneidmaschinen	242
Steinbandsägen	243
Steintrennmaschinen	244
Handfliesenschneider	247
Diamantwerkzeuge, Mixer und Rührwerke	248
Bodenbearbeitung	250
Diamant Schleiftöpfe / Trennscheiben	259

WERKSTATTECHNIK

Heizgeräte	262
Werkstatttechnik	264
Hebetechnik	267
Handkehrmaschine	271
Transporttechnik	272
Fahrzeughebetechnik	276
Arbeits- und Liegehilfen	279
Kunststoff Reparatur System	280
Lade-Startgeräte	281

STROMERZEUGER

Tragbare Powerstations	286
Inverter-Stromerzeuger	288
Benzin-Stromerzeuger	289
Diesel-Stromerzeuger	291
Super-schallgedämmte Stromerzeuger	292
Sonderausstattungen	298
Notstrom-Komplettpakete	302
Zapfwellen-Stromerzeuger	304
Diesel-Stromerzeuger INDUSTRIAL	308
Automatische Spannungsumschaltung	320
Stromerzeuger f. Anlagen-/Direktversorgung	322
Mobile Beleuchtungs- & Notstromanlagen	324
Pneumatik-Lichtmast	329
Stromspeicher	330



Best. Nr. 10232



Best. Nr. 10255

Lackierte Modelle



gegen
Durchrostung



Best. Nr. 10234

NEUHEIT!

Serie EUROAIR

- > Einsteigermodelle mit hervorragendem UVP-/Leistungsverhältnis
- > 2 Zylinder-Blockaggregate mit großem Lüfterrad
- > Nachkühler aus Aluminium-Druckguss
- > Komplett mit Filter-Druckminderer, Condor-Druckschalter, 2 Euro-Schnellanschlusskupplungen sowie PVC/Vollgummi-Räder und Gummipuffer

Serie MEISTER

- > 2 Zylinder-Blockaggregate mit großem Lüfterrad (Modelle MEISTER 615/620/710/715: 2-stufig verdichtend)
- > Für Anwendungen mit großem Druckluftbedarf (lackieren, sandstrahlen, usw.) wird ein Behältervolumen von mindestens 90 Liter empfohlen
- > Komplett mit Filter-Druckminderer, Condor-Druckschalter, 2 Euro-Schnellanschlusskupplungen sowie PVC/Vollgummi-Räder und Lenkrollen mit Bremsen!
- > MEISTER 615/620/710/715-Modelle: Zwischen- & Nachkühler aus Aluminium-Druckguss

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschm. iert	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz			l	b	h	Gew.		
						kW	PS									
EUROAIR 340/10/50 W	215	330	10	●	50	2,2	3	230/50	76	1.570	84	40	71	53	10252	699,00
EUROAIR 340/10/50 D	215	330	10	●	50	2,2	3	400/50	76	1.570	84	40	71	51	10253	735,00
EUROAIR 480/10/50 W	315	470	10	●	50	2,2	3	230/50	77	1.100	84	40	76	53	10254	755,00
EUROAIR 480/10/50 D	315	470	10	●	50	2,2	3	400/50	77	1.100	84	40	76	55	10255	820,00
MEISTER 520/10/50 D	315	480	10	●	50	2,2	3	400/50	77	1.100	84	40	81	57	10230	835,00
MEISTER 520/10/90 D	315	480	10	●	90	2,2	3	400/50	77	1.100	102	48	88	71	10231	899,00
MEISTER 620/10/90 D	389	549	10	●	90	3	4	400/50	77	1.480	102	48	100	77	10232	1.125,00
MEISTER 710/10/90 D	490	670	10	●	90	4,0	5,5	400/50	77	1.370	102	50	104	87	10233	1.465,00
MEISTER 710/10/200 D	490	670	10	●	200	4,0	5,5	400/50	77	1.370	145	58	118	117	10234	1.665,00
MEISTER-H 615/14/90 D	289	495	14	●	90	3,0	4,0	400/50	77	1.200	102	48	100	81	10280	1.395,00
MEISTER-H 715/14/90 D	325	550	14	●	90	4,0	5,5	400/50	77	1.150	102	50	104	91	10281	1.870,00



Best. Nr. 10262

Serie MEISTER „verzinkt“

- > 4 Modelle mit innen & außen feuerverzinkten Kessel erhältlich
- > Dadurch erhöhter Schutz gegen Korrosion
- > 15 Jahre GARANTIE gegen Kesseldurchrostung (bei Beachtung der normalen Wartungshinweise)
- > Ausführung siehe Modelle mit lackiertem Kessel

Verzinkte Modelle



gegen
Durchrostung



Best. Nr. 11031

Serie PROFI-LINE „verzinkt“

- > 3 Modelle auch mit innen & außen feuerverzinkten Kessel erhältlich
- > Dadurch erhöhter Schutz gegen Korrosion
- > 15 Jahre GARANTIE gegen Kesseldurchrostung (bei Beachtung der normalen Wartungshinweise)
- > Ausführung siehe Modelle mit lackiertem Kessel!

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschmirt	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz				l	b	h	Gew.		
	l/min	l/min	bar	l	kW	PS	V/Hz	dB(A)	UpM	cm	cm	cm	kg			
MEISTER-Z 480/10/50 W	315	480	10	●	50	2,2	3	230/50	77	1.100	84	40	81	55	10260	889,00
MEISTER-Z 520/10/50 D	315	480	10	●	50	2,2	3	400/50	77	1.100	84	40	81	57	10261	959,00
MEISTER-Z 620/10/90 D	389	549	10	●	90	3	4	400/50	77	1.480	102	48	100	78	10262	1.299,00
MEISTER-Z 710/10/200 D	490	670	10	●	200	4,0	5,5	400/50	77	1.370	145	58	118	119	10263	1.799,00
PL-Z 600/10/100 D	420	600	10	●	100	4	5,4	400/50	78	1.360	125	55	115	95	11013	*2.045,00
PL-Z 840/10/200 D	595	850	10	●	200	5,5	7,5	400/50	76	1.150	155	65	125	160	11023	*2.915,00
PL-Z 1200/10/270 D ¹⁾	840	1.200	10	●	270	7,5	10,2	400/50	77	1.100	162	58	139	220	11031	*4.200,00

* = ELMAG-Spezialprogramm

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks

¹⁾ = Geräte mit Stern-Dreieckschaltung

Serie PROFI-LINE

- > Hochleistungskompressoren für professionellen Einsatz (10 bzw. 15 bar)
- > Robuste Industrieausführung mit hohem Wirkungsgrad
- > Aggregat-Drehzahl max. 1.360 UpM: Lange Lebensdauer, geräuscharm
- > 2-stufig verdichtende 2- bzw. 4-Zylinder-Aggregate mit Gusszylinder sowie großen Zwischen- und Nachkühlern aus Alu-Druckguss
- > Einzigartiges Luftkühlsystem - dadurch weniger Kondenswasser
- > Extrem niedrige Lufteintrittstemperatur (max. 50 - 60 °C) durch eine hinter dem Lüfterrad verlaufende Kupfer-Kühlleitung
- > Modelle mit 50, 100 und 200 Liter Behältervolumen sind fahrbar mit Vollgummibereifung, Lenkrollen mit Bremse und Filter-Druckregler
- > Modelle ab 270 lt. Kessel stationär mit Schwingungsdämpfer (ohne Filter-Druckregler)
- > Modelle „PL(H)V“ in platzsparender vertikaler Ausführung
- > Stern-Dreieck-Anlage serienmäßig bei ¹⁾-Modellen Für sanften Anlauf und Vermeidung von Stromspitzen
- > **Jetzt NEU: Betriebsstundenzähler & Sicherheits-Entlüftungskupplungen serienmäßig**



Best. Nr. 11030

PROFI-LINE Druckluftkompressoren:

- > Sind Hochleistungsgeräte mit klar strukturiertem Technikdesign für höchsten Wirkungsgrad.
- > Entsprechen in jedem Ausführungsdetail den Anforderungen an verlässliche Druckluftherzeuger für Gewerbe und Industrie.
- > Bieten für unterschiedliche Organisationsformen eine breite Auswahl an flexibel oder stationär einsetzbaren Geräten.



Stern-Dreieckschaltung
inkl. Betriebsstundenzähler



Kühler aus Alu- Druckguss
und Kupferkühlleitung



Kugelhahn für Kondensatablass mit Option AKA:

- > Zuverlässige, niveaugeregelte Kondensatableitung
- > Ableitung nur nach Anfallmenge, ohne Druckluftverlust



Magnetventil:

- > Anlaufentlastung bei Modellen mit Stern-Dreieckschaltung



- > Druckschalter CONDOR mit Betriebsstundenzähler



Best. Nr. 11012



Best. Nr. 11022



Best. Nr. 11051



Empfohlenes Sonderzubehör:
Art. Nr. 11261 (automatischer
Kondensatableiter AKA 1/2"
für den DL-Behälter) & Art. Nr.
11279 für ALLE Modelle möglich

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschmiert	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Luftabgang	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar			Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz	l				b	h	Gew.			
															kW		
PROFI-LINE 10 bar																	
PL 600/10/50 D	420	600	10	●	50	4	5,4	400/50	78	1.360	1/2	90	55	110	85	11011	*1.710,00
PL 600/10/100 D	420	600	10	●	100	4	5,4	400/50	78	1.360	1/2	125	55	115	95	11012	*1.720,00
PL 600/10/200 D	420	600	10	●	200	4	5,4	400/50	78	1.360	1/2	155	65	125	135	11014	*2.130,00
PL 840/10/200 D	595	850	10	●	200	5,5	7,5	400/50	76	1.150	1/2	155	65	125	160	11022	*2.315,00
PL 840/10/270 D	595	850	10	●	270	5,5	7,5	400/50	76	1.150	1/2	162	58	129	185	11024	*2.499,00
PL 1200/10/270 D ¹⁾	840	1.200	10	●	270	7,5	10,2	400/50	77	1.100	1/2	162	58	139	220	11030	*3.750,00
PLV 840/10/270 D	595	850	10	●	270	5,5	7,5	400/50	76	1.150	3/4	75	60	195	185	11051	*2.875,00
PROFI-LINE 15 bar, H = Hochdruck-Ausführung																	
PLH 600/15/50 D	315	450	15	●	50	4	5,4	400/50	78	1.050	1/2	90	55	110	85	11046	*1.850,00
PLH 600/15/100 D	315	450	15	●	100	4	5,4	400/50	78	1.050	1/2	125	55	115	95	11045	*1.840,00
PLH 800/15/200 D	560	800	15	●	200	5,5	7,5	400/50	76	1.200	1/2	155	65	125	160	11040	*2.615,00
PLH 800/15/300 D ¹⁾	560	800	15	●	300	5,5	7,5	400/50	76	1.200	1/2	162	58	129	185	11041	*2.990,00
PLH 1080/15/300 D ¹⁾	805	1.150	15	●	300	7,5	10,2	400/50	77	1.100	1/2	162	58	139	200	11042	*3.940,00
PLHV 800/15/270 D ¹⁾	560	800	15	●	270	5,5	7,5	400/50	76	1.200	3/4	75	60	195	185	11055	*3.690,00
Optional erhältlich für alle PROFI-LINE Modelle:																	
Automatischer, niveaugeregelter Kondensatableiter AKA 1/2" - 230 Volt																11261	*231,00
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)																11279	*30,50

Fahrbare Modelle **Stationäre Modelle**

* = ELMAG-Spezialprogramm

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks
¹⁾ = Geräte mit Stern-Dreieckschaltung



Best. Nr. 10130

Serie PROFI-LINE SILENT

- > Die PROFI-LINE-Serie in schallgedämmter Version
- > Hochleistungskompressoren für professionellen Einsatz
- > Robuste Industrieausführung mit hohem Wirkungsgrad
- > PLS 350 & 500 ist ein Komplettgerät mit 24 + 100 Liter Druckluftbehälter
- > PLS 750 und 1100 mit 3 Liter Druckausgleichsbehälter und Druckschalter (vorbereitet für Anschluss an externen Druckluftbehälter, siehe rechts Pakete 1 oder 2)
- > Extrem leise - nur 65 bzw. 69 dB(A)
- > Modell PLS 1100 & PL-HS 1080 mit Stern-Dreieckschaltung
- > Magnetventil für Anlaufentlastung, Motorschutzrelais
- > Robuster Kompressorenzylinder aus Grauguss mit großflächigen Kühlrippen
- > Temperaturüberwachung und Überhitzungsschutz ab Modell PLS 500
- > Niedrige Aggregat-Drehzahlen für geringen Verschleiß
- > Inklusive Betriebsstundenzähler
- > Strömungsoptimiertes, super-schallgedämmtes Gehäuse mit Hochleistungsbelüftung
- > Auch als 15-Bar-Version lieferbar



Best. Nr. 10125

Serie PROFI-LINE SILENT auf Druckluftbehälter

- > Kein Montageaufwand
- > Platzsparend
- > Luftabgang direkt am DL-Behälter mit Kugelhahn
- > Vibrationsfrei durch Schwingungspuffer
- > Einfache Ergänzung mit Kältetrockner möglich
- > Weitere Merkmale siehe Beschreibung der SILENT-Modelle

Innenansicht Modelle PLS 750/1100



Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Max. Betriebsdruck	Behältervolumen	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar	l	V	kW	dB(A)	UpM	l	b	h	kg		
PLS 750/10/3 D	563	750	10	3	400	4,0	68	1.000	90	70	100	168	10112	*3.245,00
PLS 1100/10/3 D ¹⁾	806	1.074	10	3	400	7,5	68	1.000	90	70	100	220	10114	*4.325,00
PLS 350/10/24+100 W	263	350	10	124	230	2,2	65	1.450	122	51	123	107	10132	*1.950,00
PLS 500/10/24+100	370	520	10	124	400	3,0	67	1.450	122	51	123	130	10130	*2.199,00
PLS 500/15/24+100 D	300	520	15	124	400	3,0	67	1.450	122	51	123	130	10131	*2.450,00
PLS 750/10/270 D	563	750	10	270	400	4,0	68	1.000	152	70	153	239	10125	*3.915,00
PL-HS 650/15/200 D	450	650	15	200	400	4,0	68	1.000	150	70	145	229	10129	*4.080,00
PLS 1100/10/270 D ¹⁾	806	1.074	10	270	400	7,5	68	1.000	152	70	153	291	10126	*4.995,00
PL-HS 1080/15/300 D ¹⁾	805	1.150	15	300	400	7,5	69	1.100	152	70	153	299	10128	*5.340,00

Serie PROFI-LINE SILENT Pakete

- > **Paket 1** bestehend aus Kompressor PROFI-LINE SILENT, Druckluftkessel und allen notwendigen Bauteilen (zur Selbstmontage)
- > EURO CE Druckluftkessel, stehende Ausführung, 10 bar Betriebsdruck
- > Behältervolumen 270 Liter (TÜV-frei in Österreich)
- > Korrosionsschutz durch hochwertige Pulverbeschichtung außen (10 Jahre Garantie gegen Kesseldurchrostung)
- > **Paket 2** bestehend aus Kompressor PROFI-LINE SILENT, Druckluftkessel, Kältetrockner und allen notwendigen Bauteilen (zur Selbstmontage)
- > Luftaufbereitung für kondensatfreie Druckluft:
- > Mod. PLS 750 mit MARK-Kältetrockner MDX 1200
- > Mod. PLS 1100 mit MARK-Kältetrockner MDX 1800
- > Beugt Qualitätsbeeinträchtigungen an Endprodukten sowie Korrosionsschäden an Rohrleitungen und Druckluftwerkzeugen vor



Best. Nr. 10121

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Max. Betriebsdruck	Behältervolumen	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen in cm			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar	l	V	kW	dB(A)	UpM	l	b	h		
PLS 750/10/3 D, Paket 1 inkl. DL-Kessel u. Teile	563	750	10	270	400	4,0	68	1.000	-	-	-	10120	*3.995,00
PLS 750/10/3 D, Paket 2 inkl. DL-Kessel, Trockner u. Teile	563	750	10	270	400	4,0	68	1.000	-	-	-	10121	*5.440,00
PLS 1100/10/3 D, Paket 1¹⁾ inkl. DL-Kessel u. Teile	806	1.074	10	270	400	7,5	68	1.000	-	-	-	10122	*5.315,00
PLS 1100/10/3 D, Paket 2¹⁾ inkl. DL-Kessel, Kältetrockner u. Teile	806	1.074	10	270	400	7,5	68	1.000	-	-	-	10123	*6.800,00

Serie PROFI-LINE SILENT inkl. Kältetrockner

Vorteile & Ausstattungsmerkmale:

- > Alle Vorteile der PROFI-LINE SILENT Modelle
- > Kombiniert mit fix aufgebauten Kältetrockner zur effizienten Druckluftentfeuchtung
- > Erweiterung durch zusätzliche Druckluftfilter möglich



Empfohlenes Sonderzubehör:
Art. Nr. 11261 (automatischer Kondensatableiter AKA 1/2" für den DL-Behälter) & Art. Nr. 11279 für ALLE Modelle möglich



Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschmiert	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Luftabgang	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	
	l/min	l/min	bar			l	Nenn- leistung					Spannung/ Frequenz	l	b	h			Gew.
							kW	PS										
PL-S D 750/10/270	563	750	10	●	270	4	5,5	400/50	68	1.000	1/2	152	70	153	259	10117	*5.315,00	
PL-S D 1100/10/270	806	1.074	10	●	270	7,5	10	400/50	68	1.000	1/2	152	70	153	311	10118	*6.500,00	
PL-HS D 1080/15/300	805	1.150	15	●	300	7,5	10	400/50	69	1.100	1/2	152	70	153	319	10119	*6.700,00	
Optional erhältlich für alle PROFI-LINE SILENT Modelle:																		
Automatischer, niveaugeregelter Kondensatableiter AKA 1/2" - 230 Volt																11261	*231,00	
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)																11279	*30,50	

Serie PROFI-LINE PALETTENAGGREGAT

- > Für die rasche und einfache Leistungssteigerung von bestehenden Druckluftanlagen optimal
- > Hochleistungskompressoren für professionellen Einsatz
- > Robuste Industrierausführung mit hohem Wirkungsgrad
- > Kompakter Komplettaufbau auf Grundrahmen
- > Inkl. Druckausgleichsbehälter & Druckschalter
- > Hohe Laufruhe 75 - 76 dB(A)
- > Modell PAL 1100 mit Stern-Dreieckschaltung
- > Inkl. Motorschutzrelais
- > Niedrige Drehzahlen für geringe Lautstärke und Verschleiß
- > Auf Anfrage auch als 15-Bar-Version lieferbar



Best. Nr. 11060

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Max. Betriebsdruck	Behältervolumen	Elektromotor		Schall-druckpegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar	l	V	kW	dB(A)	UpM	l	b	h	kg		
PAL 730/10 D	582	727	10	3	400	5,5	75	1.000	80	50	90	92	11060	*1.865,00
PAL 1100/10 D ⁹⁾	857	1.047	10	3	400	7,5	76	1.000	110	65	100	140	11061	*3.245,00

Serie INDUSTRIE-LINE - ölfrei

Neue Serie von ölfreien Kolbenkompressoren mit japanischen Pumpeinheiten ANEST IWATA für Dauerbetrieb und Wartungsintervalle des Kompressors alle 10.000 Stunden (oder 4 Jahre).



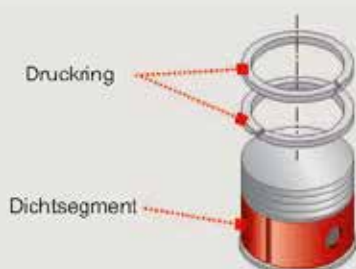
Der Kolben aus Verbundharz:

Der Kolben aus Verbundharz besteht aus wärmebeständigem und wärmehärtendem Harz. Es besitzt ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften und kann dem Dauerbetrieb bei hohen Temperaturen bestehen. Es ist kein Dichtsegment erforderlich, das für herkömmliche ölfreie Kompressoren wesentlich ist. Dies bedeutet, dass er keinem Festsetzen oder keiner Streifreibung ausgesetzt ist, die häufig im Dichtsegment-Mechanismus vorhanden sind. Der Dichtring des Kompressors besteht aus Teflonharz, welcher ausgezeichnete Wärmebeständigkeits- und Verschleißschutzeigenschaften hat.



Herkömmlicher ölfreier Kolben

Kolben aus Verbundharz



Überzeugende Ausführungsmerkmale:

- > Alle Modelle mit innen und außen feuerverzinkten DL-Behälter
- > Ab Modell IL 750/10/270 D 2-stufig verdichtend und gegen Aufpreis bis 14 bar Höchstdruck möglich
- > Geringe Aggregatdrehzahlen für 100 % Dauerlauf
- > CONDOR Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- > Rückschlagventil, Sicherheitsventil
- > Betriebsstundenzähler
- > Sicherheits-Entlüftungskupplungen

Anwendungen:

- > Medizin und Dental
- > Labortechnik
- > Nahrungsmittel und Getränke
- > Andere Trockenanwendungen
- > 100 % ölfrei

Verzinkte Modelle

15
JAHRE
KESSEL
GARANTIE



STATIONÄRE MODELLE

- Behälter mit 270/500 Liter
- Horizontal auf Schwingungsdämpfern
- Luftabgang mit Kugelhahn

FAHRBARE MODELLE

- Behälter mit 50/100/200 Liter
- Vollgummiräder mit Lenkrollen & Bremse
- Filterdruckregler mit Kupplung



- > Sicherheits-Entlüftungskupplungen für Kesseldruck und reduzierten Druck
- > ELMAG Filter-Druckregler



- > Luftfilter am Gehäuse



- > CONDOR-Druckschalter mit Betriebsstundenzähler

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Behälter- volumen	Zylinderanzahl	Verdichterstufen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
							Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz			l	b	h	Gew.		
	l/min	l/min	bar	l	-	-	kW	PS	V/Hz	dB(A)	UpM	cm	cm	cm	kg		
IL 270/10/50 W	173	270	10	50	1	1	1,5	2	230/50	72	1.240	90	55	110	80	21000	*2.495,00
IL 420/10/100 D	253	422	10	100	2	1	2,2	3	400/50	73	1.060	125	55	115	95	21001	*3.190,00
IL 640/10/200 D	380	643	10	200	2	1	4	5,5	400/50	80	1.090	156	65	125	160	21002	*4.865,00
IL 750/10/270 D ¹⁾	598	750	10	270	2	2	5,5	7,5	400/50	80	1.000	162	58	139	190	21003	*6.615,00
IL 1060/10/270 D ¹⁾	805	1.060	10	270	3	2	7,5	10	400/50	82	980	162	58	140	220	21004	*Auf Anfrage
IL 1600/10/500 D ¹⁾	1.173	1.600	10	500	3	2	11	15	400/50	80	1.070	195	60	140	350	21005	*Auf Anfrage

Fahrbare Modelle Stationäre Modelle

* = ELMAG-Spezialprogramm

Liefermenge nach VDMA 4362, gemessen bei 80 % des Höchstdrucks

¹⁾ = Geräte mit Stern-Dreieckschaltung



EUROAIR MINI 200 & WHISPER 110 & 135

NEUHEIT!

- > Hochwertige Montagekompressoren
- > Ölfreies 1 bzw. 2-Zylinderaggregat
- > Tragbar, leicht und handlich bzw. WHISPER 135 fahrbar mit 24l Behälter
- > Serie WHISPER: Sehr leise - 56 bzw. 59 dB(A)
- > Serienmäßig inkl. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und eine bzw. zwei Schnellkupplungen

EUROAIR 220

- > Hochwertige Heimwerkerkompressoren
- > Geöltes 1-Zylinderaggregat mit Gusszylinder
- > Fahrbar, leicht und handlich
- > 24 Liter Druckluftbehälter, max. 8 bar
- > Serienmäßig inkl. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und Schnellkupplung

WERKER 275 & WERKER 365

- > Hochwertige Heimwerkerkompressoren
- > Geölte 1 bzw. 2-Zylinderaggregate mit Gusszylinder
- > Fahrbar, leicht und handlich
- > 50 Liter Druckluftbehälter, max. 10 bar
- > Serienmäßig inkl. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und Schnellkupplung

BOY 280/10/16 W

- > Universal-Kompressor für den ambitionierten Heimwerker und dem Profesionisten in Handwerk und Gewerbe
- > Geöltes 1-Zylinderaggregat mit Gusszylinder
- > Fahrbar, leicht und handlich
- > 16 Liter Druckluftbehälter, max. 10 bar
- > Serienmäßig inkl. Druckschalter, Druckregler mit Manometer und Schnellkupplung

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Überschmied	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar			Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz				l	b	h	Gew.		
EUROAIR MINI 200/8/6 W	100	193	8	-	6	1,5	2	230/50	75	2.850	45	19	51	16	10008	159,00
WHISPER 110/8/8 W	55	110	8	-	8	0,55	0,75	230/50	56	1.400	46	44	35	17	21217	179,00
WHISPER 135/8/24 W	70	135	8	-	24	0,75	1	230/50	59	1.400	56	31	56	22	21219	179,00
EUROAIR 220/8/24 W	122	222	8	●	24	1,5	2	230/50	77	2.850	56	32	59	25	10006	179,00
WERKER 275/10/50 W	115	275	10	●	50	1,8	2,5	230/50	77	2.850	75	42	69	35	10014	225,00
WERKER 365/10/50 W	135	365	10	●	50	2,2	3	230/50	78	2.850	79	38	75	47	10099	289,00
BOY 280/10/16 W	120	280	10	●	16	1,8	2,5	230/50	77	2.850	46	45	78	24	10016	219,00



Best. Nr. 21230



Serie BOY - „ölfrei“

- > Der Kompressor für den professionellen Baustelleneinsatz
- > Ölfreie Spezial-Kompressoren mit innovativer Technik
- > Lufträder für flexiblen Einsatz
- > Nahezu wartungsfrei
- > Speziell entwickelte Zylinder für enorm langlebigen Betrieb
- > Kompakte Bauweise, auch ideal für PKW-Transporte geeignet (kein Ölaustritt möglich)
- > BOY 330/10/20 W mit beachtlicher Einschaltdauer durch extrem geringe Motor-/Aggregatdrehzahl von NUR 1.350 UpM, NUR 69 dB(A), 3-Zylinder-Aggregat
- > BOY 460/10/20 W: Schnellläufer (2.700 UpM) - dadurch hohe Luftleistung, 2-Zylinder-Aggregat
- > Max. Betriebsdruck 10 bar
- > Behältervolumen 20 Liter
- > **Inkl. CONDOR-Druckschalter, ELMAG-Filter-Druckminderer & 2 Sicherheits-Entlüftungskupplungen serienmäßig**

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	V	kW	dB(A)	l	b	h	kg		
BOY 330/10/20 W	200	332	230	2,2	69	47	47	87	37	21230	*1.070,00
BOY 460/10/20 W	240	460	230	1,8	75	47	47	87	34	21232	*895,00

Serie TIGER - Montagekompressoren



Best. Nr. 10075

- > Robuste Technik für den anspruchsvollen, professionellen Baustelleneinsatz
- > Vollgummiräder für flexiblen Einsatz
- > Hoher Wirkungsgrad und Betriebssicherheit durch Keilriemenantrieb
- > Luft-Lieferleistung bis 439 l/min möglich (Mod. 700)
- > Zweizylinder-Aggregate mit Hochleistungskolben
- > Großflächiger Nachkühler aus Aluminium-Druckguss
- > Stabiler Rohrrahmen mit ausziehbarem Fahrbügel
- > Niedriger Schwerpunkt durch zwei Luftbehälter
- > Modelle 400 wahlweise mit 230 oder 400 Volt Motor
- > Inkl. CONDOR-Druckschalter und ELMAG®-Filter-Druckminderer, Motorschutzschalter, 2 Luftanschlüsse
- > **Jetzt NEU: Betriebsstundenzähler (nur bei 400 V Modelle) & 2 Sicherheits-Entlüftungskupplungen serienmäßig**



Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaugleistung	Max. Betriebsdruck	Behältervolumen	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min	l/min	bar	l	V	kW	dB(A)	UpM	l	b	h	kg		
TIGER 400/10/22 W	260	380	10	2 x 11	230	2,2	74	1.300	78	65	74	59	10071	*1.250,00
TIGER 400/10/22 D	260	380	10	2 x 11	400	2,2	74	1.300	78	65	74	59	10070	*1.250,00
TIGER 600/10/22 D	378	539	10	2 x 11	400	3,0	78	1.400	78	65	74	67	10075	*1.565,00
TIGER 700/10/22 D	439	578	10	2 x 11	400	4,0	78	1.400	78	65	82	72	10077	*1.775,00

Serie EXTREME - Dentalkompressoren

- > 100 % ölfrei, Luftqualität nach ISO 8573-1 der Klasse 1:3:0
- > Modelle mit liegendem oder stehendem DL-Behälter (25 & 50 Liter stationär, 90 Liter fahrbar, 30 Liter Silent)
- > Schallgedämmte Modelle
- > Mit oder ohne Adsorptionstrockner
- > Serienmäßig inkl. Druckregler und Mini-Kugelhahn IG 1/4" bei Luftabgang
- > CONDOR-Druckschalter
- > Geeignet für bis zu 3 Dental-Behandlungseinheiten, jedoch NICHT für den Dauerbetrieb geeignet (max. 5 Minuten Betrieb, 5 Minuten Pause)
- > Zusätzliche Luftfilter (Partikel, Viren, Bakterien) lieferbar!



240/8/25 W



350/8/30 W Silent

Modelle EXTREME	Dental- Behandlungs- einheiten	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Adsorptionstrockner	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (1 m)	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
							Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz		l	b	h	Gew.		
							kW	PS								
240/8/25 W	1	125	240	8	-	25	1,1	1,5	230/50	72	46	43	66	33	21100	*1.105,00
240/8/25 W	1	125	240	8	●	25	1,1	1,5	230/50	72	59	47	66	41	21101	*1.760,00
240/8/50 W - stehend	1	125	240	8	-	50	1,1	1,5	230/50	72	47	43	83	40	21104	*1.200,00
240/8/50 W - stehend	1	125	240	8	●	50	1,1	1,5	230/50	72	60	47	83	48	21105	*1.895,00
350/8/50 W - stehend	1-2	156	350	8	-	50	1,5	2,0	230/50	73	47	43	83	43	21106	*1.405,00
350/8/50 W - stehend	1-2	156	350	8	●	50	1,5	2,0	230/50	73	60	47	83	51	21107	*2.115,00
480/8/50 W - stehend	2-3	240	480	8	-	50	1,8	2,5	230/50	73	64	47	89	52	21118	*1.740,00
480/8/50 W - stehend	2-3	240	480	8	●	50	1,8	2,5	230/50	73	64	47	89	60	21119	*2.460,00
350/8/50 W - liegend	1-2	156	350	8	-	50	1,5	2,0	230/50	73	84	31	69	43	21110	*1.415,00
350/8/50 W - liegend	1-2	156	350	8	●	50	1,5	2,0	230/50	73	84	41	69	51	21111	*2.115,00
480/8/90 W - fahrbar	2-3	240	480	8	-	90	1,8	2,5	230/50	73	110	54	81	77	21116	*2.155,00
480/8/90 W - fahrbar	2-3	240	480	8	●	90	1,8	2,5	230/50	73	110	59	81	86	21117	*2.795,00
240/8/30 W - Silent	1	125	240	8	-	30	1,1	1,5	230/50	63	65	44	76	68	21112	*2.075,00
240/8/30 W - Silent	1	125	240	8	●	30	1,1	1,5	230/50	63	71	44	76	75	21113	*2.745,00
350/8/30 W - Silent	1	156	350	8	-	30	1,5	2,0	230/50	64	65	44	76	72	21114	*2.205,00
350/8/30 W - Silent	1	156	350	8	●	30	1,5	2,0	230/50	64	71	44	76	79	21115	*2.895,00

Serie PROFI-LINE - ölfrei

Ölfrei verdichtende Kolbenkompressoren sind die richtige Wahl wenn saubere, ölfreie Druckluft benötigt wird. Die Profi-Line Serie gewährleistet eine lange Betriebsdauer, bei hoher Leistung und geringer Geräuscentwicklung. Durch das Wegfallen der Ölstandskontrolle und des Ölwechsels sind diese Geräte nahezu wartungsfrei. Sie haben einen Betriebsdruck bis 10 bar und liefern Druckluft die zu 100 % frei von Ölrückständen ist.

Modell 460

- > Direkt angetriebenes 2-Zylinder-Aggregat
- > Aufgrund höherer Drehzahl, höhere Lieferleistung

Modelle 330/660/990

- > Direkt angetriebenes 3-Zylinder-Aggregat
- > Geringe Drehzahl von NUR 1.350 UpM, hohe Einschaltdauer
- > Geringe Geräuscentwicklung NUR 69-72 dB(A)
- > Modelle 660 in Tandem-Bauweise mit 400 V Ausführung und inkl. Betriebsstundenzähler
- > Modelle 990 in Triple-Bauweise inkl. Anlaufsteuerung und Betriebsstundenzähler

Einsatzbereiche

- > Dental, Labor
- > Lebensmittelindustrie
- > Kunststoffverarbeitung
- > Pharmazie
- > Textilverarbeitung
- > uvm.

Serienausstattung (Modelle 460, 330, 660)

- > 2 Sicherheits-Entlüftungskupplungen
- > Lenkrollen mit Bremse
- > Vollgummi-Räder
- > CONDOR-Druckschalter
- > ELMAG®-Filterregler

Serienausstattung (Modell 990)

- > 1 Sicherheits-Entlüftungskupplung
- > CONDOR-Druckschalter
- > 4 Schwingungsdämpfer für stationäre Aufstellung
- > Zeitverzögerte Anlaufsteuerung inkl. Betriebsstundenzähler



Best. Nr. 21222



Best. Nr. 21225



Best. Nr. 21226

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Behälter- volumen	Zylinderanzahl	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz			l	b	h	Gew.		
						kW	PS									
PL 460/10/50 W	240	460	10	50	2	1,8	2,5	230/50	75	2.700	96	48	79	43	21222	*1.080,00
PL 330/10/50 W	200	330	10	50	3	2,2	3	230/50	69	1.350	96	48	79	46	21223	*1.265,00
PL 330/10/100 W	200	330	10	100	3	2,2	3	230/50	69	1.350	118	52	87	62	21225	*1.340,00
PL 660/10/100 D	400	660	10	100	3+3	2x2,2	3+3	400/50	70	1.350	118	52	87	78	21226	*2.390,00
PL 660/10/200 D	400	660	10	200	3+3	2x2,2	3+3	400/50	70	1.350	155	65	125	102	21227	*2.580,00
PL 990/10/270 D	600	990	10	270	3+3+3	3x2,2	3+3+3	400/50	72	1.350	155	52	98	155	21229	*4.295,00

Serie SILVERSTONE & EXTREME - Spezialkompressoren ölfrei

Die Serie 12/24 Volt sind Spezialkompressoren für den mobilen Anwendungsbereich bzw. für die Integration in Fahrzeugen. Die ölfreien Spezialaggregate sind extrem robust und hochwertig ausgeführt und garantieren somit eine lange Lebensdauer des gesamten Gerätes. Je nach Gerät unterscheidet sich auch die Ausstattung, so stehen Geräte mit oder auch ohne Kessel zur Verfügung. Komplettgeräte jeweils inklusive Druckschalter und Druckregler und zwei Manometer. SILVERSTONE-Modelle mit Polklemmen für Batterieanschluss.



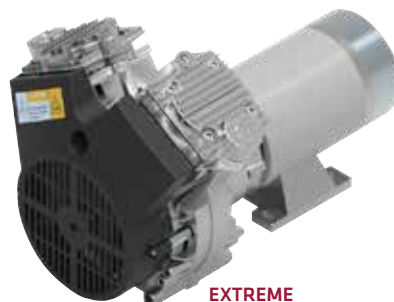
SILVERSTONE 2



EXTREME 3



SILVERSTONE



EXTREME

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Behälter- volumen	Motor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
					Watt	Ampere	Spannung			l	b	h	Gew.		
							V								
SILVERSTONE, 230 Volt	40	100	8	-	350	-	230	72	2.800	32	15	23	7	21210	*283,00
SILVERSTONE, 12 Volt	30	95	8	-	450	-	12	72	2.600	32	15	23	7	21212	*562,00
SILVERSTONE, 12/24 Volt	30/40	60/114	8	-	350	-	12/24	74	1.650/3.300	32	15	23	7	21211	*562,00
SILVERSTONE 2, 12 Volt	30	95	8	5	450	-	12	72	2.600	41	15	39	11	21208	*647,00
SILVERSTONE 2, 12/24 Volt	30/40	60/114	8	5	350	-	12/24	74	1.650/3.300	41	15	39	11	21209	*647,00
EXTREME, 12 Volt	80	260	10	-	800	85	12	72	2.400	29	22	14	13	21205	*1.225,00
EXTREME, 12/24 Volt	40/80	140/280	10	-	800	85/40	12/24	80	1.300/2.600	29	22	14	13	21213	*1.175,00
EXTREME 3, 12 Volt	80	250	10	7	800	85	12	72	2.400	41	40	40	23	21206	*1.570,00
EXTREME 3, 24 Volt	80	280	10	7	800	40	24	72	2.600	41	40	40	23	21207	*1.570,00

Serie ESPRIT | LEONARDO | SUPERFOX - ölfrei

Für verschiedene professionelle Druckluftanwendungen kann sehr saubere, ölfreie Druckluft erwünscht oder erforderlich sein - so etwa beim Farbauftrag von speziellen Farbpigmenten, bei medizinischen Anwendungen, bei der Produktion von Backwaren oder anderen Lebensmitteln. Die direkt angetriebenen, 100% ölfreien Kompressoren ESPRIT, LEONARDO und SUPERFOX wurden speziell für diesen Zweck entwickelt und sind besonders robust und hochwertig ausgeführt. Durch die geringen Aggregatdrehzahlen sind die Geräte auch sehr geräuscharm.

ESPRIT 3T 60/4

Kompaktgerät (nur 13kg) mit einem robusten Schutzrahmen, als Druckausgleichsbehälter mit 3 Liter Fassungsvermögen. Ein handlicher Kompressor, ideal für Montagearbeiten, für kleine Druckluftarbeiten, für Hobby, Handwerk und Baustelle. Langsamläufer: 2-Zylinderaggregat mit nur 1400 U/min, dadurch extrem leise.



LEONARDO 110/10/6 W

Spezialkompressor mit geringer Drehzahl, daher sehr hohe Laufruhe NUR 59 dB(A). Kompakt & tragbar - daher ideal für mobile Einsätze mit geringem Luftbedarf.



ESPRIT, LEONARDO & SUPERFOX:

- „Plug-and-play“-Schnellanschlusskupplung
- Druckschalter für automatischen Ein-/Ausschaltbetrieb
- Manometer für Behälterdruck
- Manometer für Systemdruck
- Druckminderventil für stufenlose Druckregulierung
- Sicherheitsventil
- Rückschlagventil
- Alle Geräte sind leicht transportier- bzw. fahrbar



SUPERFOX 240/10/5 W & 115/15/5 W

Kompaktgerät mit einem robusten Schutzrahmen, als Druckausgleichsbehälter mit 5 Liter Fassungsvermögen. Durch eine Liefermenge von 120 bzw. 50 Liter pro Minute ein handlicher Kompressor für leichte Druckluftarbeiten, ideal für Hobby, Handwerk und Baustelle. Langsamläufer: 2-Zylinderaggregat mit nur 1400 U/min.



SUPERFOX 240/10/30 W

Ölfreier, kompakter Direktantrieb - großes Behältervolumen - einfacher Transport: Der SUPERFOX 240/10/30 ist eine flexibel einsetzbare Druckluftquelle für Produktionsabläufe, bei denen saubere, ölfreie Druckluft benötigt wird.

Langsamläufer:
2-Zylinderaggregat mit nur 1.400 U/min.

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Behälter- volumen	Elektromotor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
					Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz				l	b	h	Gew.		
	l/min	l/min	bar	l	kW	PS	V/Hz	dB(A)	UpM	cm	cm	cm	kg		
ESPRIT 3T 60/4	45	105	10	3	0,5	0,7	230/50	52	1.400	45	24	28	13	21252	*458,00
LEONARDO 110/10/6 W	52	108	10	6	0,75	1,0	230/50	59	1.450	45	26	44	20	10302	529,00
SUPERFOX 240/10/5 W	120	240	10	5	1,1	1,5	230/50	72	1.400	53	31	40	23	21202	*579,00
SUPERFOX 115/15/5 W	50	115	15	5	1,1	1,5	230/50	72	1.400	53	31	40	23	21215	*655,00
SUPERFOX 240/10/30 W	120	240	10	30	1,1	1,5	230/50	72	1.400	70	30	60	31	21200	*639,00

Serie VRK - Motorkompressoren

Die vielseitig einsetzbaren Baustellenkompressoren bieten volle Leistung bei kleiner Größe. Durch das niedrige Gewicht und den geringen Platzverbrauch sind sie einfach zu transportieren. Je nach Modell liefern sie bis zu 1.600 Liter Druckluft pro Minute. Sie werden von einem sparsamen HONDA-Benzinmotor angetrieben. ROTAIR-Schraubenkompressoren liefern Druckluft für Sand- bzw. Trockeneisstrahlen, Druckluftpöcher, Bohrmaschinen und Schrauber. Die VRK Fibre PLUS Versionen eignen sich zum grabenlosen Verlegen von Glasfaserkabeln.

- > Modernes und smartes Design
- > Einfach aufklappbares Schutzgehäuse (bzw. Schalldämmung)
- > Fahrbügel platzsparend wegklappbar
- > 15 Liter Treibstofftank aus transparentem Material für schnelle Füllstandskontrolle - einfach entfernbar
- > Geringer Kraftstoffverbrauch durch kontinuierliche Liefermengenregelung
- > Anlass des Motors bequem per Schlüssel sowie zuverlässiger Kaltstart mit Choke und elektrischem Anlasser
- > Betriebsdruck von 8 bis 15 bar
- > Serienmäßig mit Betriebsstundenzähler
- > Einfaches Auf- und Abladen mittels Kran möglich (Kranöse)



Hochwertige Benzinmotore

VRK FIBRE PLUS

- > Spezialversion für die Verlegung von Glasfaserkabeln
- > Integriertes Luftkühlsystem und Wasserabscheider
- > Ausgezeichnete Luftqualität: Max. 1-3 ppm Restölgehalt
Lufttemperatur max. +2°C über Umgebungstemperatur



Modelle	Effektive Liefermenge	Betriebsdruck max.	Ölgeschmiert	Motor			Schalldruck- pegel (EEC 2000/14)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
				Type	Nenn- leistung				l	b	h	Gew.		
	l/min	bar			kW	PS	LWA	UpM	cm	cm	cm	kg		
VRK 16 AE - 8 bar BENZIN	1.300	8	●	HONDA GX630	15,5	20,8	< 97	2.000-3.000	113	78	102	230	10313	*9.895,00
VRK 16 AE - 13 bar BENZIN	950	13	●	HONDA GX630	15,5	20,8	< 97	2.000-3.000	113	78	102	230	10312	*9.895,00
VRK 20 AE - 8 bar BENZIN	1.600	8	●	HONDA GX690	16,5	22,5	< 97	2.000-3.000	113	78	102	230	10318	*10.445,00
VRK 20 AE - 13 bar BENZIN	1.100	13	●	HONDA GX690	16,5	22,5	< 97	2.000-3.000	113	78	102	230	10316	*10.615,00
VRK FIBRE PLUS - 15 bar BENZIN	1.000	15	●	HONDA GX690	16,5	22,5	< 97	2.000-3.400	127	78	102	260	10317	*12.580,00



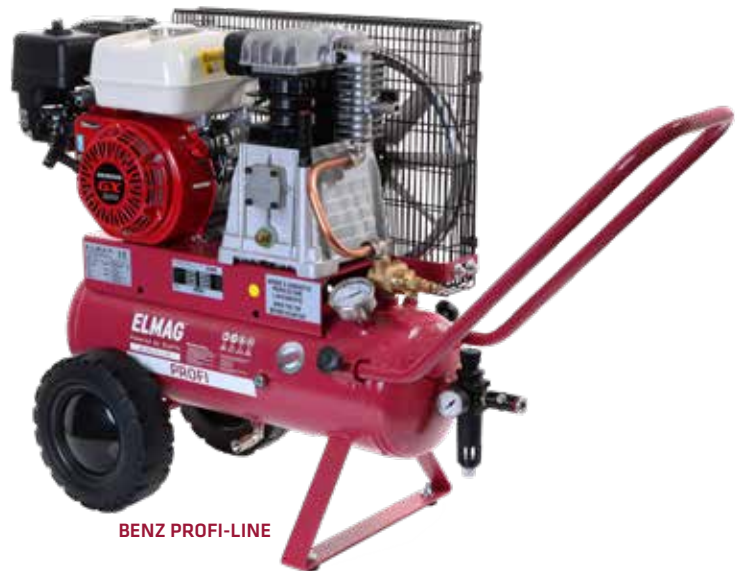
DIESEL PROFI-LINE



Rückschlagventil mit Last-Leerlaufventil

BENZ bzw. DIESEL PROFI-LINE

- > Professionelle HONDA-Benzin bzw. HATZ-Diesel Motore mit Handstart
- > Fahrbar auf 24, 50 bzw. 100 Liter Druckluftbehälter
- > Zwei Druckvarianten: 10 oder 15 bar
- > Ölgeschmierte, indirekt angetriebene Zweizylinder-Aggregate mit Gusszylinder
- > Ab Modell 600: zweistufig verdichtend
- > Geringe Aggregatdrehzahl für hohe Einschaltdauer
- > Serienausstattung: Glycerin-Manometer, Sicherheitsventil, Rückschlagventil kombiniert mit Last-Leerlauf-Regelung, Filter-Druckregler, Sicherheits-Entlüftungskupplung, Vollgummi-Räder Ø 250 mm, ab 50 Liter Kessel mit Lenkrollen und Bremse



BENZ PROFI-LINE

Modelle	Effektive Liefermenge	Ansaug- leistung	Betriebsdruck max.	Ölgeschmiert	Behälter- volumen	Motor			Schalldruck- pegel (4 m)	Drehzahl Verdichter	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Type	Nenn- leistung				l	b	h	Gew.		
	l/min	l/min	bar		kW		PS	dB(A)	UpM	cm						
BENZ 500/10/24	330	500	10	●	24	HONDA GX200	4,8	6,5	78	1.450	80	38	75	50	11091	*1.870,00
BENZ 600/10/50	400	600	10	●	50	HONDA GX270	6,6	9	79	1.300	100	50	95	90	11092	*3.120,00
BENZ 600/15/50	350	600	15	●	50	HONDA GX270	6,6	9	79	1.300	100	50	95	90	11093	*3.190,00
BENZ 600/10/100	400	600	10	●	100	HONDA GX270	6,6	9	79	1.300	125	60	115	105	11097	*3.225,00
BENZ 600/15/100	350	600	15	●	100	HONDA GX270	6,6	9	79	1.300	125	60	115	105	11094	*3.315,00
BENZ 840/10/100	595	850	10	●	100	HONDA GX390	9,6	13	79	1.150	125	60	125	120	11096	*3.745,00
BENZ 800/15/100	560	800	15	●	100	HONDA GX390	9,6	13	79	1.200	125	60	125	120	11095	*3.865,00
DIESEL 600/10/50	400	600	10	●	50	HATZ 1B20	3,7	5	79	1.300	100	50	95	95	11082	*4.460,00
DIESEL 600/15/50	350	600	15	●	50	HATZ 1B20	3,7	5	79	1.300	100	50	95	95	11080	*4.640,00
DIESEL 600/10/100	400	600	10	●	100	HATZ 1B20	3,7	5	79	1.300	125	60	115	120	11083	*4.830,00
DIESEL 600/15/100	350	600	15	●	100	HATZ 1B20	3,7	5	79	1.300	125	60	115	120	11084	*5.095,00

MARK Schraubenkompressoren MSM 2,2 - 7,5

- > Schraubenkompressoren für kleine Versorgungssysteme
- > Ausgelegt für kontinuierlichen Dauerbetrieb
- > Energiesparende Stern-Dreieck-Anlaufschaltung
- > **D** = Inkl. Kältetrockner MDX für kondensatfreie Druckluft
- > Platzsparend aufgebaut auf 270 Liter Kessel (kein Installationsaufwand)
- > Schallgedämmt „sehr leise“
- > Fordern Sie auch unseren Spezialprospekt an!



Intelligenter Kondensatablass

Vorteile:

- > Nur Wasser, KEINE Druckluft wird abgelassen
= Energieersparnis
- > Geräuscharm, keine Lärmbelastung
= Schonung der Umwelt

Grundrahmenmodell

Der Schraubenkompressor besteht im Wesentlichen aus: Ansaugfilter, Verdichter, Elektromotor, Ölfilter und Ölkühler, Steuer- und Überwachungseinheit, einfache Ölstandsanzeige, einem tragendem Unterteil und einer Schalldämmhaube.

Modelle	Effektive Liefermenge ISO 1217, Anhang C letzte Ausgabe	Betriebs- druck max. bar	Elektromotor IE 3		Spannung/ Frequenz V/Hz	Schalldruckpegel ISO 2151 2004 dB(A)	Luftabgang IG Zoll	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min		Nenn- leistung kW	PS				l	b	h	Gew.		
								cm	cm	cm	kg		

Grundrahmen (ab 4 kW inkl. Stern-Dreieck-Anlaufschaltung):

MSM 2,2	294	10	2,2	3	400/50	61	3/4	62	63	95	110	11610	*3.195,00
MSM 3	366		3	4		61	3/4				115	11611	*3.420,00
MSM 4	516		4	5,5		62	3/4				120	11612	*3.780,00
MSM 5,5	780		5,5	7,5		66	3/4				130	11613	*3.890,00
MSM 7,5	984		7,5	10		68	3/4				140	11614	*4.515,00

Ausführung inkl. 270 Liter Behälter, AD 2000 geprüft (ab 4 kW inkl. Stern-Dreieck-Anlaufschaltung):

MSM 2,2-270	294	10	2,2	3	400/50	61	1/2	154	60	135	180	11615	*3.995,00
MSM 3-270	366		3	4		61	1/2				185	11616	*4.220,00
MSM 4-270	516		4	5,5		62	1/2				190	11617	*4.580,00
MSM 5,5-270	780		5,5	7,5		66	1/2				200	11618	*4.680,00
MSM 7,5-270	984		7,5	10		68	1/2				210	11619	*5.310,00

Ausführung „D“ inkl. 270 Liter Behälter und Kältetrockner, AD 2000 geprüft (ab 4 kW inkl. Stern-Dreieck-Anlaufschaltung):

MSM 2,2 D-270	294	10	2,2	3	400/50	61	1/2	154	60	135	205	11600	*4.825,00
MSM 3 D-270	366		3	4		61	1/2				210	11601	*5.060,00
MSM 4 D-270	516		4	5,5		62	1/2				215	11602	*5.430,00
MSM 5,5 D-270	780		5,5	7,5		66	1/2				225	11603	*5.535,00
MSM 7,5 D-270	984		7,5	10		68	1/2				240	11604	*6.305,00

Optional erhältlich:

Aufpreis für Lebensmittelöl bei MSM, NSF H1, Halal, Kosher zertifiziert	11606	*87,50
Automatischer, niveaugeregelter Kondensatableiter AKA 1/2" - 230 Volt	11261	*231,00
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)	11279	*30,50
Gummipuffer Ø 70 x H: 50 mm, AG M 10 (4 Stück nötig)	11979	19,00

MARK Schraubenkompressoren MSM MAXI

- > Als Grundrahmenmodell bzw. Komplettgerät in drei Versionen lieferbar!
- > **B** = Platzsparend auf 270 oder 500-Liter-Kessel aufgebaut
- > **D** = Zusätzlich mit Kältetrockner MDX mit autom. Kondensatableitung
- > **DF** = Wie Version D aber zusätzlich Vorfilter (für höchste DL-Qualität, Klasse 1-4-3 nach ISO 8573-1)
- > Energiespar-Software ES4000 Connect, dadurch optimale Energieeinsparung durch Verbrauchszyklenerkennung
- > Vollautomatischer Betrieb für industriellen Einsatz
- > Auch als 13 bar Versionen lieferbar!
- > Fordern Sie unseren Spezialprospekt an!



Vorfilter direkt montiert am Kältetrockner (nur bei DF-Version)



Modelle	Effektive Liefermenge	Betriebs- druck max.	Elektromotor IP 55				Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.				
	ISO 1217, Anhang C Ed.4 2009		Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz	l			b	h	Gew.							
	l/min		bar	kW	PS							V/Hz			dB(A)	Zoll	cm	cm
Grundrahmen:																		
MSM MAXI 5,5	697	10	5,5	7,5	400/50	64	3/4	85	72	98	160	11229	*4.540,00					
MSM MAXI 7,5	997		7,5	10		65	3/4				170	11537	*4.810,00					
MSM MAXI 11	1.417		11	15		69	3/4				185	11538	*5.095,00					
MSM MAXI 15	1.680		15	20		71	3/4				200	11539	*5.925,00					
MSM MAXI 7,5	780	13	7,5	10	400/50	65	3/4	85	72	98	170	11230	*4.815,00					
MSM MAXI 11	1.152		11	15		69	3/4				185	11231	*5.095,00					
MSM MAXI 15	1.332		15	20		71	3/4				200	11232	*5.400,00					
Ausführung „B“ inkl. 270 Liter Behälter, AD 2000 geprüft, „D“ zusätzlich mit Kältetrockner, „DF“ zusätzlich mit Vorfilter und autom. Kondensatableitung:																		
MSM MAXI 5,5 B	697	10	5,5	7,5	400/50	64	3/4	154	72	134	207	11228	*5.300,00					
MSM MAXI 5,5 D			5,5	7,5		64	3/4				242	11227	*6.220,00					
MSM MAXI 5,5 DF			5,5	7,5		64	3/4				247	11226	*6.470,00					
MSM MAXI 7,5 B	997		7,5	10		65	3/4				217	11540	*5.570,00					
MSM MAXI 7,5 D			7,5	10		65	3/4				250	11543	*6.975,00					
MSM MAXI 7,5 DF			7,5	10		65	3/4				255	11546	*6.810,00					
MSM MAXI 11 B			11	15		69	3/4				232	11541	*5.860,00					
MSM MAXI 11 D	1.417		11	15		69	3/4				265	11544	*6.940,00					
MSM MAXI 11 DF			11	15		69	3/4				270	11547	*7.190,00					
MSM MAXI 15 B			1.680	15		20	71				3/4	247	11542	*6.165,00				
MSM MAXI 15 D	15			20		71	3/4				280	11545	*7.245,00					
MSM MAXI 15 DF	15			20		71	3/4				285	11548	*7.495,00					
Ausführung „B“ inkl. 500 Liter Behälter, „D“ zusätzlich mit Kältetrockner, „DF“ zusätzlich mit Vorfilter und autom. Kondensatableitung:																		
MSM MAXI 7,5 B	780	13	7,5	10	400/50	65	3/4	194	72	147	267	11236	*6.030,00					
MSM MAXI 7,5 D			7,5	10		65	3/4				300	11242	*7.065,00					
MSM MAXI 7,5 DF			7,5	10		65	3/4				305	11248	*7.265,00					
MSM MAXI 11 B	11		15	69		3/4	282				11237	*6.320,00						
MSM MAXI 11 D	1.152		11	15		69	3/4				315	11243	*7.395,00					
MSM MAXI 11 DF			11	15		69	3/4				320	11249	*7.650,00					
MSM MAXI 15 B			1.332	15		20	71				3/4	297	11238	*6.625,00				
MSM MAXI 15 D	15			20		71	3/4				320	11244	*7.700,00					
MSM MAXI 15 DF	15			20		71	3/4				335	11250	*7.955,00					
Optional erhältlich:																		
Aufpreis für Lebensmittelöl bei MSM MAXI und MSA, NSF H1, Halal, Kosher zertifiziert											11605	*149,00						
Automatischer, niveaugeregelter Kondensatableiter AKA 1/2" - 230 Volt											11261	*231,00						
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)											11279	*30,50						
Gummipuffer Ø 70 x H: 50 mm, AG M 10 (4 Stück nötig)											11979	19,00						

Serie MSA

Kunden, die einen zuverlässigen Kompressor mit optimaler Leistung suchen, der in der Nähe des Arbeitsbereichs installiert werden kann, sollten auf jeden Fall unsere MSA-Kompressoren der nächsten Generation in Betracht ziehen.

Die neue MSA-Serie ist eine Hybridversion, die Erfahrung und Innovation vereint. Die bekannte Zuverlässigkeit, verbesserte Komponenten, ein hochmodernes Element und eine einfachere Installation machen das Wesentliche dieser verbesserten Kompressorserie aus.

Verfügbare Modelle

Die neuen Modelle mit fester Drehzahl sind in vier Leistungsstufen erhältlich: 5,5, 7,5, 11 und 15 kW mit einem Druckbereich von 10 oder 13 bar. Behälter sind in zwei Größen erhältlich: 270 l und 500 l. Es sind drei verschiedene Konfigurationen erhältlich:

- > MSA Grundrahmenmodell
- > MSA inkl. 270 oder 500 Liter Druckluftbehälter
- > MSA inkl. Druckluftbehälter und integrierten Kältetrockner MDX mit automatischer, niveaugeregelter Kondensatableitung. Bei dieser Version ist der Druckluftbehälter bereits trocken.



Die perfekte Ergänzung für ihren Arbeitsbereich

Viel Leistung, geringer Platzbedarf. Das ist eine sehr nützliche Kombination in Umgebungen, in denen die Einheit in der Nähe des Arbeitsbereichs installiert werden kann. Unsere MSA-Serie besteht aus einer Serie von kompakten Einheiten, die mit einem Behälter und Kältetrockner ausgestattet werden können, um zusätzlichen Platz zu sparen, ohne Kompromisse bei der Druckluftqualität einzugehen. Ergänzungen mit Druckluftfiltern als Option möglich.

Die neue Konstruktion umfasst außerdem Gabelstaplerschlitze an behältermontierten Einheiten, um die Installation noch einfacher zu gestalten. Niedrige Geräuschpegel ergänzen die Liste der Vorteile am Arbeitsplatz. All diese Merkmale führen zu einer Reduzierung der Installationskosten, da kein separater Raum und kein komplexes Rohrleitungsnetz erforderlich sind, um die Druckluft an den Einsatzort zu bringen.

Als zusätzlichen Vorteil sparen Sie weitere Betriebskosten, da ohne Rohrleitungen auch kein Druckabfall auftritt.

- > Neuer Verdichter - Der Volumenstrom wird um bis zu 13 % gesteigert und zugleich der Energieverbrauch um bis zu 16 % gesenkt
- > IE3-Motor für ultimative Effizienz
- > Größere Kühlleistung dank größerer Luft-/Öl-Kühler für bestimmte Leistungsklassen
- > Ein großer Lüfter sorgt für eine intelligente Belüftung, verbessert den Luftstrom und senkt die Temperatur im Inneren der Einheit
- > Wartungsfreundlicher Riemenantrieb
- > Einfache Wartung und schneller Zugang zu allen Serviceteilen
- > Robustere Komponenten für erhöhte Zuverlässigkeit und verbesserte Energieeffizienz
- > Die überragende Komponentenentwicklung sorgt dafür, dass er für Umgebungen mit hohen Umgebungstemperaturen (bis 46 °C) geeignet ist
- > Einfaches Umsetzen und Transportieren dank der an allen Einheiten installierten Gabelstaplerschlitze



ES4000S

- > Hochmoderner 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen
- > Die Swipe-Steuerung informiert Sie, wenn etwas mit Ihrer Druckluftinstallation nicht stimmt
- > Steuern, schützen und warten Sie die Einheit von überall und jederzeit
- > Überwachen Sie die Leistung Ihres Druckluftsystems



Modelle	Effektive Liefermenge	Betriebs- druck	Elektromotor IP 55				Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.				
			Nenn- leistung		Spannung/ Frequenz				l	b	h	Gew.						
	l/min	bar	kW	PS	V/Hz	dB(A)	Zoll	cm	cm	cm	kg							
Grundrahmen																		
MSA 5,5/10	738	10	5,5	7,5	400/50	65	3/4	100	67	105	195	12130	*5.650,00					
MSA 7,5/10	1.134		7,5	10		66	3/4				215	12132	*5.980,00					
MSA 11/10	1.554		11	15		67	3/4				255	12134	*6.340,00					
MSA 15/10	1.980		15	20		68	3/4				310	12136	*7.360,00					
MSA 5,5/13	552	13	5,5	7,5		65	3/4				195	12131	*5.650,00					
MSA 7,5/13	876		7,5	10		66	3/4				215	12133	*5.980,00					
MSA 11/13	1.146		11	15		67	3/4				255	12135	*6.340,00					
MSA 15/13	1.620		15	20		68	3/4				310	12137	*7.360,00					
Ausführung inkl. 270 oder 500 Liter Behälter, AD 2000 geprüft																		
MSA 5,5/10/270	738	10	5,5	7,5	400/50	65	1/2	154	67	154	325	12138	*6.540,00					
MSA 7,5/10/270	1.134		7,5	10		66	1/2				345	12139	*6.875,00					
MSA 11/10/270	1.554		11	15		67	1/2				385	12140	*7.240,00					
MSA 15/10/270	1.980		15	20		68	1/2				440	12141	*8.340,00					
MSA 5,5/13/500	552	13	5,5	7,5		65	1/2	194	67	167	390	12142	*7.090,00					
MSA 7,5/13/500	876		7,5	10		66	1/2				410	12143	*7.420,00					
MSA 11/13/500	1.146		11	15		67	1/2				450	12144	*7.780,00					
MSA 15/13/500	1.620		15	20		68	1/2				505	12145	*8.940,00					
Ausführung inkl. 270 oder 500 Liter Behälter, AD 2000 geprüft und integrierten Kältetrockner MDX																		
MSA 5,5D/10/270	738	10	5,5	7,5	400/50	65	1/2	154	67	154	325	12146	*7.615,00					
MSA 7,5D/10/270	1.134		7,5	10		66	1/2				345	12147	*8.030,00					
MSA 11D/10/270	1.554		11	15		67	1/2				385	12148	*8.510,00					
MSA 15D/10/270	1.980		15	20		68	1/2				440	12149	*9.730,00					
MSA 5,5D/10/500	738	10	5,5	7,5		65	1/2	194	67	167	390	12150	*8.160,00					
MSA 7,5D/10/500	1.134		7,5	10		66	1/2				410	12152	*8.570,00					
MSA 11D/10/500	1.554		11	15		67	1/2				450	12154	*9.050,00					
MSA 15D/10/500	1.980		15	20		68	1/2				505	12156	*10.330,00					
MSA 5,5D/13/500	552	13	5,5	7,5		65	1/2				390	12151	*8.160,00					
MSA 7,5D/13/500	876		7,5	10		66	1/2				410	12153	*8.570,00					
MSA 11D/13/500	1.146		11	15		67	1/2				450	12155	*9.050,00					
MSA 15D/13/500	1.620		15	20		68	1/2				505	12157	*10.330,00					
Optional erhältlich (nicht nachrüstbar):																		
Touch-Steuerung MK5 für MSA 5,5-15 kW, Aufpreis aus ES 4000 Swipe												12129	*287,00					
Ansaugfilter „Heavy Duty“ für MSA 5,5-15 KW, Schutz bei staubiger Umgebung												12127	*310,00					
Ölheizung für MSA 5,5-15 KW, Heizband um Ölbehälter												12128	*204,00					
Aufpreis für Lebensmittelöl bei MSM MAXI und MSA, NSF H1, Halal, Kosher zertifiziert												11605	*149,00					
Automatischer, niveaugeregelter Kondensatableiter AKA 1/2" - 230 Volt												11261	*231,00					
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)												11279	*30,50					
Gummipuffer Ø 70 x H: 50 mm, AG M 10 (4 Stück nötig)												11979	19,00					

MSM - Spitzenmodelle mit oder ohne Druckluftkessel

Technologie und Leistung

Die meisten Unternehmen benötigen Druckluft. Daher ist die Wahl des richtigen Kompressors eine der wichtigsten Entscheidungen, die Ihr Unternehmen treffen kann. Unsere MSM-Produktreihe ist ein robuster und zuverlässiger, riemengetriebener Schraubenkompressor mit Öleinspritzung – ein erstklassiges Produkt, das leicht mit einem Luftbehälter, einem Kältetrockner, Vor- und Nachfilter ausgestattet werden kann, und Ihnen eine kompakte und umfassende Lösung für Ihr Unternehmen bietet. Der legendäre Ruf der MSM-Reihe entwickelte sich im Laufe der Jahre durch MARK's kontinuierliche Investitionen in neue Technologien und Qualitätsverbesserungen. Hiermit treffen Sie heute eine sichere Wahl, die Sie nie bereuen werden.

Bringen Sie frischen Wind in Ihr Unternehmen und genießen Sie die Leistung, Einfachheit und Zuverlässigkeit, die nur MARK bieten kann.

MSM Ausführungen

Die MSM-Modelle sind vollautomatische Druckluftzentralen für Verteilernetze in Gewerbe und Industrie. Versionen mit 8, 10 bzw. 13 bar stehen zur Auswahl.

- > MSM (Grundrahmenmodell)
- > MSM D (mit integriertem Kältetrockner)
- > MSM D-500 (inkl. Kältetrockner auf 500 Liter Kessel)



Absolute Zuverlässigkeit

- > Ausgelegt für einen 100%igen Dauerbetrieb.
- > Das komplette Gerät ist für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von bis zu 46 °C geeignet.
- > Ein großzügig ausgelegtes Kuhlluftsystem sorgt für niedrige Betriebstemperaturen und Langlebigkeit Ihres Kompressors.
- > Ölbehälter AD2000 geprüft

Eine Gesamtlösung

- > Sparen Sie Platz und Geld mit auf Behälter montierten Kompaktanlagen, einschließlich Trockner und Filtern.
- > Die Komplettlösung spart nicht nur Installationskosten, sondern verringert auch das Risiko von Leckagen in Ihrer Werkstatt.



Intelligente Überwachung, Kontrolle und Sicherheit

Der ES4000 Connect Controller bietet eine erweiterte Überwachung sowie einfache Konfiguration für die täglichen Aufgaben und die Steuerung der Betriebsvorgänge.

- > Icon-basiertes Display mit Druck- und Temperaturanzeigen
- > Betriebsstunden, Auslastung in Stunden
- > Wartungsmeldungen
- > Fehleralarme
- > Schnelle Druckeinstellung direkt an der Steuereinheit
- > Ferngesteuerter Start/Stopp
- > Automatischer Neustart nach Stromausfall



Hochwertige Luftqualität Klasse 1-4-2 nach ISO 8573-1

- > Die Versionen D-500, die auf einem Luftbehälter aufgebaut sind, können mit einem Luftaufbereitungspaket ausgestattet werden, das aus einem Kältetrockner, Vor- und Nachfiltern besteht.
- > Dieses Luftaufbereitungspaket garantiert trockene und sehr saubere Luft und genügt selbst den anspruchsvollsten Anwendungen.

Modelle	Effektive Liefermenge	Betriebs- druck	Elektromotor IP 55			Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	
	ISO 1217, Anhang C		Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz	l			b	h	Gew.				
	l/min		bar	kW	PS			V/Hz	dB(A)	Zoll	cm			cm
Grundrahmen:														
MSM 16	2.310	10	15	20	400/50	67	1	118	84	122	313	12550	*8.335,00	
MSM 18	2.700		18,5	25		69	1				328	12551	*8.790,00	
MSM 22	3.216		22	30		70	1				344	12552	*9.320,00	
MSM 30	3.906		30	40		71	1				444	12553	*9.965,00	
Ausführung „D“ mit integriertem Kältetrockner:														
MSM 16 D	2.310	10	15	20	400/50	67	1	145	84	122	362	12554	*10.170,00	
MSM 18 D	2.700		18,5	25		69	1				377	12555	*10.880,00	
MSM 22 D	3.216		22	30		70	1				393	12556	*11.415,00	
MSM 30 D	3.906		30	40		71	1				493	12557	*12.060,00	
Ausführung „D-500“ mit integriertem Kältetrockner auf 500 Liter Kessel, AD 2000 geprüft:														
MSM 16 D-500	2.310	10	15	20	400/50	67	1	191	84	183	588	12558	*11.370,00	
MSM 18 D-500	2.700		18,5	25		69	1				603	12559	*12.090,00	
MSM 22 D-500	3.216		22	30		70	1				619	12560	*12.615,00	
Optional erhältlich:														
Lebensmittelöl												12561	*355,00	
Filterpaket G+C (nur für Trockner- & Behälterversion)												12562	*450,00	

MARK Schraubenkompressoren RMA IVR - Flexibel, effizient, intelligent

Druckluft treibt ihr Unternehmen an. Folglich ist die Wahl des richtigen Kompressors von entscheidender Bedeutung. Wenn Sie sich für unsere RMA IVR-Produktreihe an hocheffizienten und flexiblen, öleingespritzten Schraubenkompressoren entscheiden, werden Sie es nicht bereuen. Bringen Sie frische Luft in Ihr Unternehmen und genießen Sie die gute Performance und die hohe Effizienz, die sie mitbringen.

Der neue RMA IVR passt sich durch die automatische Anpassung der Motordrehzahl eng an den Druckluftbedarf an. In Kombination mit dem innovativen Design des direkt angetriebenen Getriebes ergibt sich durchschnittlich eine Energieeinsparung von 35 % und eine durchschnittliche Senkung der Lebenszykluskosten eines Kompressors um 25 %.



Sehr großer Luft-Ölkühler und optimierter Luftstrom sorgen für eine effiziente Kühlung:

Die Luft- und Ölfilter sowie der Ölbehälter sind leicht von der Hauptfrontplatte aus erreichbar und ermöglichen eine einfache und schnelle Wartung. Die Standard-Filtermatte verlängert zudem die Wartungsintervalle.

- > Sehr zuverlässige Getriebe für einen ruhigen und störungsfreien Betrieb (1:1 Direktantrieb)
- > Hochleistungs-Öl-/Luftkühler, perfekte Luftfiltration und Kühlung garantieren geringe Thermoschocks und eine längere Lebensdauer
- > Überlastschutz und vollautomatische Steuerung ES 4000 (optional mit Grafikdisplay)
- > Geringerer Energieverbrauch dank IVR-Technologie DANFOSS-Frequenzumrichter
- > Mit Hochfrequenzmotor: Hohe Effizienz über die gesamte Drehzahl
- > Enormer Regelbereich (bis zu 88 %)
- > Alle Wartungskomponenten befinden sich für perfekte Erreichbarkeit an der Vorderseite der Maschine
- > Ölstandsanzeige an der Frontseite
- > Sicherheit: Not-Aus, Schutzgitter, IP 54-Elektroschrank, interner und externer Schutz des Elektroventilators
- > **Alle IVR-Modelle serienmäßig in Druckbereichen von 5,5-13 bar!**
- > **Lieferbar in 5 verschiedenen Ausführungen!**



Intelligente technische Vorteile:

Die neue IVR-Version mit Direktantrieb bietet einen sehr niedrigen spezifischen Energiebedarf und einen der breitesten Regelbereiche ihrer Klasse.

TIPP

Alle Modelle dieser Seite in AT & DE förderfähig!



- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Vorfiltermatte | 8. Luftfilter |
| 2. Not-Aus | 9. Verdichter |
| 3. ES4000 | 10. Hochfrequenzmotor |
| 4. Ölabscheider | 11. Lüftermotor |
| 5. Luftbehälter mit Gabelstapleröffnungen | 12. Direktantrieb |
| 6. Elektroschrank | 13. Trockner |
| 7. DANFOSS Frequenzumrichter | |

Modelle	Effektive Liefermenge ¹⁾	Betriebsdruck	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
			Nennleistung	Spannung/Frequenz			l	b	h	Gew.		
	ISO 1217, Anhang C Ed.4 2009											
	l/min	bar	kW	PS	V/Hz	dB(A)	Zoll	cm	cm	cm	kg	

Grundrahmen:

RMA 7,5	270-1.225	5,5-13	7,5	10	400/50	62	3/4	100	66	105	227	12400	*8.215,00
RMA 11	270-1.823		11	15		64	3/4				243	12401	*8.830,00
RMA 15	270-2.220		15	20		65	3/4				246	12402	*9.420,00

Ausführung inkl. 270 Liter Behälter:

RMA 7,5-270	270-1.225	5,5-13	7,5	10	400/50	62	3/4	154	66	155	319	12403	*9.040,00
RMA 11-270	270-1.823		11	15		64	3/4				335	12404	*9.650,00
RMA 15-270	270-2.220		15	20		65	3/4				338	12405	*10.240,00

Ausführung inkl. 500 Liter Behälter, AD 2000 geprüft:

RMA 7,5-500	270-1.225	5,5-13	7,5	10	400/50	62	3/4	194	66	168	393	12410	*9.540,00
RMA 11-500	270-1.823		11	15		64	3/4				409	12411	*10.150,00
RMA 15-500	270-2.220		15	20		65	3/4				412	12412	*10.740,00

Ausführung inkl. 270 Liter Behälter, Kältetrockner & zentrale Kondensatabscheidung:

RMA 7,5-270 D	270-1.225	5,5-13	7,5	10	400/50	62	3/4	154	66	155	353	12416	*10.100,00
RMA 11-270 D	270-1.823		11	15		64	3/4				371	12417	*10.820,00
RMA 15-270 D	270-2.220		15	20		65	3/4				391	12418	*11.725,00

Ausführung inkl. 500 Liter Behälter, AD 2000 geprüft, Kältetrockner & zentrale Kondensatabscheidung:

RMA 7,5-500 D	270-1.225	5,5-13	7,5	10	400/50	62	3/4	194	66	168	427	12419	*10.600,00
RMA 11-500 D	270-1.823		11	15		64	3/4				445	12420	*11.320,00
RMA 15-500 D	270-2.220		15	20		65	3/4				465	12421	*12.225,00

MK5-Grafikdisplay (optional erhältlich, für alle Modelle)											12425	*275,00
Lebensmittelöl zu Serie RMA											12427	*140,00

¹⁾ = Angabe bei 7 bar Druck! Leistungen bei anderen Druckbereichen siehe Spezialprospekt! Optionen auf Anfrage!

* = ELMAG-Spezialprogramm

RMB/RMB IVR - Der neue Standard in Effizienz und Qualität

Druckluft treibt ihr Unternehmen an. Folglich ist die Wahl des richtigen Kompressors von entscheidender Bedeutung. Wenn Sie sich für unsere RMB und RMB IVR-Produktreihen an hocheffizienten und flexiblen, öleingespritzten Schraubenkompressoren entscheiden, werden Sie es nicht bereuen. Bringen Sie frische Luft in Ihr Unternehmen und genießen Sie die gute Performance und die hohe Effizienz, die sie mitbringen.

Der neue RMB IVR passt sich durch die automatische Anpassung der Motordrehzahl eng an den Druckluftbedarf an. In Kombination mit dem innovativen Design des direkt angetriebenen Getriebes ergibt sich durchschnittlich eine Energieeinsparung von 35 % und eine durchschnittliche Senkung der Lebenszykluskosten eines Kompressors um 25 %.

Ein Frequenz-gesteuerter Kompressor bietet potenziell eine sehr energiesparende Druckluftanlage, die sich in der Regel in 1-2 Jahre amortisiert.



Schalldämmhauben-Heizung:
Für Anlagen bei niedriger
Umgebungstemperatur



Grafiksteuerung MK 5



Wärmerückgewinnung zur
Warmwasseraufbereitung

Optional erhältlich:

- > Schalldämmhauben-Heizung
- > Grafiksteuerung MK 5
- > Wärmerückgewinnung
- > Integrierter Zyklonabscheider
- > Lufteinlassfilterpaneele
- > Synthetiköl 8.000 h
- > Lebensmittelöl

- > Sehr zuverlässige Getriebe für einen ruhigen und störungsfreien Betrieb
 - > Hochleistungs-Öl-/Luftkühler, perfekte Luftfilterung und Kühlung garantieren geringe Thermoschocks und eine längere Lebensdauer
 - > Überlastschutz und vollautomatische Steuerung ES 4000 (optional mit Grafikdisplay)
 - > Geringerer Energieverbrauch dank SIEMENS IE3-Motoren bzw. IVR-Technologie DANFOSS-Frequenzumrichter
 - > IVR-Modelle mit enormen Regelbereichen (bis zu 83 %)
 - > Alle Wartungskomponenten befinden sich für perfekt Erreichbarkeit an der Vorderseite der Maschine
 - > Ölstandsanzeige an der Frontseite
 - > Einfache und schnelle Kontrolle durch Wartungstür und Steuerung
 - > Wartung und Reinigung ist ein Job für eine Person
 - > Sicherheit: Not-Aus, Schutzgitter, IP 54-Elektroschrank, interner und externer Schutz des Elektroventilators
- > **Modelle mit fester Drehzahl in 4 Druckbereichen lieferbar: 7,5 / 8,5 / 10 / 13 bar!**
- > **Alle IVR-Modelle serienmäßig in Druckbereichen von 5-13 bar!**



Der „ENERGY-CUTTER“:

Die neue direkt angetriebene IVR-Version bietet einen sehr niedrigen spezifischen Energiebedarf und einen der breitesten, optimalen Teillastbereiche seiner Klasse.



1. Kühlluftfilter
2. Not-Aus
3. Steuerung ES4000
4. Ölabscheider (30 & 37 kW)
5. Ölabscheider extern (22 & 26 kW)
6. Elektroschrank
7. Frequenzumrichter DANFOSS
8. Luftfilter
9. Verdichter
10. Motor
11. Lüftermotor
12. Direktantrieb
13. Zyklonabscheider (optional)



TIPP

Alle Modelle dieser Seite
in AT & DE förderfähig!

Modelle	Effektive Liefermenge ¹⁾	Betriebs- druck ¹⁾	Elektromotor			Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	ISO 1217, Anhang C Ed.4 2009		Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz	l			b	h	Gew.			
	l/min	bar	kW	PS	V/Hz	dB(A)	Zoll	cm	cm	cm	kg		
Feste Drehzahl:													
RMB 15	2.266	10	15	20	400/50	67	1	120	84	122	330	12570	*10.370,00
RMB 18	2.922		18,5	25		68	1				355	12571	*11.425,00
RMB 21	3.294		22	30		69	1				370	12572	*12.175,00
RMB 25	3.728		26	35		71	1				385	12573	*12.995,00
RMB 22	3.300		22	30		68	1	132	83	156	445	12440	*12.995,00
RMB 26	3.960		26	35		69	1				460	12441	*13.975,00
RMB 30	4.560		30	41		70	11/4				560	12442	*16.750,00
RMB 37	5.040		37	50		71	11/4				623	12443	*17.400,00
Variable Drehzahl 5-13 bar:													
RMB 15 IVR	780-2.489	9,5	15	20	400/50	68	1	120	84	122	310	12580	*15.640,00
RMB 18 IVR	780-3.029		18,5	25		70	1				325	12581	*16.845,00
RMB 21 IVR	780-3.386		22	30		71	1				330	12582	*17.740,00
RMB 25 IVR	780-3.742		26	35		72	1				350	12583	*18.450,00
RMB 22 IVR	780-3.540		22	30		68	1	132	83	156	434	12450	*19.345,00
RMB 26 IVR	780-4.140		26	35		69	1				444	12451	*20.370,00
RMB 30 IVR	1.020-4.800		30	41		70	11/4				492	12452	*23.475,00
RMB 37 IVR	1.080-5.400		37	50		71	11/4				514	12453	*26.120,00

¹⁾ = Angabe bei o.a. Druck! Leistungen bei anderen Druckbereichen siehe Spezialprospekt!

* = ELMAG-Spezialprogramm

RMB/RMB IVR - Mit integriertem Trockner

Druckluft treibt ihr Unternehmen an. Folglich ist die Wahl des richtigen Kompressors von entscheidender Bedeutung. Wenn Sie sich für unsere RMB und RMB IVR-Produktreihen an hocheffizienten und flexiblen, öleingespritzten Schraubenkompressoren entscheiden, werden Sie es nicht bereuen. Bringen Sie frische Luft in Ihr Unternehmen und genießen Sie die gute Performance und die hohe Effizienz, die sie mitbringen.

Der neue RMB IVR passt sich durch die automatische Anpassung der Motordrehzahl eng an den Druckluftbedarf an. In Kombination mit dem innovativen Design des direkt angetriebenen Getriebes ergibt sich durchschnittlich eine Energieeinsparung von 35 % und eine durchschnittliche Senkung der Lebenszykluskosten eines Kompressors um 25 %.

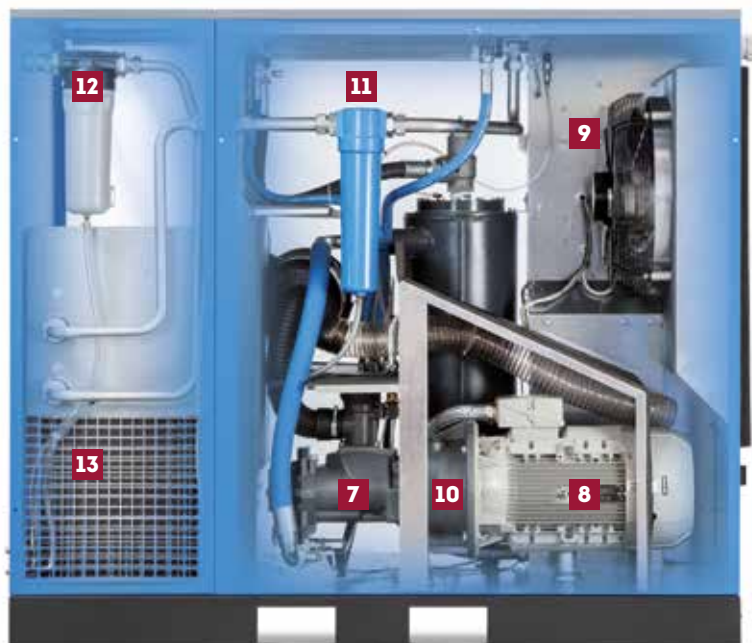
Ein Frequenz-gesteuerter Kompressor bietet potenziell eine sehr energiesparende Druckluftanlage, die sich in der Regel in 1-2 Jahre amortisiert.



1. Kühlluftfilter
2. Not-Aus
3. Steuerung ES4000
4. Ölabscheider (30 & 37 kW)
5. Frequenzumrichter DANFOSS
6. Luftfilter
7. Verdichter
8. Motor
9. Lüftermotor
10. Direktantrieb
11. Zyklonabscheider (optional)
12. Druckluft-Nachfilter Typ G
13. Integrierter Kältetrockner

TIPP

Alle Modelle dieser Seite
in AT & DE förderfähig!



Modelle mit integriertem Trockner	Effektive Liefermenge ¹⁾	Betriebsdruck ¹⁾	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	ISO 1217, Anhang C Ed.4 2009		Nennleistung	Spannung/Frequenz			l	b	h	Gew.		
	l/min	bar	kW	PS	V/Hz	dB(A)	Zoll	cm	cm	cm	kg	

Feste Drehzahl:

RMB 15 D	2.266	10	15	20	400/50	67	1	145	84	122	375	12574	*12.440,00
RMB 18 D	2.922		18,5	25		68	1				405	12575	*13.790,00
RMB 21 D	3.294		22	30		69	1				420	12576	*14.540,00
RMB 25 D	3.728		26	35		71	1				435	12577	*15.365,00

Variable Drehzahl 5-13 bar:

RMB 15 IVR D	780-2.489	9,5	15	20	400/50	68	1	145	84	122	355	12584	*18.045,00
RMB 18 IVR D	780-3.029		18,5	25		70	1				375	12585	*19.590,00
RMB 21 IVR D	780-3.386		22	30		71	1				385	12586	*20.490,00
RMB 25 IVR D	780-3.742		26	35		72	1				400	12587	*21.200,00

Optional erhältlich (für RMB-Modelle 15, 18, 21, 25):

MK5 Grafikdisplay												12591	*285,00
Wärmerückgewinnung												12590	*1.985,00
Zyklonabscheider mit elektrischem Ableiter												12592	*345,00
Filterpaket G+C (nur für Trocknerversion)												12598	*450,00
Hocheffizienter Lufteinlassfilter												12594	*310,00
Lufteinlassfilterpaneele (erhöhter Schutz bei staubiger Umgebung)												12593	*335,00
Gehäuseheizung												12595	*1.115,00
Lebensmittelöl												12597	*360,00

Modelle mit integriertem Trockner	Effektive Liefermenge ¹⁾	Betriebsdruck ¹⁾	Elektromotor		Schalldruckpegel (4 m)	Luftabgang	Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	ISO 1217, Anhang C Ed.4 2009		Nennleistung	Spannung/Frequenz			l	b	h	Gew.		
	l/min	bar	kW	PS	V/Hz	dB(A)	Zoll	cm	cm	cm	kg	

Feste Drehzahl:

RMB 22	3.300	10	22	30	400/50	68	1	132	83	156	520	12454	*15.070,00
RMB 26	3.960		26	35		69	1				535	12455	*16.030,00
RMB 30	4.560		30	41		70	1 1/4				681	12456	*19.560,00
RMB 37	5.040		37	50		71	1 1/4				744	12457	*19.115,00

Variable Drehzahl 5-13 bar:

RMB 22 IVR	780-3.540	9,5	22	30	400/50	68	1	132	83	156	503	12458	*21.750,00
RMB 26 IVR	780-4.140		26	35		69	1				513	12459	*22.780,00
RMB 30 IVR	1.020-4.800		30	41		70	1 1/4				607	12460	*26.565,00
RMB 37 IVR	1.080-5.400		37	50		71	1 1/4				629	12461	*29.210,00

Optional erhältlich (für RMB-Modelle 22, 26, 30, 37):

MK5 Grafikdisplay												12487	*273,00
Wärmerückgewinnung												12480	*2.445,00
Zyklonabscheider mit elektrischem Ableiter												12481	*590,00
Druckluft-Nachfilter Typ G (nur für Trocknerversion)												12491	*275,00
Hauptschalter												12483	*315,00
Lufteinlassfilterpaneele (erhöhter Schutz bei staubiger Umgebung)												12484	*335,00
Gehäuseheizung												12485	*1.113,00
Lebensmittelöl												12490	*305,00

¹⁾ = Angabe bei o.a. Druck! Leistungen bei anderen Druckbereichen siehe Spezialprospekt!

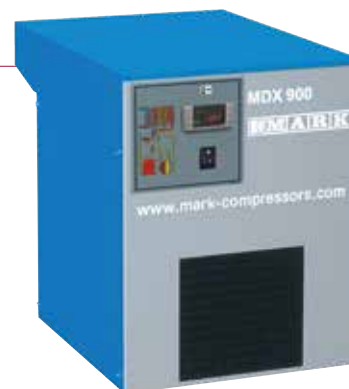
Kältetrockner Serie MDX

Ein Kompressor nimmt bestimmte Feuchtigkeit und Verunreinigungen aus der Ansaugluft auf. Während des Verdichtungsprozesses verbinden sich diese Partikel mit dem Öl im Kompressor. All diese Verunreinigungen können Verschleiß und Korrosion in den nachfolgenden Geräten verursachen, zu teuren Produktionsunterbrechungen führen und kann dadurch die Effizienz und Lebensdauer der Geräte verringern.

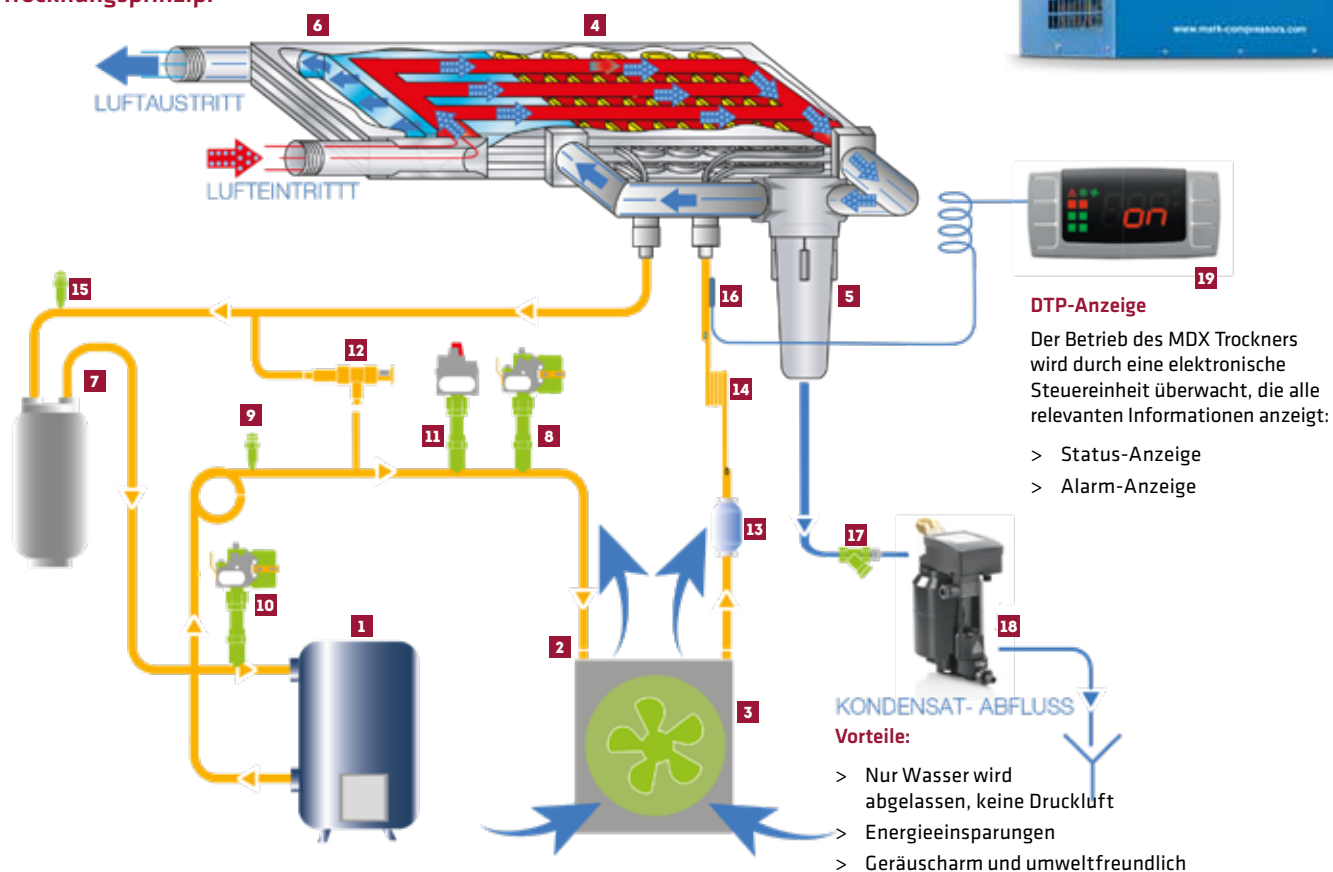
Zur Vermeidung dieser negativen Einflüsse wurden Trockner entwickelt, die Luftqualität gewährleisten, Effizienz und Produktivität steigern und die Lebensdauer Ihrer Geräte und Werkzeuge verlängern.

Saubere und trockene Luft:

- > Druckluft wird durch ein Kältemittelgas gekühlt, wobei das Wasser in der Luft kondensiert, sodass es entfernt werden kann.
- > Schutz des Druckluftsystems vor Korrosion, Rost und Leckagen.
- > Höhere Qualität des Endprodukts.
- > Steigerung der gesamten Produktivität.
- > Schutz für die nachgeschalteten Anlagen.



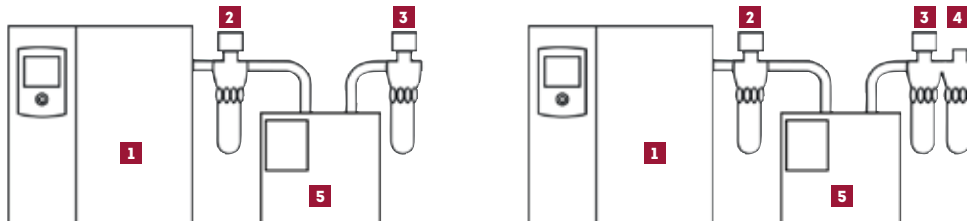
Trocknungsprinzip:



- | | | |
|--|---------------------------|--|
| 1. Kältemittelkompressor | 7. Kältemittel-Abscheider | 14. Kapillarröhrchen |
| 2. Kondensator | 8. Maximum-Druckwächter | 15. Betriebsventil |
| 3. Motorbetriebener Lüfter | 9. Betriebsventil | 16. Taupunkt-Thermometer |
| 4. Luft/Kältemittel-Verdampfer | 10. Minimum-Druckwächter | 17. Sammler für Verunreinigungen |
| 5. Kondensatabscheider mit Entfeuchterfilter | 11. Lüfter-Druckwächter | 18. Automatische Ableitung von Kondensat |
| 6. Luft/Luft-Wärmetauscher | 12. Heißgas-Bypass-Ventil | 19. DTP-Anzeige |
| | 13. Kältemittelfilter | |

Typische Anwendungen:

- 1 Kompressor mit Nachkühler
- 2 Vorfilter „G“ oder Zyklonabscheider „WS“
- 3 Feinfilter „C“
- 4 Aktivkohlefilter „V“
- 5 Kältetrockner MDX



Qualitätsdruckluft mit niedrigerem Taupunkt
(Luftreinheit nach ISO 8573-1: Klasse 1:4:2)

Qualitätsdruckluft mit niedrigerem Taupunkt und geringerer
Ölkonzentration (Luftreinheit nach ISO 8573-1: Klasse 1:4:1)

Umweltfreundliche
Kältemittelgase



Verfügbare Optionen (für MDX 400-1800, Filter sind nicht enthalten):

Bypass-Ventil und Filterhalterung 1/2" (Best. Nr. 11534, UVP exkl. MwSt. € *385,00):

Die optionale Bypass-Funktion ermöglicht es dem System die Filter nur während der Wartung oder bei Fehlfunktion des Trockners einzusetzen, damit Ausfallzeiten vermieden werden.

Filterhalterung 1/2" (Best. Nr. 12290, UVP exkl. MwSt. € *180,00):

Mit dieser Option lassen sich zwei Filter an der Rückseite des Trockners installieren, wodurch die Gesamtabmessungen und Installationskosten reduziert werden.

Wandkonsole mit Wanne für MDX 400-1800 (Best. Nr. 11532, UVP exkl. MwSt. € *196,00)

Modelle	Effektive Liefermenge	Betriebsdruck max.	Elektromotor		Luft-Ein-/ Ausgang	Abmessungen				Automatischer Kondensatableiter	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	l/min		Nenn- leistung	Spannung/ Frequenz		l	b	h	Gew.			
		bar	Watt	V/Hz	Zoll	cm	cm	cm	kg			
Kältetrockner MDX 400	350	16	130	230/50	1/2 AG	35	50	45	19	●	11518	*935,00
Kältetrockner MDX 600	600		164		1/2 AG	35	50	45	19	●	11519	*1.190,00
Kältetrockner MDX 900	850		190		1/2 AG	35	50	45	20	●	11520	*1.345,00
Kältetrockner MDX 1200	1.200		266		1/2 AG	35	50	45	25	●	11521	*1.435,00
Kältetrockner MDX 1800	1.825		284		1/2 AG	35	50	45	27	●	11522	*1.595,00
Kältetrockner MDX 2400	2.350	14	674	230/50	1 IG	37	50	76	44	●	11523	*1.820,00
Kältetrockner MDX 3000	3.000		716		1 IG	37	50	76	44	●	11524	*2.185,00
Kältetrockner MDX 3600	3.600		631		1 1/2 IG	46	56	79	62	●	11525	*2.270,00
Kältetrockner MDX 4100	4.100		705		1 1/2 IG	46	56	79	62	●	11517	*2.600,00
Kältetrockner MDX 5200	5.200		905		1 1/2 IG	46	56	79	62	●	11526	*2.945,00
Kältetrockner MDX 6500	6.500		969	400/50	1 1/2 IG	58	59	90	82	●	11527	*3.355,00
Kältetrockner MDX 7700	7.700		1.124		1 1/2 IG	58	59	90	82	●	11528	*3.755,00
Kältetrockner MDX 10000	10.000		1.540		2 IG	81	107	97	145	●	11529	*5.095,00
Kältetrockner MDX 12000	12.000		1.980		2 IG	81	107	97	158	●	11530	*6.110,00

ANMERKUNGEN:

Referenzbedingungen:

- Betriebsdruck: 7 bar
- Betriebstemperatur: 35 °C
- Raumtemperatur: 25 °C
- Drucktaupunkt: +3 °C +/- 1

GRENZBEDINGUNGEN:

- Betriebsdruck: 16 bar - MDX 400-1800
13 bar - MDX 2400-12000
- Betriebstemperatur: 55 °C
- Min./max. Raumtemperatur: +5 °C; 45 °C

Korrekturfaktor:

Raum- temperatur	°C	25	30	35	40	45									
	A	1,00	0,92	0,84	0,80	0,74	MDX 400-7700								
		1,00	0,91	0,81	0,72	0,62	ab MDX 10000								
Betriebs- temperatur	°C	30	35	40	45	50	55								
	B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45	MDX 400-12000							
Betriebsdruck	bar	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	C	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	MDX 400-12000	

Ermittlung der Liefermenge

bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen

Die effektive Liefermenge gilt nur für die in den Tabellen rot hinterlegten Betriebsbedingungen. Bei abweichenden Bedingungen ist die Liefermenge wie folgt zu ermitteln:

- Korrekturwerte für Umgebungstemperatur A, Luft-Eintrittstemperatur B und Betriebsdruck (C) auswählen
- Summe bilden, also A x B x C = Korrekturkoeffizient
- Effektive Liefermenge durch den Korrekturkoeffizient multiplizieren. Das Ergebnis entspricht der effektiven Liefermenge unter geänderten Betriebsbedingungen.

Effektive Druckluftfilterung & -entölung

Wie sauber ist Ihre Druckluft?

Atmosphärische Luft enthält Verunreinigungen wie Staub, verschiedene Formen von Kohlenwasserstoffen und Wasser in Form von Feuchtigkeit. Sobald die Luft verdichtet ist, erhöht sich ihre Konzentration. Dadurch gelangen diese Verunreinigungen in den Druckluftkreislauf und verursachen Verschleiß und Korrosion an den nachgeschalteten Geräten. Luftleitungsfilter von MARK entfernen diese Verunreinigungen aus der Druckluft.

Filter von MARK halten Ihr Druckluftnetz optimal in Form!

In jedem Druckluftnetz muss mindestens ein Filter installiert sein. Dadurch wird die Luftqualität verbessert, was sich vorteilhaft auf Ihr gesamtes Druckluftnetz, einschließlich nachgeschalteter Trockner, Luftleitungsrohre und Druckluftwerkzeuge, auswirkt. Je nach Anwendungen müssen Sie die Luft eventuell in mehreren Stufen filtern, um eine Sättigung der Elemente zu verhindern, die Luftqualität zu erhalten und Druckabfälle zu vermeiden.



Vorfilter - Filtersortiment G

Koaleszierende Filter für allgemeinen Schutz. Entfernen Feststoffpartikel, flüssiges Wasser und Öl-Aerosol.

Abscheidegrad: 99 %

Zur Erzielung einer optimalen Filterwirkung sollte einem Filter des Typs G ein Wasserabscheider vorgeschaltet sein.



Feinfilter - Filtersortiment C

Hochleistungsfähige koaleszierende Filter. Entfernen Feststoffpartikel, flüssiges Wasser und Öl-Aerosol.

Abscheidegrad: 99,9 %

Zur Erzielung einer optimalen Filterwirkung sollte einem Filter des Typs C immer ein Filter des Typs G vorgeschaltet sein.

Abbildung mit Option Differenzdruckmanometer



Aktivkohlefilter - Filtersortiment V

Aktivkohlefilter zum Entfernen von Öldampf und Kohlenwasserstoffgerüchen mit einem max. Restölgehalt von 0,003 mg/m³ (0,003 ppm).



Schützen Sie Ihre Druckluftinstallation gegen:



Typische Installationen

A. Allgemeiner Schutz

(Luftreinheit entspricht ISO 8573-1: G-Filterklasse 3:-:3)

B. Allgemeiner Schutz und verringerte Ölkonzentration

(Luftreinheit entspricht ISO 8573-1: Klasse 1:-:2)

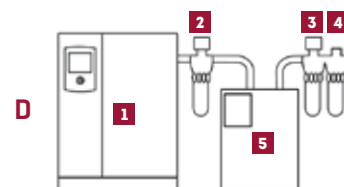
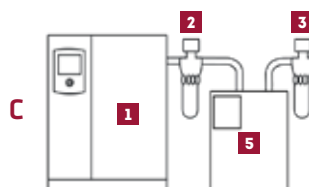
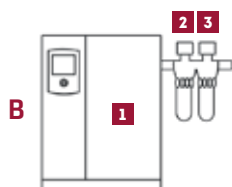
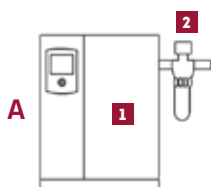
C. Hochwertige Druckluft mit herabgesetztem Taupunkt

(Luftreinheit entspricht ISO 8573-1: Klasse 1:4:2)

D. Hochwertige Druckluft mit herabgesetztem Taupunkt und verringerter Ölkonzentration

(Luftreinheit entspricht ISO 8573-1: Klasse 1:4:1)

- 1 Kompressor mit Nachkühler und/oder Zyklonabscheider „WS“
- 2 Vorfilter „G“
- 3 Feinfilter „C“
- 4 Aktivkohlefilter „V“
- 5 Kältetrockner MDX



Druckluft gemäß ISO 8573-1:2010

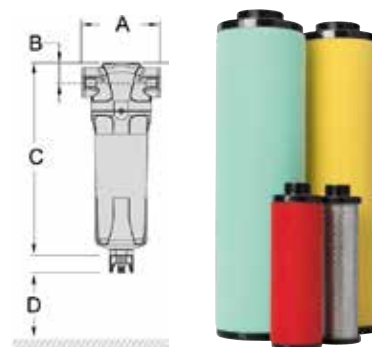
Abhängig von der Anwendung des Kunden ist eine bestimmte Luftreinheit erforderlich. Diese Reinheitsanforderungen wurden in Luftreinheitsklassen eingeordnet. Die Reinheitsklassen sind in der Norm ISO 8573-1, Ausgabe 2010, definiert. Diese Tabelle definiert sieben Luftreinheitsklassen von 0 bis 6 gemäß folgender Regel: je niedriger die Klasse, desto höher die Luftqualität. Die Gehäuse und Elemente werden mit hochwertigen Komponenten hergestellt gemäß ISO 12500-1.

REINHEITSKLASSE	Feststoffpartikel			Wasser		Gesamtölgehalt*
	Anzahl der Partikel pro m ³			Drucktaupunkt		Konzentration
	0,1-0,5 µm	0,5-1,0 µm	1,0-5,0 µm	°C	°F	mg/m ³
0	Angaben nach Anlagenbenutzer oder -lieferant der Geräte und strenger Klasse 1.					
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	≤ -70	≤ -94	≤ 0,01
2	≤ 40.000	≤ 6.000	≤ 100	≤ -40	≤ -40	≤ 0,1
3	-	≤ 90.000	≤ 1.000	≤ -20	≤ -4	≤ 1
4	-	-	≤ 10.000	≤ 3	≤ 37,4	≤ 5
5	-	-	≤ 100.000	≤ 7	≤ 44,6	-
6	< 5 mg/m ³			≤ 10	≤ 50	-

* Flüssigkeit, Aerosol und Dampf

Optional erhältlich:

- > Differenzdruckmanometer
- > Differenzdruckindikator
- > Wandmontagesatz für vereinfachten Einbau



Modelle	Typ	Filtergröße	Nennkapazität ¹⁾	Maximaldruck	Anschlussgewinde	Abmessungen			Freiraum für Filterpatronenwechsel	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Ersatzfilter	UVP in € exkl. MwSt.
			l/min	bar		Zoll	A	B						
		mm			mm		mm	mm	kg					
Vorfilter inkl. autom. Ableiter	G9	4	900	16	3/8	70	24	231	70	0,6	12600	*227,00	12610	*79,50
	G14	5	1.416		1/2	70	24	231	70	0,6	12601	*239,00	12611	*94,00
	G20	6	1.986		1/2	127	32	285	80	1,7	12602	*291,00	12612	*101,00
	G24	7	2.400		3/4	127	32	285	80	1,7	12603	*366,00	12613	*125,00
	G50	10	4.950		1	127	32	371	80	2	12604	*499,00	12614	*154,00
	G79	11	7.932		1 1/4	140	40	475	80	3	12605	*573,00	12615	*220,00
	G91	12	9.084		1 1/2	140	40	475	80	3	12606	*645,00	12616	*276,00
Feinfilter inkl. autom. Ableiter	C9	4	900		3/8	70	24	231	70	0,6	12620	*227,00	12630	*79,50
	C14	5	1.416		1/2	70	24	231	70	0,6	12621	*239,00	12631	*93,50
	C20	6	1.986		1/2	127	32	285	80	1,7	12622	*291,00	12632	*101,00
	C24	7	2.400		3/4	127	32	285	80	1,7	12623	*366,00	12633	*125,00
	C50	10	4.950		1	127	32	371	80	2	12624	*499,00	12634	*154,00
	C79	11	7.932		1 1/4	140	40	475	80	3	12625	*573,00	12635	*220,00
	C91	12	9.084		1 1/2	140	40	475	80	3	12626	*645,00	12636	*276,00
Aktivkohlefilter inkl. manuellem Ableiter	V9	4	900		3/8	70	24	231	70	0,6	12640	*227,00	12650	*79,50
	V14	5	1.416		1/2	70	24	231	70	0,6	12641	*239,00	12651	*89,50
	V20	6	1.986		1/2	127	32	285	80	1,7	12642	*291,00	12652	*101,00
	V24	7	2.400		3/4	127	32	285	80	1,7	12643	*366,00	12653	*125,00
	V50	10	4.950		1	127	32	371	80	2	12644	*524,00	12654	*154,00
	V79	11	7.932		1 1/4	140	40	475	80	3	12645	*573,00	12655	*220,00
	V91	12	9.084		1 1/2	140	40	475	80	3	12646	*645,00	12656	*276,00

¹⁾ Referenzbedingungen: Druck 7 bar (102 psi), Temperatur 20 °C. Maximale Betriebstemperatur 66 °C, bei Baureihe V: 35 °C. Minimale Betriebstemperatur 1 °C.

* = ELMAG-Spezialprogramm

Wasserabscheider

Die Druckluft enthält nach dem Austritt aus dem Kompressor neben Wasser in Form von Wasserdampf auch Wasserkondensattröpfchen. Diese Wassertröpfchen entstehen während des Verdichtungsprozesses durch das Absinken der Speicherkapazität der Luft bei Volumenverkleinerung. Dieses Wasser setzt sich normalerweise im Speicherbehälter ab, da sich die Druckluft beruhigt. Von dort wird das Kondensat abgeleitet. Ist kein Speicherbehälter vorhanden, ist ein Zyklonabscheider vor Kältetrockner und Filtern zwingend erforderlich.

Das Funktionsprinzip

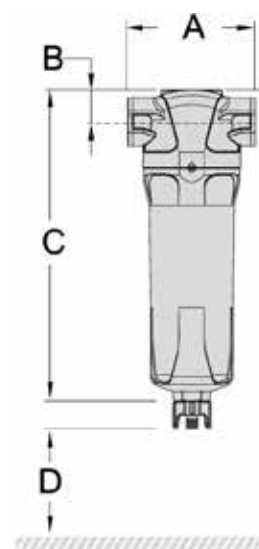
Integriert in unser Angebot an Luftfiltern kombinieren die neuen Wasserabscheider die bewährte Zentrifugaltechnologie mit einem neuen innovativen Gehäusedesign. So werden 99% des freien Wassers in der Druckluft entfernt während gleichzeitig ein kontinuierlich niedriger Differenzdruck herrscht. Das maßgeschneiderte Zentrifugalmodul verfügt über einzigartige Vans, die geringe Wirkungsgrade beseitigen, sowie einen Wirbelableiter, der ein Mitreißen verhindert. Dies gewährleistet einen minimalen Betriebsdruckabfall und sorgt für eine hervorragende Entfernung des Kondensats - sogar bei niedrigen Fließgeschwindigkeiten. Serienmäßig mit automatischem Schwimmer-Ableiter ausgestattet. Als Option auch mit automatischem niveaugeregelten Kondensatableiter AKA möglich.

Eigenschaften:

- > Nahezu vollständiges Abscheiden von Wasser
- > Ausfiltern von schweren Staub- & Schmutzpartikel
- > Das Abscheidevermögen der Zyklonabscheider hängt von der Strömungsgeschwindigkeit der Luft ab. Je höher die Strömungsgeschwindigkeit ist, desto höher der Abscheidegrad. Allerdings steigt der mit der Strömungsgeschwindigkeit auch der Druckverlust im Abscheider.



Sonderzubehör



Modelle	Nenn- kapazität	Betriebsdruck max.	Druckluft- anschluss Ein-/Ausgang	Abmessungen					Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
				A	B	C	D	Gew.		
	l/min			bar	Zoll	mm	mm	mm		
WS 10	984	16	3/8"	70	24	231	70	0,6	12700	*183,00
WS 14	1.416		1/2"	70	24	231	70	0,6	12701	*200,00
WS 20	1.986		1/2"	127	32	285	80	1,7	12702	*244,00
WS 35	3.534		3/4"	127	32	285	80	1,7	12703	*322,00
WS 50	4.950		1"	127	32	285	80	1,7	12704	*381,00
WS 79	7.932		1 1/4"	140	40	475	80	3,0	12705	*525,00
WS 91	9.084		1 1/2"	140	40	475	80	3,0	12706	*601,00
WS 198	19.818		2"	170	53	508	100	4,9	12707	*999,00
WS 241	24.066		2 1/2"	220	70	413	100	8,0	12708	*1.340,00
Autom. Kondensatableiter AKA 1/2"									11261	*231,00
Montagevorbereitung zu AKA inkl. 3m Anschlusskabel									11279	*30,50
Kugelhahn 1/2"									11967	16,00

Elektronisch zeitgesteuerter Kondensatableiter ZKA 1/2"

Die Erzeugung und Aufbereitung von Druckluft ist immer mit der Entstehung von Kondensat verbunden. Dieses ist meist ölhaltig, häufig mit Schmutzpartikeln belastet und breitet sich im gesamten Druckluftnetz aus. Ein Systemproblem, das Kosten und Schäden verursachen kann. Darüber hinaus fällt Kondensat nicht regelmäßig, sondern je nach Klima, Temperatur, Jahres- und Tageszeit bzw. Auslastung des Kompressors an.

Elektronisch zeitgesteuerter Kondensatableiter ZKA 1/2":

- > Zeitgesteuertes Öffnen um Kondensat aus Kompressoren, Trockner, Filter und Druckbehälter abzuleiten
- > Zuverlässiger Kondensatableiter durch einfache Bauweise und Funktion
- > Einfache Einstellung der Zeitzyklen durch Drehknöpfe
- > Integrierter Schmutzfänger und Absperrkugelhahn



Das integrierte Schmutzsieb bietet Schutz für das Ventil gegen große Schmutzpartikel im Kondensat.



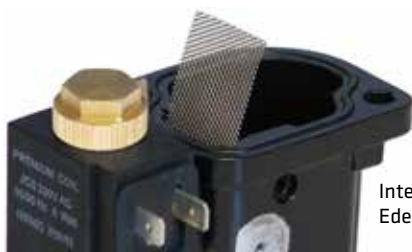
Dual-Anschlussgewinde von AG 1/2" & IG 1/4" bieten Ihnen große Installationsflexibilität.



Best. Nr. 11260

Elektronisch niveaugesteuerter Kondensatableiter AKA 1/2"

- > Niveaugeregelter Kondensatableiter ohne Druckverluste
- > Robustes korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse mit integrierten Edelstahlsieb
- > Kompakte Bauhöhe von NUR 74 mm (ohne Messingadapter) - sorgt für hohe Installationsflexibilität
- > Durch hohe Kompressorleistung bis 10 m³/min und Druckbereich von 0-16 bar werden viele DL-Anwendungen abgedeckt



Integriertes Edelstahlsieb

Funktionsweise:



Best. Nr. 11261

Modelle	Kompressor Liefermenge		Betriebs- druck		Betriebs- temperatur		Elektro- anschluss	Kondensat- anschluss	Schutz- klasse	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max.	min.	max.	min.	max.	Sp./Fr.				l	b	h	Gew.		
	m ³ /min	bar	bar	°C	°C	V/Hz	Zoll			mm	mm	mm	kg		
ZKA 1/2"	-	0	16	+1	+50	230/50	AG 1/2 + IG 1/4	IP65		50	86	113	0,6	11260	*128,00
AKA 1/2"	10	0	16	+1	+50	230/50	IG 1/2	IP65		123	93	100	0,5	11261	*231,00
Montagevorbereitung zu Kompressoren mit 100-500 lt. Kessel (zur Selbstmontage)														11279	*30,50

AIR SAVER & SEPREMIUM

Druckluft - DER Energiefresser schlechthin:

Typische Druckluftsysteme haben Luftverluste durch Rohr- und Schlauchverbindungen, defekte Schwimmerableiter uvm. Der AIR SAVER wird nach dem Druckluftbehälter installiert und öffnet bzw. schließt die Luftzufuhr zu kundenspezifischen Arbeitszeiten. Im geschlossenen Zustand wird die Druckluft im Behälter gespeichert. Dadurch werden unnötige Luftverluste durch Luftleckagen vermieden.

Ressourcen sparen, Effizienz steigern:

- > Modell AIR SAVER-LS ohne Digitalpanel, einfach über z.B. Lichtschalter offen/geschlossen steuerbar
- > Übersichtliches LCD-Display (mehrsprachig einstellbar): Zeigt Datum, Uhrzeit, Ventilstatus und Batterielaufzeit an
- > 7-Tage-Programmeinstellung mit mehreren Zyklen täglich möglich
- > Bei einem Stromausfall lässt sich das Ventil manuell öffnen und schließen
- > Vollautomatische Steuerung - keine Wartung nötig!
- > Langsame Drehung des Kugelhahns um 90° in 30 Sekunden



Die Fernbedienung bietet Ihnen die Möglichkeit den AIR-SAVER in beliebiger Entfernung zu steuern (optional).



Im Falle eines Stromausfalles ist es möglich den AIR SAVER manuell zu öffnen und zu schließen.



Funktionsweise:



Was übrig bleibt, zählt: SEPREMIUM sorgt für ölfreies Wasser

Der SEPREMIUM Öl-Wasser-Trennern erzielt eine starke Trennleistung von Öl aus Kondensat durch verschiedene Trennstufen. Wenn das Kondensat durch den SEPREMIUM fließt wird das Öl durch die verschiedenen Filterelemente filtriert. Die Öl-adsorbierenden Elemente kombinieren verschiedene Arten von Adsorptionstechnologien um einen Restölgehaltwert von weniger als 10 ppm zu erzielen.

Der SEPREMIUM 2 wird auf gleichem Wege wie sonstige Öl-Wasser-Trennern-Elemente entsorgt. DER UMWELT ZUR LIEBE!

Es gibt keine separaten Ersatzelemente womit die Wartung eine schnelle und vor allem eine saubere Sache ist.



Best. Nr. 11268

Modelle	Öffnungs- & Schließzeit	Betriebsdruck		Betriebs-temperatur		Elektro-anschluss	Luftan-schluss	Schutz-klasse	Abmessungen				Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
									l	b	h	Gew.		
		min.	max.	min.	max.	Sp./Fr.	Zoll		mm	mm	mm	kg		
AIR SAVER-LS 1"	30 s / 90°	0	16	0	+ 50	230/50	1	IP54	75	134	190	1,7	11271	*308,00
AIR SAVER 1"	30 s / 90°	0	16	0	+ 50	230/50	1	IP54	75	134	190	1,7	11263	*404,00
AIR SAVER 2"	105 s / 90°	0	16	0	+ 50	230/50	2	IP54	155	155	243	4,9	11264	*811,00
Fernbedienung zu AIR SAVER													11265	*274,00
SEPREMIUM 2 für maximale Kompressorleistung 2 m³/min													11268	*155,00

Serie ÖWAMAT®

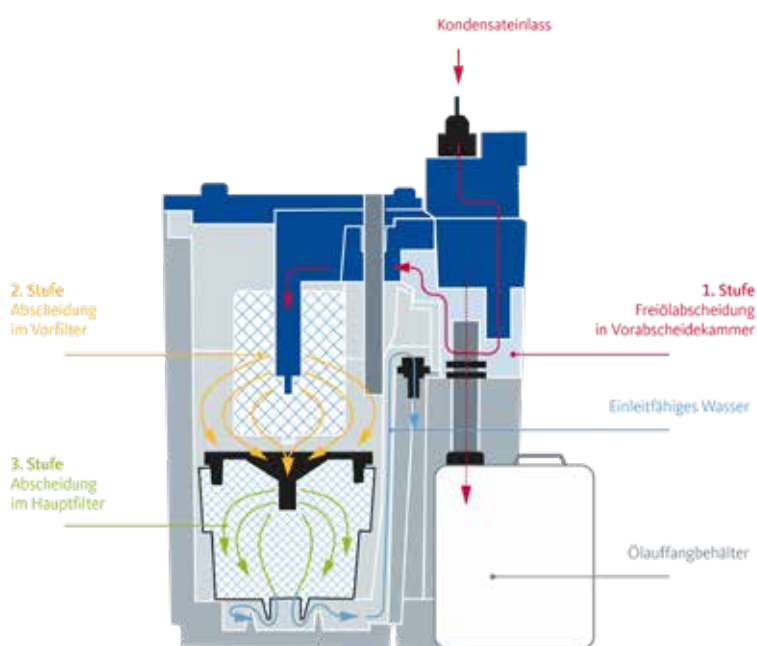
Von der Prozessanlagenregelung bis hin zu pneumatischen Prüf- und Kontrollverfahren - Druckluft ist in weiten Teilen der Produktion nicht mehr wegzudenken. Bei ihrer Herstellung entsteht jedoch verunreinigtes Kondensat. Es enthält beispielsweise Kohlenwasserstoffe, Staub- und Schmutzpartikel aus der Ansaugluft, Kühl- und Schmiermittel aus dem Kompressor sowie Ölrückstände, Rost, Abrieb oder Dichtungsmittelreste.

Kostenfaktor Entsorgung:

Kondensat darf als ölhaltiges Abwasser gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Das heißt, das Kondensat muss entweder fachgerecht entsorgt oder vor Ort aufbereitet werden. Die Entsorgung über externe Dienstleister ist ein teurer Vorgang. Zusätzlich zu den Entsorgungskosten fallen betriebsinterne Investitionen wie zugelassene Sammel tanks und Überwachungsgeräte an.

Was übrig bleibt, zählt: ÖWAMAT® sorgt für ölfreies Abwasser

Mit ÖWAMAT® aufbereitetes Kondensat kann als gereinigtes Wasser direkt in die Kanalisation eingeleitet werden. Die Geräte verfügen über eine bauaufsichtliche Zulassung und benötigen keine wasserrechtliche Genehmigung.



Für die Aufbereitung gelangt das ölhaltige Kondensat zunächst unter Druck in die Druckenlastungskammer. Dort wird der Überdruck abgebaut, ohne dass es zu Verwirbelungen im nachfolgenden Trennbehälter zur Freilölabscheidung (1) kommt. Mitgeführte grobe Schmutzpartikel werden in einem herausnehmbaren Auffang zurückgehalten. Im Trennbehälter setzt sich das Öl durch Schwerkrafttrennung an der Oberfläche ab und wird in den überlaufsicheren Ölauffangbehälter geleitet.

Der Filter macht den Unterschied:

Das so vorgereinigte Kondensat strömt nun durch den Vorfilter (2), der eine große aktive Filterfläche aufweist. Von innen nach außen durchströmt, bindet er die verbleibenden Öltröpfchen und nimmt zudem in der Filterkammer restliches, aufschwimmendes Öl auf. Herzstück ist der OEKOSORB®-Hauptfilter mit Kartuschentechnik (3): Dort werden letzte Ölanteile zuverlässig zurückgehalten. Übrig bleibt Wasser, das direkt in die Kanalisation eingeleitet werden darf.

ÖWAMAT®-Öl-Wasser-Trenner verursachen keinerlei Energiekosten, haben enorme Filterstandzeiten und dadurch eine sehr abfallarme Kartuschenentsorgung.

Modelle	Kompressor Liefermenge max. (m³/mm)		Behältervolumen	Füllvolumen	Kondensatzulauf	Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Schraubenverdichter	Kolbenverdichter				l	b	h	Gew.		
	VCL-ÖL	VDL/Synthetik									
	m³/min	m³/min									
ÖWAMAT 10	1,9	1,7	10	4,3	2 x IG 1/2"	29	23	53	3,5	11285	*487,00
ÖWAMAT 11	3,8	3,4	18,6	11,7	2 x IG 1/2"	39	26	60	5,8	11282	*788,00

Druckluftrohre & Steckverbinder

Für kleine bis große gewerbliche und industrielle Anwendungen

Das SharkBite Steckverbinder-Sortiment für Druckluft & Pneumatik bietet schnelle, einfache und zuverlässige Rohrverbindungen. Die robusten Messingverbinder sind in Größen von 15 bis 28 mm erhältlich und können hohem Druck und einer Reihe von Systemanforderungen standhalten, wodurch sie sich ideal für kleine bis große kommerzielle und industrielle Anwendungen eignen.

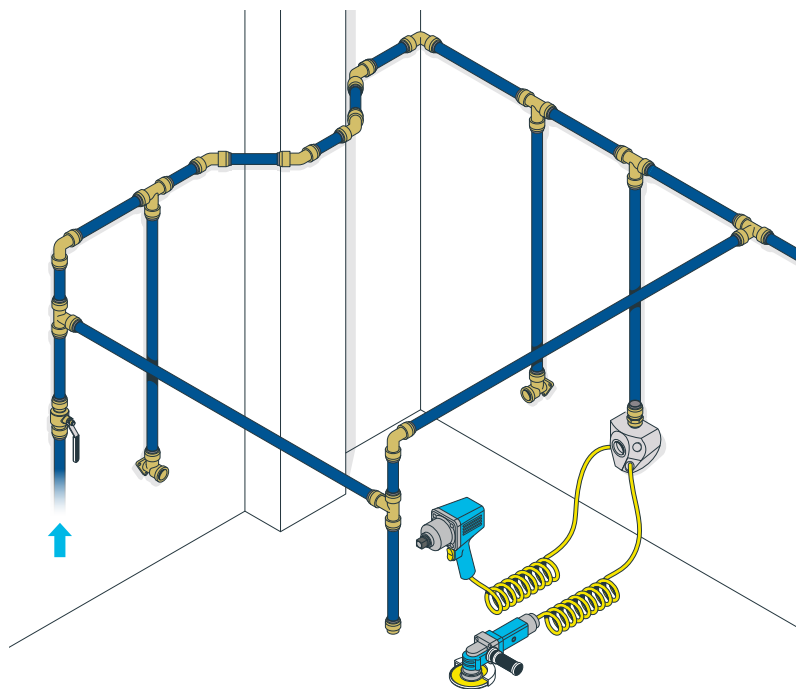
Geeignet für den Einsatz vom Kompressor bis zum Einsatzort bieten wir eine große Auswahl an Verbindern und eloxiertem Aluminiumrohr, einschließlich eines 45°-Bogens für einen verbesserten Luftstrom. Durch eine einfache Steckverbindung werden die Rohre ohne Werkzeuge, Silikon, Schweißarbeiten, Lötzinn oder Klebstoff sofort miteinander verbunden.

Die Verbinder können auch mit einem sicheren Demontagewerkzeug gelöst werden, wodurch Systemerweiterungen und -modifikationen schnell und einfach möglich sind.

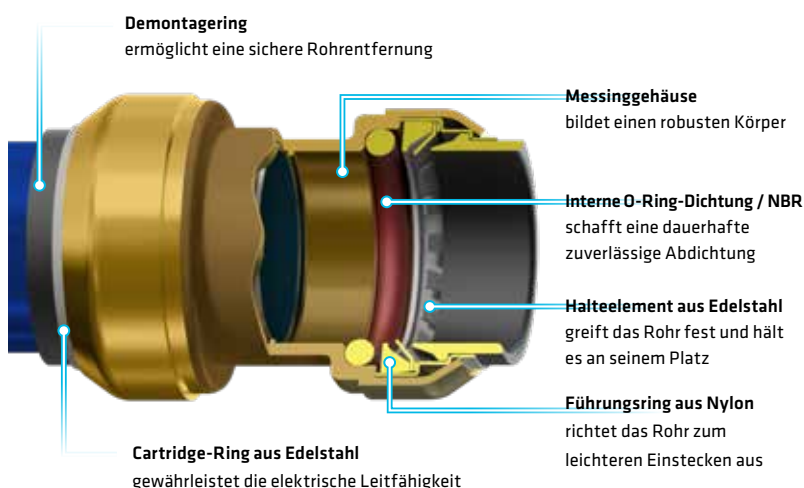
SharkBite wurde entwickelt, um unser Sortiment an eloxierten Aluminiumrohren sicher zu verbinden, und ist auch mit pulverbeschichteten Aluminium-, Kupfer-, PEXa- und Nylonrohren kompatibel.

Eigenschaften

- > Silikonfrei
- > Messinggehäuse
- > Endkappen mit Stecktechnik
- > Manipulationssicheres Demontagewerkzeug
- > NBR-O-Ring und Edelstahl-Halteelement
- > Geeignet für Luft- und Vakuumanwendungen bis zu 20 bar



ALU-Druckluftrohre		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ø 15 x 13 mm, Stangenware 3m	20 bar, Preis pro Stange = 3m, Mindestabnahme/VPE: 20x3m = 60m	12800	25,00
Ø 22 x 20 mm, Stangenware 3m	20 bar, Preis pro Stange = 3m, Mindestabnahme/VPE: 20x3m = 60m	12801	33,50
Ø 28 x 26 mm, Stangenware 3m	20 bar, Preis pro Stange = 3m, Mindestabnahme/VPE: 10x3m = 30m	12802	41,00
Aluminium-Rohrschneider	für Rohre Ø 4-30 mm	12854	41,00





Gerader Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm	12820	5,90
für Rohr 22 mm	12821	8,60
für Rohr 28 mm	12822	14,95



Winkel Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm, 45°	12823	8,80
für Rohr 22 mm, 45°	12824	12,00
für Rohr 28 mm, 45°	12825	17,35



T-Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm	12826	9,50
für Rohr 22 mm	12827	14,80
für Rohr 28 mm	12828	23,65



Reduzier-Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 22 mm auf 15 mm	12829	7,20
für Rohr 28 mm auf 22 mm	12830	12,60



Winkel Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm, 90°	12831	6,70
für Rohr 22 mm, 90°	12832	11,30
für Rohr 28 mm, 90°	12833	17,35



T-Reduzier-Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 22 mm auf 15 mm	12834	15,60
für Rohr 28 mm auf 15 mm	12835	21,80
für Rohr 28 mm auf 22 mm	12836	23,60



Wandwinkel-Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm und 1/2", 90°	12837	14,90
für Rohr 22 mm und 3/4", 90°	12838	23,20



Einschraub-Steckverbinder Messing „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm und 1/2"	12839	6,10
für Rohr 22 mm und 3/4"	12840	8,00
für Rohr 28 mm und 1"	12841	15,60



Rohrklemmen „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
14-16 mm	12842	1,30
20-23 mm	12843	1,60
28-32 mm	12844	2,00



Tiefenmarkierungs-De-montageclip „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr Ø 15 mm	12845	1,40
für Rohr Ø 22 mm	12846	1,75
für Rohr Ø 28 mm	12847	2,00



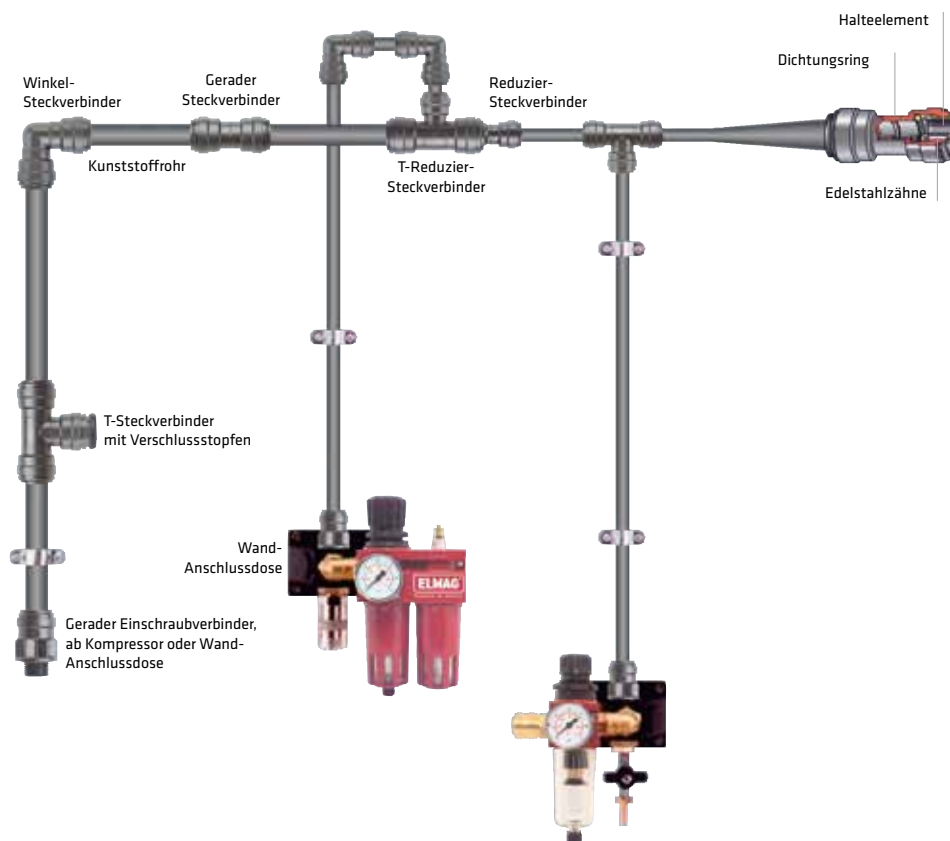
Steck-Endkappen „SharkBite“	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr Ø 15 mm	12848	4,10
für Rohr Ø 22 mm	12849	7,00
für Rohr Ø 28 mm	12850	10,60



Steck-Kugelhahn	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für Rohr 15 mm	12851	19,60
für Rohr 22 mm	12852	28,60
für Rohr 28 mm	12853	46,40

Komponenten für Druckluftsysteme

- > Rasche Installation ohne Sonderwerkzeuge - einfaches Zusammenstecken genügt
- > Glatte Innenflächen, sehr gute Durchflusseigenschaften
- > Ideal für Druckluft, Flüssigkeiten & Vakuum
- > Rollenware: Betriebsdruck bis max. 16 bar (2,5-facher Sicherheit)
- > Stangenware: Betriebsdruck bis max. 16 bar (2,5-facher Sicherheit)
- > Flexibles Baukastensystem für Rohr-Ø 15-28 mm
- > Druckluftrohr als Rollenware per Meter oder Stangenware 3 Meter erhältlich!



Rohrdurchmesser außen x innen mm	Gerader Einschraubverbinder		Rohrstutzen mit Gewinde		Rohrstutzen mit Gewinde	Winkel- Steckverbinder	Gerader Steckverbinder	T- Steckverbinder
	Kunststoff	Messing	Kunststoff	Kunststoff	Messing	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
15 x 12	GEZ 15 x 1/2"	GEZ 15 x 1/2"	RS-Z 15 x 1/2"	-	-	W-ST 15	G-ST 15	T-ST 15
	11720	11750	11715	-	-	11726	11710	11723
UVP in € exkl. MwSt.	7,00	8,60	4,20	-	-	6,40	4,30	7,65
22 x 18	GEZ 22 x 3/4"	-	RS-Z 22 x 1/2"	RS-Z 22 x 3/4"	-	W-ST 22	G-ST 22	T-ST 22
	11722	-	11717	11718	-	11728	11712	11725
UVP in € exkl. MwSt.	6,90	-	4,40	6,30	-	8,60	6,80	11,90
28 x 23	-	GEZ 28 x 1"	-	-	RS-Z 28 x 1"	W-ST 28	G-ST 28	T-ST 28
	-	11721	-	-	11719	11727	11713	11724
UVP in € exkl. MwSt.	-	41,00	-	-	29,00	17,70	16,30	21,00

T-Reduzier- Steckverbinder	Reduzier- Steckverbinder	Verschluss- stopfen
Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abzweiger mit reduziertem Ø	Beispiel: Ø 22 auf Ø 15	VST 15
		11735
		1,85
T-Red-ST 22x15x22	G-Red-ST 22 x 15	VST 22
11733	11731	11737
13,00	5,15	2,30
-	G-Red-ST 28 x 22	VST-28
-	11734	11738
-	13,60	3,00
	G-Red-ST 28 x 15	
	11736	
	9,50	

Druckluftrohre		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckluftrohr Rollenware (UVP per Meter)	PEXa Ø 15 x 12 mm, 100 m, 16 bar	11700	3,40
	PEXa Ø 22 x 18 mm, 100 m, 16 bar	11702	6,90
	PEXa Ø 28 x 23 mm, 50 m, 16 bar	11704	10,70
	PEXa Ø 15 x 12 mm, 25 m, 16 bar	11800	3,85
	PEXa Ø 22 x 18 mm, 25 m, 16 bar	11802	7,85
Stangenware, hart (UVP per Stange)	PEXa Ø 15 x 12 mm, 3 m, 16 bar	11701	14,90
	PEXa Ø 22 x 18 mm, 3 m, 16 bar	11703	27,00
	PEXa Ø 28 x 23 mm, 3 m, 16 bar	11705	40,00

ELMAG® Druckluftschläuche

Druckluftschläuche „high-flex“

- > Hochflexibler Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen
- > Widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft - ideal für Druckluftwerkzeuge
- > Verstärktes Außenmaterial mit Gewebeeinlage
- > Silikonfrei und UV-beständig
- > Betriebsdruck max. 15 bar bei 20°
- > Temperaturbereich min. -25 °C - max. +60 °C
- > Schlauch-Set 10 oder 20 Meter inkl. EURO-Stecknippel und Kupplung
- > Rollenware per Meter (max. 50 Meter)



Druckluftschläuche „high-flex“	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
8 x 13 mm, 10 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41100	32,00
8 x 13 mm, 20 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41101	50,00
8 x 13 mm, 50 Meter (UVP per Meter)	41102	1,80
10 x 15,5 mm, 10 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41105	38,00
10 x 15,5 mm, 20 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41106	61,00
10 x 15,5 mm, 50 Meter (UVP per Meter)	41107	2,30
13 x 19 mm, 10 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41110	47,00
13 x 19 mm, 20 Meter, Komplett-Set mit Kupplung und Tülle	41111	79,00
13 x 19 mm, 50 Meter (UVP per Meter)	41112	3,20

Druckluft-Spiralschlauch-Sets

PA-Spiralschlauch-Set RILSAN:

- > Polyamid-Schlauch beidseitig komplett eingebunden mit Anschlussgewinde und Knickschutz-Spiralfeder
- > Inkl. EURO-NORM-Kupplung und Stecker (Messing, vernickelt)

PU-Spiralschlauch-Sets:

- > Polyurethan-Schläuche beidseitig komplett eingebunden mit Anschlussgewinde & drehbaren Verschraubungen
- > Inkl. EURO-NORM-Kupplung und Stecker (Messing, vernickelt)
- > Knickschutz-Spiralfeder
- > Axiale Anschlüsse
- > Extrem flexibel, weiche Oberfläche
- > Temperaturbereich min. -20 °C - max. +70 °C
- > Sicherheitsfaktor Platzdruck 4:1
- > Silikonfrei und UV-beständig



Spiralschlauch-Set RILSAN

Spiralschlauch-Sets (max. Arbeitslänge beträgt ca. 80 %)		Max. Arbeitsdruck bei 23 °C	Außen-Ø	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		bar	mm		
PA-Spiralschlauch-Set	Ø 6 x 8 mm, 10 m, RILSAN	10	85	42101	40,00
	Ø 5 x 8 mm, 10 m, PU	13	55	42103	51,00
	Ø 6,5 x 10 mm, 10 m, PU	11	70	42097	59,50
	Ø 8 x 12 mm, 6 m, PU	10	90	42104	61,00
	Ø 8 x 12 mm, 10 m, PU	10	90	42096	75,00



PU-Spiralschlauch-Set

Messingkupplungen - DN 7,2 - „Made in Germany“

Kupplungen		Abmessungen (mm) ¹⁾			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		L	i	SW		
Kupplung mit Außengewinde	AG 1/4"	41	9	21	42300	5,66
	AG 3/8"	41	9	21	42302	5,66
	AG 1/2"	42,5	10,5	21	42304	5,66
Kupplung mit Innengewinde	IG 1/4"	41	8	21	42310	5,10
	IG 3/8"	41	9	21	42312	5,10
	IG 1/2"	43	10	24	42314	5,50
Kupplung mit Schlauchtülle	Ø 6 mm	57	25	21	42316	5,17
	Ø 8 mm	57	25	21	42315	5,17
	Ø 9 mm	57	25	21	42318	5,17
	Ø 10 mm	57	25	21	42317	5,17
	Ø 13 mm	57	25	21	42319	5,17
2-fach-Verteiler mit Kupplungen	IG Ø 3/8"	-	-	-	42340	16,70
	IG Ø 1/2"	-	-	-	42341	20,80
2-fach-Verteiler ohne Kupplungen	IG Ø 3/8"	-	-	-	42446	9,20
	IG Ø 1/2"	-	-	-	42447	12,50
3-fach-Verteiler mit Kupplungen	IG Ø 3/8"	-	-	-	42342	31,00
	IG Ø 1/2"	-	-	-	42343	34,00
3-fach-Verteiler ohne Kupplungen	IG Ø 3/8"	-	-	-	42448	13,30
	IG Ø 1/2"	-	-	-	42449	21,00

¹⁾ L = Länge, i = Gewinde- oder Tüllenlänge, SW = Schlüsselweite

Messingstecker mit Europrofil DN 7,2

Steckanschlüsse		Abmessungen (mm) ¹⁾			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		L	i	SW		
Stecknippel mit Außengewinde	AG 1/4"	33	9	17	42320	2,53
	AG 3/8"	33	9	19	42322	2,53
	AG 1/2"	35	10	24	42324	3,73
Stecknippel mit Innengewinde	IG 1/4"	33	9	17	42330	1,87
	IG 3/8"	33	9	19	42332	1,97
	IG 1/2"	33	9	24	42334	3,03
Stecktülle	Ø 6 mm	45	25	-	42336	1,47
	Ø 8 mm	45	25	-	42335	1,97
	Ø 9 mm	45	25	-	42338	1,57
	Ø 10 mm	45	25	-	42337	2,47
	Ø 13 mm	45	25	-	42339	2,17

¹⁾ L = Länge, i = Gewinde- oder Tüllenlänge, SW = Schlüsselweite

Minikupplungen und Stecker DN 5

Kupplungen & Steckanschlüsse		Abmessungen (mm) ¹⁾			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		L	i	SW		
Kupplung mit Außengewinde	AG 1/8"	36	7	14	42653	10,20
	AG 1/4"	38	9	17	42650	10,20
Kupplung mit Innengewinde	IG 1/8"	37	6	14	42656	10,20
	IG 1/4"	38	8	17	42657	10,20
Kupplung mit Schlauchtülle	Ø 4 mm	47	17	14	42660	10,20
	Ø 6 mm	47	17	14	42652	10,20
Stecknippel mit Außengewinde	AG 1/8"	28	6	14	42654	3,05
	AG 1/4"	28	8	17	42662	3,25
Stecknippel mit Innengewinde	IG 1/8"	25	6	14	42658	3,05
	IG 1/4"	26	8	17	42659	3,05
Stecktülle	Ø 4 mm	33	18	-	42651	3,05
	Ø 6 mm	33	18	-	42655	3,05

¹⁾ L = Länge, i = Gewinde- oder Tüllenlänge, SW = Schlüsselweite

**Made
in
Germany**



Kupplung AG



Kupplung mit
Schlauchtülle



2-fach-Verteiler



Kupplung IG



3-fach-Verteiler

Technische Daten
für Messingkupplungen DN 7,2

Durchfluss nach ISO 6358	734 NI/min (p1 = 6 bar)
Durchflussmedium	Druckluft, vorgefiltert mit 40 µm
Max. Betriebsdruck (p1)	16 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis + 90 °C
Einbaulage	beliebig
Durchflussrichtung	Vorzugsweise Kupplung vor Stecker
Material: - Kupplung/Stecker - Dichtungen - Federn - Walzen	Messing vernickelt NBR Federstahl Niro Stahl



Stecknippel AG



Stecknippel IG



Stecktülle



Kupplung AG



Stecknippel AG



Kupplung IG



Stecknippel IG



Kupplung mit
Schlauchtülle



Stecktülle



Stahlkupplungen JWL Serie 430 - DN 7,8



Made in Denmark

- > Robuste und schlagfeste HEAVY-DUTY Kupplung
- > Alle Kupplungen sind gepresst um Leckagen zu vermeiden
- > Niedriger Druckverlust durch optimiertes Ventilsystem
- > Einhändige An- & Abkupplung möglich
- > Nenndurchfluss: 2.240 NI/min (bei 8 bar Vordruck und Druckabfall 0,6 bar)
- > Max. Betriebsdruck (p1) / Sprengdruck 25 / 75 bar

Modelle		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Kupplung mit Außengewinde (inkl. PTFE-Dichtung)	AG 1/4"	41200	11,00
	AG 3/8"	41202	11,00
	AG 1/2"	41204	11,00
Kupplung mit Innengewinde	IG 1/4"	41210	11,00
	IG 3/8"	41212	11,00
	IG 1/2"	41214	11,00
Kupplung mit Schlauchtülle	Ø 6 mm	41216	11,00
	Ø 8 mm	41217	11,00
	Ø 10 mm	41218	11,00
	Ø 13 mm	41219	11,00
Kupplung mit PUR-Anschluss	Ø 5x8 mm	41220	15,00
	Ø 6,5x10 mm	41221	15,00
	Ø 8x12 mm	41222	17,00
	Ø 9,5x13,5 mm	41223	17,00



Drehachse = 360°

Sicherheitskupplungen mit Druckknopf - DN 7,4



- > Die Sicherheitskupplung nach ISO 4414, DIN EN 983 mit Druckknopfbetätigung verhindert den sogenannten „Peitscheneffekt“ beim Entkuppeln
- > Der drehbare Anschluss (Drehgelenk) ermöglicht bei fest montierten Kupplungen, dass die Druckknopfbetätigung in die ergonomisch günstigste Position gebracht werden kann.
- > Nenndurchfluss: 1.600 NI/min (bei 6 bar Vordruck und Druckabfall 1 bar)
- > Max. Betriebsdruck (p1): 12 bar

Modelle		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Sicherheitskupplung mit Außengewinde	AG 1/4"	42770	26,00
	AG 3/8"	42771	26,00
	AG 1/2"	42772	26,00
Sicherheitskupplung mit Innengewinde	IG 1/4"	42773	26,00
	IG 3/8"	42774	26,00
	IG 1/2"	42775	26,00
Sicherheitskupplung mit Schlauchtülle	Ø 6 mm	42776	26,00
	Ø 8 mm	42777	26,00
	Ø 9 mm	42778	26,00
	Ø 10 mm	42779	26,00
	Ø 13 mm	42780	26,00

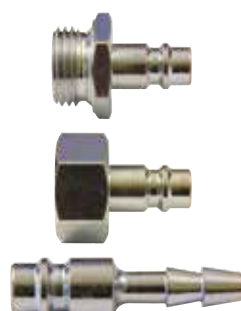
Bedienung:

Stufe 1: Durch einmaliges Betätigen des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.

Stufe 2: Wird der Druckknopf ein zweites Mal betätigt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.



Made in Germany



Stecker mit Europrofil - DN 7,4 bzw. 7,8

- > Kupplungsstecker aus Stahl zeichnen sich durch eine längere Haltbarkeit gegenüber den Messingkupplungssteckern aus. Empfohlen für die Verwendung mit obigen HIGH FLOW Stahlkupplungen sowie den Sicherheitsentlüftungskupplungen.

Modell		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stecknippel mit Außengewinde	AG 1/4"	42620	3,80
	AG 3/8"	42622	3,80
	AG 1/2"	42624	4,30
Stecknippel mit Innengewinde	IG 1/4"	42630	3,80
	IG 3/8"	42632	3,80
	IG 1/2"	42634	4,30
Stecktülle	Ø 6 mm	42636	3,80
	Ø 8 mm	42635	3,80
	Ø 9 mm	42638	3,33
	Ø 10 mm	42637	3,80
	Ø 13 mm	42639	4,60

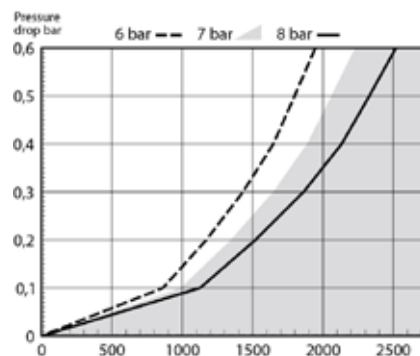
Edelstahlkupplungen JWL Serie 540 - DN 7,8

Edelstahlkupplung "AISI 316" für den Lebensmittelbereich. Robust und schlagfest. Alle Kupplungen sind gepresst um Leckagen zu vermeiden. Niedriger Druckverlust durch optimiertes Ventilsystem. Einhändige An- & Abkupplung möglich.

Kupplungen		Abmessungen (mm) ¹⁾			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		L	i	SW		
Kupplung mit Innengewinde	IG 1/4"	60	13	20	41600	133,00
	IG 3/8"	60	13	20	41601	133,00
	IG 1/2"	56	13	22	41602	133,00
Kupplung mit Außengewinde	AG 1/4"	54	21	20	41603	133,00
	AG 3/8"	54	21	20	41604	133,00
	AG 1/2"	54	21	24	41605	133,00
Kupplung mit Schlauchtülle	Ø 6 mm	73	24	-	41606	133,00
	Ø 8 mm	73	24	-	41607	133,00
	Ø 10 mm	73	24	-	41608	133,00
	Ø 13 mm	73	24	-	41609	133,00

¹⁾ L = Länge, i = Gewinde- oder Tüllenlänge, SW = Schlüsselweite

Technische Daten	
Nennendurchfluss	1.900 NI/min (bei 6 bar Vordruck und Druckabfall 0,6 bar)
Max. Betriebsdruck (p1) / Sprengdruck	35 bar / 150 bar
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Einbaulage	beliebig
Durchflussrichtung	vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung
Material: - Gehäuse/Anschlussstück - Kugelhalter - Ventil - Schließring - Kugeln - Dichtungen - Federn	Edelstahl 316 Edelstahl 316 Edelstahl 316 Edelstahl 316 Edelstahl 316 Nitrilgummi rostfreier Federstahl



Stecker aus Edelstahl 316 mit EURO-Profil

Steckanschlüsse		Abmessungen (mm) ¹⁾			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		L	i	SW		
Stecknippel mit Innengewinde	IG 1/4"	33	9	17	41620	32,00
	IG 3/8"	33	9	19	41621	32,00
	IG 1/2"	33	10	24	41622	32,00
Stecknippel mit Außengewinde	AG 1/4"	33	9	17	41623	32,00
	AG 3/8"	33	9	19	41624	32,00
	AG 1/2"	33	9	24	41625	32,00
Stecktülle	Ø 6 mm	45	25	-	41626	32,00
	Ø 8 mm	45	25	-	41627	32,00
	Ø 10 mm	45	25	-	41628	32,00
	Ø 13 mm	45	25	-	41629	32,00

Kompatibel mit folgenden Profilen:

Cejn 320, Hansen Auto Flo 24, Proquix 1420 & 1421, Legris 94xx A, Oetiker SC Series C, Prevost ESC 07/ERC 07, Rectus-Tema 25, 26 & 1600.

¹⁾ L = Länge, i = Gewinde- oder Tüllenlänge, SW = Schlüsselweite



Druckluft Werkzeuge



DL-Werkzeugpaket 1/2"
EPS 101 C | Best. Nr. 00809

- > Profi-Schlagschrauber in besonders kleiner Bauform für enge Räume
- > Nur 1,6 kg Gewicht
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 477 / 434 Nm
- > Mehrstufige Regelung für Links-/Rechtslauf
- > Baulänge nur 145 mm
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Inkl. Schlagnussensatz 3-tlg., Schlauchset „high-flex“ 10 m, 8 x 13 mm sowie Ölfäschchen

€ 289,00



DL-Werkzeugpaket 1/2"
EPS 103 | Best. Nr. 00801

- > Profi-Schlagschrauber EPS 103 im stoßfesten COMPOSIT-Gehäuse
- > Nur 2 kg Gewicht
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.352/1.085 Nm
- > Mehrstufige Regelung für R/L-Lauf
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Inkl. Schlagnussensatz 10-tlg., Schlauchset „high-flex“ 10 m, 10 x 15,5 mm sowie Ölfäschchen

€ 335,00



DL-Werkzeugpaket 1/2"
EPS 105 | Best. Nr. 00811

- > Industrie-Schlagschrauber EPS 105 mit Alu-Composit-Gehäuse
- > R/L-Lauf einhändig umschaltbar
- > Nur 1,9 kg Gewicht
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 813/542 Nm
- > Dreistufige Regelung für R/L-Lauf
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Inkl. Schlagnussensatz 10-tlg., Schlauchset „high-flex“ 10 m, 10 x 15,5 mm sowie Ölfäschchen

€ 350,00



DL-Werkzeugpaket 3/4"
EPS 110 | Best. Nr. 00808

- > Industrie-Schlagschrauber EPS 110 im besonders robusten Gehäuse
- > NUR 4 kg Gewicht
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.566/1.492 Nm
- > Mehrstufige Regelung für R/L-Lauf
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Inkl. Schlagnussensatz 8-tlg., Schlauchset „high-flex“ 10 m, 10 x 15,5 m sowie Ölfäschchen

€ 641,00



DL-Werkzeugpaket
EPS 440 | Best. Nr. 00804

- > Hochleistungs-Exzenterschleifer mit 150 mm Schleifteller
- > Robust, extrem leicht und kompakt
- > Nur 0,8 kg und 85 mm Bauhöhe
- > Drehzahl 10.000 UpM, stufenlos regulierbar
- > Jetzt inklusive:
1 Ersatz-Schleifteller 150 mm 6-loch, Klett
10 Schleifblätter 150 mm Korn 80
10 Schleifblätter 150 mm Korn 120

€ 292,00



DL-Werkzeugpaket
EPS 460 | Best. Nr. 00810

- > Universal-Reinigungs- & Schleifgerät-Set
- > Optimal zur Entfernung von Unterbodenschutz / Dichtmassen, zum Entlacken, Entrosten und Reinigen (z.B. von Schweißnähten)
- > GI-Radierscheibe zum Entfernen von Klebstoffresten, Folien, etc.
- > Inkl. Trägerrad für Bürsten 23 mm und je 1 Stk. Drahtbürstenband 23 mm fein & grob

€ 408,00



DL-Schlagschrauber 1/2"
EPS 97 MG | Best. Nr. 44704

- > Ideal für Gewerbe und Industrie
- > Gehäuse aus Aluminium- & Magnesiumlegierung, nur 1,8 kg
- > Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/Linkslauf & Leistungsregelung
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.112 / 881 Nm
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk

€ 289,00



DL-Schlagschrauber 1/2" EPS 96
Composit | Best. Nr. 44705

- > Stoßfestes Composit-Gehäuse
- > Sehr leicht und handlich, nur 2,1 kg
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Mehrstufige Leistungsregelung
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.370 / 1.120 Nm

€ 215,00



DL-Schlagschrauber 1/2" EPS 99
Composit | Best. Nr. 44707

- > Profi-Schlagschrauber in besonders kleiner Bauform, Länge nur 112 mm
- > 4-stufige Leistungsregelung
- > Stoßfestes Composit-Gehäuse
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 746 / 650 Nm
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/Linkslauf

€ 221,00



DL- Winkelschlagschrauber 1/2"
EPS 95 Composit | Best. Nr. 44706

- > Winkelschlagschrauber mit 70 mm Kopfhöhe inkl. Vierkant
- > Stoßfestes Composit-Gehäuse
- > Gewicht 1,8 kg
- > Drehschalter für Rechts-/Linkslauf mit 2 Leistungsstufen (Rechtslauf)
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 244 / 300 Nm
- > Jumbo-Schlagwerk

€ 361,00



DL-Schlagschrauber 1/2"
EPS 109 C | Best. Nr. 44702

- > **Spezialmodell mit begrenztem Drehmoment im Rechtslauf (90-130 Nm)**
- > Perfekt geeignet für den PKW-Reifendienst
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 624 / 90-130 Nm
- > Stoßfestes Composit-Gehäuse
- > Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/Linkslauf

€ 349,00



DL-Schlagschrauber 3/4"
EPS 115 | Best. Nr. 44712

- > Heavy Duty Modell!
- > Robustes Metall-Gehäuse
- > Mehrstufige Leistungsregelung
- > Ideal für Gewerbe & Industrie
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.600 / 1.356 Nm
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk

€ 757,00



DL-Schlagschrauber 3/4"
EPS 114 C | Best. Nr. 44711

- > Industrie-Schlagschrauber mit Alu-Composit-Gehäuse
- > Extrem leicht und handlich, nur 3,7 kg
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.627/1.356 Nm
- > Mehrstufige Leistungsregelung
- > Ideal für Gewerbe und Industrie
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk

€ 703,00



DL-Schlagschrauber 3/4"
EPS 116 | Best. Nr. 44713

- > Industrie-Schlagschrauber für besonders harten Einsatz
- > 6,2 kg Gewicht
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 1.830 - 1.356 Nm
- > Mehrstufige Regelung für RL-Lauf
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk

€ *766,00



DL-Schlagschrauber 1" EPS 127
Best. Nr. 43877

- > Heavy-Duty-Schlagschrauber mit langer Spindel 200 mm
- > Handlich und leicht: 8,1 kg
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 2.712/2.415 Nm
- > Mehrstufige Regelung für Links-/Rechtslauf
- > Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- > Inkl. zusätzl. Handgriff

€ *1.110,00



DL-Schlagschrauber 1" EPS 120 Best. Nr. 43870

- > Robustes Metall-Gehäuse
- > Schnelles und hohes Drehmoment
- > Zusatzhandgriff
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 2.441 / 2.170 Nm
- > Wartungsarmes Stiftschlagwerk
- > Mehrstufige Leistungsregelung

€ *891,00



DL-Ratschenschrauber 1/4" EPS 140 | Best. Nr. 43845

- > Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- > Rechts-/ Linkslauf
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 47 / 47 Nm
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Abluft durch den Handgriff

€ 133,00



DL-Ratschenschrauber 3/8" EPS 130 Bit | Best. Nr. 43840

- > Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- > Zusätzliche Bitaufnahme
- > Rechts-/ Linkslauf
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 47 / 47 Nm
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Abluft durch den Handgriff

€ 133,00



DL-Ratschenschrauber 1/2" EPS 135 | Best. Nr. 43841

- > Rechts-/ Linkslauf
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 108 / 108 Nm
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Abluft seitlich durch den Handgriff

€ 163,00



DL-Ratschenschrauber 1/2" EPS 136 | Best. Nr. 43842

- > Lange Bauform für verbesserte Kraftübertragung
- > Robustes Metallgehäuse
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 122 / 250 Nm
- > Rechts-/Linkslauf
- > Sicherheitsschalter mit Automatikstopp
- > Abluft durch den Handgriff

€ 208,00



DL-Ratschenschrauber 1/2" EPS 137 | Best. Nr. 43843

- > Höchste Belastbarkeit max. 400 Nm von Hand möglich
- > Geschlossener Ratschenkopf
- > Löse-/Anzugsdrehmoment 136 / 400 Nm
- > Kälteisolierter Handgriff
- > Rechts-/ Linkslauf & Doppelsperklinke
- > Abluft flexibel positionierbar
- > Gewicht 1,6 kg

€ 304,00



DL-Stabschleifer EPS 426 | Best. Nr. 43807

- > Profi-Ausführung mit 290 Watt Schleifleistung
- > Hochpräzise - Rundlauf toleranz 0,08 mm
- > Composit-Gehäuse, nur 0,48 kg
- > Stufenlose Drehzahl 0 - 25.000 UpM
- > Abluftschalldämpfer, nur 73 dB(A)
- > Präzisionsspannzange 6 mm

€ 191,00



DL-Stabschleifer EPS 430 | Best. Nr. 44805

- > Zum Schleifen an schwer zugänglichen Stellen, Schleifleistung 370 Watt
- > Kälteisolierender Handgriff
- > Höchste Rundlaufgenauigkeit (0,08 mm)
- > Drehzahl 0 - 19.000 UpM
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp

€ 317,00



DL-Stabschleifer EPS 424 | Best. Nr. 44806

- > Profi-Ausführung mit Aluminium-Gehäuse
- > ENORME Schleifleistung von 750 Watt
- > Höchste Rundlaufgenauigkeit (0,08 mm)
- > Drehzahl 0 - 20.000 UpM
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp

€ 419,00



DL-Stabschleifer EPS 427

Best. Nr. 43808

- > Hochpräzise - Rundlauftoleranz 0,08 mm
- > 370 Watt Schleifleistung
- > Gewicht 0,71 kg
- > Drehzahl 0 - 20.000 UpM
- > Abluftschalldämpfer, 80 dB(A)

€ 211,00



DL-Stabschleifer EPS 429

Best. Nr. 44804

- > Heavy Duty Ausführung
- > 90° Winkelgetriebe in verstärkter Ausführung für 50 % mehr Lebensdauer
- > Präzisionsspannzangen (0,08 mm)
- > Schleifleistung 300 Watt
- > Drehzahl 0 - 20.000 UpM

€ 284,00



DL-Winkel-Stabschleifer EPS 428 | Best. Nr. 43809

- > 90° Winkelausführung
- > Hochpräzise Rundlaufgenauigkeit (0,05 mm)
- > Gewicht 0,61 kg
- > Drehzahl 0 - 20.000 UpM
- > Schleifleistung 290 Watt

€ 238,00



DL-Micro-Stabschleifer EPS 421

Best. Nr. 44802

- > Hochdrehzahl-Schleifer mit Metallgehäuse
- > Präzises Schleifen, Entgraten, Gravieren, etc.
- > Inkl. 135 cm Zu- und Abluftschlauchsystem
- > Drehzahl 0 - 60.000 UpM
- > Drehschalter für Start-/Stopp

€ 101,00



DL-Micro-Stabschleifer EPS 422

Best. Nr. 44803

- > Hochdrehzahl-Schleifer mit kälteisoliertem Compositgehäuse
- > Extrem leicht und handlich, nur 0,13 kg
- > Präzises Schleifen, Entgraten, Gravieren, etc.
- > Inkl. 135 cm Zu- und Abluftschlauchsystem
- > Drehzahl 0 - 60.000 UpM
- > Drehschalter für Start-/Stopp

€ 257,00



DL-Gravierstift EPS 423

Best. Nr. 44807

- > Bleistiftgroßer Gravierstift
- > Inkl. 150 cm Anschlusschlauch
- > Drehschalter für Start-/Stopp
- > Kennzeichnung von Werkzeugen, gravieren und reinigen
- > Für Metalle, Kunststoffe, etc. geeignet
- > Drehzahl 0 - 30.000 UpM

€ 173,00



DL-Winkelschleifer EPS 403

Best. Nr. 44770

- > Für Rechts- und Linkshänder geeignet
- > Werkzeuglos verstellbare Stahlschutzhaube
- > Kälteisoliertes Compositgehäuse
- > Für Schrubb- und (dünne) Trennscheiben
- > Abluft durch den Handgriff
- > Schleifkörper-Ø 125 mm
- > 1.040 Watt, 12.000 UpM
- > Gewicht 2,0 kg

€ 432,00



DL-Winkelschleifer EPS 400

Best. Nr. 43800

- > Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- > Drehzahl 11.000 UpM
- > Verstellbare Stahlschutzhaube
- > Seitenhandgriff
- > 520 Watt
- > Für Schrubb- und Trennscheiben Ø 125 mm

€ 211,00



DL-Winkelschleifer EPS 402

Best. Nr. 43802

- > Hohe Schleifleistung (1300 Watt)
- > Für den industriellen Dauereinsatz
- > Drehzahl 7.000 UpM
- > Ideal für Schruppscheiben & Schleifmopteller
- > Schleif-Trennscheiben ab 6 mm
- > Schleifkörper-Ø 180 mm

€ *578,00



DL-Exzentrerschleifer EPS 443 & 444
ölfrei | Best. Nr. 43849 & 43848

- > Stufenlose Drehzahlregelung, max. 12.000 UpM
- > Universell einsetzbar (Hubhöhe 5,0 bzw. 2,5 mm)
- > Ergonomischer, rutschfester Composit-Handgriff
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Schleifteller Ø 150 mm mit 6-fach Lochung
- > Für den Betrieb mit ölfreier Druckluft geeignet

€ 343,00



NEUHEIT!

DL-Exzentrerschleifer EPS 446
Best. Nr. 43847

- > Stufenlose Drehzahlregelung, max. 10.000 UpM
- > Universell einsetzbar (Hubhöhe 10,0 mm)
- > Composit-Handgriff
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Schleifteller Ø 150 mm mit 6-fach Lochung
- > Geringe Bauhöhe, nur 85 mm

€ 313,00



DL-Schwingschleifer EPS 470
Best. Nr. 44750

- > Stufenlose Drehzahlregelung, max. 10.000 UpM
- > Geringer Hub (2,5 mm), dadurch für Feinschleifarbeiten besonders geeignet
- > Ergonomischer, rutschfester Composit-Handgriff
- > Schleifplatte 10-Loch 92x173 mm
- > Schleifblattfixierung durch Klammer

€ 376,00



DL-Pistolenschleifer EPS 435
Best. Nr. 44800

- > Roloc-Aufnahme
- > Schleifteller Ø 50 mm
- > Stufenlose Drehzahl max. 16.000 UpM
- > Gewicht 0,68 kg

€ 152,00



DL-Kraftstichsäge EPS 331
Best. Nr. 44760

- > Vibrationsarm
- > Kälteisolierender Handgriff
- > Sichere, präzise Führung durch Anschlagbügel
- > Schneidleistung 2,0 mm
- > Hubzahl 9.500 1/min
- > Mit Druckluft-Drehgelenk

€ 265,00



DL-Kraftstichsäge EPS 332
Best. Nr. 44762

- > Vibrationsarm
- > Kälteisolierender Handgriff
- > Sichere, präzise Führung durch Anschlagbügel
- > Schneidleistung 5,0 mm
- > Hubzahl 5.000 1/min
- > Mit Druckluft-Drehgelenk

€ 294,00



DL-Bandschleifer EPS 451
Best. Nr. 43881

- > Zum Schleifen, Entgraten, Polieren
- > Für beinahe unzugängliche Stellen
- > Schleifarm um 160° schwenkbar
- > Abluft-Schalldämpfer
- > 18.000 UpM
- > Schleifband 20x520 mm

€ 270,00



DL-Bandschleifer EPS 450
Best. Nr. 43880

- > Zum Schleifen, Entgraten, Polieren
- > Für beinahe unzugängliche Stellen
- > Schleifarm um 160° schwenkbar
- > Abluft-Schalldämpfer
- > 20.000 UpM
- > Schleifband 10x330 mm
- > Nur 0,77 kg Gewicht

€ 226,00



DL-Stabtrennschleifer EPS 411
Best. Nr. 43804

- > Zum Trennen an unzugänglichen Stellen (Blech, Stahl, Edelstahl)
- > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- > Schleifkörper-Ø 100 mm
- > 520 Watt, 17.000 UpM (regelbar)
- > Gewicht 1,8 kg

€ *280,00



DL-Drehschrauber EPS 150 RL
Best. Nr. 43855

- > Bit-Schnellwechselkupplung
 - > Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
 - > Drehmoment 1,2 - 10 Nm einstellbar
 - > Stufenlose Drehzahlregelung
 - > Abluft durch den Handgriff nach unten
 - > Schub-Startautomatik
- € 218,00**



DL-Drehschrauber EPS 160 RL
Best. Nr. 43856

- > Bit-Schnellwechselkupplung
 - > Rechts-/ Linkslauf
 - > Drehmoment 5,1 - 13 Nm einstellbar
 - > Drehzahlregelung
 - > Schub-Startautomatik
 - > Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- € 185,00**



DL-Blindnietgerät EPS 501
Best. Nr. 43886

- > Pneumatisch-hydr. Kraftverstärkung
 - > Für Blindnieten 3,2-6,4 mm
 - > Hohe Zugkraft - 1.700 kg
 - > Aufhängbügel für Federzüge
 - > Inkl. 8 Mundstücke, gehärtete Spannbacken und Werkzeuge
 - > Gewicht 2,5 kg
- € *745,00**



DL-Bohrmaschine EPS 302
Best. Nr. 43813

- > Topmodell für Industrie
 - > Bohr-Ø max. 10 mm
 - > Qualitäts-Schnellspannbohrfutter
 - > 1.500 UpM, Rechtslauf
 - > Kleine, handliche Bauform; 1,12 kg
 - > Abluftschalldämpfer
- € 214,00**



DL-Bohrmaschine EPS 300 RL
Best. Nr. 43810

- > Schnellspannbohrfutter, 0-10 mm
 - > Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
 - > Auch als Drehschrauber verwendbar
 - > Kleine, handliche Bauform
 - > Abluft durch den Handgriff nach unten
- € 121,00**



DL-Meißelhammer/Schaber gerade EPS 205 | Best. Nr. 43817

- > Gerade Bauform inkl. abgewinkeltem Flachmeißel 35 mm
 - > Werkzeugloser Meißelwechsel
 - > Ideal für großflächiges Abtragen von Farbschichten, Schweißnähten, etc.
 - > Meißeln optional erhältlich
- € 178,00**



DL-Vibrations-Meißelhammer-Set EPS 204 | Best. Nr. 43818

- > Praktisches Kofferset mit Zubehör: Schnellwechselfutter, Haltefeder, 4 Meißel
 - > Vibrationsanwendungen an festgerosteten Teilen und Verschraubungen
 - > Kälteisolierter Handgriff
 - > Schlagzahl 9-stufig am Lufteingang einstellbar
- € 277,00**



DL-Meißelhammer-Set EPS 201 K | Best. Nr. 43816

- > Kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl
 - > Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler
 - > Optimal für Fliesen, Putze, etc.
 - > Auch für Karosseriebau und Metaller
 - > 5 verschiedene Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl
- € 146,00**



DL-Nadelentrost EPS 240 | Best. Nr. 43825

- > 19 Nadeln Ø 3x180 mm
 - > Schlagzahl 3.700 1/min
 - > Abklopfen, Entrosten, Reinigen
 - > Ergonomische Bauform
 - > Gewicht 2,6 kg
- € 306,00**



DL-Nadelentroster EPS 241 | Best. Nr. 43826

- > Handlicher Nadelentroster in gerader Bauform
- > Optimal für enge Räume
- > 19 Nadeln Ø 3x180 mm
- > Schlagzahl 4.000 1/min
- > Anwendungen wie bei EPS 240

€ 379,00



DL-Nadelentroster EPS 242 | Best. Nr. 43824

- > Schweres Industriemodell für große Flächen
- > 35 Nadeln Ø 4x180 mm
- > Optional: 49 Stk. Nadeln Ø 3x180 mm
- > Schlagzahl 2.500 1/min
- > Anwendungen wie bei EPS 240

€ 623,00



DL-Abbruchhammer EPS 220 | Best. Nr. 43820

- > Handlicher Abbruchhammer für Mauerdurchbrüche und Abbrucharbeiten in Ziegel und Leichtbeton
- > Inkl. Flach- & Spitzmeißel aus Chrommolybdänstahl 250 mm
- > Schlagzahl 3000/min, Hubhöhe 65 mm
- > Mit robustem Stahl-Meißelhalter
- > Inkl. Anti-Vibrationsschlauch

€ 366,00



DL-Abbruchhammer-Set EPS 222 | Best. Nr. 43819

- > Mittelschwerer Abbruchhammer für Arbeiten in Ziegel & Beton
- > Inkl. Flach- & Spitzmeißel aus Chrommolybdänstahl 250 mm
- > Schlagzahl 2400/min, Hubhöhe 92 mm
- > Mit robustem Stahl-Meißelhalter
- > Inkl. Anti-Vibrationsschlauch

€ 501,00



DL-Abbruchhammer-Set EPS 225 | Best. Nr. 43821

- > Schweres Industriemodell für Durchbrüche & Abbrucharbeiten
- > Höchste Verschleißfestigkeit
- > Geringe Schlagzahl aber dank 94 mm Hub hohe Leistung
- > Mit robustem Stahl-Meißelhalter
- > Inkl. Anti-Vibrationsschlauch

€ 552,00



DL-Kitt- & Dichtungspistole EPS 603 | Best. Nr. 43896

- > PROFI-Kartuschenpistole
- > Für Normkartuschen 310 ml geeignet
- > Schnellentlüftung zur präzisen Endabschaltung
- > Druckregulierung am Lufteingang
- > Gummierter Handgriff

€ 150,00



DL-Kitt- & Dichtungspistole EPS 604 | Best. Nr. 43897

- > PROFI-Pistole für Beutelware 300-600 ml
- > Schnellentlüftung zur präzisen Endabschaltung
- > Druckregulierung am Lufteingang
- > Ausgezeichnete Balance durch mittige Handgriffposition
- > Gummierter Handgriff

€ 214,00



DL-Kombi-Fettpresse EPS 600 | Best. Nr. 43892

- > Halbautomatische Funktion
- > Für Norm-Kartuschen 400 ml oder Handbefüllung
- > Inkl. Verlängerungsset
- > Pumpe für Handbetätigung

€ 79,50



DL-Fettpumpe EPS 602 Best. Nr. 43895

- > Profigerät mit Automatik-Funktion (bei Hebelbetätigung = permanente „Fettstöße“)
- > Für Normkartuschen 400 g oder Handbefüllung
- > Inkl. GI-Panzerschlauch 250 mm und Druckluftrohr 160 mm
- > Arbeitsdruck ca. 6 bar

€ 125,00

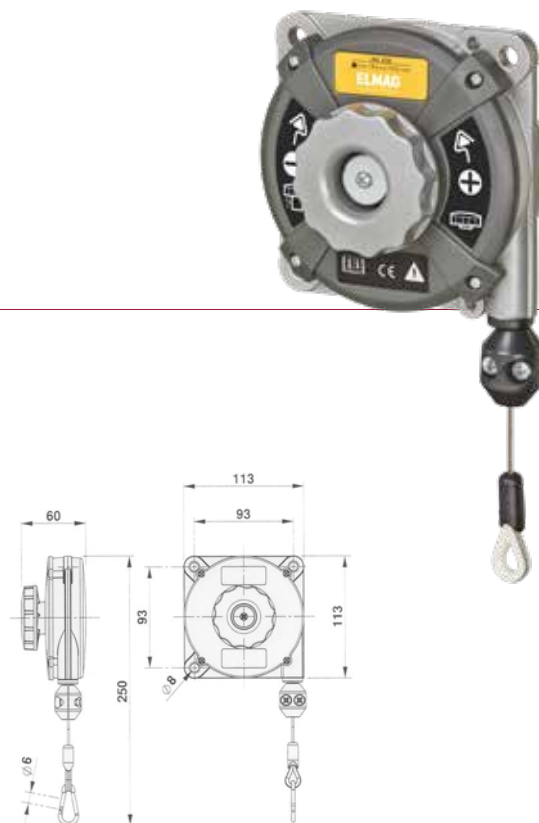
Federzug-Balancer

- > Effektive Arbeitsplatzoptimierung von ELMAG®
- > Geeignet um Handwerkzeuge, Schlagschrauber, usw. zu balancieren
- > Unentbehrliche Hilfe für sich wiederholende Arbeiten, Aufbau, Serienfertigung, usw.
- > Aus hochqualitativen Materialien gefertigt
- > Lange Lebensdauer für gewerblichen und industriellen Einsatz

Serie EPS 620-622 & 630-632

- > Hochqualitatives Gehäuse aus Alu-Druckguss
- > **EPS 620-622: Textilseil PTE-Faser Ø 2,0 mm**
EPS 630-632: Edelstahlseil Ø 2,0 mm
- > Stufenlose Traglasteinstellung von Anfang bis Ende
- > Einfach verstellbare Arbeitslänge, um das Werkzeug in der gewünschten Höhe zu positionieren
- > Zweipunktaufhängung für höchste Sicherheit

Modell	Tragleistung max.	Arbeitslänge	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
EPS 620	0,4 – 1,0 kg	1.600 mm	0,63 kg	56677	59,50
EPS 621	1,0 – 2,0 kg	1.600 mm	0,67 kg	56676	62,00
EPS 622	2,0 – 3,0 kg	1.600 mm	0,79 kg	56675	68,00
EPS 630	0,4 – 1,0 kg	1.600 mm	0,63 kg	56692	59,50
EPS 631	1,0 – 2,0 kg	1.600 mm	0,67 kg	56693	62,00
EPS 632	2,0 – 3,0 kg	1.600 mm	0,79 kg	56694	68,00



Serie EPS 623-627 & 633-637

- > Hochqualitatives Gehäuse aus Alu-Druckguss
- > **EPS 623-627: Textilseil PTE-Faser Ø 2,5 mm**
EPS 633-637: Edelstahlseil Ø 2,5 mm
- > Stufenlose Traglasteinstellung von Anfang bis Ende
- > Einfach verstellbare Arbeitslänge, um das Werkzeug in der gewünschten Höhe zu positionieren
- > Zweipunktaufhängung für höchste Sicherheit
- > „Anti-Fall-System“ verhindert Absturz bei Federbruch

Modell	Tragleistung max.	Arbeitslänge	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
EPS 623	2,0-4,0 kg	2.500 mm	2,85 kg	56674	161,00
EPS 624	4,0-6,0 kg	2.500 mm	3,00 kg	56673	165,00
EPS 625	6,0-8,0 kg	2.500 mm	3,10 kg	56672	173,00
EPS 626	8,0-10,0 kg	2.500 mm	3,20 kg	56671	183,00
EPS 627	10,0-14,0 kg	2.500 mm	3,50 kg	56670	189,00
EPS 633	2,0-4,0 kg	2.500 mm	2,85 kg	56695	161,00
EPS 634	4,0-6,0 kg	2.500 mm	3,00 kg	56696	165,00
EPS 635	6,0-8,0 kg	2.500 mm	3,10 kg	56697	173,00
EPS 636	8,0-10,0 kg	2.500 mm	3,20 kg	56698	183,00
EPS 637	10,0-14,0 kg	2.500 mm	3,50 kg	56699	189,00



Autom. Schlauchaufroller ROLL AIR MASTER 12



- > Geschlossenes Kunststoffgehäuse
- > Robust und schlagfest
- > Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wand-/Deckenaufhängung aus Stahl
- > Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl
- > Hochwertige PU-Schläuche für Druckluft bis 15 bar
- > Abschaltbare Blockiervorrichtung
- > **Inkl. hochwertiger JWL-Stahl-Kupplungen NW 7,8 mit Drehgelenk, Knickschutzfeder und Stahl-Stecknippel**

Autom. Schlauchaufroller ROLL AIR PROFI 15 | MAJOR 15



- > Ausführung wie Mod. MASTER 12, jedoch
- > Mehr Schlauchlänge bzw. größere Schlauchdimension
- > Schlauchführungsrollen bei Trommeleingang

Autom. Schlauchaufroller ROLL AIR MEGA 20 | MEGA 16



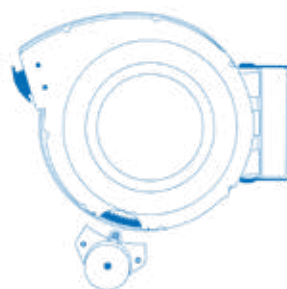
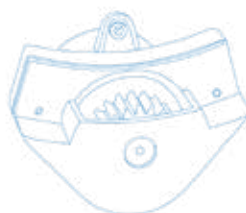
- > Ausführung wie Mod. PROFI 15 / MAJOR 15, jedoch
- > Mehr Schlauchlänge bzw. größere Schlauchdimension
- > Große Durchflussleistung für Verbraucher wie Schlagschrauber, etc.

Modelle	Schlauch-qualität	Schlauch-dimension	Schlauch-länge	Zuleitung	bar max.	Option SLOW MOTION	Blockier-vorrichtung abschaltbar	Abmessungen cm				Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	m				l	b	h	kg		
ROLL AIR MASTER 12	PU	8x12	12	2	15	ja	ja	36	19	32	4,5	42164	199,00
ROLL AIR PROFI 15	PU	8x12	15	2	15	ja	ja	45	20	36	5,5	42166	230,00
ROLL AIR MAJOR 15	PU	10X15	15	2	15	ja	ja	45	20	36	5,9	42167	259,00
ROLL AIR MEGA 20	PU	10x15	20	2	15	nein	ja	53	21	43	8,3	42193	349,00
ROLL AIR MEGA 16	PU	12x18	16	2	15	nein	ja	53	21	43	8,5	42194	379,00

Jetzt optional erhältlich: Autom. Rücklaufbremse SLOW MOTION | Best. Nr. 42160 & 42257

Als besonderen Beitrag zum Arbeitsschutz stellt ELMAG® das „Slow-Motion-System“ vor, das Schläuche oder Kabel langsam und nicht ruckartig aufrollt. Denn der schonende Aufrollvorgang gestattet eine schrittweise Wiederaufwicklung, falls entweder der Schlauch oder das Kabel versehentlich aus den Händen gleiten sollte. Einfach genial: „Slow Motion“ ist eine Idee von ELMAG®, ein optionales System, das für den Gebrauch mit den meisten unserer Aufroller ausgelegt ist (siehe Tabelle oben). Einfache Selbstmontage möglich!

€ 40,00

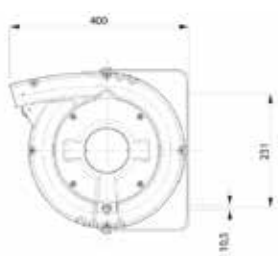


SLOW MOTION
montiert



ROLL AIR INDUSTRIE 12 & 21, ELMAG 805/8 FLEX

- > Die automatischen Schlauchaufroller ROLL AIR INDUSTRIE wurden für den anspruchsvollen gewerblichen und industriellen Dauereinsatz entwickelt. Gehäuse mit schlagfestem Aluminium-Druckguss bzw. Stahlblech ausgeführt
- > Schlauchlänge 12 bzw. 21 Meter für eine effektive radiale Reichweite von 24 bzw. 42 Metern
- > Hohe Verarbeitungsqualität bürgt für lange Lebensdauer
- > Schwenkbare Konsole zur Wand-, Boden- oder Deckenmontage
- > Schlauchqualität: Polyurethan „silikonfrei“
- > Sehr robuste Ausführungen
- > Ausführung mit JWL-Stahl-Kupplung NW 7,8



Abmessungen des Modells
INDUSTRIE 12

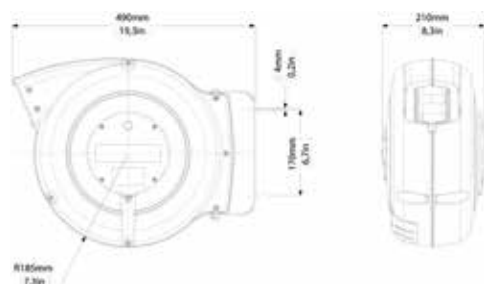


Abmessungen des Modells
INDUSTRIE 21



ELMAG 805/8 FLEX

- > Profigerät für Industrie, Werkstatt und Lackierkabine
- > Robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse aus Technopolymer
- > Ultra-Flexibler Schlauch, 8x12 mm, 15 m, max. 15 bar
- > Kein Memory-Effekt, Schlauch macht keine Schlingen am Boden
- > Schlauch ist zusätzlich antistatisch & silikonfrei
- > Inkl. Zuleitung 1,5 m und schwenkbare Wandhalterung aus Metall
- > **Inkl. Stahlkupplung mit Knickschutz & Stahlstecknippel JWL, NW 7,8**



Abmessungen des Modells
ELMAG 805/8 FLEX



ROLL AIR Schlauchaufroller		INDUSTRIE 12	INDUSTRIE 21	805/8 FLEX
Schlauchqualität		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Schlauch-Ø innen x außen	mm	8 x 12	10 x 15	8 x 12
Schlauchlänge	m	12	21	15
Schlauchlänge Zuleitung	m	2	-	1,5
Arbeitsdruck, max.	bar	12	20	15
Blockiervorrichtung abschaltbar		●	●	●
Offene Bauart		-	-	-
Gewicht	kg	11	20	7
Bestellnummer		42180	42182	44314
UVP in € exkl. MwSt.		*349,00	*586,00	*295,00

ROLL AIR GENIUS

- > Geschlossenes Kunststoffgehäuse
- > Robust und schlagfest
- > Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wand-/Deckenaufhängung aus Stahl
- > Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl
- > Hochwertige PU-Schläuche für Druckluft bis 15 bar
- > Abschaltbare Blockiervorrichtung
- > Schlauchführungsrollen bei Trommeleingang
- > Inkl. Stahl-Kupplung JWL, NW 7,8 und Stahl-Stecknippel
- > **NEU: Autom. Rücklaufbremse SLOW MOTION verbaut**



Modelle	Schlauch- qualität	Schlauch- dimension	Schlauch- länge	Zuleitung	bar max.	Blockier- vorrichtung abschaltbar	Abmessungen in cm				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	m			l	b	h	kg		
ROLL AIR GENIUS 15	PU	8x12	15	2	15	●	45	20	36	5,1	42242	242,00
ROLL AIR GENIUS PLUS 15	PU	10X15	15	2	15	●	45	20	36	5,6	42245	269,00

ROLL AIR EXTRA

- > Geschlossenes Kunststoffgehäuse
- > Robust und schlagfest
- > Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wand-/Deckenaufhängung aus Stahl
- > Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl
- > Hochwertige PU-Schläuche für Druckluft bis 15 bar
- > Abschaltbare Blockiervorrichtung
- > Schlauchführungsrollen bei Trommeleingang
- > Große Durchflussleistung für Verbraucher wie Schlagschrauber, etc.
- > Inkl. Stahl-Kupplung JWL, NW 7,8 und Stahl-Stecknippel
- > **NEU: Autom. Rücklaufbremse SLOW MOTION verbaut**



Schlauch-Führungsrollen

Garantieren materialschonende,
leichtgängige Schlauchführung.



Modelle	Schlauch- qualität	Schlauch- dimension	Schlauch- länge	Zuleitung	bar max.	Blockier- vorrichtung abschaltbar	Abmessungen in cm				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	m			l	b	h	kg		
ROLL AIR EXTRA 20	PU	10x15	20	2	15	●	53	21	43	8,6	42247	349,00
ROLL AIR EXTRA 16	PU	12x18	16	2	15	●	53	21	43	9,0	42248	385,00

ROLL AIR / HD INDUSTRIE OPEN

ROLL AIR INDUSTRIE OPEN 18 & 15

- > Schlauchlänge 18 bzw. 15 Meter für eine effektive radiale Reichweite von 36 bzw. 30 Metern
- > Schlauchdimension Ø 10 x 15 bzw. 13 x 19 mm für eine hohe Durchsatzleistung
- > Arbeitsdruck bis maximal 20 bar
- > Offene Bauweise, Gestell aus lackiertem Stahl mit schlagfester Kunststofftrommel und vier Schlauchführungsrollen (alle Richtungen)
- > Schwenkbare oder starre Konsole zur Wand-, Boden- oder Deckenmontage
- > Abriebfester Gummischlauch mit hoher Flexibilität
- > Ausführung mit JWL-Stahl-Kupplung NW 7,8

ROLL HD INDUSTRIE OPEN 15 (ideal für Hochdruck-Reiniger)

- > Zulässiger Arbeitsdruck bis 200 bar
- > Offene Bauart, Schlauch-Umlenkrollen
- > Konsole für Boden-, Wand- oder Deckenmontage
- > Gestell aus lackiertem Stahl mit ABS-Kunststofftrommel
- > Einsatztemperatur bis 150 °C
- > Erhältlich ohne oder mit 15 m Hochdruckschlauch 3/8"
- > Eingang/Ausgang: AG 1/2" / IG 1/2"
- > Inkl. Adapter IG 22 x 1,5 (f. Kränzle, ...)



ROLL AIR INDUSTRIE OPEN



ROLL HD INDUSTRIE OPEN

ROLL AIR / HD Schlauchaufroller		OPEN 18	OPEN 15	HD OPEN 15	HD OPEN
Schlauchqualität		GI-Schlauch	GI-Schlauch	Hochdruckschlauch	ohne Schlauch
Schlauch-Ø innen x außen	mm	10 x 15	13 x 19	9,5 x 17	-
Schlauchlänge	m	16 + 2	13 + 2	15	15
Schlauchlänge Zuleitung	m	-	-	-	-
Arbeitsdruck, max.	bar	20	20	200	200
Blockiervorrichtung abschaltbar		●	●	●	●
Offene Bauart		●	●	●	●
Gewicht	kg	13,5	14,5	16,5	10
Bestellnummer		42185	42191	42192	42190
UVP in € exkl. MwSt.		*399,00	*412,00	*532,00	*392,00

EUROREEL AIR OPEN 15 S

Beste Funktion und robuste Ausführung mit stabilem Metallgehäuse zeichnen diesen Aufroller aus. Ein einfacher Beitrag zur Vermeidung von Stolpersteinen zu Hause und im Betrieb.

EUROREEL AIR OPEN 15 S:

- > Starke, langlebige Federn garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf des Druckluftschlauches
- > Exakte Blockiervorrichtung
- > Inklusive stabiler Wand- bzw. Deckenaufhängung
- > Serienmäßig sind Qualitätsanschlusskupplung und Stecknippel montiert
- > Im Vordergrund stehen hier: Funktion, Sicherheit, Qualität, Design und UVP!
- > **Hochwertige PU-Ether-Schläuche:**
 - Hochflexibel (auch bei kalten Bedingungen)
 - 3x längere Lebensdauer
 - Erhöhte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Chemikalien



EURODRUM AIR - Schlauchtrommel für große Durchflussmengen

- > Robust, praktisch, preiswert!
- > Ideal für alle Montagearbeiten
- > Besonderer Nutzen: Großer Innendurchmesser von 8-10 mm
- > Manueller Druckluft-Schlauchaufroller mit bis zu 30 m langem Druckluftschlauch aus Polyurethan (PU)
- > 360° drehbarer Standfuß - dadurch kein Umkippen beim Abrollen
- > Drehgelenk beim Anschlussschlauch
- > Rundum durch Stahlrohrkäfig geschützt
- > Einklappbare Handkurbel
- > Schnellkupplung und Stecknippel mit Knickschutz
- > **Hochwertige PU-Ether-Schläuche:**
 - Hochflexibel (auch bei kalten Bedingungen)
 - 3x längere Lebensdauer
 - Erhöhte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Chemikalien



Modelle	Schlauch-qualität	Schlauch-dimension	Schlauch-länge	Schlauch-länge Zuleitung	Arbeitsdruck max.	Arbeits-temperatur	Abmessungen				Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		mm	m	m			l	b	h	Gew.		
EUROREEL AIR OPEN 15 S	PU-Ether	10 x 15	15	3	20	-5 bis +60	52	38	24	15	42297	227,00
EURODRUM AIR 20	PU-Ether	10 x 15	20	1,1	15	-5 bis +60	35	28	37,5	8	42199	185,00
EURODRUM AIR 30	PU-Ether	8 x 12	30	1,1	15	-5 bis +60	35	28	37,5	8	42197	185,00

EUROREEL - Die Einstiegs-Aufroller

Die Schlauchaufroller der Serie EUROREEL sind die perfekten Einstiegermodelle und sind sowohl für Haus und Hobby, als auch für Landwirtschaft geeignet. Sie verfügen über beste Funktion und robuste Ausführung mit leichtem und schlagfestem Kunststoff-Gehäuse bzw. stabilem Metallgehäuse.

Autom. Schlauchaufroller Serie EUROREEL AIR:

- > Starke, langlebige Federn garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf des Druckluftschlauches
- > Exakte Blockiervorrichtung
- > Inklusive Stabile Wand- bzw. Deckenaufhängung
- > Serienmäßig sind Qualitätsanschlusskupplung und Stecknippel montiert



EUROREEL AIR 8/10 & 10/15

EUROREEL AIR 15

EUROREEL AIR	Schlauch- qualität	Schlauch- dimension	Schlauch- länge	Schlauchlänge Zuleitung	Arbeitsdruck max.	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						l	b	h	Gew.		
		mm	m	m	bar	cm	cm	cm	kg		
EUROREEL AIR 8/10	Hybrid-Polymer	8x12	10	1,5	15	35	18	33	5	42292	99,00
EUROREEL AIR 10/15	Hybrid-Polymer	10x15	15	1,5	15	40	20	38	7	42293	139,00
EUROREEL AIR 15	PU-Ether	8x12	15	3	15	40	17,5	33	8	42181	199,00

Autom. Kabelaufroller EUROREEL ELECTRIC 10/230 & 20/230

- > 230 Volt Einstiegsmodell
- > Starke, langlebige Federn garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf des Elektrokabels
- > Exakte Blockiervorrichtung
- > Inklusive stabiler Wand- bzw. Deckenaufhängung
- > Serienmäßig mit Schuko-Stecker und Steckdose ausgestattet
- > Mit thermischer Überlastsicherung
- > Anschlusskabel 1,5 m



EUROREEL ELECTRIC 10/230

EUROREEL ELECTRIC 20/230

EUROREEL ELECTRIC	Kabel- qualität	Elektrische Spannung	Kabel- dimension	Kabel- länge	Belastbarkeit aufgerollt	Belastbarkeit abgerollt	Schutzklasse	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
								l	b	h	Gew.		
		Volt	mm ²	m	Watt	Watt		cm	cm	cm	kg		
10/230	H05VV-F	230	3x1,5	10	1.000	2.000	IP 20	28	15	28	3,4	42298	84,00
20/230	H05VV-F	230	3x1,5	20	1.000	2.000	IP 20	35	18	32,5	5,8	42299	127,00

Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC MINI 230

- > Geschlossenes Kunststoffgehäuse
- > Robust und schlagfest
- > Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wand-/Deckenaufhängung aus Stahl
- > Starke Rücklauffedern aus Spezialstahl
- > Abschaltbare Blockiervorrichtung
- > Schutzklasse IP 20



Made in Italy

Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC JUNIOR 230

- > Ausführung wie Mod. MINI 230
- > Gummi Schuko-Stecker und Kupplung
- > Thermische Überlastsicherung
- > TÜV und GS geprüft
- > Schutzklasse IP 24 (ohne Steckverbindungen)
- > Rollengeführter Kabeleingang



Made in Italy

Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC PROFI (PLUS) 230

- > Ausführung wie Mod. MINI/JUNIOR 230 (ausgenommen rollengeführter Kabeleingang)
- > Schutzklasse IP 20



Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC LIGHTY LED

- > Hoher Sicherheitsstandard durch 24 Volt Ausgangsspannung
- > 18 LED - 900 Lumen
- > Robust und langlebig
- > Rollengeführter Kabeleingang



Made in Italy

Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC MAJOR 230 | MAJOR PLUS 230

- > Wie ROLL ELECTRIC 230 Modelle
- > Belastbar bis max. 2000 / 3500 Watt
- > Rollengeführter Kabeleingang
- > Schutzklasse IP 24 (ohne Steckverbindungen)



Made in Italy

Autom. Kabelaufroller ROLL ELECTRIC MAJOR PLUS 400

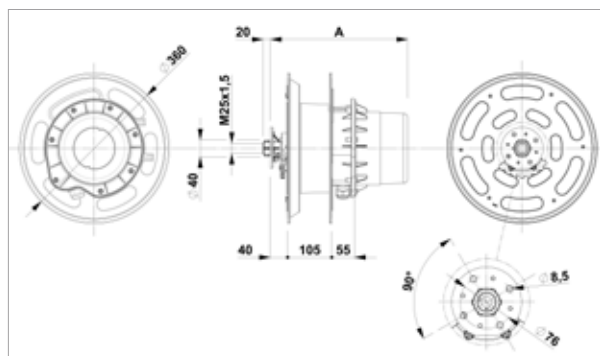
- > Wie ROLL ELECTRIC 230 Modelle
- > Belastbar bis max. 5000 Watt
- > Mit 5 x 16 A original PCE Euronorm-Stecker und Steckdose
- > Rollengeführter Kabeleingang
- > Schutzklasse IP 24, EN 61316:1999



Modelle	Spannung	Kabel	Kabel mm ²	Länge m	Belastung aufgerollt	Belastung abgerollt	Option SLOW MOTION	Abmessungen cm				Bestell- nummer	UVP in € exkl.MwSt.
	Volt				W	W		l	b	h	kg		
MINI 230	230	H05VV-F	3x1,5	5+1	800	2.000	nein	22	13	18	2,0	42172	156,00
JUNIOR 230	230	H05VV-F	3x1,5	10	800	2.000	ja	31	16	26	3,8	42170	183,00
PROFI 230	230	H05VV-F	3x1,5	18	800	2.000	ja	36	19	32	5,6	42171	236,00
PROFI PLUS 230	230	H05VV-F	3x2,5	15	1.600	3.000	ja	36	19	32	6,6	42177	*354,00
MAJOR 230	230	H05VV-F	3x1,5	25	800	2.000	ja	45	20	36	8,3	42179	*338,00
LIGHTY LED	230	H05VV-F	2x1,0	15	-	-	ja	31	21	26	4,4	42188	*292,00
MAJOR PLUS 230	230	H07RN-F	3x2,5	20	1.600	3.500	ja	42	23	39	9,2	42276	*444,00
MAJOR PLUS 400	400	H07RN-F	5x2,5	15	2.800	5.000	ja	42	23	39	11,0	42285	*538,00

INDUSTRIE Kabelaufroller Serie 1400

- > Schutzklasse IP65
- > EN 61242 bzw. EN 61316
- > Trommel aus verzinktem Stahl
- > Seitlicher Befestigungsflansch aus Aluminium
- > Stahlfeder mit langer Lebensdauer
- > Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar! (bis 12 Leiter, Kabelquerschnitt bis 6 mm², bis 50 Ampere, auch ohne Kabel erhältlich)



A = 330 mm

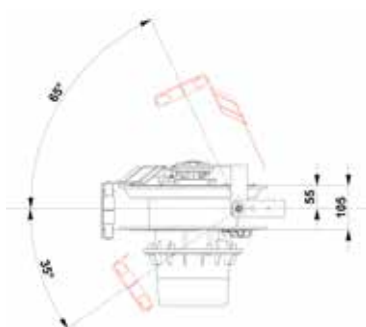
Modelle Serie 1400

- > Kabellänge von bis zu 22 Meter
- > Elektrische Spannung 230 bzw. 400 Volt
- > Grundausstattung ohne Bügel, Rollenkabelführung & Zahnarretierung
- > Mögliche Optionen siehe unten



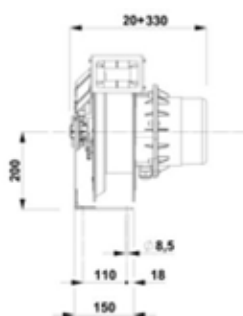
Schwenkbügel 1405

- > Diese Befestigungsvorrichtung ist nur geeignet, wenn der Kabelaufroller manuell betätigt wird.



Fixer Bügel 1403

- > Zur Befestigung an Wand, Fußboden



Arm mit Rollenkabelführung 1406

- > Komplett mit Zahnarretierung.
- > Kombinierbar mit Bügel 1405 bzw. 1403

Modelle	Elektr. Spannung	Kabel-qualität	Kabel-dimension	Kabel-länge	Belastbar aufgerollt	Belastbar abgerollt	Schutz-klasse	Stromstärke	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Volt		mm²	m	Watt	Watt		Ampere		
1428	230	H05VV-F	3 x 2,5	22	2.000	3.500	IP 65	20	44220	*819,00
1428 RNF	230	H07RN-F	3 x 2,5	20	2.000	3.500	IP 65	20	44221	*938,00
1442	400	H05VV-F	5 x 2,5	17	7.000	10.000	IP 65	20	44222	*1.063,00
1442 RNF	400	H07RN-F	5 x 2,5	14	7.000	10.000	IP 65	20	44223	*1.063,00
Optionales Zubehör:										
Schwenkbügel 1405									44228	*70,00
Fixer Bügel 1403									44226	*39,00
Arm mit Rollenkabelführung & Zahnarretierung 1406									44227	*82,00

ACHTUNG: Alle Modelle auf dieser Seite werden ohne Stecker und Zuleitung geliefert! Auch OHNE Kabel auf Anfrage lieferbar!

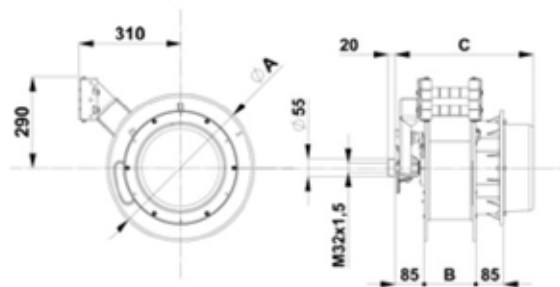
INDUSTRIE Kabelaufroller Serie 1700

- > Schutzklasse IP65
- > Industrie-Norm: EN 61316:1999
- > Trommel & Arm aus verzinktem Stahl
- > Seitlicher Befestigungsflansch aus Aluminium
- > Stahlfeder mit langer Lebensdauer
- > Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar! (bis 24 Leiter, Kabelquerschnitt bis 16 mm², bis 100 Ampere, Kabellänge bis zu 53 m, auch ohne Kabel erhältlich)



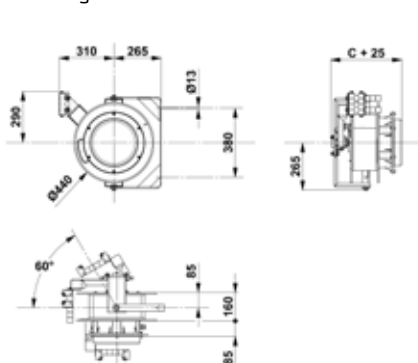
Modelle Serie 1700

- > Kabellänge von bis zu 26 Meter
- > Elektrische Spannung 230 bzw. 400 Volt
- > Inkl. 2,5 m Zuleitung
- > Inkl. Kabelrollenführung und Zahnarretierung
- > Mögliche Optionen siehe unten!



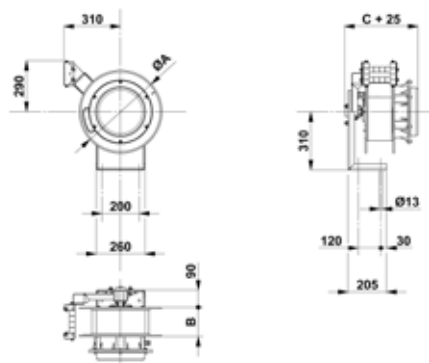
Befestigungsvorrichtung 1701 (Nur für Modell 1753 / 1757 RNF passend)

- > Diese Befestigungsvorrichtung ist nur geeignet, wenn der Kabelaufroller manuell betätigt wird.



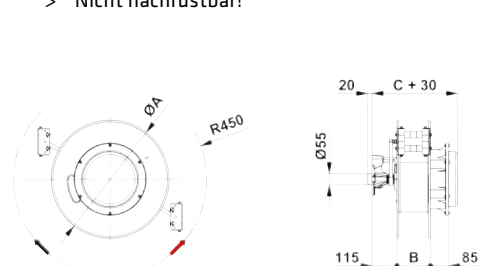
Feste Befestigungsvorrichtung 1703

- > Zur Befestigung an Wand, Fußboden oder Decke.



Schwenkbarer Arm 1704

- > In zwei Richtungen schwenkbar (ohne Arretierung)
- > NUR für autom. Anwendungen.
- > Nicht nachrüstbar!



Modelle	Elektr. Spannung	Kabel-qualität	Kabel-dimension	Kabel-länge	Belastbar aufgerollt	Belastbar abgerollt	Schutz-klasse	Stromstärke	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Volt		mm ²	m	Watt	Watt		Ampere		
1753 RNF	400	H07RN-F	5 x 2,5	26	7.000	9.500	IP 65	32	44240	*2.187,00
1757 RNF	400	H07RN-F	5 x 6	16	17.000	22.000	IP 65	60	44241	*2.350,00
1759	400	H05VV-F	5 x 6	26	17.000	22.000	IP 65	60	44242	*2.588,00
Zubehör:										
Befestigungsvorrichtung 1701 (nur für Modell 1753 RNF und 1757 RNF passend)									44250	*235,00
Feste Befestigungsvorrichtung 1703									44251	*134,00
Schwenkbarer Arm 1704 (Achtung: NUR für automatische Anwendungen geeignet)									44252	*126,00

ACHTUNG: Alle Modelle auf dieser Seite werden ohne Stecker geliefert! Auch OHNE Kabel auf Anfrage lieferbar!

Automatische Aufroller

Die Aufroller mit Absperrband sind ideal für Situationen in Gewerbe, Handel und Landwirtschaft in denen Personen bzw. Tiere vom Betreten von Gefahren- oder Verbotzonen abgehalten werden müssen. Durch das flexible Textilabsperrband können in sekundenschnelle Absperrrungen an gefährlichen Stellen vorgenommen werden. Einfache und zügige Rückführung durch Federkraft ermöglichen hohe Flexibilität. Der Aufroller wird komplett mit Metallöse zur Fixierung des Absperrbandes geliefert.



Autom. Aufroller mit Absperrband "5801" und "ROLL COMPACT"

- > Bandlänge 16 bzw. 20 m
- > Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- > Blockiervorrichtung abschaltbar
- > Schwenkbügel aus Metall
- > Mögliche Option für ROLL COMPACT: Rücklaufbremse SLOW MOTION ermöglicht völlig selbstständiges Aufwickeln des Bandes.

Aufroller	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
5801 - 16 m	44295	*169,00
ROLL COMPACT - 20 m	42271	199,00
SLOW MOTION (für ROLL COMPACT)	42256	40,00



Autom. Aufroller mit Absperrband "42840/029"

- > Bandlänge 28 m
- > Automatische Schlauchführung aus Edelstahl AISI 304, geeignet für potenziell korrosive Atmosphären
- > Rückzugfeder getestet auf mehr als 20.000 Arbeitszyklen
- > Serienmäßige automatische Rücklaufbremse SPEED CONTROL ermöglicht völlig selbstständiges Aufwickeln des Bandes.
- > Blockiervorrichtung abschaltbar
- > Gehäuse aus schlagfestem Technopolymer
- > Bis zu 90° pro Seite drehbarer Befestigungsbügel mit 2 Langlöchern für eine sichere und einfache Installation
- > Der Bügel kann mit einer Schraube arretiert werden, wodurch der Absperrbandaufroller fixiert wird

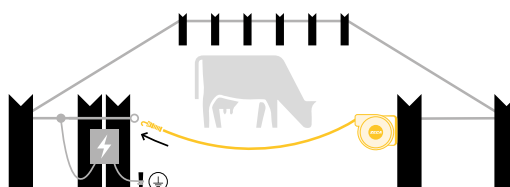
Bestellnummer	42273
UVP in € exkl. MwSt.	213,00



Autom. Aufroller als Weidezaunöffner "4801 COW REEL"

- > Bandlänge 20 m stromführend
- > Isolierter Handgriff mit Kontakthaken
- > Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- > Schwenkbügel aus Metall

Bestellnummer	44278
UVP in € exkl. MwSt.	*144,00



Luft- & Stromversorgungssysteme Serie TWIN REELS

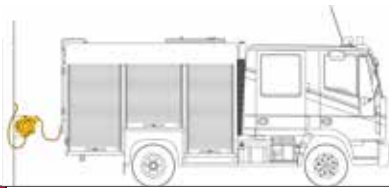
Verwendungszweck:

- > Einsatzfahrzeuge
- > Automation
- > Industrie
- > Prozesskontrollen

Technische Eigenschaften:

- > Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- > Kabelrollenführungen
- > Blockiervorrichtung (alle 50 cm, auch deaktivierbar)
- > Doppelter Erdungskontakt
- > Arbeitsdruck 0,95-15 bar

ACHTUNG: Alle Modelle auf dieser Serie werden ohne Stecker geliefert! Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar!



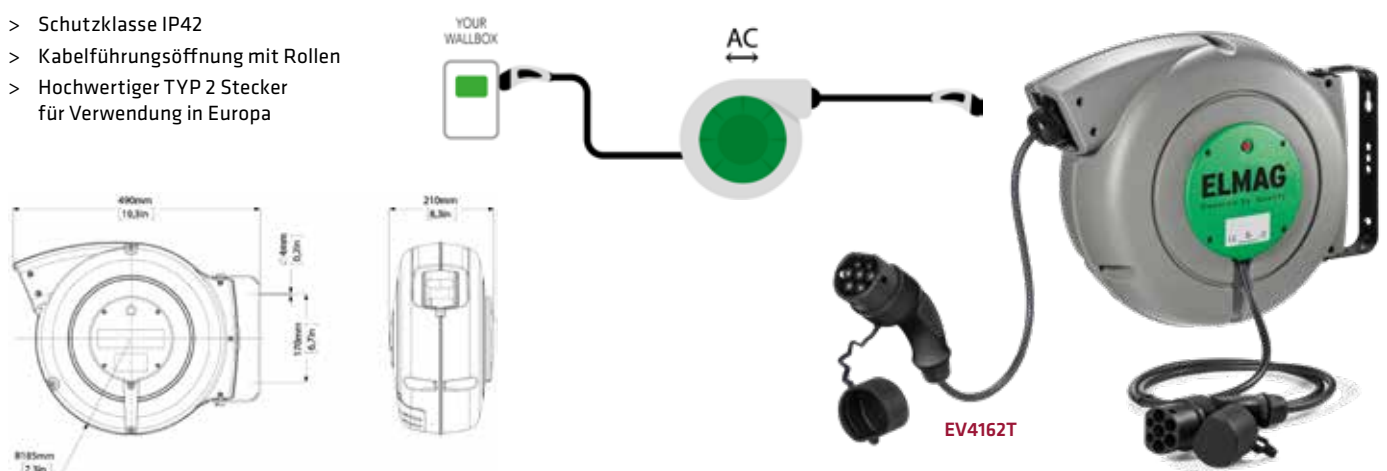
Schlauchqualität	PA
Innen-Ø	4,00 mm
Außen-Ø	6,00 mm
Kabelisolation	PVC
Kabelkennzeichnung	braun, schwarz, grau, grün/gelb
Außenmantel	PVC

Flammhemmend	IEC 60332-1
Farbe	schwarz
Nennspannung	300 / 500 V (50 Hz)
Schleifringe Isolierspannung	2,5 kV
Temperatur	-5°C bis +70 °C
Biegeradius	8 x D

Modelle	Anzahl der Leiter und Querschnitt	Luftschlauch-Ø	Kabel-/Schlauchlänge	Zuleitung	Belastbarkeit aufgerollt	Belastbarkeit abgerollt	Schutzklasse	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm²	mm	m	m	Watt	Watt			
4415 CT	4 x 1,5	4 x 6	4	1	1.500	2.000	IP 42	44310	*345,00
7410 CT	4 x 1,0	4 x 6	7	1,5	1.000	1.500	IP 42	44311	*494,00
7415 CT	4 x 1,5	4 x 6	9	1,5	1.500	2.000	IP 42	44312	*533,00

Für E-Autos

- > Schutzklasse IP42
- > Kabelführungsöffnung mit Rollen
- > Hochwertiger TYP 2 Stecker für Verwendung in Europa



Kabelaufroller für E-Autos	Stromversorgung	Kabelquerschnitt	Kabellänge	Ladeleistung	Eingangsstecker	Ausgangsstecker	Schutzklasse	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	A / V	mm²	m	kW					
EV4162T	16 / 400	5 + 2,5 + 1x 0,5	6	11	TYP 2	TYP 2	IP 42	44302	*1.080,00
ZS EV4162T	16 / 400	5 + 2,5 + 1x 0,5	6	11	-	TYP 2	IP 42	44303	*945,00

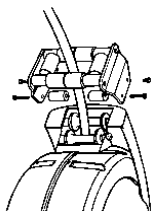
Autom. Datenkabelaufroller Serie DATAFLUX

Verwendungszweck:

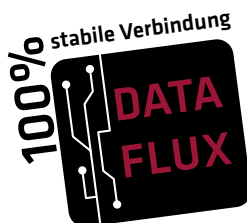
- > Roboter, Maßsysteme
- > Fertigungskontrollen
- > Arztausrüstungen
- > Packmaschinen
- > Ethernet-Netzwerk (CAT 5E mod. auch für Gigabit-Netzwerke geeignet)
- > Bus für die Automatisierung (Spezialkabel auf Anfrage erhältlich)

Technische Eigenschaften:

- > Äußerer Mantel: Mischung aus PUR/TPE besonders flexibel, Abrieb, öl- & kühlmittelresistent
- > Silikonfrei
- > Halogenfrei (konform mit EN 50267-2-1)
- > Bleifrei (konform mit 2011/65/EU ROHS-II)
- > Je 2 Adern in besonders kurzer Schlaglänge verseilt



Art. 953



Serie 47: schlagfestes Kunststoffgehäuse
(ohne Kabelzuleitung)



Serie 67: Aluminiumgehäuse
(inkl. 2 m Zuleitung)



	Standard-Kollektor	Kollektor DATAFLUX
Anzahl der Kontakte	1 ÷ 25	6/12/24
Material	Messing / Phosphorbronze	Goldlegierung
Belastbarkeit max.	10A	2A
Elektrische Spannung	500V	48V
Durchschlagfestigkeit	2500Vca a 50/60Hz	500Vca at 60Hz
Isolationswiderstand	1000MΩ	1000MΩ / 500Vdc
Lärminde	70mΩ	100mΩ / 6Vdc / 50mA
Bandbreite	1kHz	1 GHz

Modelle	Anzahl der Leiter und Querschnitt	Kabel-länge	Kabel-Ø	Kabeltyp	IGUS-Code	Schutz-klasse	Blockier-vorrichtung abschaltbar	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm ²								
470505C	5 x 0,5	12 + 1	7,5	TPE	CF10.05.05	IP 42	●	44286	*878,00
670505C	5 x 0,5	20 + 2	7,5	TPE	CF10.05.05	IP 65	●	44287	*1.354,00
470607	6 x 0,75	15 + 1	8,0	TPE	CF9.07.07	IP 42	●	44288	*718,00
670607	6 x 0,75	20 + 2	8,0	TPE	CF9.07.07	IP 65	●	44289	*1.279,00
471102C	11 x 0,25	8 + 1	9,5	TPE	CF10.02.12	IP 42	●	44290	*959,00
671102C	11 x 0,25	18 + 2	9,5	TPE	CF10.02.12	IP 65	●	44291	*1.755,00
671105C	11 x 0,5	10 + 2	11,5	TPE	CF10.05.12	IP 65	●	44292	*1.593,00
672302C	23 x 0,25	6 + 2	13,0	TPE	CF10.02.24	IP 65	●	44293	*2.708,00
471205	12 x 0,5	9 + 1	9,5	TPE	CF9.05.12	IP 42	●	44296	*960,00
671205	12 x 0,5	20 + 2	9,5	TPE	CF9.05.12	IP 65	●	44294	*1.593,00
142405	24 x 0,5	15 + 2	13,0	TPE	CF09.05.25	IP 65	●	44297	*3.184,00
4708 CAT5E	4 x (2 x 0,15)	11 + 1	7,5	PUR	CFBUS.PUR.045	IP 42	●	44298	*1.019,00
6708 CAT5E	4 x (2 x 0,15)	20 + 2	7,5	PUR	CFBUS.PUR.045	IP 65	●	44299	*1.755,00
4708 CAT6	4 x (2 x 0,15)	11 + 1	7,5	PUR	CFBUS.PUR.049	IP 42	●	44300	*1.019,00
6708 CAT6	4 x (2 x 0,15)	20 + 2	7,5	PUR	CFBUS.PUR.049	IP 65	●	44301	*1.755,00
Rollen-Kabelführungsöffnung für Serie 67 (Art. 953)								44258	*89,50
Bügelbefixierung für Serie 67 (Art. 949/PR)								44255	*11,50

Alle Industrieaufroller auf dieser Seite sind explosionsgeschützt -> nach ATEX 94/9



Made in Italy

Automatische Industrie-Aufroller

- > Extrem robust und professionell ausgeführte Schlauchaufroller für industriellen Einsatz, offene Bauweise
- > 5 Jahre GARANTIE
- > Gehäuse je nach Modell: Stahl lackiert, Edelstahl AISI 304 oder ABS-Kunststoff
- > Extrem starke, langlebige Federn aus Spezialstahl garantieren gleichmäßigen und vollständigen Rücklauf
- > Getestet auf ca. 25.000 volle Zyklen
- > Blockiervorrichtung, stabile Wand-/Deckenaufhängung, Schwenkeinrichtung sowie 60 cm Anschlussschlauch sind serienmäßig
- > Einstellbarer Arm zur optimalen Ausrichtung bei Wand- und Deckenmontage
- > Viele weitere Modelle auf Anfrage lieferbar!



INDUSTRIE 270/11 530/12, 540/12, 540/13

- > Rahmen und Trommel aus lackiertem Stahlblech gefertigt
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Druckluft & Kaltwasser (20 bar) - große Schlauchdimension



INDUSTRIE „ABS“ 4430/11, 4430/12

- > Rahmen aus lackiertem Stahlblech
- > Trommel aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Druckluft & Kaltwasser (20 bar)



INDUSTRIE 272/11, 532/11, 542/12

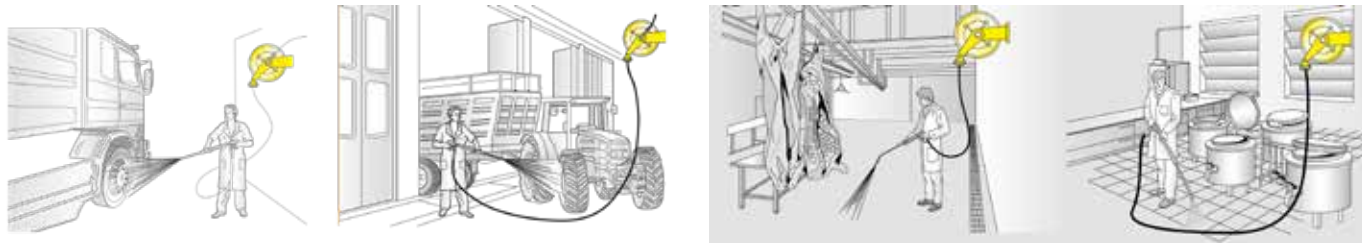
- > Komplette aus Edelstahl AISI 304
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Druckluft & Kaltwasser (20 bar) - große Schlauchdimension



INDUSTRIE 543/12

- > Komplette aus Edelstahl AISI 304
- > Spezielle Hygieneschläuche für Lebensmittelbereich nach Richtlinie 2007/19/EG (blau, abriebfest)
- > Verzinkte Stahlschlüsse
- > Für Druckluft und Kaltwasser (10 bar / 70 °C)
- > Ideal für Weinbau, Küchen, ...

Modelle	Schlauch-qualität	Schlauch-dimension	Schlauch-länge	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Arbeits-druck max.	Abmessungen cm			Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	Zoll	Zoll		l	b	h		
INDUSTRIE 270/11	GI	9,5x16	10	IG 3/8"	AG 3/8"	20	32	21	30	43415	*437,00
INDUSTRIE 272/11	GI	9,5x16	10	IG 3/8"	AG 3/8"	20	32	21	30	43014	*589,00
INDUSTRIE 530/12	GI	12,7x20	25	IG 1/2"	AG 1/2"	20	56	23	51	43005	*781,00
INDUSTRIE 540/12	GI	19x26,5	20	IG 1"	AG 3/4"	20	57	31	51	43000	*1.085,00
INDUSTRIE 540/13	GI	25,4x32,5	15	IG 1"	AG 1"	20	57	31	51	43001	*1.100,00
INDUSTRIE 532/11	GI	12,7x20	20	IG 1/2"	AG 1/2"	20	56	23	51	43010	*1.110,00
INDUSTRIE 542/12	GI	19x26,5	20	IG 1"	AG 3/4"	20	57	31	51	43015	*1.620,00
INDUSTRIE 543/12	Hygienic	19x26	20	IG 3/4"	AG 3/4"	10	57	31	51	43550	*1.770,00
INDUSTRIE 4430/11	GI	12,7x20	15	IG 1/2"	AG 1/2"	20	46	22	45	43131	*512,00
INDUSTRIE 4430/12	GI	9,5x16	12	IG 1/2"	AG 3/8"	20	46	22	45	43132	*457,00



FÜR HOCHDRUCKREINIGER



INDUSTRIE 300/31, 530/32, 530/31

- > Rahmen und Trommel aus lackiertem Stahlblech gefertigt
- > Drehgelenk aus Edelstahl AISI 304
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Hochdruckreiniger (200 bar / 130 °C)



INDUSTRIE 4432/32 „ABS“

- > Rahmen, Drehgelenk und wasserführende Bauteile aus Edelstahl AISI 304
- > Trommel aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Hochdruckreiniger (200 bar / 130 °C)

Alle Industrieaufroller auf dieser Seite sind explosionsgeschützt
-> nach ATEX 94/9



Made
in
Italy



INDUSTRIE 302/31, 432/32, 532/31

- > Komplette aus Edelstahl AISI 304 (auch medienführender Bereich)
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Hochdruckreiniger (200 bar / 130 °C)



INDUSTRIE 533/21, 543/22

- > Komplette aus Edelstahl AISI 304 (auch medienführender Bereich)
- > Spezielle Hygieneschläuche für Lebensmittelbereich (blau, abriebfest)
- > Für Druckluft, Kalt- und Heißwasser (100 bar / 130 °C)

Modelle	Schlauch-qualität	Schlauch-dimension	Schlauch-länge	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Arbeits-druck max.	Abmessungen cm			Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	Zoll	Zoll		l	b	h		
INDUSTRIE 300/31	GI-HD	8 x 15	12	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	37	22	35	43026	*510,00
INDUSTRIE 302/31	GI-HD	8 x 15	12	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	37	22	35	43028	*655,00
INDUSTRIE 530/32	GI-HD	3/8"	20	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	56	23	51	43018	*779,00
INDUSTRIE 530/31	GI-HD	3/8"	25	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	56	23	51	43017	*848,00
INDUSTRIE 4432/32 ABS	GI-HD	3/8"	18	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	46	22	45	43021	*686,00
INDUSTRIE 432/32	GI-HG	3/8"	18	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	46	22	42	43020	*975,00
INDUSTRIE 532/31	GI-HD	3/8"	25	IG 3/8"	IG 3/8"	200 bar 130°C	56	23	51	43025	*1.350,00
INDUSTRIE 533/21	Hygienic	13x20mm	20	IG 1/2"	AG 1/2"	100 bar 130°C	56	23	51	43030	*1.295,00
INDUSTRIE 543/22	Hygienic	19x26mm	20	IG 3/4"	AG 3/4"	100 bar 130°C	57	31	51	43031	*1.865,00

Automatische Rücklaufbremse „SPEED CONTROL“ für Serie INDUSTRIE

Warum die autom. Rücklaufbremse SPEED CONTROL wählen?

Die Speed Control-Bremse reduziert die Aufwickelgeschwindigkeit bei versehentlichem Lösen des Schlauchs. Aus diesem Grund ist es dem Bediener möglich, unter sichereren Bedingungen zu arbeiten und Beschädigungen am Aufroller und dessen Umgebung zu vermeiden.



Autom. Rücklaufbremse „SPEED CONTROL“ für Serie INDUSTRIE	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SPEED CONTROL	43192	*254,00

Lagenspulautomatik für Serie INDUSTRIE

Die neue automatische Schlauchführung garantiert die korrekte Anordnung des Schlauches auf der Trommel und verhindert so ein zufälliges Zurückschleppen.

Entwickelt, um sich beim Aufwickeln des Schlauchs unabhängig zu bewegen.

Ausgestattet mit horizontalen und vertikalen Rollen, die an den verwendeten Schlauch angepasst werden können.

Einfache Montage sowohl an neuen Schlauchtrommeln als auch an bereits verwendeten Geräten.



Lagenspulautomatik für Serie INDUSTRIE	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serie 430 und ABS-Modelle lackiert	43180	*229,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serie 530 lackiert	43181	*240,00
für 3/4" und 1" Schlauch zu Serie 540 lackiert	43182	*247,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serie 540 lackiert	43183	*247,00
für 3/4" und 1" Schlauch zu Serie 560 lackiert	43184	*246,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serie 560 lackiert	43185	*260,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serien 432/434 und ABS-Modelle Edelstahl AISI 316	43186	*393,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serien 532/534 Edelstahl AISI 316	43187	*403,00
für 3/4" und 1" Schlauch zu Serien 542/544 Edelstahl AISI 316	43188	*417,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serien 542/544 Edelstahl AISI 316	43189	*417,00
für 3/4" und 1" Schlauch zu Serien 562/564 Edelstahl AISI 316	43190	*453,00
für 3/8" und 1/2" Schlauch zu Serien 562/564 Edelstahl AISI 316	43191	*453,00

Alle Industrieaufroller auf dieser Seite sind explosionsgeschützt
-> nach ATEX 94/9



**Made
in
Italy**



INDUSTRIE 4440 „geschlossen“

- > Gehäuse aus lackiertem Stahlblech; Trommel aus ABS-Kunststoff
- > Drehgelenk aus Messing
- > Gummischlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Für Druckluft und Kaltwasser (20 bar / 70 °C)
- > **5 Jahre GARANTIE**

Stahl-Modelle	Schlauch- dimension	Schlauch- dimension	Schlauchlänge	Arbeitsdruck max.	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Zoll	mm						
4440/11	1/2	12,7 x 18,5	15	20	IG 1/2"	AG 1/2"	44026	*575,00
4440/12	3/8"	9,5 x 17	12	20	IG 1/2"	AG 3/8"	44027	*519,00
4440/13	3/8"	9,5 x 17	18	20	IG 1/2"	AG 3/8"	44028	*575,00

INDUSTRIE Aufroller für Druckluft, Wasser (max. 70°C), bis 20 bar



**EDELSTAHL
AISI 304**

Ausführung:

- > Trommel / Halterung: Edelstahl AISI 304
- > Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- > Schlauchlänge: 10 bis 20 m
- > Schlauchmaterial: Blauer Polyurethanschlauch, abriebfest (keine Schlieren), beständig gegen Reinigungsmittel, Fette, Öle
Anschlüsse, Knickschutzfeder aus Edelstahl AISI 304
- > Dichtung: Viton
- > Druck: 20 bar

Einsatzgebiet:

- > Innen und Außen (korrosionsgeschützt)
- > Hygienebereich
- > Küchen, Restaurants
- > Landwirtschaft

Serienmäßig:

- > Schwenkbare Konsole 90° links/rechts
- > Schlauchzuleitung 150 cm

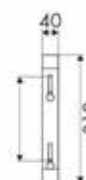
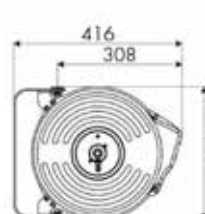
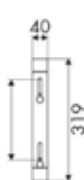
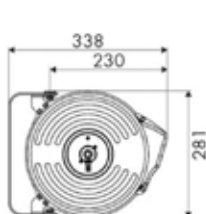
NEUHEIT!



**5
JAHRE
AUFROLLER
GARANTIE**

Modell	Schlauch- dimension	Schlauch- dimension	Schlauchlänge	Arbeitsdruck max.	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Zoll	mm						
42708/11	1/4"	8 x 12	12	20	AG 3/8"	AG 1/4"	43213	*421,00
42708/12	3/8"	10 x 14,5	10	20	AG 3/8"	AG 3/8"	43214	*435,00
43208/12	1/4"	8 x 12	12	20	AG 3/8"	AG 1/4"	43215	*447,00
43208/13	1/4"	8 x 12	15	20	AG 3/8"	AG 1/4"	43216	*458,00
43208/14	1/4"	8 x 12	20	20	AG 3/8"	AG 1/4"	43217	*484,00
43208/15	3/8"	10 x 14,5	12	20	AG 3/8"	AG 3/8"	43218	*469,00
43208/16	3/8"	10 x 14,5	15	20	AG 3/8"	AG 3/8"	43219	*491,00

**Modelle
42708**



**Modelle
43208**



Best. Nr. 22313

Sandstrahlgerät CB 24-V2

- > Profi-Gerät für universellen Einsatz
- > Einfacher Transport, fahrbar
- > Tankkapazität 24 Liter
- > Arbeitsdruck max. 7 bar
- > Luftverbrauch ca. 850 l/min (mit 4 mm Düse)
- > Leergewicht 32 kg

Lieferumfang:

Strahlschlauch 16x30 mm - 10 m lang, Strahldüse Wolfram-Karbid, Vollvisiermaske RC4 mit Luftfilter an der Maske - betriebsbereit.

Best. Nr. 21302 € ***1.520,00**

Best. Nr. 22302 (inkl. Remote Control) € ***2.230,00**

Sandstrahlgerät CB 60F-S2

- > Ausführung wie Modell CB 24 aber:
- > Tankkapazität 60 Liter
- > Arbeitsdruck max. 8 bar
- > Leergewicht 72 kg
- > Inkl. Fernbedienung Remote Control

Lieferumfang:

Strahlschlauch 16x30 mm - 10 m lang, Strahldüse Wolfram-Karbid, Vollvisiermaske M06 mit externer Luftzufuhr, Aktivkohlefiltereinheit mit Bauchgurt, 10 m GI-Schlauch für Zuluft zum Filter, Filter-Druckminderer am Gerät - betriebsbereit.

Best. Nr. 22313 € ***4.330,00**

Weitere Ausführungen, Zubehör und Strahlmittel auf Anfrage!

Fordern Sie unser Spezialprospekt an!



Abb. M06

Abb. RC4



Remote Control

- > Geräte inkl. Start/Stop-Fernbedienung
- > Pneumatische Ein-/Auslassventile und Bedienhebel direkt an der Düse
- > Dadurch einfache 1-Mann-Bedienung der Anlage



Best. Nr. 21353

Sandstrahlkabinen PAL 2N - 3L oder 4 XL mit Absaugzyklon

- > Profi-Granulatstrahlkabinen für alle Anwendungen inkl. Absaugzyklon
- > Strahlen nach dem Injektorstrahlprinzip
- > Druckbereich 1,5 bis max. 8 bar
- > Mit hochfester Wolfram-Karbiddüse
- > Start-Stopp über Sicherheits-Fußpedal serienmäßig
- > Strahlraum mit Innenbeleuchtung
- > Absaugventilator, Staubfiltersack und Zyklonabscheider für
- > Strahlmittelkreislauf sind bereits serienmäßig
- > Optional: Feinstaub-Filterschrank PAL-6AF oder PAL-7AF



PAL Innenraum (Injektorsystem)



PAL 2N | 3L | 4XL

Rückansicht mit Zyklonabscheider und Staubsack

Modelle	Max. Werkstückgröße	Arbeitsdruck	Luftbedarf bei Injektordüse			Kabinenraum			Außenabmessung			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	cm		3 mm	3,5 mm	4 mm	t	b	h	t	b	h	kg		
PAL 2 N	80x70x50	1,5 - 8	600	800	1.200	60	88	82	115	98	190	120	21351	*6.785,00
PAL 3 L	110x70x70	1,5 - 8	600	800	1.200	80	118	82	130	123	190	160	21352	*7.275,00
PAL 4 XL	140x80x90	1,5 - 8	600	800	1.200	110	148	92	150	150	190	300	21353	*9.530,00

Trockeneisstrahlgerät - DRY ICE 2

Das Trockeneis-Strahlgerät DRY-ICE 2 ist die richtige Wahl für jene Betriebe, welche die Vorteile der Trockeneisreinigung auf kleineren Flächen, Werkstücken und Bauteilen nutzen wollen, ohne dabei auf große Luftmengen und somit auf leistungsstarke und kostenintensive Kompressoren zurückgreifen zu müssen. Die DRY-ICE 2 ist das richtige Gerät für die tägliche Reinigung von Produktionsanlagen, Elektronikbauteile oder auch für die gelegentliche Reinigung von verschmutzten Teilen und Geräten.

Die erforderliche Luftleistung

Einer der wichtigsten Vorteile des DRY-ICE 2 – abgesehen vom günstigen Preis des Gerätes – ist die Tatsache, dass das Gerät mit der Betriebs-Druckluftversorgung eingesetzt werden kann. Die meisten Betriebe verfügen über einen Kompressor, der bei einer Luftmenge von 500 bis 3.000 Liter/min. rund 7 bis 8 Bar Druck bringt. Dies reicht auch für den größten Teil der Reinigungsarbeiten mit der DRY-ICE 2 aus, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Voraussetzung ist natürlich trockene Druckluft (Kältetrockner erforderlich!).

Fast kein Lärm

Mit der DRY-ICE 2 ist es auch möglich, Trockeneisreinigungen an Arbeitsplätzen durchzuführen, wo andere Personen arbeiten. Bei geringem Arbeitsdruck bzw. geringer Luftmenge ist es sogar möglich, ohne Gehörschutz zu arbeiten.

Düsen & Strahlschlauch

Die Standard-Aluminiumdüsen mit 4 und 5 mm sind so konstruiert, dass mit geringer Luftmenge gearbeitet werden kann. Zusammen mit dem leichten 5 Meter ½" Strahlschlauch bekommt der Anwender eine einfach zu handhabende Ausrüstung bereitgestellt.

ICE CRUSHER

Zur Zerkleinerung handelsüblicher 3 mm Pellets auf 1-2 mm. Erst aber einer Kompressorleistung von 1.000 l/min aufwärts geeignet.



ICE CRUSHER



Spezial-Düse 45° gebogen



Breitstrahl-Düse

Sonderzubehör zu DRY-ICE 2	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
ICE CRUSHER	21613	*430,00
Standard-Düse 4 mm	21608	*530,00
Standard-Düse 5 mm	21609	*530,00
Spezial-Düse 45° gebogen 4 mm	21611	*825,00
Spezial-Düse 45° gebogen 5 mm	21612	*825,00
Breitstrahl-Düse 5 mm	21614	*530,00
Düsenhalter	21615	*325,00

Technische Daten	DRY-ICE 2
Höhe (mit Handgriff in Niedrigstellung)	610 mm
Höhe (mit Handgriff in Höchststellung)	895 mm
Kapazität Trockeneisbehälter	8 kg
Trockeneisverbrauch	10 bis 30 kg / Stunde
Arbeitsdruck	2 bis 12 bar
Pelletgröße (4 mm Flachdüse)	2,2 mm oder kleiner
Pelletgröße (5 mm Flachdüse)	3,0 mm oder kleiner
Luftverbrauch	500 - 2.000 l/min
Schlauchpaketlänge	5 m
Abmessungen	550x480x895 mm
Gewicht	29 kg
Bestellnummer DRY ICE 2	21601
UVP in € exkl. MwSt.	*11.620,00

Trockeneisstrahlgerät - IBL 3000

Die IBL 3000 wurde in enger Zusammenarbeit mit professionellen Dienstleistungsbetrieben entwickelt. Das Gerät erfüllt alle spezifischen Anforderungen für den Betrieb eines Trockeneis-Strahlers, in einer Umgebung mit vielen Herausforderungen. Größe und Einfachheit kombiniert mit der bekannten Stärke und Haltbarkeit des IBL 3000 waren die wichtigsten Faktoren. Mit einer Gesamtbreite von nur 400 mm kann die Maschine leicht in engen Räumen bedient werden und vor allem zwischen Maschinen in der Produktion bewegt werden. Dies ermöglicht dem Bediener näher an die zu reinigende Stelle zu kommen. Dadurch ist man in der Lage, mit kürzeren Strahlschläuchen, ein besseres Reinigungsergebnis zu erzielen.

Behältervolumen

Schmäler bedeutet nicht einen kleineren Trockeneisbehälter. Die IBL 3000 enthält mehr als 25 kg Trockeneis, die für die meisten Anwendungen mehr als 30 Minuten Betrieb ohne Nachfüllen bedeutet.

Einfachheit und Robustheit

Betrieb und Bewegung eines Gerätes in engen Räumen bedeutet auch eine Gefahr von Beschädigungen an der Maschine. Deshalb haben wir die Geräte mit Komponenten ausgestattet, die nicht weit rausstehen. Gleichzeitig wurden alle Komponenten hinter den Griffen auf der Rückseite der Maschine geschützt platziert.

Serienausstattung

- > 7 Meter Strahlschlauch (Verlängerungen optional erhältlich)
- > Kurzdüse (Best. Nr. 21715)
- > 3 Düseneinsätze: 6-8-10 mm
- > Sonderzubehör (Düsen, etc.) auf Anfrage lieferbar!

Vorteile

- > Große Luftreifen für komfortablen Transport
- > 1 Zoll Luftstrom durch alle Bauteile sorgt für großen Luftdurchlass
- > Alle Komponenten sind hochwertige FESTO-Bauteile




Übersichtliches Bedienfeld, geschützt durch Handgriff

Technische Daten	IBL 3000
Kapazität Trockeneisbehälter	25 kg
Trockeneisverbrauch	25 bis 90 kg / Stunde
Arbeitsdruck	2 bis 16 bar
Pelletgröße (Düse ≤ 4 mm)	2,2 mm oder kleiner
Pelletgröße (Düse > 5 mm)	3,0 mm oder kleiner
Luftverbrauch	1-15 m ³ /min
Schlauchpaketlänge	7 m
Abmessungen	780x400x1.110 mm
Gewicht	86 kg
Bestellnummer DRY ICE 2	21710
UVP in € exkl. MwSt.	*18.040,00

airquick - Tragbarer Standfüllmesser mit Lufttank

Der tragbare Standfüllmesser ist das ideale Gerät für den mobilen Reifendruckservice. Die einfache Einhand-Bedienung durch den Plus/Minus-Handgriff ist auch für Nicht-Fachleute ohne Anleitung verständlich. Das schräggestellte große Manometer hilft weitgehend Ablesefehler zu vermeiden. Der gekröpfte doppelsteckbare Tankstellenstecker zum Aufstecken auf das Reifenventil ermöglicht auch die Reifendruckprüfung von Zwillingssreifen und Motorradreifen. Der eingebaute Lufttank macht das Gerät ortsunabhängig. Die Nachfüllung erfolgt automatisch beim Einhängen.

Technische Daten	airquick
EWG-Bauartzulassung	 D 00 18.08.02
Eichzulassung	Das Jahr der Eichung ist durch die Eichplakette auf dem Typenschild ersichtlich. Eine Nacheichung ist nach 2 Jahren erforderlich!
Manometer	Güteklasse 1 Ø 160 mm, 20° geneigt Druckbereich 0-10 bar, Nebenskala 0-140 psi 86/217 EWG überdrucksicher bis 13 bar
Lufttank	Zulassungs-Nr.: CE2004-0036 Inhalt 6 Liter max. Fülldruck 16 bar zugelassen als Druckgasbehälter
Doppelseitiger Tankstellenstecker	Für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG8 (PKW, LKW, Motorräder) mit Doppelanschluss für Zwillingssreifen
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
Gewicht	7,1 kg
Bestellnummer „ungeeicht“	41021
UVP in € exkl. MwSt.	*776,00
Bestellnummer „geeicht“	41020
UVP in € exkl. MwSt.	*787,00

Ersatzteile & Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Füllventil mit Knie 90°	IG 1/2" und Gummipuffer	41026 *48,50
Füllventil	AG 1/2"	41025 *34,50
Handgriff	mit Tankstellenstecker & Schlauch 1.000 mm	41028 *213,00
Handgriff	mit Tankstellenstecker	41029 *166,00
Schlauch	1.000 mm	41030 *61,00
Tankstellenstecker	gekröpft	41031 *36,50



FLEXAIR 10/13 Reifenfüll- & Messgerät

- > Ortsunabhängig durch eingebauten 13-Liter-Tank
- > Allzeit bereit: Durch das automatische Füllventil
- > Einfach auf automatischen Füllventil an der Wand platzieren - Gerät ist jederzeit gefüllt und betriebsbereit
- > Unerlässlich für Betriebswerkstätten, Servicestationen und Tankstellen
- > Inkl. Handgriff mit Zwillingssstecker
- > Geeichtes Arbeitsdruck-Qualitätsmanometer (Ø 80 mm)
- > Separates Kesseldruckmanometer (Ø 50 mm)
- > Einfache Bedienung über einen Multi-Funktionshebel
- > 1,2 m langer Füllschlauch mit montiertem Zwillingssstecker
- > Max. Kesseldruck 10 bar
- > Arbeitstemperatur von -20° bis +60°
- > Gewicht 8,8 kg

Bestellnummer	32119
UVP in € exkl. MwSt.	*549,00



Reifenfüller JWL DIGITAL 0-10 bar

JWL Reifenfüllpistolen werden zum Aufpumpen aller Arten von Autoreifen verwendet. Die funktionellen und zuverlässigen Füllpistolen haben eine stufenlose Einstellung der Luftmenge. Außerdem wird der Luftdruck genutzt, um die Betätigung des Griffs zu erleichtern. Alle JWL Reifenfüllpistolen werden mit einem seitlichen Luftablassventil geliefert.

Die Aufblaspistolen sind mit einem Qualitätsmanometer (0-12 bar) ausgestattet. Es entspricht der Genauigkeitsklasse 1.6 gemäß der Norm EN 837-1. Alle Füllpistolen werden während der Produktion einer Präzisionsprüfung unterzogen, wobei die Manometer eine Genauigkeit von 0-12 bar aufweisen: +0,19 bar. Stecknippel sind ebenfalls separat erhältlich und werden direkt an eine Druckluftkupplung oder einen Schlauch angeschlossen.

ACHTUNG: Denken Sie immer daran, den Reifendruck zu prüfen.

GEEIGNET!



Technische Daten:

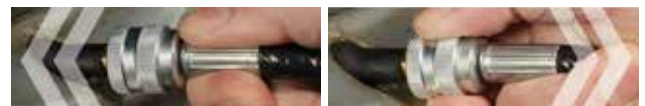
- > Druckbereich: 0,2-10 bar
- > Inkl. 1 m Schlauch, mit patentiertem QT-Schnell- bzw. Zwillingstecker
- > QT-Schnellstecker: 100 %-ige Dichtheit zum Ventil (Schrader-Ventil)
- > Anzeigegenauigkeit nach DS/EN 12645:2014
- > Jedes Gerät mit Seriennummer und eigenem Kalibrierungs-Zertifikat
- > Druckabweichung max. 0,01 bis 0,04 bar
- > Stoßfest durch Gummiummantelung
- > Staub- und Wasserschutz - IP 65
- > Großes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- > Anzeigemöglichkeiten: bar / psi / kPa / kg/cm²
- > Arbeitstemperatur: -10 bis +40°C

1 Der Quick & Tight-Anschluss für einfaches und genaues Aufpumpen von Reifen!

Der QT-Anschluss ist ein neu entwickeltes und patentiertes Produkt von JWL, dass im angeschlossenen Zustand extrem luftdicht ist. Aus dem QT-Stecker entweicht keine Luft - selbst bei 9 bar! Eine dichte Verbindung ist ein Muss für eine genaue Druckmessung und mit TPMS-Sensoren auf allen neuen Autos ist eine genaue Messung wichtiger denn je! Das QT-Verbindungsstück ist mit einem selbstverriegelnden Mechanismus ausgestattet, der die Verbindung während des Aufpumpens sichert.

Eigenschaften:

- > Dichter Anschluss - kein Luftaustritt selbst bei 9 bar
- > Vorhandene Luftanschlüsse sind keineswegs dicht, was zu ungenauen Druckmessungen führt!
- > Der QT-Stecker wurde für >100.000 Betätigungen getestet und ist immer luftdicht und voll funktionsfähig!
- > Einfach zu benutzen! Drücken Sie den Stecker auf das Ventil, um die Verbindung herzustellen und ziehen Sie den Ring, um die Verbindung zu trennen. Wie eine Luftkupplung!



Reifenfüller JWL DIGITAL 0-10 bar und Zubehör			Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	Reifenfüller JWL DIGITAL 0-10 bar	inkl. 1 m Schlauch mit QT-Schnellstecker	41500	146,00
2	Reifenfüller JWL DIGITAL 0-10 bar	inkl. 1 m Schlauch mit Zwillingstecker	41501	170,00
	Schlauch 1 m inkl. QT-Schnellstecker		41512	29,00
	Schlauch 2 m inkl. QT-Schnellstecker		41510	30,00
	Schlauch 1 m inkl. Zwillingstecker		41511	56,00
	QT-Schnellstecker mit Schlauchtülle 6,5 mm		41515	17,60
	QT-Schnellstecker mit IG 1/4" BSP		41516	17,60



Reifenfüllgeräte und Zubehör			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	Reifenfüller 60 DTE	0-10 bar, geeicht, mit Momentstecknippel	42057	43,00
2	Profi-Reifenfüller 60 GE	0-12 bar, mit Momentstecknippel	42051	87,50
3	Profi-Reifenfüller 60 GE/CEE	0-12 bar, geeicht, mit Momentstecknippel	32110	112,00
4	Profi-Reifenfüller 60 GE/2	0-12 bar, mit Zwillingsstecker	42052	101,00
4	Profi-Reifenfüller 60 GE/CEE/2	0-12 bar, geeicht, mit Zwillingsstecker	42053	135,00
5	Reifendruckprüfer RDP	Mit Digitalanzeige bis 7 bar	32111	42,50
6	Hebel-Ventilstecker		32116	9,60
7	Momentstecknippel		32113	8,40
8	Zwillingsstecker	mit Handgriff	32114	23,00
9	Universal-Füllset	für Reifenfüller, dreiteilig	32112	8,90



80-EWO PROFI-Reifenfüller - inkl. Eichzulassung für Österreich!

Der klassische Handfüllmesser mit Manometer Ø 80 mm ist das typische Profigerät für Tankstelle und Werkstatt. Die Einhebelbedienung für Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) sorgt für einfache Handhabung.

Drei Druckbereiche stehen zur Auswahl:

- > 0-12 bar für universelle Verwendung
- > 0-25 bar für LKW-, Flugzeug- und andere Spezialreifen.

Technische Daten:

- > Eichzulassung: EWG Bauartzulassung (außer 25 bar): D 98, 18.08.02
- > Manometer (Güteklasse 1), Ø 80 mm und stoßabsorbierender Schutzkappe
- > Robuster Alu-Handgriff, Oberfläche korrosionsgeschützt
- > Drehbarer 500 mm langer Füllschlauch für optimale und ermüdungsfreie Arbeitspositionen
- > Eingebauter Filter zum Schutz des Manometers vor Verschmutzung und frühzeitigem Verschleiß

PROFI-Reifenfüller 80-EWO und Zubehör			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	80-EWO	geeicht, 0-12 bar, mit Momentstecknippel	42070	220,00
1	80-EWO	geeicht, 0-12 bar, mit Hebelstecker	42071	225,00
1	80-EWO	geeicht, 0-12 bar, mit Zwillingsstecker	42072	265,00
1	80-EWO	0-25 bar, mit Zwillingsstecker	42074	229,00
2	Hebel-Ventilstecker	mit Schlauchklemme	42075	27,00
2	Hebel-Ventilstecker	mit Schlauch 500 mm	42076	48,50
3	Momentstecknippel	mit Schlauch 500 mm	42078	47,50
4	Zwillingsstecker	mit Schlauchklemme	42080	61,50
4	Zwillingsstecker	mit Schlauch 500 mm	42081	70,00
4	Zwillingsstecker	zum Aufstecken auf Hebel- u. Momentstecker	42082	48,50
5	Fahrradnippel	zum Aufstecken auf Hebel- u. Momentstecker	42083	17,00
	Gummimembrane	für Hebel-Ventilstecker	42084	3,75
6	Druckmanometer	mit Schutzkappe 0-4 bar, Ø 80 mm (eichfähig)	42233	131,00
6	Druckmanometer	mit Schutzkappe 0-12 bar, Ø 80 mm (eichfähig)	42234	131,00
6	Druckmanometer	mit Schutzkappe 0-25 bar, Ø 80 mm	42235	131,00



80-EWO digital PROFI-Reifenfüller

Profigerät mit Digital-Manometer, Einhebelbedienung und drehbarem Füllschlauch mit vier Stecker-Varianten (Hebel-, doppelseitiger Tankstellenstecker, Quick-Stecker). Luftanschluss mit Kupplungsstecker DN 7,2. Erfüllt höchste Qualitäts- und Leistungsansprüche im täglichen Profieinsatz bei Reifenmontierbetrieben, Kfz-Servicewerkstätten, Fuhrparks sowie im Rennsport. Präzise, beleuchtete Druckanzeige und gute Ablesbarkeit, gepaart mit einfacher Handhabung und robuster Bauweise. Auch geeignet für Reifengas (Stickstoff). DIN-Norm: DIN EN 12645:2015

Eigenschaften:

- > Präzise, beleuchtete Druckanzeige
- > Gute Ablesbarkeit
- > Einfache Handhabung
- > Robuste Bauweise
- > LCD-Beleuchtung mit automatischer Ausschaltfunktion nach 90 Sek.

Technische Daten:

- > Digital-Manometer: Ø 80 waagrecht, mit Gummi-Schutzkappe, überdrucksicher bis Endwert x1,3, Anzeigebereich: 0-12 bar, Anzeigegenauigkeit nach DIN EN 12645 (p = gemessener Druck):
 $p \leq 4 \text{ bar} \Rightarrow \pm 0,08 \text{ bar}$
 $4 \text{ bar} < p \leq 10 \text{ bar} \Rightarrow \pm 0,16 \text{ bar}$
 $p > 10 \text{ bar} \Rightarrow \pm 0,25 \text{ bar}$
- > Max. Betriebsdruck: 0,5-12 bar
- > Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- > Batterie: 2xAAA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- > Gewicht: 800g
- > Hebelstecker, Quick-Stecker, doppelseitiger Tankstellenstecker: Für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8
- > Die Konformitätsbewertung ersetzt die früher durchgeführte Eichung der Geräte.



Made in Germany



PROFI-Reifenfüller 80-EWO und Zubehör			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2	80-EWO digital	0-12 bar, mit Zwillingstecker	41042	109,00
3	80-EWO digital	0-12 bar, mit Quick-Stecker	41043	109,00
1	80-EWO digital	konformitätsbewertet, 0-12 bar, mit Hebelstecker	41046	109,00
2	80-EWO digital	konformitätsbewertet, 0-12 bar, mit Zwillingstecker	41047	109,00
3	80-EWO digital	konformitätsbewertet, 0-12 bar, mit Quick-Stecker	41048	109,00

ELMAG JWL Blaspistolen - Stark & schlagfest

Die Produkte von JWL werden in der eigenen Fabrik in Dänemark entwickelt, produziert und getestet. JWL Blaspistolen sind ein Klassiker geworden - die Vereinigung von klassischem Design und höchster Funktionalität macht Ihre Arbeit einfacher und zweckmäßiger.

Technische Daten JWL Blaspistolen	
Medium	Gefilterte Druckluft
Max. Betriebsdruck	16 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	2-8 bar
Betriebstemperatur	-10°C bis +80°C
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material:	- Handgriff und Abzug - Ventil - Dichtungen/O-Ring - Blasrohr und Welle - Feder
	Acetalkunststoff Acetalkunststoff Nitril Stahl eloxiert Gehärteter Federdraht
Gewicht (ohne Düse und Stecknippel)	ca. 100 g

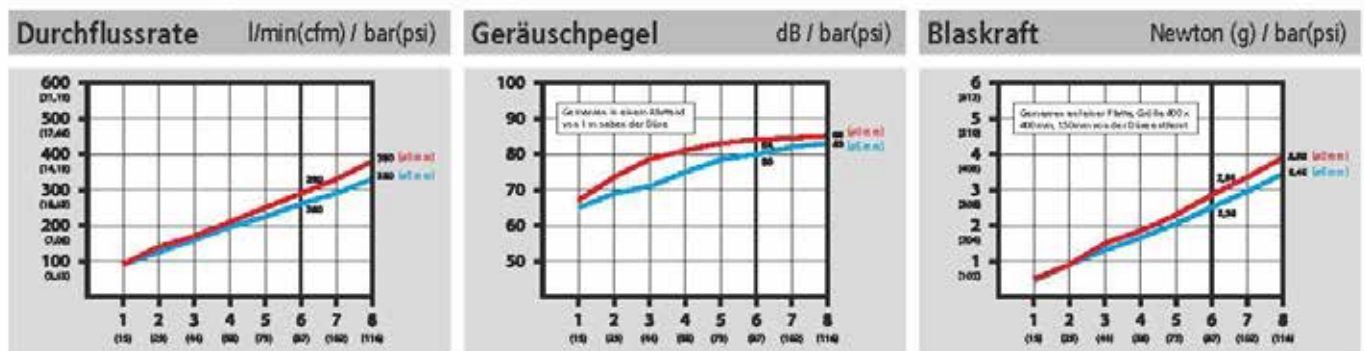
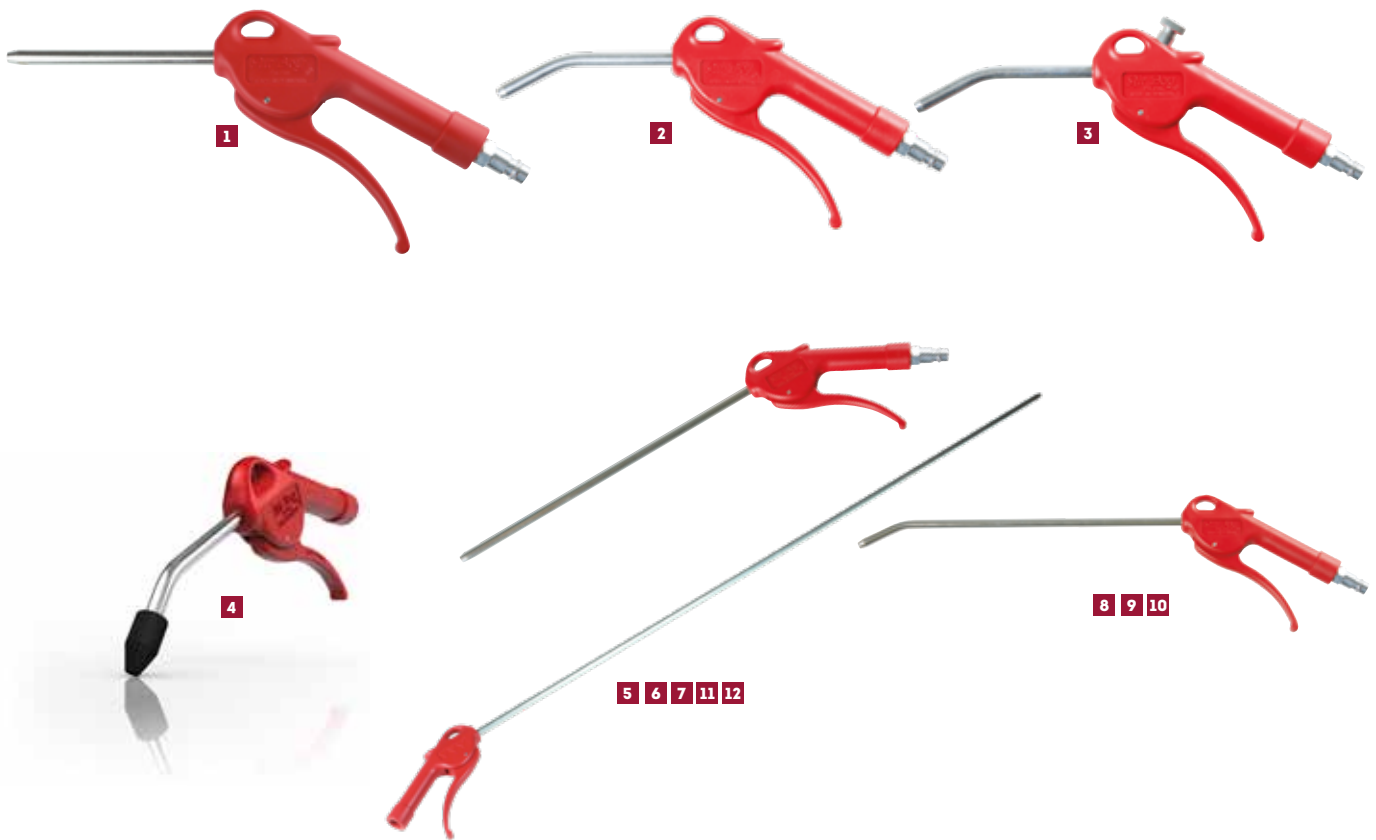


Modelle	Luftverbrauch bei 6/8 bar	Geräuschpegel bei 6/8 bar	Blaskraft Abstand: 150 mm (8mm/8 bar)	Max. Arbeitsdruck	OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8 hr	OSHA STD 1-13.1 Max. 30 psi wenn blockiert	EU-Lärmrichtlinie 2003/10/CE: max. 85 dB
	l/min	dB	N	bar			
Classic	290/380	84/85	3,92	16	OK	-	OK
SUPER Silent	245/330	76,8/78,5	2,94	12	OK	OK	OK
TURBO	235/300	83,7/85,4	3,19	16	OK	OK	-
JET	450/580	78/81,5	5,05	8	OK	OK	OK

Die Haltbarkeit unserer Blaspistolen ist hervorragend - auch nach 28 Millionen Aktivierungen. Wir sind daher stolz darauf, dass wir auf das Ventilsystem unserer JWL Blaspistole 25 Jahre Garantie geben können.

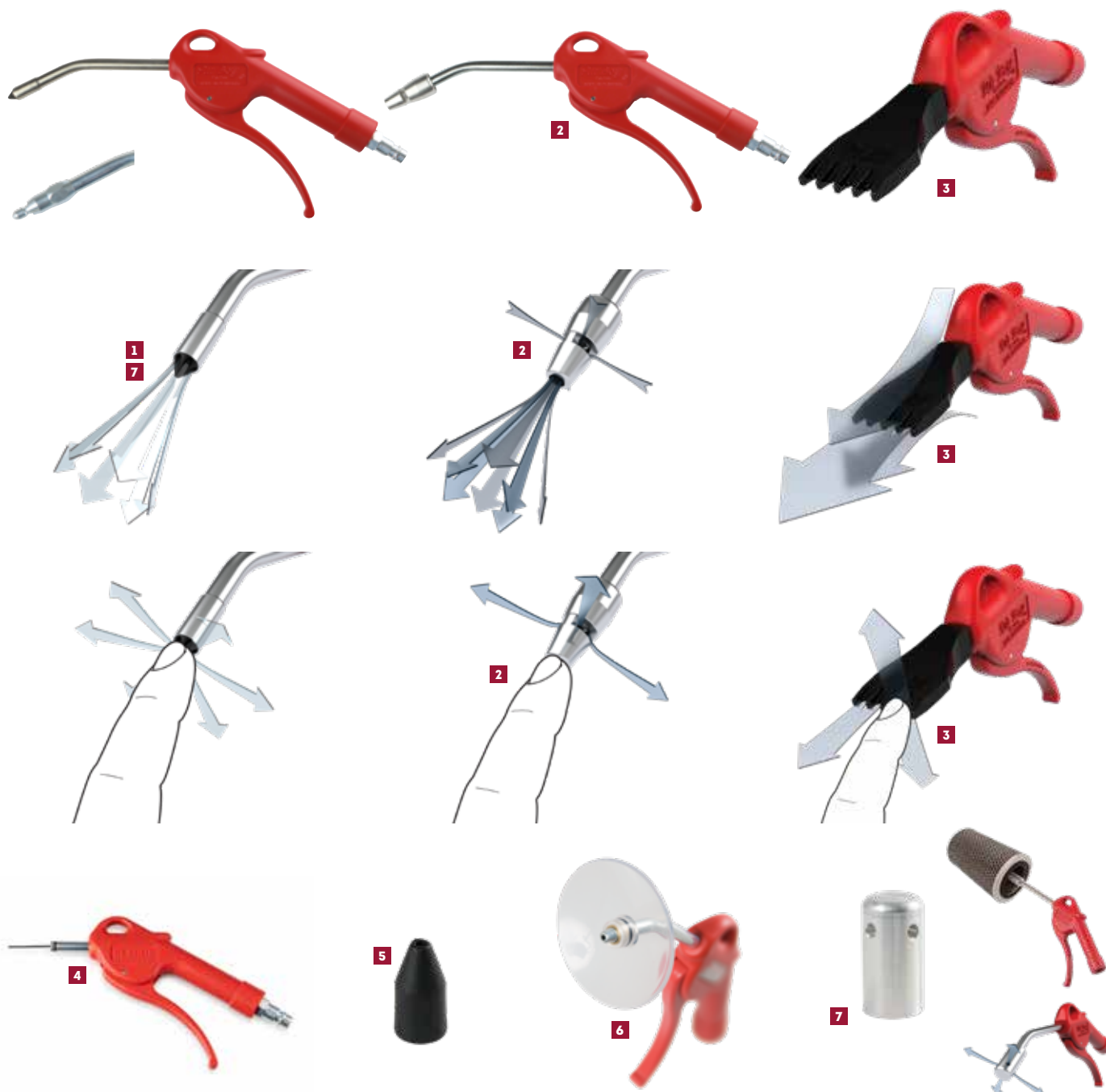
25
JAHRE
GARANTIE

ELMAG JWL Blaspistolen - Stark & schlagfest



Ausblaspistolen JWL	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Classic, Rohr-Ø 8x100 mm, gerade, inkl. Stecknippel	41300	14,50
2 Classic, Rohr-Ø 8x100 mm, gebogen, inkl. Stecknippel	41302	14,50
2 Classic, Rohr-Ø 6x100 mm, gebogen, inkl. Stecknippel	41303	14,50
3 Classic, Rohr-Ø 8x100 mm, gebogen, stufenlose Regulierung, inkl. Stecknippel	41304	26,50
4 Classic, Rohr-Ø 8x100 mm, gebogen, mit Gummidüse, inkl. Stecknippel, schützt gegen Kratzer und Schrammen	41305	19,50
5 Classic, Rohr-Ø 8x300 mm, gerade, inkl. Stecknippel	41310	21,00
6 Classic, Rohr-Ø 8x500 mm, gerade, inkl. Stecknippel	41312	24,00
7 Classic, Rohr-Ø 8x1.000 mm, gerade, inkl. Stecknippel	41314	27,50
8 Classic, Rohr-Ø 8x300 mm, gebogen, inkl. Stecknippel	41316	21,00
9 Classic, Rohr-Ø 8x500 mm, gebogen, inkl. Stecknippel	41317	24,00
10 Classic, Rohr-Ø 8x1.000 mm, gebogen, inkl. Stecknippel	41318	33,00
11 Classic, Rohr-Ø 8x1.500 mm, gerade, rostfrei, inkl. Stecknippel	41335	166,00
12 Classic, Rohr-Ø 8x2.000 mm, gerade, rostfrei, inkl. Stecknippel	41336	193,00

ELMAG JWL Sicherheitsblaspistolen



Sicherheitsblaspistolen JWL (geräuscharm, blockierungsfrei und große Blaskraft)	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 SUPER-SILENT, Ø 8 mm Rohr, rostfrei, gebogen, inkl. Stecknippel (OSHA)	41322	24,00
1 SUPER-SILENT, Ø 6 mm Rohr, rostfrei, gebogen, inkl. Stecknippel (OSHA)	41323	24,00
7 SILENT, Ø 8 mm Rohr, gebogen, inkl. Stecknippel (OSHA)	41326	24,00
2 TURBO, Ø 8 mm Rohr, gebogen, ByPass Düse, inkl. Stecknippel	41330	26,50
3 Jet Air Flachdüse, inkl. Stecknippel	41331	26,50
4 Air Boy Ballpistole inkl. Pumpennadel und Stecknippel	41332	31,00
5 Gummidüse für JWL, Rohr-Ø 8 mm	41350	3,20
5 Gummidüse für JWL, Rohr-Ø 6 mm	41353	3,20
6 Schutzschirm für JWL, Rohr-Ø 8 mm	41351	9,50
7 Winkeldüse 90° für JWL, Rohr-Ø 8 mm, für die Reinigung in zylindrischen Objekten oder schwer zugänglicher Stellen (ACHTUNG: Kann nach der Montage nicht mehr entfernt werden!)	41352	22,00

ELMAG JWL Sprühpistolen

ELMAG JWL Sprühpistolen sind strapazierfähige und effiziente Reinigungsspritzen, die sich für die meisten Arten von Reinigungsflüssigkeiten eignen. Diese Sprühpistolen können zum Entfetten, Abwaschen und Einseifen, auch mit aggressiven Chemikalien, angewandt werden. Unsere Sprühpistolen sind so gestaltet, dass Sie im täglichen Gebrauch von optimalem Nutzen sind. Deshalb sind ELMAG JWL Sprühpistolen sehr benutzerfreundlich und einfach zu bedienen - die Flüssigkeitsmenge wird stufenlos mit dem Abzug reguliert. Das ergonomische Design von JWL ist ein Klassiker. Wir verwenden den Luftdruck um die Aktivierung des Handgriffes zu erleichtern. Die weiteren Bestandteile sind schlagfest und korrosionsbeständig.

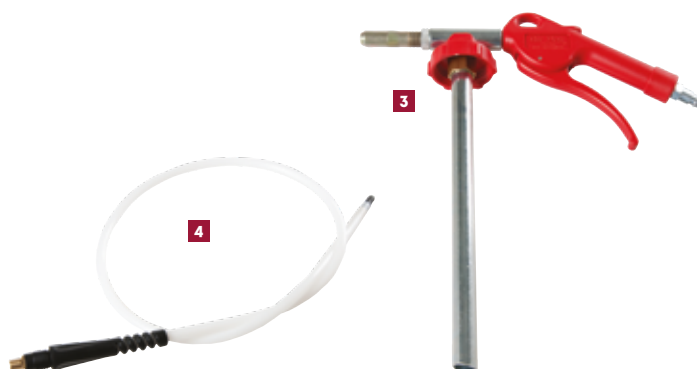
Technische Daten JWL Sprühpistolen	
Max. Betriebsdruck	6-12 bar
Luftverbrauch	max. 100 l/min (bei 8 bar)
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material:	<ul style="list-style-type: none"> - Handgriff und Abzug: Acetalkunststoff - Ventil: Acetalkunststoff - Dichtungen/O-Ring: Nitril - Blasrohr und Welle: Stahl eloxiert - Feder: Gehärteter Federdraht - Behälter: PE - Saugrohr: Nylon PA12 - Schläuche: PVC - Düsen: POM, PA6, Stahl, Messing



ELMAG JWL Karosseriepistole

ELMAG JWL Karosseriepistole sind für verschiedene Flüssigkeiten geeignet - sowohl wässrige als auch ölige Flüssigkeiten. Die Karosseriepistole wurden zusammen mit führenden Herstellern von Korrosionsschutzmittel entwickelt. ELMAG JWL Karosseriepistole sind benutzerfreundlich und einfach zu bedienen - der Flüssigkeitsdurchfluss wird stufenlos mit dem Abzug reguliert. Der ergonomische Griff kühlt sich während der Benutzung nicht ab und ist leicht, präzise und einfach zu benutzen.

Technische Daten JWL Karosseriepistole	
Max. Betriebsdruck	16 bar
Luftverbrauch mit Düse	380 l/min (bei 8 bar)
Luftverbrauch mit Schlauch	180 l/min (bei 8 bar)
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material:	<ul style="list-style-type: none"> - Handgriff und Abzug: Acetalkunststoff - Ventil: Acetalkunststoff - Dichtungen/O-Ring: Nitril - Düsen: Stahl/Kunststoff - Feder: Gehärteter Federdraht



Sprüh- & Karosseriepistolen JWL		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	Sprühpistole JWL, Metaldüse 260 mm, Behälter 1,2 Liter, inkl. Stecknippel	41400	61,00
2	Sprühpistole JWL, Kunststoffdüse 150 mm, Behälter 1,2 Liter, inkl. Stecknippel	41401	48,00
3	Unterboden- und Hohlraumschutz-Pistole JWL, mit Metallsaugrohr- u. Düse + Hohlraumschlauch 900 mm	41430	96,00
4	Hohlraumschlauch 8x900 mm (tropfrei) für JWL Karosseriepistolen	41435	19,00
4	Hohlraumschlauch 8x1.500 mm (tropfrei) für JWL Karosseriepistolen	41436	26,00
4	Hohlraumschlauch 8x2.000 mm (tropfrei) für JWL Karosseriepistolen	41437	29,00
4	Hohlraumschlauch 8x3.000 mm (tropfrei) für JWL Karosseriepistolen	41438	26,50

ELMAG JWL Sodastrahlpistole

Das Sodastrahlen ist eine schnelle und schonende Methode um Lack und Rost zu entfernen - sogar an schwer zugänglichen Stellen. Die ELMAG JWL Sodastrahlpistole ist mit einem nachfüllbaren Behälter (1,2 Liter) versehen.

Sodastrahlen:

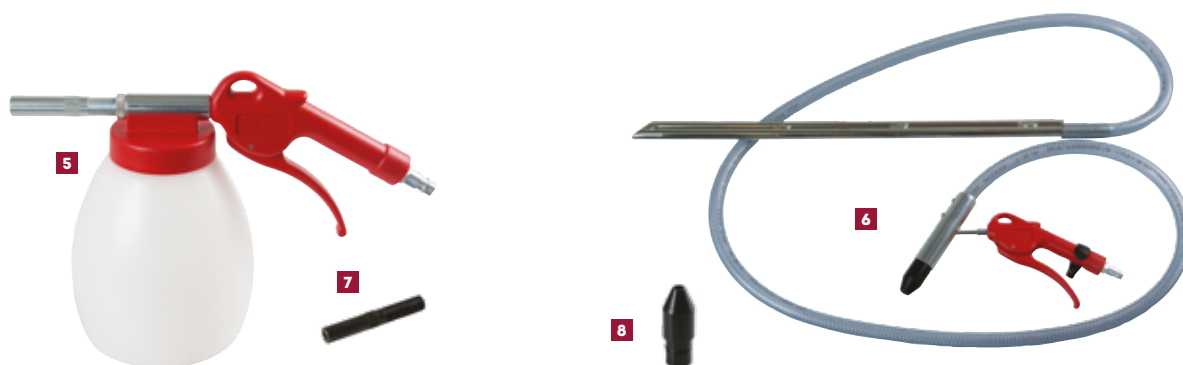
- > Erhitzt weder das Blech noch verformt es dieses.
- > Beschädigt weder Glas, Gummi noch Plastik. Das bedeutet gleichzeitig weniger Abdekarbeiten.
- > Schützt blankes Metall sofort vor Korrosion im Gegensatz zum Sandstrahlen.
- > Entfernt Antischmutzbeschichtungen von Booten ohne den Schiffskörper zu beschädigen.
- > Entfernt Lacke ohne Plastik- und Gummidichtungen anzugreifen.
- > Entfernt Farben von Glasoberflächen und Fensterrahmen ohne dass das Glas oder die Dichtungen beschädigt werden.
- > Entfernt Lacke von Holzmöbeln
- > Ist sehr schonend und umweltfreundlich

Technische Daten JWL Soda- & Sandstrahlpistolen	
Max. Betriebsdruck	6-12 bar
Luftverbrauch (Best. Nr. 41410/41420)	min. 180 l/min (bei 8 bar)
Luftverbrauch (Best. Nr. 41421)	min. 450 l/min (bei 8 bar)
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material: - Handgriff und Abzug - Ventil - Dichtungen/O-Ring - Feder - Behälter	Acetalkunststoff Acetalkunststoff Nitril Gehärteter Federdraht PEHD



ELMAG JWL Sandstrahlpistolen

ELMAG JWL Sandstrahlpistolen sind kraftvolle Werkzeuge mit einem praktischen, nachfüllbaren Behälter (1,2 Liter). Diese entfernen effektiv Rost und festsitzenden Schmutz von verschiedenen Oberflächen. Mit dem Abzug ist die Sandmenge / die Saugkraft leicht und stufenlos zu regulieren. Der Luftdruck der Pistole wird ausgenutzt, um die Aktivierung des Handgriffes zu erleichtern.



Soda- & Sandstrahlpistolen JWL	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Sodastrahlpistole JWL, 1,2 Liter Behälter, SET mit 1 Präzisions- u. 3 Flachdüsen, 1 kg Soda	41410	125,00
2 Präzisionsdüse für Sodastrahlpistole JWL, gehärteter Stahl, eloxiert	41411	25,50
3 Flachdüse POM (3 Stück) für Sodastrahlpistole JWL	41412	25,50
4 Soda-Strahlmittel (NaHCO ₃), 5 Liter Behälter	41413	30,00
Soda-Strahlmittel (NaHCO ₃), 25 kg Sack	41414	113,00
5 Sandstrahlpistole JWL, 1,2 Liter Behälter, inkl. Stecknippel	41420	62,00
6 Sandstrahlpistole JWL, mit Saugschlauch, inkl. Stecknippel	41421	145,00
7 Ersatzdüse für Sandstrahlpistole JWL, mit 1,2 Liter Behälter (42420)	41422	31,50
8 Ersatzdüse für Sandstrahlpistole JWL, mit Saugschlauch (42421)	41423	15,20

ELMAG JWL Ölabsauger mit 1,2 Liter Behälter

ELMAG JWL Ölabsauger eignen sich hervorragend beim Ölwechsel z.B. bei Traktoren, Autos, Booten, Motorrädern, Gartengeräten und anderen Motoren. Die Zuverlässigkeit der Ölabsauger ist unübertroffen, sie sind funktional und einfach in der Handhabung.

Ölabsauger können auch zum Entfernen von Flüssigkeiten wie z.B. Hydrauliköl, Schneidflüssigkeit, Motoröl u.s.w benutzt werden. Diese sind aus schlagfesten Werkstoffen hergestellt und korrosionsbeständig. Flüssigkeitsdurchfluss wird einfach und stufenlos mit dem Abzug reguliert. Ölabsauger sind gut geeignet für die Wartung der weitaus meisten Maschinentypen.

Technische Daten JWL Ölabsauger	
Max. Betriebsdruck	6-12 bar
Luftverbrauch	max. 180 l/min (bei 8 bar)
Behälter	1,2 Liter
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material:	
- Handgriff, Abzug und Deckel	POM
- Ventil	POM
- Dichtungen/O-Ring	Nitril
- Feder	Gehärteter Federdraht
- Behälter / Schlauch / Saugrohr	PE / PVC / PA11



ELMAG JWL Bremsenentlüfter mit 1,2 Liter Behälter

ELMAG JWL Bremsenentlüfter können Sie die Bremssysteme aller Fahrzeugtypen sauber und schnell entlüften und nachfüllen. Diese dürfen nie für explosive Flüssigkeiten wie Benzin, Aceton usw. verwendet werden.

Bremsenentlüfter sind standardmäßig mit einem Bügel, welcher sowohl als Hänger als auch als Henkel und Schlauchaufrroller fungiert.

Technische Daten JWL Bremsenentlüfter	
Max. Betriebsdruck	6-12 bar
Luftverbrauch	max. 180 l/min (bei 8 bar)
Behälter	1,2 Liter
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"
Material:	
- Handgriff und Abzug	Acetalkunststoff
- Ventil	Acetalkunststoff
- Dichtungen/O-Ring	Nitril
- Feder	Gehärteter Federdraht
- Behälter / Schlauch	EPDM / PVC



Ölabsauger & Bremsenentlüfter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Ölabsauger JWL mit 1,2 Liter Behälter für kleinere Motore	41440	84,50
2 Bremsenentlüfter JWL mit 1,2 Liter Behälter und Sicherheitsventil	41450	95,00
3 Bremsenentlüfter für Motorräder JWL mit 1,2 Liter Behälter, Sicherheitsventil und Kugelhahn	41451	145,00

Dosierbare Blaspistolen - Intuitiv dosierbar

Unser Sortiment an Blaspistolen umfasst Modelle aus Aluminium „geschmiedet“, farblos eloxiert und Kunststoff „Polyamid“. Das glaskugelverstärkte Polyamid empfiehlt sich bei Anwendungsfällen in denen aus Gewichts- und Materialgründen Kunststoff bevorzugt wird (z.B. Textilindustrie, Elektronik, Dentalbereich). Bei allen Blaspistolen ist der Durchfluss durch Hebelbetätigung intuitiv dosierbar. Auf alle Modelle passt das gesamte Zubehör an Düsen und Verlängerungen (Düsenanschluss M12x1,25). **Ventil getestet auf 500.000 Schaltspiele!**

Sicherheits- und Geräuschdämpferdüsen:

- > Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
- > EU-Richtlinie 2003/10/EG (Lärm)
- > Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (TRLV-Lärm)
- > EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EN 12100
- > OSHA Regulations

**Made
in
Germany**



„blowstar“:

Vermeidet Risiken und Gefahren im Umgang mit dem Energieträger Druckluft. Es erfolgt eine Reduzierung des Lärms auf bis zu 74 dB(A). Herkömmliche Blasdüsen liegen bei 6 bar über einem Wert von 90 dB(A). Dennoch bietet die Vollkegeldüse eine ausgezeichnete, konzentrische Blaswirkung mit bis zu 2,5-fachen Blaskraft einer klassischen Einloch-Blasdüse.

„safetystar“:

Sternförmige Sicherheitsdüse - vermeidet Risiken und Gefahren. Verbesserte Arbeitsbedingungen durch Lärmreduzierung bis unter 80 dB(A).

Technische Daten		
	Aluminium ELOX	Kunststoff PA
Medium	Gefilterte Druckluft	Gefilterte Druckluft
Max. Betriebsdruck	10 bar	10 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	2-8 bar	2-6 bar
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4"	IG 1/4"
Anschlussgewinde Ausgang (Düse)	IG M12 x 1,25	IG M12 x 1,25
Material: - Gehäuse - Hebel - Dichtungen	Aluminium geschmiedet, farblos eloxiert GD-ZnAl4Cu1 verzinkt NBR	Polyamid 6 GK30 (recyclebar), blau Polyamid 6 GK30 (recyclebar), blau NBR, PU
Gewicht (ohne Düse und Stecknippel)	240 g	150 g

ELOX mit Normaldüse 1,5 mm | Best. Nr. 32240

- > Die klassische Blaspistole
- > Gut dosierbar durch langen Hebel
- > Millionenfach bewährt

€ 26,00



ELOX mit Vollstrahldüse Best. Nr. 32243

- > Breiter Luftstrahl und hohe Blaskraft
- > Bohrungs-Ø: 2,5 mm

€ 48,00



ELOX mit „blowstar“ Düse Best. Nr. 32244

- > Sicherheitsdüse, vermeidet Risiken und Gefahren
- > Lärmreduzierung auf bis zu 74 dB(A)

€ 46,00



ELOX mit „safetystar“ Düse Best. Nr. 32245

- > Sicherheitsdüse, vermeidet Risiken und Gefahren
- > Gebogene Verlängerungsdüse 120 mm

€ 45,00



ELOX Druckluftanschluss oben Best. Nr. 32246

- > Mit Normaldüse 1,5 mm
- > Perfekt einsetzbar für hängende Energieverteiler

€ 44,50





PA Kombi-Set Best. Nr. 32257

- > Messing-Verlängerungsdüse 165 mm
- > Robuster Metallkörper mit Soft-Touch-Gummierung
- > Gut dosierbares Luftventil
- > Inkl. Euro-Stecknippel
- > SB-verpackt

€ 29,50



PA mit Verlängerungsdüse Best. Nr. 32252

- > Gebogen, Stahl vernickelt, Länge 110 mm
- > Bohrungs-Ø: 2,3 mm

€ 25,50



PA mit „blowstar“ Düse Best. Nr. 32253

- > Sicherheitsdüse, vermeidet Risiken und Gefahren
- > Lärmreduzierung auf bis unter 74 dB(A)

€ 34,50



PA mit „safetystar“ Düse Best. Nr. 32254

- > Sicherheitsdüse, vermeidet Risiken und Gefahren
- > Lärmreduzierung auf bis unter 80 dB(A)
- > Gebogene Verlängerungsdüse 120 mm

€ 35,00



PA mit Normaldüse 1,5 mm Best. Nr. 32251

- > Die klassische Blaspistole
- > Glaskugerverstärkter Polyamid (besonders robust)
- > Gut dosierbar durch langen Hebel

€ 14,40



PA mit Düse 256 mm, gerade Best. Nr. 32256

- > Die klassische Blaspistole mit
- > Messing-Verlängerungsdüse Ø 3 mm
- > SB-verpackt

€ 29,00

Ausblaspistolen & Düsen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Dämpferdüse	1 Mit Sinterinsatz, unter 70 dB(A)	32532 6,70
Vollstrahldüse	2 Kunststoff, schwarz, Ø 2,0 mm	32533 10,50
	3 Alu, Ø 2,5 mm	32500 18,90
Luftmanteldüse	4 Alu, Ø 1,5 mm	32534 8,90
Sicherheits- & Geräuschkämpferdüse „blowstar“	5 Zinkdruckguss/Alu	32501 33,50
	5 POM/Alu (schwarz eloxiert)	32535 27,00
Verlängerungsdüse, Messing (Rohr-Ø: 5 mm)	6 Gerade, Ø 3,0 mm, Länge: 115 mm	32508 14,70
	6 Gerade, Ø 3,0 mm, Länge: 165 mm	32509 15,90
	6 Gerade, Ø 3,0 mm, Länge: 265 mm	32510 16,50
	6 Gerade, Ø 3,0 mm, Länge: 415 mm	32511 24,00
	7 Gebogen, Ø 3,0 mm, Länge: 110 mm	32505 14,70
	7 Gebogen, Ø 3,0 mm, Länge: 160 mm	32506 15,90
Verlängerungsdüse, Stahl	7 Gebogen, Ø 3,0 mm, Länge: 260 mm	32507 16,50
	8 Ø 2,3 mm, Länge: 110 mm	32512 9,60
	9 Ø 2,3 mm, Länge: 110 mm, mit Gummiaufsatz	32513 11,80
	10 Ersatzteil: Gummiaufsatz TPU	32514 2,50
Sicherheits- & Geräuschkämpferdüse „safetystar“	11 Gebogene Sterndüse, Stahl Länge: 120 mm	32502 15,00
Spezial- & Verlängerungsdüse, Stahl	12 Gebogen, Ø 2,3 mm, Länge: 800 mm	32503 50,50
	12 Gerade, Ø 2,3 mm, Länge: 800 mm	32504 46,50
Regulierbare Luftspardüse	13 Blau, Alu (Grundkörper) / POM (Hülse, Stift, Düse)	32538 42,00
Sicherheits-Flachstrahldüse (POM/Alu)	14 Schmal, 6 Loch, mit Adapter M12x1,25	32536 44,50
	14 Breit, 16 Loch, mit Adapter M12x1,25	32537 56,50



TRY BEFORE YOU BUY

Erst testen, dann kaufen

TRY
BEFORE YOU
BUY

Wenn Sie dieses Zeichen sehen

Sie möchten das bereits angebotene ELMAG® Schweiß-, Edelstahl-Reinigungs-, Plasma-Schneid- oder Induktionsheizgerät vor dem Kauf noch testen?

Gegen Terminvereinbarung können Sie im ELMAG® Testcenter mit all unseren Schweißgeräten Probeschweißen.

Wenn Sie sich für ein „TRY BEFORE YOU BUY“-Gerät interessieren und eine Vorführung vor Ort wünschen, fragen Sie unsere Fachberater nach einer verfügbaren Testmaschine bzw. vereinbaren Sie einen Termin:

Tel: 07752/80881-302

E-Mail: schweissen@elmag.at



Folgende Artikel sind Teil des „TRY BEFORE YOU BUY“-Programms:

Bezeichnung	Bestellnummer	Bezeichnung	Bestellnummer
MIG/MAG-Schweißanlage PM 3060T 4XL	15401	WIG-Schweißinverter CEBORA WIN TIG DC 180 M	00326
Multifunktions-Schweißinverter ETP 220 SynPuls	00360	WIG-Schweißinverter CEBORA WIN TIG AC/DC 180 M	00306
Multifunktions-Schweißinverter ETP 225 SynPuls	00365	WIG-Schweißinverter CEBORA WIN TIG AC-DC 230 M	55934
MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter M3S 2060T 4XL ¹	15225	WIG-Schweißinverter CEBORA WIN TIG AC-DC 270/T	55906
MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter M3S 2560T 4XL ¹	15228	WIG-Schweißinverter CEBORA WIN TIG AC-DC 340/T	55908
MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter M3S 3040T 4XL ¹	15231	Edelstahl-Reinigungsgeräte ERG 500 ¹	58495
MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter M3S 3540T 4XL	15234	Edelstahl-Reinigungsgeräte ERG 1000 ¹	58496
MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter M3S 3540T 4XL/WI	15239	Edelstahl-Reinigungsgeräte ERG 1600	58497
MIG/MAG-Schweißinverter SYNSTAR 270 T	14702	Edelstahl-Reinigungsgeräte ERG 2500	58498
MIG-, WIG-, MMA-Schweißinverter SYNSTAR 330 TC	14704	Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 70/T	55813
MIG-, WIG-, MMA-Schweißinverter SYNSTAR 330 TS	14706	Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 110/T	55814
MIG/MAG, MMA-Multifunktionsschweißinverter CPTX-I 400 2W	54080	Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 130/T	55816
Impuls-Multifunktionsschweißinverter WELBEE WB-P400 WF-02 (analog)	14506	Induktionsheizgerät iT 3.7K230 LCD EVO	59201
Impuls-Multifunktionsschweißinverter WELBEE WB-P400 WF-03 (digital)	14504	Induktionsheizgerät iT 4K230 LCD	59202
MMA-Schweißinverter SD 4060T CEL	15030	Induktionsheizgerät iT 5K400 LCD	59203
WIG-Schweißinverter DD 2050M P/PFC/MV ECO-SET-G	15041	Induktionsheizgerät HDi 11K400 TC	59206
WIG-Schweißinverter DD 2560T P ECO-SET-G	15046	Induktionsheizgerät HDi 8K400 TC	58221
WIG-Schweißinverter AD 2060M P/PFC/MV ECO-SET-G	15061	Induktionsheizgerät HDi 13K400 TC	58226
WIG-Schweißinverter AD 2060M P/PFC/MV ECO-SET-W	15062	Induktionsheizgerät HDi 16K400 TC	58227
WIG-Schweißinverter AD 2540T P ECO-SET-G	15066	Induktionsheizgerät HDi 18K400 TC	58228
WIG-Schweißinverter AD 2540T P ECO-SET-W	15067	Induktionsheizgerät HDi 225K400 TC	58219
WIG-Schweißinverter AD 3260T P ECO-SET-W	15076		

¹Testen ist nur im Rahmen einer Tour möglich.

EUROMIG^{plus} EM 174 | EM 204



EM 204
Mit Standardzubehör

- > Low bzw. High-Voltage-Gerät für kleine bis mittlere Schweißleistung
- > Optimal für KFZ-Werkstätten, Lehrwerkstätten sowie Hobbyschweißer
- > 2-Rollen-Drahtvorschub-Motor
- > Stufenloser Drahtvorschub
- > Punktschweißautomatik sowie Modell EM 204 auch Intervallschweißautomatik
- > Drahrückbrandautomatik
- > Hochleistungstrafo mit erstklassiger Kupferwicklung (Aluwicklung bei EM 174)
- > Starker Kühlventilator
- > Thermo-Überlastschutz mit Rückstellautomatik
- > Optimal dimensionierte Silizium-Plattengleichrichter für höchste Schweißstromqualität
- > 4-Takt-Schweißmodus bei Mod. EM 204
- > Gasloser Drahteinzugmodus ab Mod. EM 204

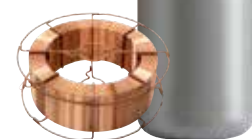
GRATIS
Verschleißteile-Set &
Schweißerhandschuhe
im Wert von bis zu: € 55,60!



EM 254

EUROMIG^{plus} EM 254

- > Schweißgeräte mit optimaler Leistungsbandbreite für Fein- bis Grobblech
- > Optimal für Maschinen- und Stahlbau, Schlossereien, Landwirtschaft, usw.
- > 2-Rollen-Drahtvorschub-Motor mit Zahnradantrieb beider Rollen
- > Stufenloser Drahtvorschub
- > Stufenlose Punkt- und Intervallschweißautomatik
- > 2- oder 4-Takt-Betrieb möglich
- > Drahrückbrandautomatik
- > Hochleistungstrafo mit erstklassiger Kupferwicklung
- > Starke Kühlventilatoren
- > Thermo-Überlastschutz mit Rückstellautomatik
- > Gasloser Drahteinzugmodus



STAHL-SET
MISCHGAS 82/18% - 20 lt. &
DRAHT SG2 (G3 Si 1)
15kg 0,8 od. 1,0mm

ELMAG ALL INCLUSIVE STANDARDZUBEHÖR:

- > Schlauchpaket 3 m (EUROMIG-Serie)
- > Massekabel 3 m
- > Druckregler mit 2 Manometer
- > Düsentrennspray
- > Vorschubrinne
- > Etc.

Modelle	Material- stärke	Stahl-/Edel- stahldraht	Schweißstrom Einstell- bereich	Schalt- stufen	ED bei max. Schweiß- strom	Orig. BINZEL- Schlauch- paket	Netzan- schluss	Abmessungen in cm			Gewicht kg	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	A	Anzahl	bei 40 °C	Type	V	l	b	h			
EUROMIG^{plus} 174	0,5 - 6	0,6 - 0,8	35 - 120 90 - 165	6	10 %	MB EVO 15/3 m	230 400	75	44	64	60	54015	1.190,00
STAHL-SET-Mischgas-20lt. SG2/G3Si 1 0,8mm/15kg											55	00285	379,00
EUROMIG^{plus} 204	0,5 - 8	0,6 - 1,0	15 - 200	10	20 %	MB EVO 15/3 m	400	75	44	64	70	54016	1.660,00
STAHL-SET-Mischgas-20lt. SG2/G3Si 1 0,8mm/15kg											55	00285	379,00
EUROMIG^{plus} 254	0,5 - 10	0,6 - 1,2	25 - 250	10	20 %	MB EVO 25/3 m	400	75	44	64	75	54017	1.890,00
STAHL-SET-Mischgas-20lt. SG2/G3Si 1 1,0mm/15kg											55	00286	379,00



PM 2560T 4XL | PM 3060T 4XL

- > Robuste, stufengeschaltete MIG/MAG-Schweißanlagen – ideal für Werkstätten, Schlossereien und Stahlbau
- > Präzises, kraftvolles Schweißen mit stabilem Lichtbogen und fein abgestufter Spannungsregelung
- > Wirkungsgrad >80 % – entspricht der ÖKO-Design-Richtlinie
- > Hohe Einschaltdauer für durchgängigen Profieinsatz
- > Leistungsstarker 4-Rollen-Drahtvorschub für gleichmäßigen Transport, auch bei langen Schlauchpaketen
- > Kupfergewickelter Haupttransformator und überdimensionierter Gleichrichter für maximale Zuverlässigkeit
- > Abgestimmte Elektronik und ergonomisches Bedienpanel für einfache Handhabung
- > Langlebige, wartungsfreundliche Bauweise – wirtschaftlich im täglichen Einsatz

Übersicht

1. Hauptschalter mit Betriebslampe
2. Ergonomisches Bedienfeld – schräge Anordnung
3. Betriebsarten:
2-Takt-Schweißmodus für Heftschweißarbeiten
4-Takt-Schweißmodus für lange Schweißstrecken
Punktschweißmodus Auswahl
Intervallschweißmodus Auswahl
4. Schweißstrom-Stufenschalter:
1-11 Stufen PM 2560T 4XL
1-3 Grobstufen & 1-7 Feinstufen PM 3060T 4XL
5. Drahtvorschubregler stufenlos
6. Temperaturkontrollleuchte und Überlastschutz
7. Werkzeugablage mit Antirutschbelag
8. EURO-Norm Schlauchpaketanschluss
9. Masseanschluss-Buchse Ø 13mm, 35/50mm2
10. 4-Rollen-Drahtvorschub mit Zahnradantrieb
11. Leistungsstarker Kühlventilator (bei PM3060 2 Stück)
12. Trafo mit hochwertiger Kupferwicklung (Thermofühler in Transformatorwicklung integriert)
13. Optimal dimensionierter Silizium-Plattengleichrichter für höchste Schweißstromqualität



GRATIS! Verschleißteile-Set & Schweißhandschuhe im Wert von bis zu: €76,60!

Modelle	Materialstärke	Stahl-/Edelstahldraht	Schweißstrom Einstellbereich	Schaltstufen	ED bei max. Schweißstrom	Orig. ELMAG-Schlauchpaket	Netzananschluss	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	A	Anzahl	bei 40 °C	Type	V	l	b	h			
PM 2560T 4XL	08, - 8	0,6 - 1,2	16 - 30	11	60 %	MBC 24 / 4 m	400	80	36	61	80	15400	*2.100,00
STAHL-SET-Mischgas-20lt. SG2/G3Si 1 0,8mm/15kg											55	00285	379,00
PM 3060T 4XL	0,8 - 15	0,8 - 1,2	40 - 300	3 x 7	60 %	MBC 36 / 4 m	400	90	40	65	105	15401	*2.350,00
STAHL-SET-Mischgas-20lt. SG2/G3Si 1 1,0mm/15kg											55	00286	379,00

¹⁾ HINWEIS: Unter Umständen ist eine Absicherung mit D16-Automat notwendig!



Technische Daten ETP220 SynPuls		MIG/MAG	WIG	MMA
Materialstärke	mm	0,5 - 8	0,5 - 8	1,5 - 8
Stahldraht Ø	mm	0,6 - 1,0	-	-
Edelstahldraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Aluminiumdraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Hartlötdraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Fülldraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Schweißelektroden Ø	mm	-	-	1,6 - 4,0
Schweißdrahtrollen Ø	mm	100/200	-	-
Schweißdrahtrollen Gewicht	kg	5	-	-
Schweißstrom Einstellbereich	A	20 - 200	5 - 200	5 - 200
ED bei max. Schweißstrom	40°C	35 %	35 %	35 %
Max. Leistungsaufnahme	kVA	6,0		
Netzanschluss/Absicherung	V/A	230/32		
Abmessungen l x b x h	cm	50 x 28 x 42		
Gewicht	kg	17		

ETP 220 SynPuls-Ausführungen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Grund-Set	00360	*2.415,00
Stahl-Set	00361	*2.825,00
Alu-Set	00370	*2.750,00
Alu+Stahl-Set	00380	*3.305,00
Optional erhältlich:		
WIG-Schlauchpaket ET17/4m	55996	*309,00
Transportwagen für ETP 220	55913	248,00

Technische Daten ETP225 SynPuls		MIG/MAG	WIG	MMA
Materialstärke	mm	0,5 - 8	0,5 - 8	1,5 - 8
Stahldraht Ø	mm	0,6 - 1,0	-	-
Edelstahldraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Aluminiumdraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Hartlötdraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Fülldraht Ø	mm	0,8 - 1,0	-	-
Schweißelektroden Ø	mm	-	-	1,6 - 4,0
Schweißdrahtrollen Ø	mm	200/300	-	-
Schweißdrahtrollen Gewicht	kg	15	-	-
Schweißstrom Einstellbereich	A	20 - 200	5 - 200	5 - 200
ED bei max. Schweißstrom	40°C	35 %	35 %	35 %
Max. Leistungsaufnahme	kVA	6,0		
Netzanschluss/Absicherung	V/A	230/32		
Abmessungen l x b x h	cm	77 x 46,5 x 66		
Gewicht	kg	39		

ETP 225 SynPuls-Ausführungen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Grund-Set	00365	*2.515,00
Stahl-Set	00366	*2.955,00
Alu-Set	00375	*3.225,00
Alu+Stahl-Set	00385	*3.825,00
Optional erhältlich:		
WIG-Schlauchpaket ET17/4m	55996	*309,00

Multifunktions-Schweißinverter ETP 220 SynPuls, tragbar

- > Flexibel einsetzbar für MIG/MAG, WIG DC und MMA
- > Kontinuierlicher oder gepulster Betrieb (MIG/MAG / WIG)
- > Ideal z.B. für dünnes Alu, Nirosta und Präzisionsnähte
- > Hervorragendes Kompaktgerät bis 8 mm für Kleinserien, Werkstätten, Kundendienst und Baustellen
- > 19 optimierte MIG/MAG-Synergieprogramme
- > **GRUND-SET:** Schlauchpaket MBC 25/3m, Massekabel 3m, Druckregler, E-Halterkabel 4m, Teflonseele 3m, div. Vorschubrollen
- > **STAHL-SET:** Zusätzlich zum Grund-Set SG2-Schweißdraht 0,8 mm / 5 kg, Stahlflasche 20 lt./200 bar Mischgas
- > **ALU-SET:** Zusätzlich zum Grund-Set AISi-Schweißdraht 1,0 mm / 2 kg, Stahlflasche 20 lt./200 bar Argon
- > **ALU+STAHL-SET:** Inkl. aller o.a. Komponenten + zusätzlich Schlauchpaket MBC 25/3m für Alu



Multifunktions-Schweißinverter ETP 225 SynPuls, fahrbar

- > Flexibel einsetzbar für MIG/MAG, WIG DC und MMA
- > Kontinuierlicher oder gepulster Betrieb (MIG/MAG / WIG)
- > Ideal z.B. für dünnes Alu, Nirosta und Präzisionsnähte
- > Hervorragendes Kompaktgerät bis 8 mm für Kleinserien, Werkstätten, Kundendienst und Baustellen
- > 19 optimierte MIG/MAG-Synergieprogramme
- > Viele arbeitserleichternde Funktionen
- > **GRUND-SET:** Schlauchpaket MBC 25/3m, Massekabel 3m, Druckregler, E-Halterkabel 4m, Teflonseele 3m, div. Vorschubrollen
- > **STAHL-SET:** Zusätzlich zum Grund-Set SG2-Schweißdraht 0,8 mm / 5 kg, Stahlflasche 20 lt./200 bar Mischgas
- > **ALU-SET:** Zusätzlich zum Grund-Set AISi-Schweißdraht 1,0 mm / 2 kg, Stahlflasche 20 lt./200 bar Argon
- > **ALU+STAHL-SET:** Inkl. aller o.a. Komponenten + zusätzlich Schlauchpaket MBC 25/3m für Alu



P3S 1825M 2L ECO-SET



- > Portabler kleiner Multifunktions-Schweißinverter
- > 3 Schweißverfahren in einem Gerät: MIG/MAG, MMA/E-Hand & LIFT-WIG (DC)
- > Synergy-Betrieb im MAG Verfahren für Stahl oder Manuell-Betrieb
- > 180 Ampere max. Schweißstrom, stufenlos regelbar 20-180A
- > 25% Einschaltdauer @ 180A
- > Mono-Phase 1~230V, konform mit ÖKO-Design Richtlinie da Energieeffizienz > 85%, inkl. thermisch gesteuertem Lüfter
- > 2-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zur Anpressrolle aus ALU-Druckguss
- > L Gehäusegröße für Schweißdrahtrollen Ø & Gewicht: Max. 200 mm / max. 5 kg
- > Inkl. 2-Takt-, 4-Takt- & Punkt-Schweißfunktion
- > Im MIG/MAG Modus: Induktanz, BBT (BurnBackTime) Drahrückbrand einstellbar
- > Im MMA-Modus: Hot-Start & Arc-Force einstellbar
- > Mit optionalem Zubehör und Umpolung auch schutzgasfreies Fülldraht- und LIFT-WIG (DC)-Schweißen möglich.
- > Umfangreiche Serienausstattung: Schlauchpaket MBC 15/3m, Massekabel 25mm²/3m, Elektrodenhalterkabel 25mm²/4m, Gasschlauch 2,5m, Druckregler mit 2 Manometer inkl. Quick Fit Kupplung, Vorschubrollen 0,6/0,8/0,9/1,0mm

Einsatzbeispiele

- > KFZ-Betriebe
- > Reparatur-/Montagebetriebe
- > Spenglereien
- > Lehrwerkstätten
- > Hobbywerkstätten

Materialien

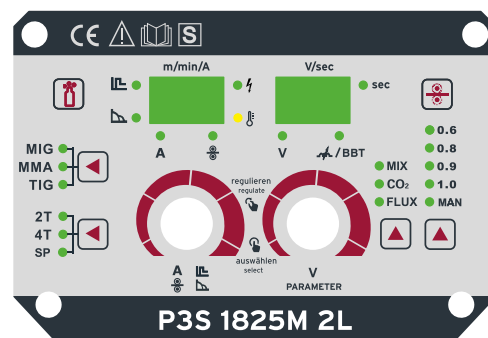
- > Stahl

GRATIS!

Verschleißteile-Set
im Wert von: € 28,50!



Bedienpanel



Technische Daten P3S 1825M 2L ECO-SET		MIG/MAG	MMA & WIG
Materialstärke	mm	0,8 - 4	1,5 - 6
Schweißstrom Einstellbereich	A	20 - 180	10 - 180
Stahldraht-Ø	mm	0,6 - 1,0	-
Fülldraht-Ø	mm	0,9	-
Schweißelektroden-Ø	mm	1,6 - 4,0	
Einschaltdauer bei 40°C	% / A	100 / 90	
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom	% / A	25 / 180	
Schweißdrahtrollen	Ø / kg	200 mm / 5 kg	
Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.	A	28/14	33/16 & 25/12
Wirkungsgrad	>	85%	
Leistungsaufnahme im Leerlauf	W	27	
Netzspannung (50-60 Hz)	V / ~	230 / ~1	
Netzstromtoleranz	%	+10/-10	
Abmessungen (LxBxH)	cm	48 x 20 x 36	
Gewicht	kg	11,5	
Bestelldaten			
P3S 1825M 2L ECO-SET - Bestellnummer		15204	
UVP in € exkl. MwSt.		727,00	

Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Stahl-Set Mischgas 20 lt., Draht SG2 (G3Si 1) 0,8 mm / 5 kg	00281	369,00
2 Schlauchpaket MBC 25/3m, für Fülldrahtanwendungen	15731	96,50
3 Umrüstsatz „Quick Fit“ auf Einwegflaschen System	54138	80,00
4 Fülldraht gaslos FD 2-o, Ø 200/0,9mm/4,5 kg	54156	163,00
5 WIG-Schlauchpaket SRC 26V/4m	15810	164,00
6 Stahlflasche Argon 4.6, 20 lt.	54242	380,00



MIG/MAG, MMA/E-Hand, WIG-Schweißinverter Serie M3S



**TRY
BEFORE YOU
BUY**

Produktvideo:



M3S 2060 T 4XL



- > Mobile Multifunktions-Schweißinverter
- > 3 Schweißverfahren in einem Gerät, MIG/MAG, MMA/E-Hand & LIFT-WIG (DC)
- > Synergic-Betrieb im MIG/MAG Verfahren für Stahl-, Edelstahl-, Alu- und CuSi-Werkstoffe oder Manuell-Betrieb
- > 200/250 bzw. 300/350 Ampere max. Schweißstrom bei 60 bzw. 40% Einschaltdauer
- > Three-Phase 3~400V, konform mit ÖKO-Design Richtlinie da Energieeffizienz > 80%
- > 4-Rollen Antrieb inkl. Zahnkranzverbindung zu Anpressrollen aus ALU-Druckguss
- > XL Gehäusegröße für Schweißdrahtrollen-Ø & Gewicht: max. Ø 300 mm/ max. 15 kg
- > Inkl. 2-Takt-, 4-Takt-, Sonder-4-Takt- & Punkt-Schweißfunktion
- > Im MIG/MAG Modus: Induktanz, unter FN Gasvor-(PrG) & Gasnach-Strömzeit (PoG), Soft-Start (Sft), BurnBack/Drahtrückbrand (bub), Up/Down Fernregelung (u-d), im Sonder-4-Takt-Modus auch noch Startstrom (SCP) und Endkraterstrom (ECP) einstellbar
- Im MMA Modus: Hot-Start (Hot) & Arc-Force (Arcf) einstellbar
- > JOB Funktion: 10 Schweißprogramme speicherbar
- > Mit optionalem Zubehör und Umpolung auch schutzgasfreies Fülldraht-Schweißen möglich
- > Umfangreiche Serienausstattung: Schlauchpaket MBC 24/4m / 36/4m oder MBC 501W/4m, Massekabel 3m, Elektrodenhalterkabel 4m, Gasschlauch 2,5m, Druckregler mit 2 Manometer inkl. Quick Fit Kupplung, Drahtspulenadapter für D300 & D200 Spulen, div. Vorschubrollen

Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Set Mischgas 20 lt., Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 0,8 mm / 15 kg	00285	379,00
Stahl-Set Mischgas 20 lt., Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 1,0 mm / 15 kg	00286	379,00
Stahl-Set Mischgas 20 lt., Schweißdraht SG2 (G3 Si 1) 1,2 mm / 15 kg	00287	379,00
WIG-Schlauchpaket SRC ONE 26/4m - Up/Down, inkl. 19-tlg. Erstausrüstungsset	15850	226,00
WIG-Schlauchpaket SRC ONE 26/8m - Up/Down, inkl. 19-tlg. Erstausrüstungsset	15851	293,00
Stahlflasche Argon 4.6, 20 lt.	54242	380,00

GRATIS! Verschleißteile-Set & Schweißerhandschuhe im Wert von bis zu: € 78,60!



M3S 2560T 4XL



M3S 3040T 4XL



M3S 3540T 4XL/WI



Textil-Abdeckhaube optional erhältlich!
Best. Nr. 55257

€ 79,00

Modelle		M3S 2060T 4XL	M3S 2560T 4XL	M3S 3040T 4XL	M3S 3540T 4XL	M3S 3540T 4XL/WI
Technische Daten						
Materialstärke	mm	0,6 - 8	0,6 - 10	0,5 - 12	0,5 - 14	1,0 - 14
Schweißstrom-Einstellbereich (MIG/MAG)	A	25 - 200	30 - 250	30 - 300	50 - 350	50 - 350
Schweißstrom-Einstellbereich (MMA & WIG)	A	10 - 200	10 - 250	10 - 300	10 - 350	10 - 350
Stahl-Drahtdurchmesser	mm	0,6 - 1,0	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Edelstahl-Drahtdurchmesser	mm	0,8 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	1,0 - 1,6	0,9 - 1,6
Alu-Drahtdurchmesser	mm	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Einschaltdauer bei 40 °C	% / A	100 / 155	100 / 193	100 / 199	100 / 221	100 / 221
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom	% / A	60 / 200	60 / 250	40 / 300	40 / 350	40 / 350
Vorschub-Antrieb	Rollen	4	4	4	4	4
Original ELMAG-Schlauchpaket	MBC	24/4m	24/4m	36/4m	36/4m	501W/4m
Wirkungsgrad	>	80%	80%	80%	80%	80 %
Leistungsaufnahme im Leerlauf	W	25	25	25	25	25
Netzspannung / Absicherung	V / A	400 / 16	400 / 16	400 / 16	400 / 32	400 / 32
Bestelldaten						
Bestellnummer		15225	15228	15231	15234	15239
UVP in € exkl. MwSt.		1.375,00	1.560,00	1.835,00	2.365,00	3.115,00

SYNSTAR 270 T SYNERGIC - OPTIONAL PULS & DOPPELPULS

Die neue SYNSTAR 270 T ist eine dreiphasige synergetische Inverter-Stromquelle zum MIG/MAG-Schweißen mit einer 4-Rollen-Drahtvorschubeinheit. Die Stromquelle verfügt über 40 Synergiekurven für Massivdraht Ø 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 mm. Mit dem optionalen Pulse-Funktion Upgrade (Art. 14715) ist es möglich, spezielle Synergiekurven für Stahl, Edelstahl, Alu und CuSi3 zu aktivieren, damit hat die SYNSTAR 270 T 79 Schweißprogramme verfügbar.

Mit dieser Stromquelle können zwei verschiedene Schlauchpaket Typen verwendet werden:

- > Luftgekühltes Schlauchpaket MBC 24
- > Wassergekühltes Schlauchpaket MBC 501W

Auf dem LCD-Panel werden Drahttyp und Gasart, Stromstärke und Dicke sowie Spannung und Drahtvorschubgeschwindigkeit angezeigt. Die Stromquelle bietet zahlreiche Funktionen, die auf der Bedienfront eingestellt werden können, wie zum Beispiel: Lichtbogenlänge, Wahl zwischen Kurzlichtbogen- oder Impulsschweißen, 2-Takt- oder 4-Takt-Betrieb, Punktschweißzeit, Pausenzeit, Drosselwirkung, Push Pull Force, Burnback, Softstart usw., sowie drei wichtige spezielle Funktionen zum optimalen Schweißen von Aluminium (3 Stufen, automatischer Hot Start, automatisches Kraterfüllen).

Eine optionale Wasserkühleinheit ist ebenfalls verfügbar.

Es ist eine besonders vielseitig einsetzbare Stromquelle mit einer geringen elektrischen Leistungsaufnahme (PFC), die sich für zahlreiche Anwendungen eignet, jedoch besonders für leichte und mittlere Metallbearbeitungsarbeiten. Entspricht der Norm EN 61000-3-12.

Modelle		
Technische Daten		SYNSTAR 270 T
Materialstärke	mm	0,8 - 10
Schweißstrom-Einstellbereich	A	20 - 270
Schweißspannung-Einstellbereich	V	15-27,5
Stahl-/Edelstahldraht-Durchmesser	mm	0,6 - 1,2
Aluminiumdraht-Durchmesser	mm	1,0 - 1,2
MIG-Löten-Durchmesser	mm	0,8 - 1,0
Einschaltdauer bei 40°C	% / A	100 / 180
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom	% / A	20 / 270
Schweißdraht-Rollendurchmesser	mm	200 / 300
Schweißdraht-Rollengewicht	kg	5 / 15
Masseanschlusszapfen / Querschnitt	Ø / mm²	13 / 50
Vorschub-Antrieb	Rollen	4
Drahtvorschubgeschwindigkeit	m/min.	20
Leistungsaufnahme max.	kVA	9,0
Schutzart	IP	23 S
Netzspannung	V/~	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60
Netzabsicherung träge	AT	16
Anschlusstecker	-	CEE 16 A
Breite	mm	480
Tiefe	mm	830
Höhe	mm	825
Gewicht	kg	50
SYNSTAR Serienausstattung		
SYNSTAR	SYNSTAR 270 T	
Masseklemme mit 3 m Massekabel 35 mm² und Schweißkabel-Stecker, Ø 13 mm, 35/50/70 mm²		•
Vorschubring Ø 30 mm für Schweißdraht Ø 0,6-0,8 und 1,0-1,2 mm f. Fe/CrNi/CuSi		•
Betriebsanleitung / CE		•
Bestelldaten		
SYNSTAR - Bestellnummer		14702
UVP in € exkl. MwSt.		*3.450,00



SYNSTAR 270 T

Sonderzubehör					
SYNSTAR		270 T luftgekühlt	270 T wassergekühlt	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Upgrade Puls Funktion	Art. 238	•	•	14715	*338,00
Upgrade Doppel-Pulsstrom Funktion	Art. 813 (Doppel-Pulsstrom-Funktion nur in Verbindung mit Pulsfunktion Art. 238/14715)	•	•	14716	*224,00
Druckregler Argon/Co2/Mischgas	mit 2 Manometer Ø 63 mm	•	•	54109	123,00
Spulenadapter 8-armig mit Knebel	für Drahtrolle 15 kg	•	•	54910	13,70
Schlauchpaket	MBC 24/4m DØ 1,0mm	•	-	15723	121,00
Wasserkühleinheit GRV 14	230 V./50 Hz., Art. 1681	-	•	14707	*988,00
Kühlflüssigkeit BTC-20	5 lt. bis -17° C „unbrennbar, silikonfrei“	-	•	56406	*59,00
Schlauchpaket	MBC 501W/4m DØ 1,2mm	-	•	15753	238,00

SYNSTAR 330 TC & 330 TS SYNERGIC - PULS - DOPPELPULS

Die neuen SYNSTAR 330 TC und TS sind dreiphasige Multiprozess-Stromquellen mit Inverter-Technologie zum MIG-, WIG-, und MMA-Schweißen inklusive 4-Rollen-Drahtvorschubgerät von Cebora (Ø 30mm). Die SYNSTAR Modelle bieten die Funktionen Zweiertschaltung (Verfahren MIG Short) und Impuls- und Doppelimpulsbetrieb sowie mehr als 70 Schweißprogramme für die Drahtdurchmesser 0,8/0,9/1,0/1,2mm. Weiters sind synergetische Programme zum Impulsschweißen von Edelstahl vorgesehen, die für dünne Bleche optimiert sind. Es besteht auch die Möglichkeit bis zu 99 individuelle Jobs abzuspeichern. Das Modell TC ist als Kompaktanlage und die TS Version als 2-teiliges Gerät erhältlich.

Mit dieser Stromquelle können zwei verschiedene Schlauchpaket Typen verwendet werden:

- > Luftgekühltes Schlauchpaket MBC 36
- > Wassergekühltes Schlauchpaket MBC 501W

Das LCD-TOUCH-Display ermöglicht die schnelle und intuitive Wahl von Verfahren, Drahttyp, Gasart, Strom, Dicke, Spannung und Drahtvorschubgeschwindigkeit. Die Stromquelle bietet zahlreiche Funktionen, die am TOUCH-Display eingestellt werden können, wie z.B.: Lichtbogenlänge, Kurzlichtbogen oder Impulsschweißen, 2-Takt- oder 4-Takt-Betrieb, Punktschweißzeit, Pausenzeit, Drosselwirkung, Push Pull Force, Burnback, Softstart, Gasvorströmen und Gasnachströmen. Bei Bedarf ist auch die Ausstattung mit dem Kühlaggregat (Art. 1681) möglich. Diese besonders vielseitige Stromquelle eignet sich für zahlreiche Anwendungen insbesondere im mittleren Stahlbau und zeichnet sich durch ihre geringe Stromaufnahme (PFC) aus. Entspricht der Norm EN 61000-3-12.



SYNSTAR 330 TC

SYNSTAR 330 TS

Modelle		SYNSTAR 330 TC	SYNSTAR 330 TS
Technische Daten			
Materialstärke	mm	0,8 - 12	0,8 - 12
Schweißstrom-Einstellbereich	A	15 - 330	15 - 330
Schweißspannung-Einstellbereich	V	14,5-30,5	14,5-30,5
Stahl-/Edelstahldraht-Durchmesser	mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Aluminiumdraht-Durchmesser	mm	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2
MIG-Löten-Durchmesser	mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Einschaltdauer bei 40°C	% / A	100 / 270	100 / 270
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom	% / A	40 / 330	40 / 330
Schweißdraht-Rollendurchmesser	mm	200 / 300	200 / 300
Schweißdraht-Rollengewicht	kg	5 / 15	5 / 15
Masseanschlusszapfen / Querschnitt	Ø / mm²	13 / 50	13 / 50
Vorschub-Antrieb	Rollen	4	4
Drahtvorschubgeschwindigkeit	m/min.	22	22
Leistungsaufnahme max.	kVA	12,4	12,4
Schutzart	IP	23 S	23 S
Netzspannung	V/~	400/~3	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60
Netzabsicherung träge	AT	16	16
Anschlussstecker	-	CEE 16 A	CEE 16 A
Breite	mm	510	510
Tiefe	mm	1022	1022
Höhe	mm	960	1330
Gewicht	kg	72	82
SYNSTAR Serienausstattung			
SYNSTAR		SYNSTAR 330 TC	SYNSTAR 330 TS
Masseklemme mit 3,5 m Massekabel 50 mm² und Schweißkabel-Stecker, Ø 13 mm, 35/50/70 mm²		•	•
Vorschubring Ø 30 mm für Schweißdraht Ø 0,6-0,8 und 1,0-1,2 mm f. Fe/CrNi/CuSi		•	•
Betriebsanleitung / CE		•	•
Bestelldaten			
SYNSTAR - Bestellnummer		14704	14706
UVP in € exkl. MwSt.		*5.130,00	*5.925,00

Sonderzubehör

SYNSTAR		330 TC luftgekühlt	330 TC wassergekühlt	330 TS luftgekühlt	330 TS wassergekühlt	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckregler Argon/Co2/Mischgas	mit 2 Manometer Ø 63 mm	•	•	•	•	54109	123,00
Spulenadapter 8-armig mit Knebel	für Drahtrolle 15 kg	•	•	•	•	54910	13,70
Schlauchpaket	MBC 36/4m DØ 1,0mm	•	-	•	-	15743	154,00
Zwischenschlauchpaket	1,5m, Art. 2060.05	-	-	•	•	14720	*526,00
Zwischenschlauchpaket	5m, Art. 2060	-	-	•	•	14721	*656,00
Zwischenschlauchpaket	10m, Art. 2060.10	-	-	•	•	14722	*1.125,00
Wasserkühleinheit GRV 14	230 V./50 Hz., Art. 1681	-	•	-	•	14707	*988,00
Kühlflüssigkeit BTC-20 NF	5 lt. bis -17° C „unbrennbar, silikonfrei“	-	•	-	•	56406	*59,00
Schlauchpaket	MBC 501W/4m DØ 1,2mm	-	•	-	•	15753	238,00

CPTX-I INDUSTRIE-Geräte mit Inverter-Technologie

CPTX-I INDUSTRIE-Geräte bieten höchste Schweißleistung bei 100% Einschaltdauer im MIG/MAG- (bis max. 400 Ampere) und DC STICK/MMA/E-Hand-Bereich (bis max. 300 Ampere), sind im flexiblen Dauerbetrieb hoch belastbar und verfügen über eine ausreichende Bandbreite an Kennlinien zur Verarbeitung von Fein- bis Grobblechen im Stahl-, Edelstahl- bzw. Chrom-Nickel-Bereich.

Synergieprogramme für perfektes Schweißen

Neben Standardprogrammen wie 2-Takt-, 4-Takt-, 4-Takt- mit Start- & Endkraterstrom, 4-Takt- mit Endkraterstrom-Wiederholung und Punktschweiß-Funktion stehen dem Schutzgasschweißer bewährte Synergieprogramme zur Verfügung, die den Einstellvorgang beschleunigen und den Drahtvorschub optimieren.

Die CPTX erfüllen höchste Ansprüche an die Wiederholbarkeit von Schweißverfahren und ermöglichen eine eindeutige Definition von Schweißparametern zur Einbeziehung in ein Qualitätssicherungssystem.

Softwareseitig bietet die Serienerweiterung neben Massivdraht- auch Fülldraht-Programme sowie die Möglichkeit bis zu 30 individuelle Jobs zu speichern.

Die Maschinen orientieren sich primär an der Energie einsparenden EU-Richtlinie 2009/125/EC und den entsprechenden „Ökodesign-Anforderungen für Schweißgeräte“.

CPTX-I 400 2W



Zwischenschlauchpakete

Die Reichweite bzw. der Aktionsradius der CPTX-I-Modelle ist mittels Zwischenschlauchpaket erweiterbar. Ideal für große Schweißbaugruppen im Stahlbau und auf Baustellen.



Modelle	Zwischenschlauchpakete	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CPTX-I 400 2W	Zwischenschlauchpaket 2 m	54089	*416,00
	Zwischenschlauchpaket 5 m	54090	*591,00
	Zwischenschlauchpaket 10 m	54091	*840,00
	Zwischenschlauchpaket 15 m	54092	*1.085,00



Radsatz zu
Vorschubeinheit

Modelle	Radsatz	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CPTX-I 400 2W	Radsatz zu Vorschubeinheit	54070	*197,00

Modelle	Drahtvorschubrollen (Bedarf 2 Stk./Gerät)	Für Werkstoff	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CPTX-I 400 2W	Vorschubr. 0,8/1,0 mm	Fe/CrNi	54743	*93,50
	Vorschubr. 1,0/1,2 mm	Fe/CrNi	54744	*93,50
	Vorschubr. 1,2/1,6 mm	Fe/CrNi	54745	*93,50
	Vorschubr. 1,0/1,2 mm	Alu	54746	*102,00
	Vorschubr. 1,2/1,6 mm	Alu	54747	*102,00

CPTX-I MIG/MAG, MMA MULTIFUNKTIONSSCHWEISSINVERTER STUFENLOS		
Technische Daten		CPTX-I 400 2W
Materialstärke	mm	1,0 - 30
Schweißstrom-Einstellbereich MIG/MAG	A	30 - 400
Schweißspannung-Einstellbereich	V	12 - 38
Stahl-/Edelstahldraht-Ø	mm	0,8 - 1,2
Aluminiumdraht-Ø	mm	1,0 - 1,2
Fülldraht-Ø	mm	1,2
Einschaltd. bei max. Schweißstrom MIG/MAG	% / A	100 / 400
Schweißstrom-Einstellbereich MMA	A	30 - 300
Einschaltd. bei max. Schweißstrom MMA	% / A	60 / 300
Schweißdraht-Rollendurchmesser	mm	200 / 300
Schweißdraht-Rollengewicht	kg	5 / 15
Masseanschlusszapfen / Querschnitt	Ø / mm²	13 / 95
Vorschub-Antrieb	Rollen	4
Aufnahmeleistung max.	A	25,5
Netzanschluss/Phasen	V/~	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60
Netzabsicherung träge	AT	32
Schutzart	IP	23 S
Anschlusstecker	Type	CEE 32 A
Breite	mm	720
Tiefe	mm	1.120
Höhe	mm	1.520
Gewicht	kg	120
CPTX-I Serienausstattung		
CPTX-I 400 2W, 500 2W		•
Zwischen-Schlauchpaket 2 m		•
Masseklemme mit 4 m Massekabel 95 mm² und Schweißkabel-Stecker Ø 13 mm, 50/70/95 mm²		•
Druckregler mit Flaschendruckmanometer und Durchflussmengenmesser		•
Vorschubrolle Ø 30 mm für Schweißdraht Ø 1,0 und 1,2 mm		•
Drahtspulenadapter 15 kg, Ø 300 mm		•
Kühlflüssigkeit für Brennerkühlung, 5 Liter		•
Betriebsanleitung / CE		•
Bestelldaten		
CPTX-I - Bestellnummer		54080
UVP in € exkl. MwSt.		*5.840,00

Sonderzubehör	Schlauchpaket	Für Werkstoff	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CPTX-I 400 2W	MBC 501W/3 m, DØ 1,2mm	Fe	15750	216,00
	MBC 501W/4 m, DØ 1,2mm	Fe	15753	238,00
	MBC 501W/5 m, DØ 1,2mm	Fe	15755	271,00
	MBC 501/3 m, DØ 1,0-1,2mm	CrNi/Al	15752	255,00
	MBC 501/4 m, DØ 1,0-1,2mm	CrNi	15754	276,00

CPTX-I 400 2W - Wassergekühlt

TOUCH ME



CPTX-I 400 2W

1. Digitalanzeige und Indikatoren:

- Schweißstrom A
- Drahtvorschub m/min
- Zeitwert sec

2. Digitalanzeige und Indikatoren:

- Schweißspannung V
- Korrekturwertanzeige +/-
- JOB Nr.

3. Parametereinstellung bzw.

Displayumschaltung: A, m/min

4. Parametereinstellung bzw.

Displayumschaltung: V, +/-

5. Displayumschaltung (FUNCTION):

- IS (Startstrom),
- IE (Endkraterstrom) bzw.
- Funktionsmenü-Taster
- F1-19 Auswahl interner Funktionen bzw. Fein- Einstellungen wie z.B.:
- F1 Antihafzeit,
- F2 Antihafspannung,
- F3 Drahtvorschub Softstart,
- F6 Stromanstiegszeit,
- F7 Stromabsenkzeit,
- F10 Abschalten der Lüfter-Stromsparfunktion (Lüfternachlauf ~ 10 min, ON=Lüfter Dauerlauf),
- F11 JOB Memory,
- F12 Soft Arc-Modus (CO² SOLID),

F13 Konstante Einbrandregelung,

F15 Einschalten Startstrom

INITIAL-Zustand (nur im 4-Takt- oder 4-Takt- Repeat-Modus),

F16 Gas-Vorströmzeit,

F17 Gas-Nachströmzeit,

F18 Stromsparzeit bzw.

Pumpennachlaufzeit (20-60 min),

F19 Abschalten der Pumpen-Stromsparfunktion (ON=Pumpen Dauerlauf)

6. Schutzgas-Prüftaster (GAS CHECK)

7. Drahteinführungstaster (INCHING)

8. Schweißverfahren-Indikatoren:

- CO² (100% CO²)
- MAG (80% Ar/20% CO²)
- MIG (98% Ar/2% O²)
- DC STICK (MMA/E-Hand)

9. Material-Indikatoren:

- Stahl Massivdraht (MILD STEEL SOLID)
- Stahl Fülldraht (MILD STEEL FLUX CORED)
- Edelstahl Massivdraht (STAINLESS SOLID)
- Edelstahl Fülldraht (STAINLESS CORED)

10. Kraterfüllfunktionen:

- Kraterfüller/Aus (2-Takt)
- Kraterfüller mit Start- & Endkraterstrom (4-Takt) (Startstrom nur wenn aktiviert = F15)
- Kraterfüller mit Endkraterstrom Wiederholung (4-Takt Repeat) (Startstrom nur wenn aktiviert = F15)

- Heftfunktion/Punktschweißfunktion

11. Drahtstärke-Indikatoren:

- 0,8 mm (nur CPTX-I 400 2W)
- 1,0 mm
- 1,2 mm

12. Libo Regelung (ARC CONTROL):

- LIBO-Lichtbogenregelung hart -100/+100 weich „Harter“ LIBO für niedrigen Strom & für längere Stromzu- & Rückführungen sowie Brennerleitungen
- „Weicher“ Lichtbogen für hohen Strom

13. Synergy/Manueller Betrieb (SYN./INDIV.):

- Wenn Led SYNERG. aktiv - wird die Schweißspannung (V) automatisch dem eingestellten Schweißstrom (A, m/min.) angepasst
- Wenn Led SYNERG. inaktiv- kann die Schweißspannung (V) individuell & unabhängig zum Schweißstrom (A, m/min.) angepasst werden

14. ENTER:

- Führt die administrativen Funktionen wie Tastensperre, Passwort & Zuweisung von Schweißparametern zu Speicherplätzen aus. Das Drücken von mehr als 3 Sekunden aktiviert die Tastensperre angepasst werden

15. Speichern von bis zu 30 JOB's (SAVE)

16. Laden von JOB's (LOAD)

CPTX-I 400 2W

Fernregelmöglichkeit direkt am Vorschubgerät für Schweißstrom (A) oder JOB's (1-10) bzw. Schweißspannung oder Spannungskorrektur sowie Drahteinzug



Vorschubeinheit

Alle CPTX-I-Modelle:

- > Kräftiger Drahtvorschubmotor
- > Vorschubmechanik aus ALU
- > Vier Antriebsrollen
- > Zwei austauschbare Vorschubrollen für unterschiedliche Drahtstärken



Schlauchpaket mit Flüssigkühlung

Optimale Kühlung des Schweißbrenners auch bei höchster Schweißleistung und Einschaltdauer bietet ein Schlauchpaket mit Flüssigkühlung. Ideal für den Einsatz in der Serienproduktion.

CPTX-I 400 2W

Anschlüsse für Schlauchpaket mit Flüssigkühlung
Kühlmittel-tank
im Schweißgerät



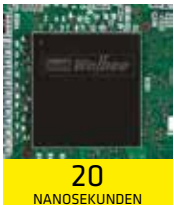


Produktvideo:



WELBEE INVERTER SYNERGY - High-End Schweißinverter für industrielle Anwendungen

WELBEE WELding Best Electronic Engine: Die neueste Generation an digitalen Schweißgeräten erfüllt höchste Qualitätsansprüche und ermöglicht den Eintritt in eine neue Dimension des Schweißens. Schweißregelung LSI **Welbee** realisiert eine signifikante Verbesserung der Schweißergebnisse in Verbindung mit fortschrittlichsten „IT“-Funktionalitäten.



Der von OTC DAIHEN Japan entwickelte, einzigartige „Welbee“ Schweißgeräte-Chip basiert auf zukunftsweisender Nanotechnologie.

Welbee ermöglicht eine Hochqualitätsschweißung mit Hilfe der präzisen Regelung des Strom-/Spannungsverlaufs über ultraschnelle Regelkreise. Dies sorgt u.a. für einen extrem stabilen Lichtbogen.

Das Aufsichtspersonal hat die Möglichkeit den Schweißvorgang zu überwachen und Daten zur Qualitätssicherung über den integrierten USB-Anschluss abzurufen.

Hervorragende Lichtbogenstabilität, Konstant-Einbrandregelung bei sich ändernden „Stickout“ oder während einer Pendeloperation bleibt der Lichtbogen stabil, optimierter digitaler Lichtbogenstart, exzellentes Nahtaussehen & flache Nahtoberflächen, hohe Schweißgeschwindigkeit, große Spaltüberbrückung, Puls, Wave(Doppel)-Puls, Synergy-Kennlinien für Stahl/Edelstahl/Alu uvm., optimierter digitaler Lichtbogenstart, das Speichern & Laden von 100 individuellen Jobs, Startstrom-/Kraterfüll-Funktion, Up/Down-Stromanpassung mittels Brenntaster durch Einzel- oder Doppeldruck, robustes/wartungsfreundliches Design mit optimalem Staubschutz, einfachste Wartung sowie unkomplizierter Anschluss an externe Geräte (z.B. Roboter, etc.) uvm. zeichnen diese Serie aus!

Optional:

Qualitätssicherung ist mit WELBEE kein Problem! Mittels optionalem Modul können große Datenmengen über USB- oder Netzwerkanschluss aufgezeichnet werden. Ein einfaches Tablet-PC genügt und das Aufsichtspersonal kann im WLAN-Modus die gesamte Maschine mit allen Funktionen überwachen und steuern. Bei der Analyse von Schweißproblemen bekommt eine externe Überwachungsinstanz auch aus der Entfernung sofortigen Zugriff auf den laufenden Prozess, die Daten können beliebig zur Qualitätssicherung, Kostenanalyse bzw. Kalkulation, Rückverfolgbarkeit und zur Fehleranalyse verwendet werden.



Water Cooled

WB-P400
inkl. WF-03 Drahtvorschubgerät
mit Digitalanzeige & erweiterten
Funktionseinstellungen



Water Cooled

WB-P400
inkl. WF-02 Drahtvorschubgerät
mit Potis zum Einstellen
von Schweißstrom (A),
Schweißspannung (V), JOB (Nr.)



IMPULS-MULTIFUNKTIONSSCHWEISSINVERTER STUFENLOS

Technische Daten		WB-P400 WF-02 (analog)	WB-P400 WF-03 (digital)
Materialstärke	mm	0,8 - 30	0,8 - 30
Schweißstrom-Einstellbereich	A	30 - 400	30 - 400
Schweißspannung-Einstellbereich	V	12 - 34	12 - 34
Stahl-/Edelstahldraht-Durchmesser	mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Aludraht-Durchmesser	mm	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
MIG-Löten-Durchmesser	mm	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Fülldraht-Durchmesser	mm	1,2	1,2
Einschaltdauer bei 40°C	% / A	100 / 370	100 / 370
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom	% / A	50 / 400	50 / 400
Schweißdraht-Rollendurchmesser	mm	200 / 300	200 / 300
Schweißdraht-Rollengewicht	kg	5 / 15	5 / 15
Masseanschluss / Querschnitt	Ø / mm ²	13 / 70	13 / 70
Vorschub-Antrieb	Rollen	4	4
Drahtvorschubgeschwindigkeit	m/min.	22	22
Leistungsaufnahme max.	kVA	19,2	19,2
Schutzart	IP	23	23
Netzspannung	V/~	400/~3	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60
Netzabsicherung träge	AT	32	32
Anschlusstecker	-	CEE 32 A	CEE 32 A
Breite	mm	620	620
Tiefe	mm	1.110	1.110
Höhe	mm	1.500	1.500
Gewicht	kg	178	178

WELBEE Serienausstattung

WELBEE	WB-P400-Stahl- CrNi	WB-P400-Stahl- CrNi
Drahtvorschubgerät WF-02 (analog) mit Einstellmöglichkeit für Schweißstrom (A), Schweißspannung (V) & JOB (Nr.) über Potis	•	
Drahtvorschubgerät WF-03 (digital) mit Digitalanzeige & Einstellmöglichkeiten für Schweißstrom (A), Drahtvorschubgeschwindigkeit (m/min.), WAVE Frequenz (Hz), Lichtbogenregelung (ARC), Schweißspannung (V), Spannungs- korrektur (+/-), Pulsweitenmodulation (+/-), JOB (Nr.), Kraterfüll- funktionen, Schutzgas-Prüftaster, Drahteinführungstaster, Save & Load Taste		•
Zwischen-Schlauchpaket 2 m	•	•
Masseklemme mit 4 m Massekabel 70 mm ² und Schweißkabel-Stecker, Ø 13 mm, 35/50/70 mm ²	•	•
Vorschubring Ø 40 mm für Schweißdraht Ø 0,9-1,0 und 1,2 mm f. Fe/CrNi/CuSi	•	•
Drahtspulenadapter 15 kg, Ø 300 mm	•	•
Kühlflüssigkeit für Brennerkühlung, 5 Liter	•	•
Betriebsanleitung / CE	•	•
Bestelldaten		
WELBEE - Bestellnummer	14506	14504
UVP in € exkl. MwSt.	*7.960,00	*8.800,00

WELBEE Sonderzubehör	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Druckregler „Argon/Co2“ mit Flowmeter	57121	246,00
2 Radsatz zu Vorschubeinheit	54070	*197,00

1) = Einschaltdauer 10 min bei 40 °C gem. IEC 60974.1
2) = Längere Zwischenschlauchpakete auf Anfrage

WELBEE WB-P400 - Zubehör

MIG/MAG-Schlauchpakete flüssiggekühlt mit wechselbarem Brennerhals

Die Schweißbrenner der Serie „ABIMIG® WT“ überzeugen durch höhere Belastungsgrenzen als herkömmliche Brenner gleicher Baugröße, da das von ABICOR BINZEL konzipierte Kühlsystem die Verschleißteile auch bei hoher Leistungsaufnahme noch besser vor Überhitzung schützt



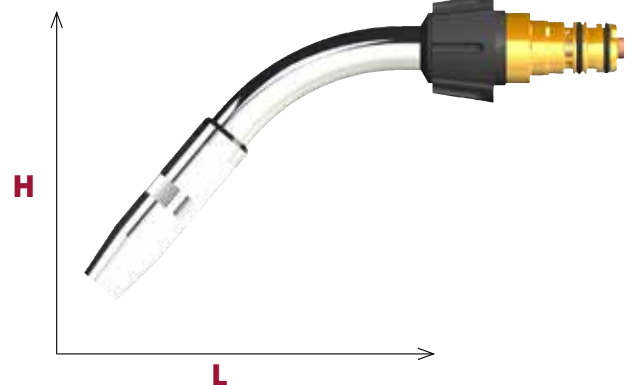
- > Langlebige, schraubbare Gashülsen mit integriertem, erneuerbarem Spritzerschutz
- > Vernickelte Brennerhalse & Gashülsen sorgen für weniger Spritzeranhaftung
- > Schnell wechselbare, frei positionierbare Brennerhalse - erhöhen Arbeitskomfort und reduzieren Servicekosten
- > Brennerhalse in vielen unterschiedlichen Längen und Geometrien verfügbar - für beste Zugänglichkeit
- > Bewährter ergonomischer Handgriff - gibt Halt in allen Lagen
- > Flüssigkühlung sorgt für längere Lebensdauer der Verschleißteile sowie höhere Belastbarkeit



Schlauchpaket ABIMIG® WT 540
Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 600 A Co²
550 A Mischgas
400 A Impuls
M21 nach DIN EN 439
Einschaltdauer: 100%
Draht-Ø: 0,8-1,6 mm

Brennerrohr „COMBI“ komplett				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Typ	Geometrie	L	H		
		mm			
WT 540K	50°	140	85	58310	*291,00
WT 540 (BASIC) ¹⁾	50°	150	90	58311	*291,00
WT 540L	60°	190	105	58312	*319,00
WT 540L	50°	200	90	58313	*319,00
WT 540XL	50°	360	90	58314	*639,00
WT 540XXL	50°	495	90	58315	*775,00



Brennerhalter und Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MIG/MAG-Brennerhalter	54495	19,70
2 Magnetfuß Ø 63 mm für Brennerhalter	54499	24,50
3 Schraubzwinde, Spannweite 50 mm zu Brennerhalter	54498	9,40

Schlauchpaket ABIMIG® WT 540	Werkstoff	Draht-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Schlauchpaket orig. BINZEL WT540 /3m mit wechselbarem Brennerkopf 50°/L150/H90	Stahl	0,8-1,6	54531	*656,00
Schlauchpaket orig. BINZEL WT540 /4m mit wechselbarem Brennerkopf 50°, L150	Stahl	0,8-1,6	54532	*691,00
Schlauchpaket orig. BINZEL WT540 /5m mit wechselbarem Brennerkopf 50°, L150	Stahl	0,8-1,6	54533	*734,00
Schlauchpaket orig. BINZEL WT540 /3m mit wechselbarem Brennerkopf 50°/L150/H90	Al/ES/ CuSi	1,0-1,6	54530	*729,00

1) = In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner enthalten

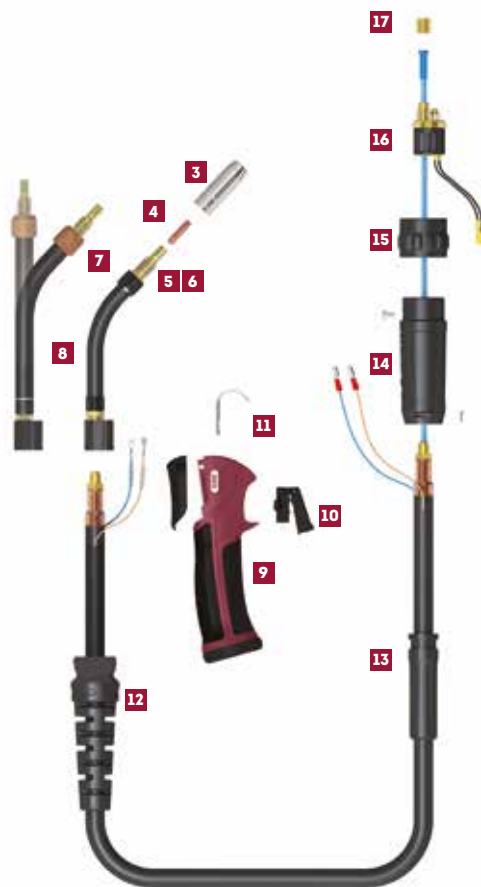
MIG/MAG-Schlauchpakete MBC 15 | MB EVO 15

Schlauchpaket Serie MBC 15 und ORIGINAL BINZEL MB EVO 15, gasgekühlt
für P35 1825M 2L & 2L/MV, EM plus 174, 204, 212, EMS 1820

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
 - Belastung: 180 A (150 A) / CO₂
180 A (150 A) / Mischgas M21
 - ED: 35% (60 %)
 - Draht-Ø: 0,6 - 1,2 mm



Verschleiß- & Ersatzteile Serie MBC 15 / MB EVO 15



MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC 15/3 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	15710	72,00
MBC 15/4 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	15713	79,00
MBC 15/5 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	15715	93,00
MBC 15/3 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0	0,8-1,0	15712	90,00

MIG/MAG-Schlauchpakete orig. BINZEL	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 MB EVO 15/3 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	59315	120,00
MB EVO 15/4 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	59317	133,00
MB EVO 15/5 m	Stahl	0,8	0,6-1,0	59319	149,00
MB EVO 15/3 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0	0,8-1,0	59316	152,00

MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
3 Gashülse konisch, orig.	Standard	HI/VI=12 mm	53 mm	54343	3,00
Gashülse konisch long life	beschichtet	HI/VI=12 mm	53 mm	54540	12,10
Gashülse zylindrisch	Standard	HI/VI=12/16mm	53 mm	54546	3,00
Punkt-Gashülse zylindrisch	Standard	HI/VI=12/16mm	60 mm	54344	5,30
4 Drahtdüse für Draht-Ø 0,6	E-Cu	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	54345	1,15
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8, orig.	E-Cu	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	54346	1,15
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	54347	1,15
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	54335	1,15
Drahtdüse für Draht-Ø 0,6	CuCrZr	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	58343	3,70
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	CuCrZr	A-Ø 6 mm/M6	25 mm	58345	3,70
5 Düsenstock	-	M8x1,0 links/M6x1,0	42 mm	54339	3,85
6 Haltefeder	-	I-Ø 9,6 mm	12,3 mm	54342	0,77
7 Isolierhülse	-	-	-	54349	1,85
Isolierhülse zu Brennerrohr MBC 15 flexibel	-	-	-	15648	2,45
8 Brennerrohr MBC 15	-	-	-	15716	12,20
Brennerrohr MBC 15 flexibel	-	-	-	15717	61,00
Brennerrohr MB EVO 15	-	-	-	59314	18,80
Brennerrohr MB 15	-	-	-	54341	14,70
9 Handgriff zu MBC 15	-	-	-	15650	30,00
10 Taster zu MBC 15	-	-	-	15651	4,75
11 Aufhängehaken zu MBC 15	-	-	-	15659	1,60
12 Knickschutz (Handgriffseitig) zu MBC 15	-	-	-	15656	6,30
13 Knickschutz (Maschinenseitig) zu MBC 15	-	-	-	15660	2,10
14 Anschlussgehäuse inkl. Mutter zu MBC 15	-	-	-	15666	4,20
15 Anschlussmutter (Maschinenseitig) zu MBC 15	-	-	-	15674	2,65
16 Zentralanschluss-Adapter zu MBC 15	-	-	-	15677	26,50
17 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

MIG/MAG-Schlauchpakete MBC 25 | MB EVO 25

Schlauchpaket Serie MBC 25 und ORIGINAL BINZEL MB EVO 25, gasge!
für EM plus 254, PM 274, PM 304, ETP 220, ETP 225

> Technische Daten nach EN 60 974-7:

- Belastung: 230 A / CO₂
200 A / Mischgas M21
- ED: 60 %
- Draht-Ø: 0,6 - 1,6 mm

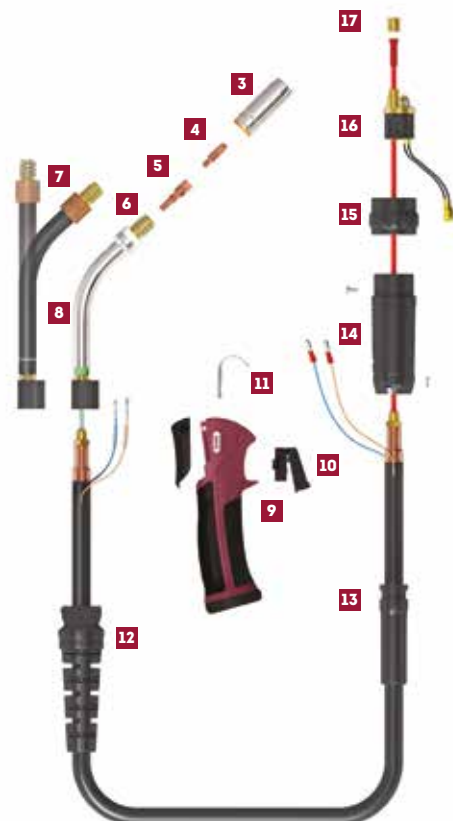


Alle Schlauchpakete mit
EURO-Zentralanschluss

MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC 25/3 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15730	91,00
MBC 25/4 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15733	103,00
MBC 25/5 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15735	122,00
MBC 25/3 m	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15732	116,00
MBC 25/4 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15734	130,00
MBC 25/3 m für Fülldraht	NO GAS	0,9/1,0	0,8-1,2	15731	96,50

MIG/MAG-Schlauchpakete orig. BINZEL	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 MB EVO 25/3 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59325	141,00
MB EVO 25/4 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59327	151,00
MB EVO 25/5 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59329	174,00
MB EVO 25/3 m	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	59326	175,00
MB EVO 25/4 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	59328	189,00
MB EVO 25/3 m für Fülldraht	NO GAS	0,9/1,0	0,8-1,2	59323	150,00

Verschleiß- & Ersatzteile Serie MBC 25 / MB EVO 25



MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
3 Gashülse konisch, orig.	Standard	HI/VI=15 mm	57 mm	54352	3,90
Gashülse konisch long life	beschichtet	HI/VI=15 mm	57 mm	54541	13,60
Gashülse zylindrisch	Standard	HI=15 mm/VI=18,5	57 mm	54568	3,95
Punkt-Gashülse zylindrisch	Standard	HI/VI=15 mm	66,5 mm	54353	6,60
4 Drahtdüse für Draht-Ø 0,6	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54358	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54355	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54559	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0, orig.	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54356	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54357	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54359	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54565	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54566	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54567	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58371	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58370	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58372	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58373	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58374	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58375	2,05
5 Düsenstock, orig.	-	M8x1,25/M6x1,0	35 mm	54354	1,90
Düsenstock	-	M8x1,25/M8x1,25	35 mm	54457	7,10
6 Haltefeder	-	I-Ø 12,3 mm	14,1 mm	54351	0,77
7 Isolierhülse zu Brennerrohr MBC 25 flexibel	-	-	-	15649	4,75
8 Brennerrohr MBC 25	-	-	-	15736	24,50
Brennerrohr MBC 25 flexibel	-	-	-	15737	64,00
Brennerrohr MB EVO 25	-	-	-	59324	34,50
Brennerrohr MB 25	-	-	-	54350	33,00
9 Handgriff zu MBC 25	-	-	-	15650	30,00
10 Taster zu MBC 25	-	-	-	15651	4,75
11 Aufhängehaken zu MBC 25	-	-	-	15659	1,60
12 Knickschutz (Handgriffseitig) zu MBC 25	-	-	-	15656	6,30
13 Knickschutz (Maschinenseitig) zu MBC 25	-	-	-	15660	2,10
14 Anschlussgehäuse inkl. Mutter zu MBC 25	-	-	-	15666	4,20
15 Anschlussmutter (Maschinenseitig) zu MBC 25	-	-	-	15675	6,90
16 Zentralanschluss-Adapter zu MBC 25	-	-	-	15677	26,50
17 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

MIG/MAG-Schlauchpakete MBC 24 | MBC UD 24

Schlauchpaket Serie MBC 24, MBC UD 24, gasgekühlt
für M3S 2060T 4XL & M3S 2560T 4XL

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
 - Belastung: 250 A / CO₂
220 A / Mischgas M21
 - ED: 60 %
 - Draht-Ø: 0,6 - 1,6 mm



Alle Schlauchpakete mit
EURO-Zentralanschluss

DOWN Leistungsverstellung
Handgriff bei MBC UD Modellen

Verschleiß- & Ersatzteile Serie MBC 24 & MBC UD 24



MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC 24/3 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15720	107,00
MBC 24/4 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15723	121,00
MBC 24/5 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15725	141,00
MBC 24/3 m	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15722	133,00
MBC 24/4 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15724	152,00
MBC 24/3 m für Fülldraht	NO GAS	0,9/1,0	0,8-1,2	15721	109,00

MIG/MAG-Schlauchpakete mit UP/DOWN Leistungsregelung am Handgriff	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC UD 24/3 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15760	172,00
MBC UD 24/4 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15762	187,00
MBC UD 24/5 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15764	205,00
MBC UD 24/3 m (3DT)	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15761	216,00
MBC UD 24/4 m (3DT)	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15763	238,00

MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 Gashülse konisch, orig.	Standard	H/M=16,8/25mm	63,5 mm	54452	3,80
Gashülse zylindrisch	Standard	H/V=16,8 mm	63,5 mm	54459	3,90
3 Drahtdüse für Draht-Ø 0,6	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54358	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54355	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54559	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0, orig.	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54356	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54357	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54359	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54565	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54566	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54567	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58371	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58370	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58372	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58373	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58374	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58375	2,05
4 Düsenstock	-	M6x1/M6x1,0	26 mm	54360	3,00
5 Gasverteiler	Keramik	-	20 mm	54361	2,30
6 Brennerrohr	-	-	-	15726	39,00
7 Handgriff zu MBC & UD 24	-	-	-	15650	30,00
8 Taster zu MBC 24	-	-	-	15651	4,75
Taster zu MBC UD 24	-	-	-	15652	18,40
9 Schaltmodul zu MBC UD 24 (3DT)	-	-	-	15654	33,00
10 Aufhängehaken zu MBC & UD 24	-	-	-	15659	1,60
11 Knickschutz (Handgriffseitig) zu MBC & UD 24	-	-	-	15656	6,30
Knickschutz (Maschinenseitig) zu MBC & UD 24	-	-	-	15661	2,10
13 Anschlussgehäuse inkl. Mutter zu MBC & UD 24	-	-	-	15666	4,20
Anschlussmutter (Maschinenseitig) zu MBC & UD 24	-	-	-	15675	6,90
15 Zentralanschluss-Adapter zu MBC & UD 24	-	-	-	15677	26,50
16 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

MIG/MAG-Schlauchpakete MBC 36 | MBC UD 36 | MB EVO 36 | MB 36

Schlauchpaket Serie MBC 36, MBC UD 36, ORIGINAL BINZEL MB EVO 36 und MB 36, gasgekühlt für M35 3040T 4XL, M35 3540T 4XL, DMS 300, 350, 402 DG

> Technische Daten nach EN 60 974-7:

- Belastung: 320 A / CO₂
290 A / Mischgas M21
- ED: 60 %
- Draht-Ø: 0,6 - 1,4 mm

Alle Schlauchpakete mit EURO-Zentralanschluss

UP/DOWN Leistungsverstellung am Handgriff bei MBC UD Modellen



MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC 36/3 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15740	133,00
MBC 36/4 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15743	154,00
MBC 36/5 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	15745	183,00
MBC 36/3 m	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15742	166,00
MBC 36/4 m	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15744	194,00

MIG/MAG-Schlauchpakete mit UP/DOWN Leistungsverstellung am Handgriff	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC UD 36/3 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15770	199,00
MBC UD 36/4 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15772	220,00
MBC UD 36/5 m (3DT)	Stahl	1,0	0,8-1,2	15774	239,00
MBC UD 36/3 m (3DT)	CrNi/CuSi/Al	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15771	249,00
MBC UD 36/4 m (3DT)	CrNi/CuSi	0,8/1,0/1,2	0,8-1,2	15773	271,00

MIG/MAG-Schlauchpakete orig. BINZEL	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 MB EVO 36/3 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59335	216,00
MB EVO 36/4 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59337	252,00
MB EVO 36/5 m	Stahl	1,0	0,8-1,2	59339	287,00
MB EVO 36/3 m	CrNi/CuSi/Al	1,0 / 1,2	0,8-1,2	59336	249,00
MB EVO 36/4 m	CrNi/CuSi	1,0 / 1,2	0,8-1,2	59338	278,00
3 MB 36/3 m mit Up/Down passend für DMS Geräte	Stahl	1,2	0,8-1,2	54425	*302,00

MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
4 Gashülse konisch, orig.	Standard	H/Vi=20/16 mm	84 mm	54371	6,20
Gashülse zylindrisch	Standard	H/Vi=20 mm	84 mm	54569	6,20
5 Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54366	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54367	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54368	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54398	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54369	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu f. ALU	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54450	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu f. ALU	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54451	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54444	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54466	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0, orig.	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54445	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54446	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54447	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54443	2,90

6 Düsenstock, orig.	-	M8x1,25/M8x1,25	28 mm	54375	2,10
Düsenstock	-	M8x1,25/M6x1,0	28 mm	54374	2,10
7 Gasverteiler	Keramik	I-Ø=11 mm	32,5 mm	54373	1,70
8 Brennerrohr MBC 36	-	-	-	15746	44,00
Brennerrohr MB EVO 36	-	-	-	59334	72,00
Brennerrohr MB 36	-	-	-	54370	49,00
9 Handgriff zu MBC & UD 36	-	-	-	15650	30,00
10 Taster zu MBC 36	-	-	-	15651	4,75
Taster zu MBC UD 36	-	-	-	15652	18,40
11 Schaltmodul zu MBC UD 36 (3DT)	-	-	-	15654	33,00
12 Aufhängehaken zu MBC & UD 36	-	-	-	15659	1,60
13 Knickschutz (Handgriffseitig) zu MBC & UD 36	-	-	-	15657	6,30
14 Knickschutz (Maschinenseitig) zu MBC & UD 36	-	-	-	15662	3,15
15 Anschlussgehäuse inkl. Mutter zu MBC & UD 36	-	-	-	15667	4,75
16 Anschlussmutter (Maschinenseitig) zu MBC & UD 36	-	-	-	15675	6,90
17 Zentralanschluss-Adapter zu MBC & UD 36	-	-	-	15677	26,50
18 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

Verschleiß- & Ersatzteile Serie MBC 36, MBC UD 36, MB EVO 36 & MB 36



MIG/MAG-Schlauchpakete MBC 501 W | MB EVO 501 | MB 501

Schlauchpaket Serie MBC 501, ORIGINAL BINZEL MB EVO 501 und MB 501, wassergekühlt für M35 3540T 4XL/WI, Serie CPTX-I und WELBEE

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
 - Belastung: 500 A / CO₂
450 A / Mischgas M21
 - ED: 100 %
 - Draht-Ø: 0,8-1,6 mm

Alle Schlauchpakete mit EURO-Zentralanschluss

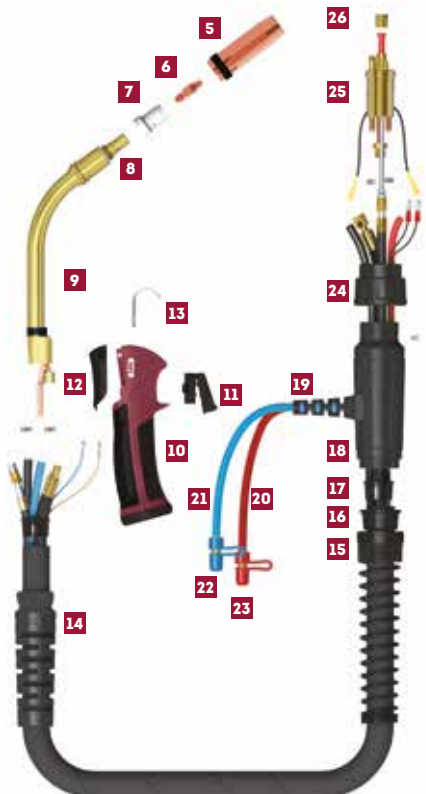
UP/DOWN Leistungsverstellung am Handgriff bei MBC UD Modellen



SCHWEISSTECHNOLOGIE



Verschleiß- & Ersatzteile
Serie MBC 501,
MB EVO 501, MB 501



MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MBC 501W/3 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	15750	216,00
MBC 501W/4 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	15753	238,00
MBC 501W/5 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	15755	271,00
MBC 501W/3 m	CrNi/CuSi/Al	1,0-1,2	0,8-1,2	15752	255,00
MBC 501W/4 m	CrNi/CuSi	1,0-1,2	0,8-1,2	15754	276,00
MIG/MAG-Schlauchpakete mit UP/DOWN Leistungsregelung am Handgriff	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 MBC UD 501W/3 m (3DT)	Stahl	1,2	0,8-1,2	15780	330,00
MBC UD 501W/4 m (3DT)	Stahl	1,2	0,8-1,2	15783	348,00
MBC UD 501W/5 m (3DT)	Stahl	1,2	0,8-1,2	15785	377,00
MBC UD 501W/3 m (3DT)	CrNi/CuSi/Al	1,0-1,2	0,8-1,2	15782	363,00
MBC UD 501W/4 m (3DT)	CrNi/CuSi	1,0-1,2	0,8-1,2	15784	377,00
MIG/MAG-Schlauchpakete orig. BINZEL	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Seelen-Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
3 MB EVO 501/3 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	59345	327,00
MB EVO 501/4 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	59347	350,00
MB EVO 501/5 m	Stahl	1,2	0,8-1,2	59349	385,00
MB EVO 501/3 m	CrNi/CuSi/Al	1,0-1,2	0,8-1,2	59346	364,00
MB EVO 501/4 m	CrNi/CuSi	1,0-1,2	0,8-1,2	59348	382,00
4 MB 501/3 m Up/Down-Vorschubregelung	Stahl	1,2	0,8-1,2	54435	*450,00
MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
5 Gashülse konisch, orig.	Standard	HI/VI-20/16 mm	76 mm	54363	5,50
Gashülse zylindrisch	Standard	HI/VI-20 mm	76 mm	54570	5,80
6 Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54366	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54367	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54368	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54398	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	E-Cu	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54369	1,95
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu f. ALU	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54450	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu f. ALU	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54451	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54444	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54466	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54445	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2, orig.	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54446	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,4	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54447	2,90
Drahtdüse für Draht-Ø 1,6	CuCrZr	A-Ø 10 mm/M8	30 mm	54443	2,90
7 Gasverteiler	Keramik	IG M16x1,0	28 mm	54364	2,05
8 Düsenstock, orig.	Messing	M16x1,0/M8x1x25	25 mm	54365	2,00
Düsenstock	CuCrZr	M16x1,0/M8x1x25	27 mm	54376	9,60
9 Brennerrohr MBC 501W	-	-	-	15756	76,00
Brennerrohr MB EVO 501	-	-	-	59344	109,00
Brennerrohr MB 501	-	-	-	54362	103,00
10 Handgriff zu MBC & UD 501W	-	-	-	15650	30,00
11 Taster zu MBC 501W	-	-	-	15651	4,75
Taster zu MBC UD 501W	-	-	-	15652	18,40
12 Schaltmodul zu MBC UD 501W (3DT)	-	-	-	15654	33,00
13 Aufhängehaken zu MBC & UD 501W	-	-	-	15659	1,60
14 Knickschutz (Handgriffseitig) zu MBC & UD 501W	-	-	-	15658	12,60
Knickschutz (Maschinenseitig) zu MBC & UD 501W	-	-	-	15663	6,30
16 Befestigungsklammer aussen zu MBC & UD 501W	-	-	-	15664	2,10
Befestigungsklammer innen zu MBC & UD 501W	-	-	-	15665	1,05
18 Anschlussgehäuse inkl. Mutter zu MBC & UD 501W	-	-	-	15668	6,30
Knickschutz PVC für KW & WW-Schlauch zu MBC & UD 501W	-	-	-	15669	3,15
20 Schlauch Warmwasser rot zu MBC & UD 501W	-	-	-	15670	6,90
21 Schlauch Kaltwasser blau, 3m zu MBC & UD 501W	-	-	3m	15671	16,30
Schlauch Kaltwasser blau, 4m zu MBC & UD 501W	-	-	4m	15672	19,50
Schlauch Kaltwasser blau, 5m zu MBC & UD 501W	-	-	5m	15673	24,00
22 Verschlussgarnitur blau	-	-	-	15680	1,70
23 Verschlussgarnitur rot	-	-	-	15681	1,70
24 Anschlussmutter (Maschinenseitig) zu MBC & UD 501W	-	-	-	15676	9,00
25 Zentralanschluss-Adapter zu MBC & UD 501W	-	-	-	15678	43,50
26 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

MIG/MAG-Schlauchpakete SPOOL GUN PLSP 240A

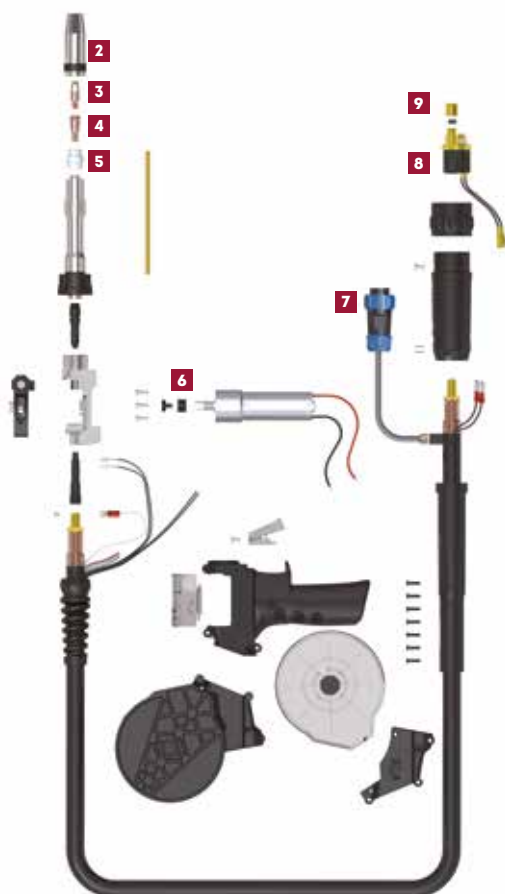
Schlauchpaket Serie SPOOL GUN PLSP 240A, gasgekühlt
für M3S 2060T 4XL, M3S 2560T 4XL, M3S 3040T 4XL & M3S 3540T 4XL

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
- Belastung: 220 A / CO₂
200 A / Mischgas M21
 - ED: 60 %
 - Draht-Ø: 0,8 - 1,2 mm



Spool Gun mit
EURO-Zentralanschluss

Verschleiß- & Ersatzteile
Serie SPOOL GUN PLSP 240A



MIG/MAG-Schlauchpakete	Werkstoff	Drahtdüse Ø	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Spool Gun PLSP 240A/6m inkl. Vorschubrollen 0,8/1,0/1,2 mm für Alu & 0,8/0,9/1,0 mm für Fe, CrNi, CuSi	Alu/Stahl	0,8/0,9/1,0/1,2	15790	551,00

MIG/MAG-Verschleißteile	Bauart	Ø / Gewinde	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 Gashülse konisch, orig.	Standard	H/V=16,8/125mm	63,5 mm	54452	3,80
Gashülse zylindrisch	Standard	H/V=16,8mm	63,5 mm	54459	3,90
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54565	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0, orig.	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54566	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,2	E-Cu f. ALU	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54567	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54355	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54559	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	E-Cu	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	54356	1,50
Drahtdüse für Draht-Ø 0,8	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58371	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 0,9	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58370	2,05
Drahtdüse für Draht-Ø 1,0	CuCrZr	A-Ø 8 mm/M6	28 mm	58372	2,05
4 Düsenstock	-	M6x1/M6	26 mm	54360	3,00
5 Gasverteiler	Keramik	-	20 mm	54361	2,30
6 Vorschubrolle 0,8 mm, U-Nut, für Alu	-	-	-	15794	26,50
Vorschubrolle 1,0 mm, U-Nut, für Alu	-	-	-	15795	26,50
Vorschubrolle 1,2 mm, U-Nut, für Alu	-	-	-	15796	26,50
Vorschubrolle 0,8 mm, für Fe, CrNi, CuSi	-	-	-	15791	26,50
Vorschubrolle 0,9 mm, für Fe, CrNi, CuSi	-	-	-	15792	26,50
Vorschubrolle 1,0 mm, für Fe, CrNi, CuSi	-	-	-	15793	26,50
7 Steuerleitungsstecker 12-polig	-	-	-	15909	16,70
8 Zentralanschluss-Adapter	-	-	-	15677	26,50
9 Fixiermutter für Innenseele	-	-	-	54399	4,60

MIG/MAG-Schlauchpaket-Zubehör-Sets

Schlauchpaket-Zubehör und -Verschleißteile stets verfügbar.

MIG/MAG-Schlauchpaket	Werkstoff	Draht-Ø	MIG/MAG-Schlauchpaket-Zubehör-Sets	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
MBC 15/MB EVO 15/MB 15	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MBC 15	00065	28,50
MBC24/UD24 (3DT)/DM240/DM240W (4DT)	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MBC 24	00066	37,00
MBC 25/MB EVO 25/MB 25	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MBC 25	00067	38,00
MBC 36/UD36 (3DT)/DM360 (4DT)/MB EVO 36	Stahl	1,0 / 1,2	Zubehör-Set MBC 36	00068	59,00
MBC501W/UD501W (3DT)/DM501W (4DT)	Stahl	1,0 / 1,2	Zubehör-Set MBC 501 W	00069	61,00
BINZEL MB EVO 15 & MB 15/3 m	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MB 15/3 m	00088	61,50
BINZEL MB EVO 25 & MB 25/3 m	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MB 25/3 m	00089	62,50
BINZEL MB EVO 25 & MB 25/4 m	Stahl	0,8 / 1,0	Zubehör-Set MB 25/4 m	00095	87,50
BINZEL MB EVO 36 & MB 36/4 m	Stahl	1,0 / 1,2	Zubehör-Set MB 36/4 m	00096	102,00
BINZEL MB EVO 501 & MB 501/4 m	Stahl	1,0 / 1,2	Zubehör-Set MB 501/4 m	00097	102,00



00088



00065



00066



00068



00069

Zubehör-Set-Inhalt	00065	00066	00067	00068	00069	00088	00089	00095	00096	00097
Gashülse Standard	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
Düsenstock	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Haltefeder	2	-	2	-	-	2	2	2	-	-
Gasverteiler	-	2	-	2	2	-	-	-	2	2
Drahtdüse	5 x 0,8/M6	5 x 0,8/M6	5 x 0,8/M6	5 x 1,0/M8	5 x 1,0/M8	5 x 0,8/M6	5 x 0,8/M6	5 x 0,8/M6	5 x 1,0/M8	5 x 1,0/M8
Drahtdüse	5 x 1,0/M6	5 x 1,0/M6	5 x 1,0/M6	5 x 1,2/M8	5 x 1,2/M8	5 x 1,0/M6	5 x 1,0/M6	5 x 1,0/M6	5 x 1,2/M8	5 x 1,2/M8
Stahlseele	-	-	-	-	-	3 m	3 m	4 m	4 m	4 m
Drahtreiniger mit Filz	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Universal-Düsenreiniger	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
FIX CO ₂ -Spezialzange	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Koffer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

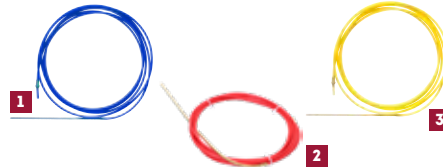
Umrüstsätze und Brennerhalter

Stahlseelen für Stahlschweißdraht



Stahlseelen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 3,4 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54470	6,20
4,4 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54471	7,10
5,4 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54472	8,10
2 3,4 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54390	6,20
4,4 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54391	7,10
5,4 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54392	8,10
3 3,4 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54467	7,60
4,4 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54468	9,10
5,4 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54469	11,40

PTFE-Seelen f. Alu/Edelstahl/MIG-Löt-Draht



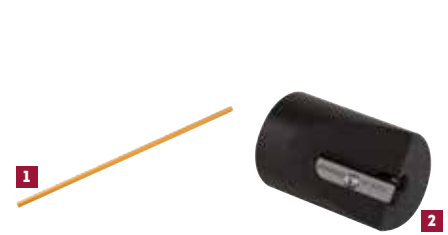
PTFE-Seelen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 3,5 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54462	21,00
4,5 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54461	29,00
5,5 m "blau", Ø 0,6 - 1,0 mm	54460	33,00
2 3,5 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54395	20,00
4,5 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54396	25,00
5,5 m "rot", Ø 1,0 - 1,2 mm	54397	31,00
3 3,5 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54465	20,50
4,5 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54464	25,00
5,5 m "gelb", Ø 1,2 - 1,6 mm	54463	31,00

Kohle-PTFE-Seelen für bessere Gleitfähigkeit f. Alu/Edelstahl/MIG-Löt-Draht



Kohle-PTFE-Seelen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 3,5 m, Ø 0,6 - 0,8 mm	54475	27,50
5,5 m, Ø 0,6 - 0,8 mm	54473	47,00
2 3,5 m, Ø 1,0 - 1,2 mm	54442	30,00
4,5 m, Ø 1,0 - 1,2 mm	54441	36,00
5,5 m, Ø 1,0 - 1,2 mm	54440	40,50

Zubehör für PTFE-Seelen



Zubehör für Kohle-PTFE-Seelen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Drahtführungs-/Stützrohr	54403	6,60
2 Spitzer	54385	60,50

Brennerhalter



Brennerhalter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MIG/MAG-Brennerhalter	54495	19,70
2 Magnetfuß Ø 63 mm	54499	24,50
3 Schraubzwinde, Spannsw. 50 mm	54498	9,40

Gasflaschen-Wandhalterung mit Kette oder Spanngurt



Gasflaschen-Wandhalterung für	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 1 Fl. Ø 140 mm, 10 lt. Fl.	57189	60,00
1 Fl. Ø 230 mm, 20/40/50 lt. Fl.	57190	64,00
2 1 Fl. Ø 140 mm, 10 lt. Fl.	57191	75,00
1 Fl. Ø 230 mm, 20/40/50 lt. Fl.	57192	81,50
3 2 Fl. Ø 140 mm, 10 lt. Fl.	57193	115,00
2 Fl. Ø 230 mm, 20/40/50 lt. Fl.	57194	125,00
4 3 Fl. Ø 140 mm, 10 lt. Fl.	57195	171,00
3 Fl. Ø 230 mm, 20/40/50 lt. Fl.	57196	184,00

Schutzgase und Armaturen MIG/MAG & WIG/TIG

Stahlflasche Mischgas M21 C für MAG-Stahlschweißen



Stahlflasche Mischgas M21 C, 200 bar	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
10 lt., 82 % Ar / 18 % CO ₂	54200	295,00
20 lt., 82 % Ar / 18 % CO ₂	54202	355,00
50 lt., 82 % Ar / 18 % CO ₂	54204	*670,00

Stahlflasche Mischgas M12 C2 für MAG-Edelstahl- & MIG-Hartlöt



Stahlflasche Mischgas M12 C2, 200 bar	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
10 lt., 97,5 % Ar / 2,5 % CO ₂	54210	325,00
20 lt., 97,5 % Ar / 2,5 % CO ₂	54212	389,00
Verschlusskappe, universal	54209	29,00

Stahlflasche Argon 4.6 für MIG-Aluminium, Magnesium & Kupfer, MIG-Hartlöt & WIG-Schweißen



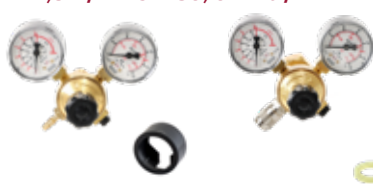
Stahlflasche Argon 4.6 200 bar	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
10 lt., Reinargon	54240	305,00
20 lt., Reinargon	54242	380,00
50 lt., Reinargon	54244	*682,00

Druckregler Argon, CO₂, Mischgas, 200 bar, Flaschenanschluss W21,8x1/14" SW 30, 0-30 bzw. 0-32 lt./min.



Druckregler Ar/CO ₂ & Ersatzmanometer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckregler, Ø 63 mm	54122	114,00
Druckregler Quick Fit & Schlauchtülle	54109	123,00
Flaschendruckmano. Ø 63 mm	54128	47,50
Arbeitsdruckmano. Ø 63 mm	54129	47,50
Schutzkappe grau Ø 63 mm	54124	4,90
Alu-Dichtring zu Man. Ø 63 mm	54127	2,05

Druckregler Argon, CO₂, Mischgas, 200 bar, Flaschenanschluss W21,8x1/14" SW 30, 0-12 lt./min.



Druckregler Ar/CO ₂ & Ersatzmanometer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckregler, Ø 50 mm	54105	71,50
Druckregler Quick Fit	54106	81,00
Flaschendruckmano. Ø 50 mm	54135	19,50
Arbeitsdruckmano. Ø 50 mm	54134	19,50
Schutzkappe schwarz Ø 50 mm	54107	4,90
PVC-Anschluss-Dichtring	54126	2,00

Druckregler mit 1 oder 2 Flowmeter 5-30 lt./min für Argon, CO₂, Mischgas, Flaschenanschluss W21,8x1/14" SW 30



Zum Formieren

Druckregler mit Flowmeter, 200 bar	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckregler mit Flowmeter	57121	246,00
Druckregler mit 2 Flowmeter	57122	551,00

Formiergas-Druckregler bis 50 lt./min, 200 bar, Flaschenanschluss W21,8x1/14" links, Ausgang 3/8" links mit 2 Manometer



Formiergas-Druckregler mit 2 Manometer Ø 63 mm	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	57125	149,00

Gassparventil ECOSAVER+ mit Flowmeter und Druckregler für Argon, CO₂, Mischgas Flaschenanschluss W21,8x1/14" SW 30

- > Dauerhaft Schutzgaskosten senken
- > Die eingebaute Gassparvorrichtung reduziert den Gasverbrauch bei Punkt- & Heftscheidungen von bis zu 40 %



Gassparventil ECOSAVER+	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Druckregler mit Gassparventil	54118	375,00

Gassparventil GS40A als Option für bestehende Druckregler Argon, CO₂, Mischgas

- > Dauerhaft Schutzgaskosten senken
- > Die eingebaute Gassparvorrichtung reduziert den Gasverbrauch bei Punkt- & Heftscheidungen von bis zu 40 %



Gassparventil GS40A	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Eingang IG 1/4", Ausgang AG 1/4"	54125	128,00

Gummischlauch nach ISO 3821:2008 Ø 6x13 mm, 50 m, schwarz, 20 bar (In 5m Schritten erhältlich 5/10/15/20/25,... m)



Gummischlauch für Luft/Stickstoff/Argon/CO ₂ /Mischgas	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Per Meter	55172	5,30

Zubehör für Argon, CO₂, Mischgas



Zubehör für Argon, CO ₂ und Mischgas	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gasdurchflussmesser bis 25 Nl/min	54123	15,70
Doppelabzweigventil	55220	76,00
Umfüllbogen ca. 1000 mm	56121	181,00

Druckregler Stickstoff Flaschenanschluss W24,32x1/14" SW 32



Druckregler Stickstoff	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
regelbar 0-10 bar	54117	111,00
regelbar 0-30 bar „ProControl®“	57123	246,00
regelb. 5-30 l/min „ProControl®“	14856	*227,00
regelbar 0-50 bar „ProControl®“	57124	293,00

Gasschlauch 2,5m für Argon/Co₂ inkl. Quick Fit DN5 Kupplung & Stecktülle



Gasschlauch inkl. Quick Fit DN5 Kupplung & Stecktülle	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gasschlauch/Kupplung/Stecktülle	15135	22,50

Fittings für Druckminderer



Fittings für Druckminderer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Kupplung DN5 / IG 1/4"	42657	10,20
Kupplung DN5 / Schlaucht. 6mm	42652	10,20
Stecktülle DN5 / Schlaucht. 6mm	42655	3,05

Dichtring zu IG 1/4" Kupplung DN5 für Druckminderer



Dichtring zu IG 1/4" Kupplung DN5	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Dichtring	54136	0,53

Düsen-Trennspray



- > Schützt Brenner-Verschleißteile vor Schweißspritzern
- > Silikon-, FCKW-, CKW-frei
- > Für Anwendung im Gasdüsenbereich

Düsen-Trennspray	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Sprühdose 400 ml	54411	5,20

SUPER-Pistolen-Spray NF (unbrennbar)



- > Schützt Brenner-Verschleißteile vor Schweißspritzern
- > Silikon-, FCKW-, CKW-frei, unbrennbar
- > Für Anwendung im Gasdüsenbereich

SUPER-Pistolen-Spray NF	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Sprühdose 400 ml	56414	11,10

Düsenfett DÜSOFIX



- > Schützt Brenner-Verschleißteile vor Schweißspritzern
- > Silikonfrei und biologisch abbaubar
- > Für Anwendung im Gasdüsenbereich
- > Auch mit heißer Gasdüse verwendbar

Düsenfett	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
DÜSOFIX, 300 g	54412	11,60

Keramik-Spray & Ceramic Coating Cap



- > Senkung der laufenden Instandhaltungskosten
- > Sehr gute Trocknungszeit (ca. 5 Sekunden)
- > Für alle Prozesse & MIG/MAG-Schweißbrenner (silikonfrei)

Keramik-Spray & Ceramic Coating Cap	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramik-Spray 400 ml	56415	44,00
Ceramic Coating Cap	56416	37,00

Anti-Spritzer-Trennmittel ABIBLUE



- > Für Anwendung am Schweißmaterial
- > Blauer Farbindikator, optimale Erkennung der Werkstückbenetzung (überschweißbar)
- > Keine Beeinträchtigung bei nachfolgender Beschichtung/Lackierung/Verzinkung

ABIBLUE & Zubehör (unbrennbar, silikonfrei)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
5 lt. Emulsion	56400	42,50
10 lt. Emulsion	56401	82,50
20 lt. Emulsion	56402	162,00
Ausgießer f. 20 lt. Kanister	56404	12,20
Sprühflasche ohne Inhalt 500 ml	56403	22,00

Eindring-Rissprüfsystem



- > Weist Oberflächenfehler wie Risse, Überlappungen und Poren in Form von heller, roter Markierung nach
- > Für eine korrekte Prüfung müssen alle drei Mittel eingesetzt werden

Eindring-Rissprüfsystem	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Reiniger, 500 ml	56410	22,50
Farbeindringmittel, 500 ml	56411	30,00
Entwickler, 500 ml	56412	27,00

Kühlflüssigkeit bis -17°C



- > Sehr niedriger Leitwert von < 4µS
- > Unbrennbar, erfüllt ABICOR BINZEL NF-Standard
- > Unkomplizierte Lagerung & Transport
- > Silikonfrei, pH-Wert: 6

Kühlflüssigkeit	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BTC -20 NF, 5 lt.	56406	*59,00
BTC -20 NF, 20 lt.	56407	*198,00
Ausgießer f. 20 lt. Kanister	56404	12,20

Kühlflüssigkeit bis -45°C



- > Sehr niedriger Leitwert von < 4µS
- > Unbrennbar, erfüllt ABICOR BINZEL NF-Standard
- > Unkomplizierte Lagerung & Transport
- > Silikonfrei, pH-Wert: 6

Kühlflüssigkeit	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BTC -50 NF, 5 lt.	56408	*92,50
BTC -50 NF, 20 lt.	56409	*335,00
Ausgießer f. 20 lt. Kanister	56404	12,20

Original FIX CO2 Spezialzangen Universal-Düsenreiniger



- > FIX CO2 Multifunktionszange
- > Schweißdrahtablängen, Gashülsenreinigung, Gashülsen- & Drahtdüsenmontage
- > Universal-Düsenreiniger: Rasche Gashülseninnenreinigung durch Drehen der verschiebbaren Stahlklingen

FIX CO2 & Universal-Düsenreiniger	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
FIX CO2-Zange Ø 15-18 mm	54418	39,00
FIX CO2-Zange Ø 12-15 mm	54419	39,00
Universal-Düsenreiniger	54410	10,50

Korbspulen-/ Zwischenadapter für Drahtrolle



Korbspulen-/Zwischenadapter für Drahtrolle	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Adapter 2-tlg, 15 kg, Ø 300	54416	11,50
Adapter 4-armig, 15 kg, Ø 300	54413	10,00
Adapter 8-armig, 15 kg, Ø 300	54910	13,70
Knebel rot f. Adapter 8-armig	54911	2,65
PVC schwarz für Kleinspule	54715	10,00
Zentrieradapter f. Kleinspulen	54714	31,50

Beizpinsel abgewinkelt



- > Für die Verarbeitung aller Beizprodukte und der Neutralisationspaste
- > gekrümmte Ausführung mit Kunststoff-Fassung
- > inkl. säureresistenten, gespleißten, weichen Borsten.

Beizpinsel abgewinkelt	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
25mm/1", L=39cm	58412	15,60
50mm/2", L=39cm	58410	13,70

Drahtreiniger mit Filz & Ersatzfilz für Drahtreiniger



- > Kontinuierliche Schweißdrahtreinigung
- > Erhöht Gleitfähigkeit im Schlauchpaket
- > Reduziert Schmutzeintrag
- > Positionierung vor Drahtvorschubmotor

Drahtreiniger mit Filz & Ersatzfilz für Drahtreiniger	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Drahtreiniger mit Filz	54414	3,50
Ersatzfilz für Drahtreiniger	54415	2,25



Stahl-Schweißdrahtrollen niedriglegiert

Stahl-Schweißdrahtrollen G3Si 1/SG2/1.5125, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfelter Stahlschweißdraht für das MAG-Schweißen von niedriglegiertem Stahl unter CO₂ oder Mischgas.

Normbezeichnung	EN 440 - G 42 2 C/M G 3 Si 1
Werkstoffnummer	1.5125
Stromart MIG/MAG	Gleichstrom Pluspol = +
Schutzgas	CO ₂ , C1, M11 - M33
Werkstoffe	S 185 - 380, 17 Mn 4, HI / HI1

Stahl-Schweißdrahtrollen niedriglegiert G3Si 1/SG2/1.5125	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 0,6 mm, 1 kg, Ø 100	54140	22,50/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 0,8 mm, 1 kg, Ø 100	54141	19,80/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 0,6 mm, 5 kg, Ø 200	54150	48,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	54152	40,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	54153	40,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54162	62,50/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54164	74,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht G3Si 1, 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	54166	71,00/Rolle

Stahl-Schweißdrahtrollen G4Si 1/SG3/1.5130, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfelter Stahlschweißdraht mit erhöhter Zugfestigkeit, für das MAG-Schweißen von un- und niedriglegierten Stählen unter CO₂ und Mischgas.

Normbezeichnung	EN 440 - G 42 4 C/M G 4 Si 1
Werkstoffnummer	1.5130
Stromart MIG/MAG	Gleichstrom Pluspol = +
Schutzgas	CO ₂ , C1, M11 - M33
Werkstoffe	S 185 - 460, 17 Mn 4, HI / HI

Stahl-Schweißdrahtrollen niedriglegiert G4Si 1/SG3/1.5130	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Schweißdraht G4Si 1, 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54163	63,50/Rolle
Stahl-Schweißdraht G4Si 1, 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54165	74,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht G4Si 1, 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	54167	79,00/Rolle

ACHTUNG

Rohstoffbedingte
Preisänderungen
generell vorbehalten!

Hartauftragungs-Schweißdrahtrollen

Stahl-Hartauftragungsdraht 1.4718 für zähnharte Oberflächen

Spezial-Schweißdraht aus Chrom-Silizium-Stahl für das MIG/MAG- und WIG-Schweißen zähnharter, abriebfester Auftragungen auf Baustahl, Stahlguss und Mangan-Hartstahl.

Beispiele: Rollen, Laufflächen, Raupenkettens, Laufräder, Baggerteile, Förderschnecken, Walzenbrecher, Schlaghämmer,...

Vickershärte	670 HV
Rockwell-Härte	59 HRC
Normbezeichnung	DIN 8555 - MSG 6 - 60
Werkstoffnummer	1.4718
Stromart MIG/MAG (WIG)	Gleichstrom Pluspol = + (= -)
Schutzgas MIG/MAG (WIG)	M21 - M33, CO ₂ , C1 (Ar)

Stahl-Schweißdrahtrollen Hartauftragung 1.4718	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Hartauftragungsdraht 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54196	730,00/Rolle
Hartauftragungsdraht 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	54197	525,00/Rolle
Hartauftragungsdraht 1,6 mm, 15 kg, Ø 300	54198	525,00/Rolle

Stahl-Hartauftragungsdraht 1.2606 für zähnharte abriebfeste Auftragungen

Spezial-Schweißdraht aus Chrom-Silizium-Stahl für das MIG/MAG- und WIG-Schweißen zähnharter, abriebfester Auftragungen.

Zum Auftragsschweißen von Warmarbeitsstählen, Instandsetzung und Neuanfertigung von Warmarbeitsstählen für Betriebstemperaturen bis +500°C.

Beispiele: für Stranggiesrollen, Warmschermesser, Druckgießformen, Matrizen ...

Vickershärte	670 HV
Rockwell-Härte	59 HRC
Normbezeichnung	EN ISO 14700 - S Fe 3
Werkstoffnummer	1.2606
Stromart MIG/MAG (WIG)	Gleichstrom Pluspol = + (= -)
Schutzgas MIG/MAG (WIG)	M1 & M2 (Ar)

Stahl-Schweißdrahtrollen Hartauftragung 1.2606	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Hartauftragungsdraht 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	58807	971,00/Rolle
Hartauftragungsdraht 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	58806	775,00/Rolle

Edelstahl-Schweißdrahtrollen hochlegiert

Edelstahl-Schweißdrahtrollen CR-Ni/1.4316, MAG, rostbeständig

Schweißdraht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für das Verschweißen von nichtrostendem, kaltzähem, austenitischem Stahl. Gefüge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 °C. Kaltzäh bis -269 °C.

Normbezeichnung	EN 12072 - G 19 9 Lsi/W 19 9 Lsi
Werkstoffnummer	1.4316
Stromart MIG/MAG (WIG)	Gleichstrom Pluspol = + (= -)
Schutzgas MIG/MAG (WIG)	M11, M12, M23 (Ar)

Werkstoffe:

1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4319, 1.4541, 1.4550, 1.4552

Edelstahl-Schweißdrahtrollen hochlegiert CR-Ni/1.4316	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	54184	204,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	54187	198,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,2 mm, 5 kg, Ø 200	54199	196,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54185	531,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54188	509,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	54189	502,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,6 mm, 15 kg, Ø 300	54186	502,00/Rolle

Edelstahl-Schweißdrahtrollen CR-Ni/1.4430, MAG, rost-/säurebeständig

Schweißdraht aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl 1.4430 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für das Verschweißen von nichtrostendem, kaltzähem, austenitischem Stahl. Gefüge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 400 °C. Kaltzäh bis -196 °C.

Normbezeichnung	EN 12072 - G 19 12 3 Lsi/W 19 12 3 Lsi
Werkstoffnummer	1.4430
Stromart MIG/MAG (WIG)	Gleichstrom Pluspol = + (= -)
Schutzgas MIG/MAG (WIG)	M11, M12, M23 (Ar)

Werkstoffe:

1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4410, 1.4420, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4437, 1.4571, 1.4573, 1.4580, 1.4581, 1.4583

Edelstahl-Schweißdrahtrollen hochlegiert CR-Ni/1.4430	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	54178	241,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	54180	233,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54179	720,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54181	615,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	54182	609,00/Rolle
Edelstahl-Schweißdraht CR-Ni 1,6 mm, 15 kg, Ø 300	54183	606,00/Rolle

Zinkblech-Schweißdrahtrollen

Zinkblech-Schweißdraht 1.5112 für verzinkte und angerostete Werkstücke

Spezial-Schweißdraht für verzinkte Bleche und Werkstücke, ideal für Autowerkstätten, Karosserie- und Maschinenbaubetriebe. Schweißt ohne Vorbehandlung durch Zink, Anstriche und angerostete Oberflächen. Mit Titan für die Bindung von Eisenoxiden, kaum Porenbildung, hohe Gütewerte und Alterungsbeständigkeit. Leichte Verschweißbarkeit, geringe Spritzerverluste. Betriebstemperatur -10 °C bis 450 °C.

Normbezeichnung EN 440 - G3 Si1
Werkstoffnummer 1.5112
Stromart MIG/MAG Gleichstrom Pluspol (= +)
Schutzgas MIG/MAG M21 & M33, CO2
Werkstoffe: S 185 - 355, HI, HII

Zink-Schweißdrahtrollen 1.5112	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Zinkschweißdraht 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	54190	80,00/Rolle
Zinkschweißdraht 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	54191	73,50/Rolle
Zinkschweißdraht 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54192	200,00/Rolle
Zinkschweißdraht 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54195	190,00/Rolle

Stahl-Schweißdrahtrollen niedriglegiert

Stahl-Schweißdrahtrollen NiMoCr (G 3 CrNi1Mo), MAG

Universell einsetzbarer, verkupfelter Stahlschweißdraht für das MAG-Schweißen von vergüteten Feinkorn-Baustählen unter Mischgas. (z.B. für Fahrzeugbau, etc.)

Normbezeichnung EN 12534 - G 3 CrNiMo
Werkstoffnummer ER 100 S-G
Stromart Gleichstrom Pluspol (= +)
Schutzgas M 21
Werkstoffe: S690QL1, S700MC, S420N, P420NH-P500NH, S420NL-S500NL

Stahl-Schweißdrahtrollen niedriglegiert NiMoCr / ER 100 S-G	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Schweißdraht NiMoCr, 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54296	305,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht NiMoCr, 1,0 mm, 16 kg, Ø 300	54297	267,00/Rolle

Aluminium-Schweißdrahtrollen

Alu-Schweißdrahtrollen AlMg5/3.3556 für AlMg-Legierungen

Aluminium-Schweißdraht AlMg5 für das MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei größeren Werkstücken und bei Wanddicken über 15 mm Schweißspalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen.

Normbezeichnung EN ISO 18273 - AL 5356 (AlMg5)
Werkstoffnummer 3.3556
Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)
Stromart WIG Wechselstrom (~)
Schutzgas MIG/WIG Argon
Werkstoffe: AlMg 1 (3.3315), AlMg 3 (3.3535), AlMg 5 (3.3555), AlMgSi 1 (3.2315)

Aluminium-Schweißdrahtrollen AlMg5	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Alu-Schweißdraht AlMg5 0,8 mm, 0,5 kg, Ø 100	54170	42,50/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 0,8 mm, 2 kg, Ø 200	54175	82,50/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 1,0 mm, 2 kg, Ø 200	54171	80,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 1,2 mm, 2 kg, Ø 200	54172	78,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 0,8 mm, 7 kg, Ø 300	54176	226,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 1,0 mm, 7 kg, Ø 300	54173	216,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 1,2 mm, 7 kg, Ø 300	54174	211,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AlMg5 1,6 mm, 7 kg, Ø 300	54177	206,00/Rolle

MIG-Hartlöt- und Kupferschweißdraht CuSi3/2.1461

Spezial-Schweißdraht aus Kupfer-Silizium-Legierung CuSi3 für das MIG- und WIG-Schweißen von Reinkupfer, niedriglegiertem Kupfer und Kupfer-Zink-Legierungen. Sehr gute Eignung für das MIG-Hartlöten von verzinkten und unbeschichteten Feinblechen. MIG-Schweißen: Dicke Werkstücke auf 250 °C vorwärmen. Schweißbad nicht zu breit halten. WIG-Schweißen: Vorwärmen nicht erforderlich.

Normbezeichnung DIN 1733 - SG-Cu Si 3
Werkstoffnummer 2.1461
Stromart MIG/MAG (WIG) Gleichstrom Pluspol (= +) (= -)
Schutzgas MIG/MAG M12 & Argon

MIG-Löt-Schweißdrahtrollen CuSi3/2.1461	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
MIG-Löt-Schweißdraht CuSi3 0,8 mm, 0,9 kg, Ø 100	54137	82,00/Rolle
MIG-Löt-Schweißdraht CuSi3 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	54193	260,00/Rolle
MIG-Löt-Schweißdraht CuSi3 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	54293	258,00/Rolle
MIG-Löt-Schweißdraht CuSi3 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	54194	715,00/Rolle
MIG-Löt-Schweißdraht CuSi3 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	54294	714,00/Rolle

Schweißdrahtrollen CrNiMn/1.4370, MAG, Schwarz-Weiß-Verbindungen

Aus austenitischem Chrom-Nickel-Manganstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt für das Verschweißen von artverschiedenen Stählen. Betriebstemperatur bis 300 °C. Kaltzäh bis -120 °C. Normbezeichnung EN 14343-A - SG X 5 CrNiMn 18 8 - ER 307
Werkstoffnummer 1.4370
Stromart MIG/MAG (WIG) Gleichstrom Pluspol = + (= -)
Schutzgas MIG/MAG (WIG) M11, M12, M32 (Ar)
Anwendungsgebiete: Artverschiedene Stähle (Schwarz-Weiß-Verbindungen), hoch kohlenstoffhaltige und schwer schweißbare Stähle, Manganhartstahl z.B. X 120 Mn 12 (1.3401), Pufferlagen für Hartauftragungen, kaltzähe Nickelstähle z.B. 10 Ni 14 (1.5637), 12 Ni 19 (1.5680)

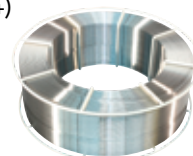
Stahl-Schweißdrahtrollen hochlegiert 1.4370	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 0,8 mm, 5 kg, Ø 200	58800	223,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 1,0 mm, 5 kg, Ø 200	58802	190,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 0,8 mm, 15 kg, Ø 300	58801	507,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 1,0 mm, 15 kg, Ø 300	58803	483,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 1,2 mm, 15 kg, Ø 300	58804	480,00/Rolle
Stahl-Schweißdraht CrNiMn 1,6 mm, 15 kg, Ø 300	58805	477,00/Rolle

Alu-Schweißdrahtrollen AISi5/3.2245 für AISi-Legierungen

Aluminium-Schweißdraht AISi5 für das MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Silizium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei größeren Werkstücken und bei Wanddicken über 15 mm Schweißspalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen.

Normbezeichnung EN ISO 18273 - S AL 4043 (AISi5)
Werkstoffnummer 3.2245
Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)
Stromart WIG Wechselstrom (~)
Schutzgas MIG/WIG Argon

Werkstoffe: AISi-Legierungen, bedingt auch AlCu Mg 1 (3.1325), AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)



Aluminium-Schweißdrahtrollen AISi5/3.2245	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Alu-Schweißdraht AISi5 0,8 mm, 0,5 kg, Ø 100	54142	40,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,0 mm, 0,5 kg, Ø 100	54143	33,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,0 mm, 2 kg, Ø 200	54144	77,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,2 mm, 2 kg, Ø 200	54145	74,50/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 0,8 mm, 7 kg, Ø 300	54146	216,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,0 mm, 7 kg, Ø 300	54147	207,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,2 mm, 7 kg, Ø 300	54148	199,00/Rolle
Alu-Schweißdraht AISi5 1,6 mm, 7 kg, Ø 300	54149	197,00/Rolle

Füll-Schweißdrahtrollen für No-Gas-Betrieb

Rutler Fülldraht für MIG/MAG-Schweißgeräte

Der Schweißdraht MT-FD2-o ist ein schutzgaslos verwendbarer, selbstschützender Fülldraht für allgemeine Schweißungen und Hartauftrag. Er ist mit einem Metallpulver (Flussmittel, Flux) gefüllt. Das Schweißbad wird durch das aufschmelzende Flussmittel vor Oxidation geschützt. Der MT-FD2-o ist daher ideal geeignet zur Verwendung im Freien, auch bei störenden Witterungsverhältnissen wie Wind, auf Baustellen - die Mitnahme von Schutzgasflaschen ist nicht erforderlich, für Heft-, Stumpfnah- und Kehlnahtschweißungen an niedriglegierten Blechen bis 15 mm Dicke, z. B. an Stahlkonstruktionen, Landmaschinen, bei Montage, Reparatur etc.

Normbezeichnung EN 758 - T 42 ZWN 1 H 10
AWS A 5.20 - E 71 T-GS
Stromart Gleichstrom Pluspol (= +)
Stromstärke 30 - 120 Ampere
Stromspannung 14 - 17 Volt
Werkstoffe: P235/S235 - P355/S355 etc.



Füll-Schweißdrahtrollen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Fülldraht gaslos MT-FD2-o 0,9 mm, 0,5 kg, Ø 100	54157	30,50/Rolle
Fülldraht gaslos MT-FD2-o 0,9 mm, 4,5 kg, Ø 200	54156	163,00/Rolle

Autogen/WIG/TIG-Schweißstäbe

Autogen-Stahl-Schweißstäbe

Autogen-Schweißstäbe zum Stahl-Schweißen 1.0324

Schweißstäbe aus niedriglegiertem Stahl 1.0324 für das Autogen-Schweißen von unlegiertem Stahl im Rohrleitungs-, Anlagen- und Behälterbau. Betriebstemperatur bis 350 °C.

Normbezeichnung EN 12536 - O I, DIN 8554 G I
Werkstoffnummer 1.0324
Werkstoffe: GP 240 GH, P 235 GH, P 235 T1, P 235 T2, P 255 G1 TH, S 185 - 380, S 235 jR, S 235 jR G2

Autogen-Schweißstäbe Stahl 1.0324	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Autogen-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	55225	11,30/kg
Autogen-Schweißstäbe 2,5 x 1.000 mm, kg	55226	10,90/kg
Autogen-Schweißstäbe 3,0 x 1.000 mm, kg	55227	10,80/kg
Autogen-Schweißstäbe 4,0 x 1.000 mm, kg	55228	10,60/kg
Autogen-Schweißstäbe 5,0 x 1.000 mm, kg	55229	10,40/kg

WIG-Edelstahl-Schweißstäbe CR-NI/1.4316, rostbeständig

Schweißdraht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für das Verschweißen von nichtrostendem, kaltzähem, austenitischem Stahl. Gefüge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 °C. Kaltzäh bis -269 °C.

Normbezeichnung EN 12072 - G 19 9 Lsi/W 19 9 Lsi
Werkstoffnummer 1.4316
Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)
Schutzgas WIG Argon
Werkstoffe: 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4319, 1.4541, 1.4550, 1.4552

Edelstahl-Schweißstäbe WIG 1.4316	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
NIRO-Schweißstäbe 1,0 x 1.000 mm, kg	58665	36,50/kg
NIRO-Schweißstäbe 1,6 x 1.000 mm, kg	58666	34,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	58667	33,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 2,4 x 1.000 mm, kg	58668	33,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 3,2 x 1.000 mm, kg	58669	33,00/kg

WIG-Alu-Schweißstäbe AlMg5/3.3556

Aluminium-Schweißstäbe für das WIG-Schweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen.

Normbezeichnung EN ISO 18273 - AL 5356 (AlMg5)
Werkstoffnummer 3.3556
Stromart WIG Wechselstrom (~)
Schutzgas WIG Argon
Werkstoffe: AlMg 1 (3.3315), AlMg 3 (3.3535), AlMg 5 (3.3555), AlMgSi 1 (3.2315)

Aluminium-Schweißstäbe WIG AlMg5/3.3556	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
AlMg5-Schweißstäbe 1,6 x 1.000 mm, kg	55670	29,50/kg
AlMg5-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	55671	29,00/kg
AlMg5-Schweißstäbe 2,4 x 1.000 mm, kg	55672	28,50/kg
AlMg5-Schweißstäbe 3,2 x 1.000 mm, kg	55673	27,00/kg

WIG-Stahl-Schweißstäbe

WIG-Stahl-Schweißstäbe 1.5424 für das Schweißen von Rohren

Schweißstäbe aus mittellegiertem, molybdänhaltigen Stahl für das Verschweißen von warmfestem Stahl im Rohrleitungs-, Anlagen- und Behälterbau. Betriebstemperatur bis 550 °C.

Normbezeichnung EN 12070 - G MoSi/W MO Si
Werkstoffnummer 1.5424
Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)
Schutzgas WIG Argon
Werkstoffe: P 235 G1 TH, P 255 G1 TH, P 310 GH, 16 MO 3, L 320, L 360 NB, L 415 NB, S 255 - 460, HI, HII

WIG-Stahl-Schweißstäbe WIG 1.5424	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahl-Schweißstäbe 1,6 x 1.000 mm, kg	55676	17,20/kg
Stahl-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	55679	16,30/kg
Stahl-Schweißstäbe 2,4 x 1.000 mm, kg	55678	16,10/kg
Stahl-Schweißstäbe 3,0 x 1.000 mm, kg	55675	16,00/kg

WIG-Edelstahl-Schweißstäbe 1.4430, rost-/säurebeständig

Schweißstäbe aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl 1.4430 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt für nichtrostenden, kaltzähem, austenitischem Stahl. Gefüge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 400 °C. Kaltzäh bis -196 °C.

Normbezeichnung EN 12072 - G 19 12 3 L/W 19 12 3 L
Werkstoffnummer 1.4430
Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)
Schutzgas WIG Argon
Werkstoffe: 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4410, 1.4420, 1.4429, 1.4435, 1.4436, 1.4437, 1.4571, 1.4573, 1.4580, 1.4581, 1.4583

Edelstahl-Schweißstäbe WIG 1.4430	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
NIRO-Schweißstäbe 1,0 x 1.000 mm, kg	55661	44,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 1,6 x 1.000 mm, kg	55660	40,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	55664	40,50/kg
NIRO-Schweißstäbe 2,4 x 1.000 mm, kg	55662	39,00/kg
NIRO-Schweißstäbe 3,2 x 1.000 mm, kg	55666	39,00/kg

WIG-Alu-Schweißstäbe AISi5/3.2245

Aluminium-Schweißstäbe für das WIG-Schweißen von Aluminium-Silizium-Legierungen.

Normbezeichnung EN ISO 18273 - S Al 4043 (AlSi5)
Werkstoffnummer 3.2245
Stromart WIG Wechselstrom (~)
Schutzgas WIG Argon
Werkstoffe: AISi-Legierungen, bedingt auch AlCu Mg 1 (3.1325), AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)

Aluminium-Schweißstäbe WIG AISi5/3.2245	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
AISI5-Schweißstäbe 1,6 x 1.000 mm, kg	55686	27,00/kg
AISI5-Schweißstäbe 2,0 x 1.000 mm, kg	55687	27,00/kg
AISI5-Schweißstäbe 2,4 x 1.000 mm, kg	55688	26,00/kg
AISI5-Schweißstäbe 3,2 x 1.000 mm, kg	55689	26,00/kg

MMA/E-Hand-Stabelektroden

Rutilelektroden niedriglegiert

MT-RR6et für perfekte Schweißnahtzeichnung

Dick umhüllte Rutil-Stabelektrode für sehr feinschuppige und saubere Schweißnähte / flache Hohlkehlnähte. Gute Zündbarkeit, nachgewiesene Wurzelschweißbarkeit, sehr gute Verschweißbarkeit in fast allen Schweißpositionen, selbstabhebende Schlacke. Auch für verzinkte oder geprimte Stähle anwendbar, verzinkte Bleche bis 2,5 mm auch in fallender Position. Mit 230 V Wechselstromtrafos und bei 42 V Schutzspannung verschweißbar.

Normbezeichnung EN 499 - E 42 0 RR 12
Stromart Gleichstrom Minuspol (= -)
Wechselstrom (~)

Werkstoffe:

P 235 GH, P 235 G1 TH, S 235 jR, S 235 jRG2, S 235 jO,
S 235 j2 G3, P 235 T1, P 235 T2, GP 240 GH, L 245 NB,
L 245 MB, P 245 NB, P 255 G1 TH, P 2565 GH, P 265 NB,
P 275 T1, P 275 T2, S 275 jR, L 290 NB, L 290 MB, P 295 GH,
P 310 NB, P 355 NB, P 355 T1, P 355 T2, S 355 j2 G3, B 420 N

Rutil-Schweißelektroden niedriglegiert	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
MT-RR6et 1,6 x 250 mm, ca. 562 Stück, 3,4 kg	55712	87,50/Pkg.
MT-RR6et 1,6 x 250 mm, 20 Stück	55739	8,10/Pkg.
MT-RR6et 2,0 x 300 mm, ca. 345 Stück, 4,0 kg	55713	64,00/Pkg.
MT-RR6et 2,0 x 300 mm, 20 Stück	55740	9,20/Pkg.
MT-RR6et 2,5 x 350 mm, ca. 205 Stück, 4,0 kg	59916	50,00/Pkg.
MT-RR6et 2,5 x 350 mm, 20 Stück	55734	12,30/Pkg.
MT-RR6et 3,2 x 350 mm, ca. 123 Stück, 4,3 kg	59917	48,50/Pkg.
MT-RR6et 3,2 x 350 mm, 20 Stück	55735	17,90/Pkg.
MT-RR6et 4,0 x 350 mm, ca. 82 Stück, 4,0 kg	59918	47,50/Pkg.

Rutilelektroden niedriglegiert

MT-RC3oh für kräftiges Heften, Montage- und Fallnahtschweißen

Dick umhüllte Rutilzellulose-Stabelektrode. Vielseitig verwendbar, ideal für Heft- und Montagearbeiten in fast allen Schweißpositionen einschließlich Fallnaht. Auch mit 230 V Wechselstromtrafos und bei 42 V Schutzspannung verschweißbar. Gute Zünd- und Verschweißbarkeit, scharfer Lichtbogen, ermöglicht das Schweißen von haftlackbeschichtetem, verzinktem, angerostetem, verzündertem Stahl. Gute Schlackeablösung.

Normbezeichnung EN 499 - E 38 0 RC 11
Stromart Gleichstrom Minuspol (= -)
Wechselstrom (~)
Rücktrocknung Falls erforderlich, 0,5 h bei 90 °C

Werkstoffe:

P 235 GH, P 235 G1 TH, S 235 jR, S 235 jRG2, S 235 jO,
S 235 j2 G3, P 235 T1, P 235 T2, GP 240 GH, L 245 NB,
L 245 MB, P 245 NB, P 255 G1 TH, P 2565 GH, P 265 NB,
P 275 T1, P 275 T2, S 275 jR, L 290 NB, L 290 MB, P 295 GH,
P 310 NB, P 355 NB, P 355 T1, P 355 T2, S 355 j2 G3, B 420 N

Rutil-Schweißelektroden niedriglegiert	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
MT-RC3oh 2,0 x 300 mm, ca. 322 Stück, 3,5 kg	59903	56,50/Pkg.
MT-RC3oh 2,0 x 300 mm, 20 Stück	55736	8,70/Pkg.
MT-RC3oh 2,5 x 350 mm, ca. 227 Stück, 4,0 kg	59904	47,00/Pkg.
MT-RC3oh 2,5 x 350 mm, 20 Stück	55730	10,60/Pkg.
MT-RC3oh 3,2 x 350 mm, ca. 145 Stück, 4,5 kg	59905	56,50/Pkg.
MT-RC3oh 3,2 x 350 mm, 20 Stück	55731	16,30/Pkg.
MT-RC3oh 4,0 x 350 mm, ca. 100 Stück, 4,4 kg	55706	50,00/Pkg.

MT-RC3 blau für Heft-, Montage- und Fallnahtschweißung

Mitteldick umhüllte Rutilzellulose-Stabelektrode für alle Schweißpositionen, speziell für Heft-, Montage- und Fallnahtschweißung. Scharfer Lichtbogen, ermöglicht das Schweißen von geprimtem, verzinktem, angerostetem und verzündertem Stahl. Auch mit 220-Volt-Geräten und bei 42 Volt Schutzspannung verschweißbar.

Normbezeichnung EN 499 - E 42 0 RC 11
Stromart Gleichstrom Minuspol (= -)
Wechselstrom (~)

Werkstoffe: Siehe MT-RC3oh

Basischelektroden niedriglegiert

MT-BR10 Spezial e5 für feintropfiges Schweißen in Zwangspositionen

Basische Doppelmantel Stabelektrode mit guter Eignung zum Schweißen in Zwangspositionen. Wasserstoffkontrolliertes Schweißgut für Betriebstemperaturen von -20°C bis +350°C.

Das Schweißgut ist alterungsbeständig und kaltzäh bis -20°C. Wurzelschweißbarkeit nachgewiesen. Bei der Wurzelschweißung wird empfohlen, die Elektrode am Minuspol zu verschweißen. Der Lichtbogen ist gerichteter, der Werkstoffübergang ist feintropfiger. Das Modellieren der Wurzel wird dadurch erleichtert, und außerdem ist die Empfindlichkeit des Lichtbogens gegen Blaswirkung geringer.

Normbezeichnung EN ISO 2560-A = E 42 2 B 12 H 10
Zulassungen TÜV, DB, CE
Stromart Gleichstrom Pluspol (= +)
Rücktrocknung 2 h bei 300 °C

Werkstoffe:

S 185-S 355, S 235jRG2, S235S, 235j2G3, P265S, P235TR1, P235TR2,
265TR1, P265TR2, L210GA, P235GH, 195GH, L245MB, C21, L245NB,
L245GA, P275N P280GH, L290MB (weitere Werkstoffe auf Anfrage)

Basisch-Schweißelektroden niedriglegiert	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
MT-BR10 Spezial e5		
MT-BR10 Spezial e5 2,0 x 350 mm, ca. 235 Stück, 4,7 kg	59926	81,50/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 2,0 x 300 mm, 20 Stück	55723	9,80/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 2,5 x 350 mm, ca. 206 Stück, 4,1 kg	55727	61,00/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 2,5 x 350 mm, 20 Stück	55724	14,40/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 3,2 x 350 mm, ca. 136 Stück, 4,3 kg	59928	60,00/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 3,2 x 350 mm, 20 Stück	55725	19,80/Pkg.
MT-BR10 Spezial e5 4,0 x 350 mm, ca. 81 Stück, 4,1 kg	55720	53,50/Pkg.

Rutilelektroden niedriglegiert

MT-RRC6k für problemloses Schweißen langer Schweißstrecken

Dick umhüllte Rutilzellulose-Stabelektrode. Besonders einfach und vielseitig anwendbar, ideale Universalelektrode für Maschinen-, Stahl-, Behälter- und Rohrleitungsbau. Gute Zündbarkeit, sehr gute Verschweißbarkeit in fast allen Positionen einschließlich Fallnaht, gute Spaltüberbrückung. Geringe Spritzverluste, saubere Nahtzeichnung, gute Schlackenentfernbarkeit, gute Wiederzündfähigkeit.

Normbezeichnung EN 499 - E 42 0 RC 11
Stromart Gleichstrom Minuspol (= -)
Wechselstrom (~)
Rücktrocknung Falls erforderlich, 0,5 h bei 90 °C

Werkstoffe:

P 235 GH, P 235 G1 TH, S 235 jR, S 235 jRG2, S 235 jO,
S 235 j2 G3, P 235 T1, P 235 T2, GP 240 GH, L 245 NB,
L 245 MB, P 245 NB, P 255 G1 TH, P 2565 GH, P 265 NB,
P 275 T1, P 275 T2, S 275 jR, L 290 NB, L 290 MB, P 295 GH,
P 310 NB, P 355 NB, P 355 T1, P 355 T2, S 355 j2 G3, B 420 N

Rutil-Schweißelektroden niedriglegiert	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
MT-RRC6k		
MT-RRC6k 2,0 x 300 mm, ca. 367 Stück, 4,0 kg	55710	59,00/Pkg.
MT-RRC6k 2,0 x 300 mm, 20 Stück	55737	9,40/Pkg.
MT-RRC6k 2,5 x 350 mm, ca. 214 Stück, 4,0 kg	59907	57,00/Pkg.
MT-RRC6k 2,5 x 350 mm, 20 Stück	55732	13,60/Pkg.
MT-RRC6k 3,2 x 350 mm, ca. 132 Stück, 4,5 kg	59911	60,50/Pkg.
MT-RRC6k 3,2 x 350 mm, 20 Stück	55733	21,00/Pkg.
MT-RRC6k 4,0 x 350 mm, ca. 77 Stück, 4,0 kg	55709	52,00/Pkg.

Rutil-Schweißelektroden niedriglegiert	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
MT-RC3 blau		
MT-RC3 blau 2,5 x 350 mm, ca. 209 Stück, 4,0 kg	59921	57,00/Pkg.
MT-RC3 blau 2,5 x 350 mm, 20 Stück	55746	13,30/Pkg.
MT-RC3 blau 3,2 x 350 mm, ca. 141 Stück, 4,5 kg	59920	65,00/Pkg.
MT-RC3 blau 3,2 x 350 mm, 20 Stück	55747	19,30/Pkg.

HINWEIS!
Änderungen bei Verpackungsmenge bzw. -gewicht
vorbehalten!

Magnet Polklemmen, Winkel, Positionierhilfen - ON/OFF schaltbar

Produktivitätssteigerung, Kostenreduktion, mehr Sicherheit, einfaches Platzieren, Positionieren und Handling, lästige Metallspäne bleiben nicht kleben, einfache Positionierung durch ON/OFF Schaltung, robuste & starke Magnethaltkraft

Magnet Polklemmen/Winkel

- > Optimale Passform für glatte sowohl runde Materialien
- > Positionierung direkt neben Schweißnaht ohne hohen Zeitaufwand
- > Einzigartige Winkelwahlmöglichkeiten bei nur einem Magnet-Schweißwinkel
- > 45°/135°, 60°/120°, 75°/105°, 90°

Magnet Anschlagblock/Hand Hebemagnete

- > Stufenlose Winkelwahl
- > Einfach & Universell einsetzbar ob zum Platten, Bleche, Rohre fixieren, oder für Schleif-, Schneid-, Entgrat- & Bohrarbeiten
- > Verschieben oder Anheben von sogar heißen Metallblechen



Fordern Sie unser GRATIS Verkaufs-Display an!
(Best. Nr. 00005, ohne Bestückung)

Anwendervideo:



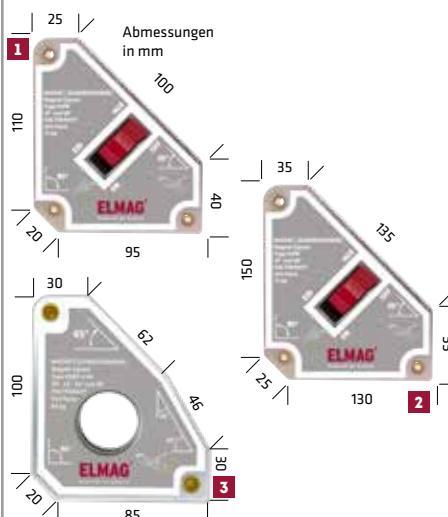
Magnet Polklemme/Winkel



1. Haltekraft 40 kg, bis 300 A Schweißstrom
2. Haltekraft 89 kg, bis 600 A Schweißstrom
3. Haltekraft 67 kg, bis 300 A Schweißstrom, 45°/135°, 60°/120°, 75°/105°, 90°

Magnet Polklemme/Winkel	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 300 A, Ø 40 mm	55470	*64,00
2 600 A, Ø 70 mm	55471	*126,00
3 Mini Multi Winkel 300 A	55473	*63,00

Magnet Schweißwinkel



1. Haltekraft 40 kg, 45°/135°, 90°
2. Haltekraft 75 kg, 45°/135°, 90°
3. Haltekraft 40 kg, 30°/60°/45°, 90°

Magnet Schweißwinkel	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MSW-1 40, Breite 29 mm	54401	54,50
2 MSW, Breite 35 mm	54407	97,50
3 MWD-3 40, Breite 23 mm	57470	22,00

Magnet Schweißwinkel



1. Haltekraft 40 kg, 45°/90°
2. Haltekraft 40 kg, 45°/135°, 60°/120° 75°/105°, 90°
3. Haltekraft 181 kg, 45°/135°, 60°/120° 75°/105°, 90°

Multi Winkel	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Mini Winkel	55481	*47,00
2 Mini Multi Winkel	55472	*55,00
3 Multi Winkel 400 MV	55474	*182,00

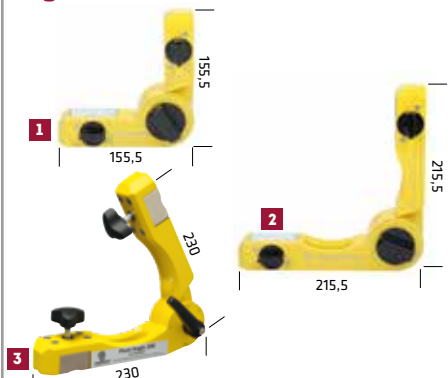
Magnet Anschlagblock



1. Haltekraft 68 kg, lxbxh 48x31x65 mm
2. Haltekraft 182 kg, lxbxh 64x41x90 mm
3. Haltekraft 268 kg, lxbxh 76x52x110 mm
4. Haltekraft 450 kg, lxbxh 108x72x147 mm

Magnet Anschlagblock	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 MS 165	55476	*59,50
2 MS 400	55508	*136,00
3 MS 600	55477	*206,00
4 MS 1000	55511	*440,00

Magnet Schweißwinkel



1. Haltekraft 68 kg, 0-270°
2. Haltekraft 68 kg, 0-270°
3. Haltekraft 90 kg, 28-270°

Magnet Schweißwinkel	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 PA 150 MINI	55482	*227,00
2 PA 150 MAX	55483	*230,00
3 PA 200	55478	*237,00

Hand Hebemagnet



1. Scher-/ vertikale Abreißkraft 20/106*kg
2. Scher-/ vertikale Abreißkraft 20/89*kg, inkl. 2LI-ION Akkus

Hand Hebemagnet	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 HL 60-M	55479	*165,00
2 HL 60-CE	55480	*589,00

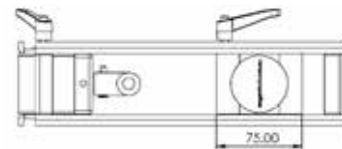
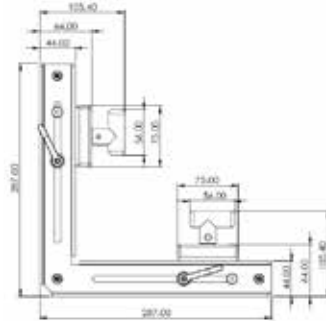
Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
3 Ersatz-Akku-Kit (2 Stk.) für HL 60-CE	55509	*62,00

* abhängig von der zu transportierenden Blechstärke

MAGSWITCH Magnet Schweißwinkel 90° Winkel 600

Die Magswitch 90° Winkel sind die vielseitigsten auf dem Markt. Zu den Vorteilen gehören die Leistung, die präzise Steuerung, die einfache Bedienung und die Möglichkeit, sie mit großem und schwerem Stahl zu verwenden. Alle Magswitch 90-Grad-Winkel können nach oben oder unten, auf jeder Achse oder von außen nach innen positioniert werden. Wenn mehr Kraft benötigt wird, können einfach weitere Magswitch MagSquares hinzugefügt werden.

- > Haltekraft von bis zu 275 kg auf jeder Achse
- > Achslänge je 287 mm
- > Achsbreite je 72 mm
- > „ON/OFF schaltbar“



Einsatzbeispiele

Maschinenbau
Stahlbau
Behälterbau
Schlossereien
Schmieden

Modell	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
MAGSWITCH Magnet-Schweißwinkel 90° Winkel 600	55484	*474,00

Elektrodenköcher-Ofen

- > Mobil bzw. stationär verwendbare Geräte in verschiedenen Größen und Ausführungen
- > Robuste Bauweise, hochwertige Isolierung, Trockentemperatur bis zu 200° C
- > Halten die Elektroden trocken und vermeiden die Aufnahme von Wasserstoff in der Schweißnaht
- > Die äußere Struktur besteht aus Edelstahl um schweren Arbeitsbedingungen wie Feuchtigkeit, Korrosion und salzhaltiger Atmosphäre standzuhalten, das Modell F60/48/1200 wird in Stahl lackiert geliefert
- > Die innere Struktur ist quadriert und besteht aus galvanisiertem Aluminium bzw. beschichtetem Stahlblech, das Modell F60/48/1200 ist mit 4 Kammern aus Edelstahl ausgestattet
- > Die innere Luftkammer zwischen den beiden Strukturen sorgt für gleichbleibende Temperatur im Geräteinneren.

Modell		F8/5/100	F15/10/200	F60/48/1200
Ladekapazität	kg	5	10	48
Max. Elektrodenanzahl	Stk/Ø	100/3,25mm	200/3,25mm	1.200/3,25mm
Max. Temperatur	°C	200	200	200
Leistung	W	275	275	1.100
Maße Innen l x b x h	mm	72 x 72 x 470	100 x 100 x 470	280 x 280 x 460
Maße Außen l x b x h	mm	140 x 180 x 630	180 x 220 x 630	460 x 420 x 710
Ausführung		tragbar	tragbar	stationär
Gewicht	kg	5	8	32
Bestellnummer		57700	57701	57702
UVP in € exkl. MwSt.		*311,00	*349,00	*1.290,00

- > **Optional erhältlich:**
Elektrodenköcher zur wasserdichten
Aufbewahrung | Best. Nr. 57703

€ 18,30



SUPER SPOTTER - SET

- > Punktschweißgerät zur zeit- und kostensparenden Außenreparatur von Blechschäden an Karosseriebauteilen
- > Spezialelektroden für sekundenschnelles Punkten von Karosseriestiften, Gewindestiften, Nieten und Scheiben
- > Mit Ausziehhammer für das Flachziehen von Blechdellen
- > Schweißleistung max. 6,0 kVA
- > Kofferset mit über 350 Teilen!



Punktschweißzangen Mod. 7900/K, 7902/K & 7911

- > Vielseitig anwendbar für Karosserie- und Metallbearbeitungsbetriebe
- > Mod. 7900/K und 7902/K handbetätigt, Mod. 7911 pneumatisch betätigt
- > Schweißstromregelung für dünne Materialien bei Mod. 7902/K und 7911
- > Alle Modelle Netzanschluss 400 Volt
- > Komplett mit umfangreichem Standardzubehör
- > Modelle „K“ im Systemkoffer



Modelle	Schweißleistung max.	Kurzschlussstrom max	Nennleistung bei 50 % ED	Schweißleistung max.	Leerlaufspannung	Elektrodenkraft	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kVa	A	kVA	kVA	V	daN	l	b	h	kg		
SUPER SPOTTER-SET	6	2.500	0,8	6	3	25	28	23	10	5	55150	*709,00

Modelle	Schweißkapazität Stahlblech	Schweißkapazität Stahldraht	Nennleistung bei 50 % ED	Schweißleistung max.	Elektrodenarmlänge min.	Elektrodenarmlänge max.	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max. mm	Ø mm	kVA	kVA	mm	mm	l	b	h	kg		
7900/K	2 + 2	6 + 6	2	13	125	500	37	9	23	10,5	56301	*1.565,00
7902/K	2,5 + 2,5	8 + 8	2,5	16	125	500	37	9	23	11	56304	*1.855,00
7911	2,5 + 2,5	8 + 8	2,5	16	125	500	45	11	20	12,8	56308	*2.240,00

Schweißinverter-Sets für Hobbyschweißer bzw. preisgünstige Einstiegspakete für Professionisten



- > Kleine, tragbare & handliche Inverter-Schweißgeräte
- > Für Rutil-, basische und Edelstahlelektroden geeignet
- > HOT-START: Reduziert lästiges Anhaften der Elektroden
- > ANTI-STICK: Schutzfunktion bei Elektrodenkurzschluss
- > Thermo-Überlastschutz
- > **EUROHANDY-Modelle** für Hobbyschweißer max. Verlängerungskabellänge 10m (3 x 2,5mm²)



Modelle	Regelbereich	ED bei max. Leistung	ED bei 40°C	Verschweißbare Elektroden	Netzanschluss / -absicherung	Netzstromtoleranz	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Ampere	bei 40°C	% / A	Ø mm	V / A	%	l	b	h	kg		
Schweißinverter EUROHANDY 132 - SET Inkl. Schweißplatzausrüstung, Transportkoffer & Elektroden	10 - 120	25 %	50 / 80	1,6 - 3,25	230 / 16 (32)	+10 / -10	28,5	12	25,5	3,5	56425	334,00
Schweißinverter EUROHANDY 162 - SET Inkl. Schweißplatzausrüstung, Transportkoffer & Elektroden	10 - 160	25 %	60 / 100	1,6 - 4,0	230 / 16 (32)	+10 / -10	28,5	12	25,5	3,5	56429	385,00

MMA/E-Hand-Schweißinverter SD 1635M PFC/MV & SD 2035M PFC/MV

- > Multivoltageversion: SD 1635M PFC/MV: 10 - 160 A bei 230 V oder 10 - 90 A bei 110 V
SD 2035M PFC/MV: 10 - 200 A bei 230 V oder 10 - 110 A bei 110 V
- > Schweißelektroden-Ø: SD 1635M PFC/MV: MMA 1,6-4,0 mm / LIFT-WIG 1,0-2,4 mm
SD 2035M PFC/MV: MMA 1,6-5,0 mm / LIFT-WIG 1,0-3,2 mm
- > Funktionen wie Hot Start+ (=Zündstromerhöhung) & Arc Force+ (=Tropfenablöse)
0-10% einstellbar, Anti Stick voreingestellt, VRD & LIFT-WIG wählbar
- > Thermisch gesteuerter Lüfter, JOB Funktion (10 Schweißprogramme speicherbar)
- > PFC-Bauweise für stabilen Schweißprozess bei schwankender Netzspannung,
bei Stomerzeugerbetrieb oder langen Zuleitungskabeln (bis 100m / 3x2,5mm²)
- > Geeignet für Reparatur-/Montagebetriebe, Gewerbe, mittlere Industrie,
Schweißen im Freien bzw. Offshore, Landwirtschaft und Metallbau



SD 1635M PFC/MV



+ Jetzt im SET-K zusätzlich inkludiert!

Transportkoffer groß, je 20 Stk. Rutil-Schweißelektroden
Ø 2,5x350mm & 3,2x350mm



SD 2035M PFC/MV SET-K

Optionales Zubehör für MMA/E-Hand-Schweißinverter SD 1635M PFC/MV - SD 4060T CEL zum LIFT-WIG Schweißen	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
WIG-Schlauchpaket SRC 26V/4m, inkl. 19 tlg. Erstausrüstungsset	15810	164,00
WIG-Schlauchpaket SRC 26V/8m, inkl. 19 tlg. Erstausrüstungsset	15811	220,00
Gasschlauch 2,5m für Argon/Co2, schnellkuppelbar	15135	22,50
Druckregler Argon, 0-12 lt./min., inkl. Kupplung	54106	81,00
Stahlflasche Argon 4.6, 20 lt./ 200bar gefüllt	54242	380,00



WIG-Schlauchpaket

Druckregler Argon

Gasschlauch 2,5m

Stahlflasche Argon

MMA/E-Hand-Schweißinverter SD 2560T & SD 4060T CEL

- > SD 2560T: 10 - 250 A, SD 4060T CEL: 20 - 400 A
- > Schweißelektroden-Ø: SD 2560T: MMA 1,6-5,0 mm / LIFT-WIG 1,0-3,2 mm
SD 4060T CEL: MMA 1,6-6,0 mm / LIFT-WIG 1,0-4,0 mm
- > Funktionen wie Hot Start+ (=Zündstromerhöhung) & Arc Force+ (=Tropfenablöse)
0-10% einstellbar, Anti Stick voreingestellt, VRD & LIFT-WIG wählbar
- > Thermisch gesteuerter Lüfter
- > GEN POWER: Betrieb mittels spannungsregulierten Stromgenerator möglich,
verwendbar mit bis zu 100m Verlängerungskabel (5 x 2,5mm²)
- > Geeignet für Reparatur-/Montagebetriebe, Gewerbe, mittlere Industrie,
Schweißen im Freien bzw. Offshore, Landwirtschaft, Metallbau bis hin zu
Pipelinebau



SD 4060T CEL

Modelle	Regel- bereich	ED bei max. Leistung	ED bei 40°C	Verschweißbare Elektroden	Netzan- schluss / -absicherung	Netz- strom- toleranz	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Ampere	bei 40°C	% / A	Ø mm	V / A	%	l	b	h	kg		
Schweißinverter SD 1635M PFC/MV Inkl. Massekabel 25mm²/3m, E-Halterkabel 25mm²/4m & Tragegurt	10 - 160	35 %	60 / 135	1,6 - 4,0	230 / 16	+15 / -60	37	13,5	27	5,6	15010	395,00
Schweißinverter SD 1635M PFC/MV-SET-K Inkl. Massekabel 25mm²/3m, E-Halterkabel 25mm²/4m, Tragegurt, Transportkoffer, je 20 Stk. Rutil-Elektroden 2,5x350 & 3,2x350mm	10 - 160	35 %	60 / 135	1,6 - 4,0	230 / 16	+15 / -60	45	38	33	13,0	15011	509,00
Schweißinverter SD 2035M PFC/MV Inkl. Massekabel 25mm²/3m, E-Halterkabel 25mm²/4m & Tragegurt	10 - 200	35 %	60 / 165	1,6 - 5,0	230 / 16	+15 / -60	37	13,5	27	5,7	15015	436,00
Schweißinverter SD 2035M PFC/MV-SET-K Inkl. Massekabel 25mm²/3m, E-Halterkabel 25mm²/4m, Tragegurt, Transportkoffer, je 20 Stk. Rutil-Elektroden 2,5x350 & 3,2x350mm	10 - 200	35 %	60 / 165	1,6 - 5,0	230 / 16	+15 / -60	45	38	33	13,1	15016	561,00
Schweißinverter SD 2560T Inkl. Massekabel 35mm²/3m & E-Halterkabel 35mm²/4m	10 - 250	60 %	100 / 200	1,6 - 5,0	400 / 16	+10 / -10	50	19	36,5	11,3	15020	686,00
Schweißinverter SD 4060T CEL Inkl. Massekabel 50mm²/3m & E-Halterkabel 50mm²/4m	20 - 400	60 %	100 / 325	1,6 - 6,0	400 / 32	+10 / -10	58	25	48,5	23,2	15030	1.320,00

E-Handschweißzubehör

Elektrodenhalterkabel



Elektrodenhalterkabel	ED bei 60%	ED bei 35 %	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
16 mm ² , 4m, Stecker Ø 9 mm 16/25	150 A	200 A	3,2 mm	55286	80,50
25 mm ² , 4m, Stecker Ø 9 mm 16/25	150 A	200 A	3,2 mm	55287	87,00
25 mm ² , 4m, Stecker Ø 13 mm 35/50	150 A	200 A	3,2 mm	55288	92,00
35 mm ² , 4m, Stecker Ø 13 mm 35/50	250 A	300 A	5,0 mm	55289	132,00
50 mm ² , 4m, Stecker Ø 13 mm 35/50	300 A	400 A	5,0 mm	55299	148,00

Massekabel



Massekabel	ED bei 60%	ED bei 35 %	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
3m, 16 mm ² , Stecker Ø 9 mm 16/25	200 A	250 A	48 mm	55284	60,00
3m, 25 mm ² , Stecker Ø 9 mm 16/25	200 A	250 A	48 mm	55285	67,50
3m, 25 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	200 A	250 A	48 mm	55282	73,00
3m, 35 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	400 A	500 A	77 mm	55283	106,00
3m, 50 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	400 A	500 A	77 mm	55281	122,00
5m, 16 mm ² , Stecker Ø 9 mm 16/25	200 A	250 A	48 mm	55261	72,50
5m, 25 mm ² , Stecker Ø 9 mm 16/25	200 A	250 A	48 mm	55262	95,00
5m, 25 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	200 A	250 A	48 mm	55263	103,00
5m, 35 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	400 A	500 A	77 mm	55264	142,00
5m, 50 mm ² , Stecker Ø 13 mm 35/50	400 A	500 A	77 mm	55265	180,00

Masseklemmen



Masseklemme	ED bei 60%	ED bei 35 %	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 NEVADA 2	200 A	250 A	58 mm	55340	15,70
2 NEVADA 3	300 A	400 A	73 mm	55341	20,50
3 NEVADA 5	400 A	500 A	83 mm	55342	46,00
NEVADA 6	500 A	600 A	77 mm	55343	59,50
4 GAMMA 2	400 A	500 A	65 mm	55339	30,50
5 MAGNETIC 500	400 A	500 A	-	55330	62,00
MPK 600	500 A	600 A	-	57331	36,50

Massklemmen orig. FIX



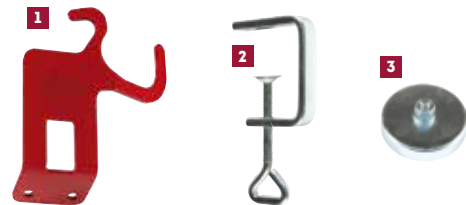
Massklemme orig. FIX	ED bei 100%	Länge	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Größe 0	170 A	155 mm	40 mm	57345	23,50
Größe 1	200 A	215 mm	50 mm	57346	34,50
2 Größe 2	400 A	225 mm	60 mm	57347	41,00
Größe 3	600 A	275 mm	80 mm	57348	50,00

Elektrodenhalter



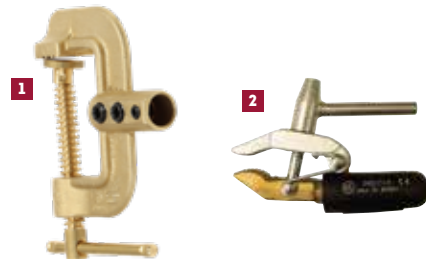
Elektrodenhalter	ED bei 60%	ED bei 35 %	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 PARVA 2	150 A	200 A	3,2 mm	55330	30,00
2 SUPER 300	150 A	200 A	3,2 mm	55331	28,00
3 URANIA 5	250 A	300 A	5,0 mm	55301	59,50
SUPER 600	300 A	400 A	6,3 mm	55334	33,50
4 FALCON 700	400 A	500 A	8,0 mm	55335	52,50
STANDARD	-	600 A	8,0 mm	55333	40,50
5 SPEZIAL	-	400 A	5,0 mm	57354	31,00

Bügelhalterung für Elektrodenhalter und Befestigungsmöglichkeiten



Bügelhalterung für Elektrodenhalter & Zubehör	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Bügelhalterung für Elektrodenhalter	54497	18,00
2 Schraubzwinge zu Bügelhalterung, Spannweite 50 mm	54498	9,40
3 Magnetfuß zu Bügelhalterung, Ø 63 mm	54499	24,50

Masseklemmen mit Schraubverschluss



Masseklemme m. Schraubverschluss	ED bei 60%	ED bei 35 %	Ø	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 SIRIO 5	500 A	600 A	70 mm	57338	63,00
SIRIO 8	700 A	800 A	100 mm	57339	93,50
2 DELTA 6	500 A	600 A	50 mm	57336	49,00

Kupfer-Schweißkabel



Kupfer-Schweißkabel max. 100 m, lieferbar in 5m-Schritten	Isolierung	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
16 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55300	9,30
25 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55302	13,40
35 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55304	18,60
50 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55306	27,00
70 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55307	37,50
95 mm ² , UVP/m	GI H01N2-D HAR	55308	50,00

E-Handschweißzubehör

Schraub-Kabelschuhe



Schraub-Kabelschuh		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ösen-Ø 10 mm, M10	16 mm ²	55310	4,20
Ösen-Ø 10 mm, M10	25 mm ²	55312	4,20
Ösen-Ø 14 mm, M14	35 mm ²	55314	4,40
Ösen-Ø 14 mm, M14	50 mm ²	55315	6,30
Ösen-Ø 16 mm, M16	70 mm ²	55313	16,50
Ösen-Ø 12 mm, M12	95 mm ²	55311	17,30

Schweißkabel-Stecker



Schweißkabel-Stecker	Zapfen-Ø	ED bei 60 %	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
10/16/25 mm ² , schwarz	9 mm	200 A	55322	2,80
35/50 mm ² , schwarz	13 mm	315 A	55324	7,20
50/70/95 mm ² , schwarz	13 mm	500 A	56324	15,40
10/16/25 mm ² , rot	9 mm	200 A	55321	8,20
35/50 mm ² , rot	13 mm	315 A	55327	14,60

Einbaubuchsen, Stecker & Adapter



Einbaubuchsen, Stecker & Adapter	Zapfen-Ø	ED bei 60 %	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Einbaubuchse 10/16/25 mm ²	9 mm	200 A	55323	3,40
Einbaubuchse 35/50/70 mm ²	13 mm	400 A	55325	9,60
2 Einbaub. 35/50/70 mm ² , rot	13 mm	400 A	56322	16,60
3 Einbaustecker 10/16/25 mm ²	9 mm	200 A	56320	11,00
Einbaustecker 35/50/70 mm ²	13 mm	400 A	56323	16,30
4 Adapter/Stecker-Ø 9 mm auf Kupplungs-Ø 13 mm			55329	27,00

Drahtbürsten



Drahtbürste	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Stahldraht, 4-reihig	55349	4,00
Edelstahldraht, 4-reihig	55319	9,70
2 Stahldraht für Kehlnähte, V-förmig	56318	12,60
Edelstahldraht für Kehlnähte, V-förmig	56317	23,00

Quetsch-Kabelschuhe



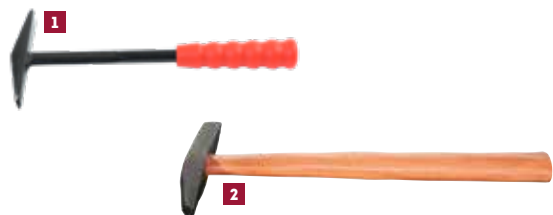
Quetsch-Kabelschuh		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ösen-Ø 8,5 mm, M8	16 mm ²	55316	0,82
Ösen-Ø 8,5 mm, M8	25 mm ²	57315	1,65
Ösen-Ø 8,5 mm, M8	35 mm ²	55317	2,00
Ösen-Ø 8,5 mm, M8	50 mm ²	57321	3,55
Ösen-Ø 8,5 mm, M8	70 mm ²	57325	4,90
Ösen-Ø 10,5 mm, M10	25 mm ²	57316	1,65
Ösen-Ø 10,5 mm, M10	35 mm ²	55318	3,30
Ösen-Ø 10,5 mm, M10	50 mm ²	55320	3,30
Ösen-Ø 10,5 mm, M10	70 mm ²	57326	4,90
Ösen-Ø 10,5 mm, M10	95 mm ²	57328	7,40
Ösen-Ø 12,5 mm, M12	35 mm ²	57319	2,95
Ösen-Ø 12,5 mm, M12	50 mm ²	57322	3,55
Ösen-Ø 12,5 mm, M12	70 mm ²	57327	4,90
Ösen-Ø 12,5 mm, M12	95 mm ²	57329	7,40

Schweißkabel-Buchse/Kupplung



Schweißkabel-Buchse/ Kupplung	Für Zapfen-Ø	ED bei 60 %	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
10/16/25 mm ² , schwarz	9 mm	200 A	55326	4,75
35/50 mm ² , schwarz	13 mm	315 A	55328	9,60
50/70/95 mm ² , schwarz	13 mm	500 A	56328	17,10
10/16/25 mm ² , rot	9 mm	200 A	56326	10,80
35/50/70 mm ² , rot	13 mm	400 A	56327	17,10

Schlackenhämmer



Schlackenhämmer	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Mit Metallgriff	55347	8,80
2 Mit Holzgriff	55348	7,00

Schweißplatzausrüstungen



Schweißplatz- ausrüstung	Masse- kabel	E-Halter- kabel	Stecker- Größe	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
16 mm ²	3 m	4 m	Ø9 mm, 16/25	55290	84,00
25 mm ²	3 m	4 m	Ø9 mm, 16/25	55291	103,00
25 mm ²	3 m	4 m	Ø13 mm, 35/50	55292	109,00
35 mm ²	3 m	4 m	Ø13 mm, 35/50	55296	141,00
50 mm ²	3 m	4 m	Ø13 mm, 35/50	55297	173,00



+ Jetzt im ECO-SET-G inkludiert!

WIG DC, MMA/E-Hand Schweißinverter DD 2050M P/PFC/MV ECO-SET-G



- > Multivoltageversion: 5 - 200 A bei 230 V oder 5 - 130 A bei 110 V
- > DC Konstant- oder Puls-Schweißstrom, Pulsfrequenz 0,5-200 Hz & Pulsweite 5-95% sowie Hot Start+, Arc Force+ einstellbar
- > 2-Takt-/4-Takt- oder Punkt-Schweißen, JOB-Speicher
- > PFC-Bauweise für stabilen Schweißprozess bei schwankender Netzspannung, bei Stomerzeugerbetrieb oder langen Zuleitungskabeln (bis 100m / 3x2,5mm²)
- > Ideal für Stahl, Edelstahl/Chromstahl, Titan oder Kupfer zB. für Auspuffanlagen, Tanks, Karosseriebleche,...
- > JOB Funktion: 10 Schweißprogramme speicherbar



+ Jetzt im ECO-SET-G inkludiert!

WIG DC, MMA/E-Hand Schweißinverter DD 2560T P ECO-SET-G

- > 5 - 250 A bei 400 V
- > DC Konstant- oder Puls-Schweißstrom, Pulsfrequenz 0,5-200 Hz & Pulsweite 5-95% sowie Hot Start+, Arc Force+ einstellbar
- > 2-Takt-/4-Takt- oder Punkt-Schweißen, JOB-Speicher
- > GEN POWER: Betrieb mittels spannungsregulierten Stromgenerator möglich, verwendbar mit bis zu 100m Verlängerungskabel (5 x 2,5mm²)
- > Ideal für Stahl, Edelstahl/Chromstahl, Titan oder Kupfer zB. für Auspuffanlagen, Tanks, Karosseriebleche,...
- > JOB Funktion: 10 Schweißprogramme speicherbar
- > UP/DOWN Stromregelung am WIG-Schlauchpaket mittels Drucktaster +/- 20A, optional auch stufenlos 0-max. Ampere über Poti möglich

Modelle	WIG-Regelbereich	ED bei max. Leistung	100 % ED bei 40 °C	Verschweißbare Wolfram-Elektroden	Stab-Elektr. Schweißbereich	Verschweißbare Elektroden	Netzanschluss / -absicherung bei WIG	Ge-wicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Ampere	bei 40 °C	A	Ø mm	Ampere	Ø mm	V / A	kg		
WIG-Schweißinverter DD 2050M P/PFC/MV ECO-SET-G Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket mit UP/DOWN Leistungsregelung, Druckregler, Gasschlauch 2,5m, Massekabel 25mm ² /3m, E-Halterkabel 25mm ² /4m, 1 Paar WIG-Schweißhandschuhe, 19-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 200	50 %	145	1,0 - 3,2	5 - 200	1,6 - 5,0	230 / 16 110 / 32	10,2	15041	949,00
WIG-Schweißinverter DD 2560T P ECO-SET-G Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket mit UP/DOWN Leistungsregelung, Druckregler, Gasschlauch 2,5m, Massekabel 35mm ² /3m, E-Halterkabel 35mm ² /4m, 1 Paar WIG-Schweißhandschuhe, 19-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 200	60 %	195	1,0 - 3,2	5 - 250	1,6 - 5,0	400 / 16	12,6	15046	1.225,00

TRY
BUY

TRY
BUY



Serienmäßig: UP/DOWN Amperegelung mittels Drucktaster am Handgriff



3



1



2



4

Optionales Zubehör	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Stahlflasche Argon 4.6, 20 lt. / 200bar gefüllt	54242	380,00
2 Transportwagen mit 2 Rädern T2000V (nur für DD 2560T P)	15110	343,00
3 Fuß Fernsteuerung/Fernregelung mit 5m Kabel K-FF1	15127	188,00
4 Kabelverlängerung 10m zu Fuß Fernsteuerung K-FF1	15128	57,50

AD 2060M P/PFC/MV ECO-SET-G & W

- > AC/DC Konstant- oder Puls-Schweißstrom (0,3-999 Hz), AC-Rechteckwelle oder AC-Sinuswelle, AC-Balance (+/- 5), AC-Frequenz-Regelung (50-250 Hz), Hot Start+, Arc Force+
- > Multivoltageversion, 2-Takt-/ Repeat-/4-Takt- oder Punkt-Schweißen, JOB-Speicher
- > PFC-Bauweise für stabilen Schweißprozess bei schwankender Netzspannung z.B. bei Stomerzeugerbetrieb oder langen Zuleitungskabeln (bis 100m / 3x2,5mm²)
- > Ideal für Aluminium, Stahl, Edelstahl/Chromstahl, Titan oder Kupfer z.B. für Auspuffanlagen, Tanks, Karosseriebleche, Alu-Gußteile,...
- > Erhältlich als ECO-SET-G (gasgeköhlt) oder ECO-SET-W (wassergeköhlt)



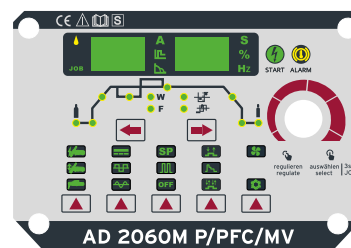
Jetzt im ECO-SET-W inkludiert!

WIG-Schlauchpaket SRC 18/4m - HF inkl. UP/DOWN Stromregelung am Handgriff
Zusätzlich zu ECO-SET-G: Wasserkühleinheit, Transportwagen & Kühlflüssigkeit



Jetzt im ECO-SET-G inkludiert!

WIG-Schlauchpaket SRC 26/4m - HF inkl. UP/DOWN Stromregelung am Handgriff



Bedienpanel
AD 2060M

AD 2540T P ECO-SET-G & W

- > AC/DC Konstant- oder Puls-Schweißstrom (0,5-999 Hz), AC-Rechteckwelle oder AC-Sinuswelle, AC-Balance (+/- 5), AC-Frequenz-Regelung (50-250 Hz), Hot Start+, Arc Force+
- > 2-Takt-/ Repeat-/4-Takt- oder Punkt-Schweißen, JOB-Speicher
- > Ideal für Aluminium, Stahl, Edelstahl/Chromstahl, Titan oder Kupfer z.B. für Auspuffanlagen, Tanks, Karosseriebleche, Alu-Gußteile,...
- > Erhältlich als ECO-SET-G (gasgeköhlt) oder ECO-SET-W (wassergeköhlt)



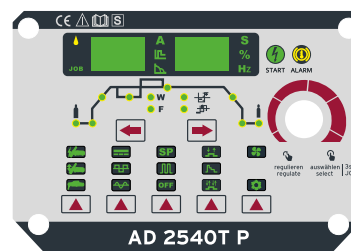
Jetzt im ECO-SET-W inkludiert!

WIG-Schlauchpaket SRC 18/4m - HF inkl. UP/DOWN Stromregelung am Handgriff
Zusätzlich zu ECO-SET-G: Wasserkühleinheit, Transportwagen & Kühlflüssigkeit



Jetzt im ECO-SET-G inkludiert!

WIG-Schlauchpaket SRC 26/4m - HF inkl. UP/DOWN Stromregelung am Handgriff



Bedienpanel
AD 2540T P

Modelle	WIG-Regelbereich	ED bei max. Leistung	100 % ED bei 40°C	Verschweißbare Wolfram-Elektroden	Stab-Elekt. Schweißbereich	Verschweißbare Elektroden	Netzanschluss / -absicherung bei WIG	Ge-wicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Ampere	bei 40 °C	A	Ø mm	Ampere	Ø mm	V / A	kg		
WIG-Schweißinverter AD 2060M P/PFC/MV ECO-SET-G Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket mit UP/DOWN Leistungsregelung, Druckregler, Gasschlauch 2,5m, Massekabel 25mm ² /3m, E-Halterkabel 25mm ² /4m, 1 Paar WIG-Schweißhandschuhe, 19-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 200	60 %	155	1,0 - 4,0	5 - 200	1,6 - 5,0	230 / 16 110 / 32	15,5	15061	1.805,00
WIG-Schweißinverter AD 2060M P/PFC/MV ECO-SET-W Wie Art. Nr. 15061, jedoch zusätzl. mit Wasserkühleinheit, Transportwagen und Kühlflüssigkeit 5 lt.	5 - 200	60 %	155	1,0 - 4,0	5 - 200	1,6 - 5,0	230 / 16 110 / 32	59	15062	2.855,00
WIG-Schweißinverter AD 2540T P ECO-SET-G Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket mit UP/DOWN Leistungsregelung, Druckregler, Gasschlauch 2,5m, Massekabel 25mm ² /3m, E-Halterkabel 25mm ² /4m, 1 Paar WIG-Schweißhandschuhe, 19-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	10 - 250	40 %	158	1,0 - 4,0	10 - 250	1,6 - 5,0	400 / 16	15,5	15066	2.240,00
WIG-Schweißinverter AD 2540T P ECO-SET-W Wie Art. Nr. 15066, jedoch zusätzl. mit Wasserkühleinheit, Transportwagen und Kühlflüssigkeit 5 lt.	10 - 250	40 %	158	1,0 - 4,0	10 - 250	1,6 - 5,0	400 / 16	15,5	15067	3.300,00

WIG AC/DC, MMA/E-Hand Schweißinverter AD 3260T P ECO-SET-W

- > 10 - 320 A bei 400 V
- > 60% Einschaltdauer bei max. Schweißstrom, stufenlos regelbar
- > DC Konstant- oder Puls-Schweißstrom, Pulsfrequenz 0,5 - 999 Hz & Pulsweite 5-95% sowie Hot Start+, Arc Force+ einstellbar
- > 2-Takt-/4-Takt- oder Punkt-Schweißen, JOB-Speicher
- > Auswahl von DC Gleichstrom, AC Rechteck-, AC-Sinus & AC-Dreieck-Wellenform
- > Ideal für Stahl, Edelstahl/Chromstahl, Titan oder Kupfer zB. für Auspuffanlagen, Tanks, Karosseriebleche,...
- > JOB Funktion: 9 Schweißprogramme speicherbar
- > UP/DOWN Stromregelung am WIG-Schlauchpaket mittels Drucktaster +/- 20A, optional auch stufenlos 0-max. Ampere über Poti möglich

NEUHEIT!

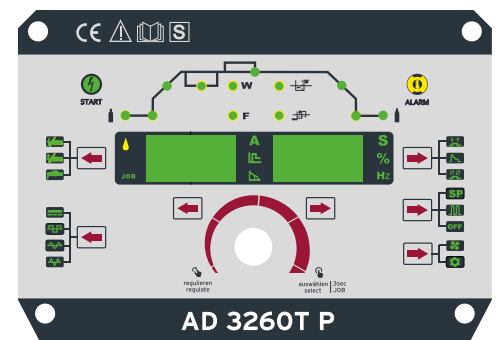


AD 3260T P ECO-SET-W



Modell	AD 3260T P		
Technische Daten		WIG	MMA
Schweißstrom Einstellbereich	A	10 - 320	10 - 320
Schweißbare ElektrodenØ	mm	1,0 - 4,0	1,6 - 6,0
Einschaltdauer bei max. Schweißstrom @40°C	% / A	60 / 320	60 / 320
100% ED bei Schweißstrom @40°C	% / A	100 / 250	100 / 250
Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.	A	23 / 18	31 / 24
Leerlaufspannung	V	74	57
Netzabsicherung träge	AT	32	32
Schutzart	IP	IP23	
Wirkungsgrad	>	85 %	
Leistungsaufnahme im Leerlauf	W	32	
Netzspannung (50-60 Hz)	V / ~	400 / ~3	
Netzstromtoleranz	%	+10 / -10	
Masseanschluss / Querschnitt	Ø / mm²	13 / 50	
Anschlussstecker	Type	CEE 32 A	
Abmessungen (LxBxH)	mm	1210x510x1050	
Gewicht	kg	78	

Bedienpanel AD 3260T P



AD 3260T P ECO-SET-W (wassergekühlte Version)		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	ECO-SET-W
AD 3260T P	Schweißinverter lose	15075	2.490,00	
WK2-MEDI	Wasserkühleinheit, 400V / 50 Hz	15101	920,00	
T4000H	Transportwagen mit 4 Rädern	15114	450,00	
Kühlflüssigkeit BTC-20 NF	5 lt. bis -17°C	56406	*59,00	
WIG-Schlauchpaket SRC 18/4m - HF U/D (3DT)	wassergekühlt, inkl. Up/Down Regelung, Quick Fit DN5 Stecker & 19-tlg. Erstausrüstungskit	15830	199,00	
Massekabel 50mm² / 3 m	mit Masseklemme, SteckerØ 13 mm, 35/50 mm²	55281	122,00	
E-Hand Schweißkabel 50mm² / 4 m	mit Elektrodenhalter, SteckerØ 13 mm, 35/50 mm²	55299	148,00	
Gasschlauch 2,5m	inkl. Quick Fit DN5 Schnellwechselsystem	15135	22,50	
Druckregler „MAXY+QUICK FIT“	Argon/Co2/Mischgas, mit 2 Manometer Ø 63 mm & Quick Fit DN5 Kupplung	54109	123,00	
5-Finger-Schweißhandschuh	XL, Gr. 9,5	59140	12,50	
AD 3260T P ECO-SET-W schweißbereit (bestehend aus o.a. Komponenten)		15076	4.120,00	



WIN TIG DC 180 M ECO-Set-G

- > Gleichstrom-WIG-Inverter (DC) mit HF- oder LIFT-WIG-Zündung zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Kupfer
- > Für WIG- und Elektroden-Schweißungen
- > 2-Takt- oder 4-Takt-Schweißfunktion
- > Einstellmöglichkeit von Stromabstiegsrampe sowie Gasnachströmzeit
- > HOT-START und ANTI-STICK Funktion
- > PFC Power Factor Control, entspricht EN61000-3-12



WIN TIG DC 220 M ECO-Set-G

- > Gleichstrom-WIG-Inverter (DC) mit HF- oder LIFT-WIG-Zündung zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Kupfer
- > Für WIG- und Elektroden-Schweißungen
- > 2-Takt- oder 4-Takt-Punkt- & Intervall-Schweißfunktion
- > HOT-START und ANTI-STICK Funktion
- > Volldigitale Steuerung des WIG-CYCLE
- > Verschiedene Pulsbögen (Nieder-, Mittel-, Hoch- und Ultrahochfrequenz, bis zu 12 KHz) für dünnwandiges Material bei denen die Wärmeeinbringung minimal sein muss



WIN TIG AC-DC 180 M ECO-Set-G

- > Gleich-/Wechselstrom-WIG-Inverter (AC/DC) mit HF- oder LIFT-WIG-Zündung zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Kupfer und Aluminium
- > Für WIG- und Elektroden-Schweißungen
- > 2-Takt- oder 4-Takt-Punkt- & Intervall-Schweißfunktion
- > HOT-START und ANTI-STICK Funktion
- > Volldigitale Steuerung des WIG-CYCLE
- > WIG-Impulsfunktion zur Optimierung der Wärmeeinbringung, WIG-Synergic für Elektrodenwahl, WIG-Balance Wellenformabgleich für höchste Schweißgeschwindigkeit und optimale Einbrandtiefe



GRATIS bei allen Modellen
Verschleißteile-Set &
Schweißerhandschuhe
im Wert von bis zu : € 127,50!



OPTIONAL
für alle Modelle Up-Down-Schlauchpaket oder Fußpedal erhältlich



WIN TIG AC-DC 230 M ECO-SET-G

- > Gleich-/Wechselstrom-WIG-Inverter (AC/DC) mit HF- oder LIFT-WIG-Zündung zum Schweißen von Stahl, Edelstahl, Kupfer und Aluminium
- > Für WIG- und Elektroden-Schweißungen
- > 2-Takt- oder 4-Takt-Schweißfunktion
- > HOT-START und ANTI-STICK Funktion
- > Volldigitale Steuerung des WIG-CYCLE
- > WIG-Impulsfunktion wie WIN TIG AC-DC 180 M
- > Ermöglicht hochsensible Bearbeitung von kleinsten Schweißbädern als auch das kräftige Schweißen von dicken Querschnitten
- > Umfangreiche Schweißfunktionen für industrielle Anwendung



WIN TIG AC-DC 230 M ECO-SET-G



WIN TIG AC-DC 230 M ECO-SET-W

Modelle	WIG-Regelbereich	ED bei max. Leistung	100 % ED bei 40°C	Verschweißbare Wolfram-Elektroden	Stab-Elekt. Schweißbereich	Verschweißbare Elektroden	Netzanschluss /-absicherung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Ampere	bei 40 °C	A	Ø mm	Ampere	Ø mm	V / A	kg		
WIG-Schweißinverter CEBORA DC 180 M ECO-SET Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket, Druckregler, Massekabel, 12-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 180	35 %	110	1,6 - 3,2	10 - 140	1,6 - 3,2	230 / 16	10,5	00326	*1.920,00
WIG-Schweißinverter CEBORA DC 220 M ECO-SET Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket, Druckregler, Massekabel, 12-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 220	30 %	140	1,6 - 3,2	10 - 140	1,6 - 4,0	230 / 16 115 / 25	15,7	00324	*2.835,00
WIG-Schweißinverter AC/DC 180 M ECO-SET Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket, Druckregler, Massekabel, 18-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	5 - 180	25 %	100	1,6 - 3,2	10 - 130	1,6 - 3,2	230 / 16	17,5	00306	*2.790,00
WIG-Schweißinverter AC-DC 230 M ECO-Set Inkl. 4 m HF-Schlauchpaket, Druckregler, Massekabel, 18-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	3 - 230	40 %	170	1,6 - 4,0	10 - 180	1,6 - 4,0	230 / 16	21,5	55932	*4.875,00
WIG-Schweißinverter AC-DC 230 M ECO-Set-W Inkl. Wasserkühlgerät GR 20, Transportwagen, 4 m HF-Schlauchpaket, Druckregler, Massekabel, 18-tlg. Zubehör- und Verschleißteile-Set	3 - 230	40 %	170	1,6 - 4,0	10 - 180	1,6 - 4,0	230 / 16	59,5	55934	*6.230,00

WIN TIG AC-DC 270/T & 340/T

Schweißstromquelle 400 Volt für WIG/TIG AC/DC und MMA DC/AC. 99 Schweißprogramme speicherbar, konstanter oder gepulster Lichtbogen, AC-Wellenformeneinstellung. Energiesparende PFC-Technologie. Die Merkmale die die CEBORA WIG-Schweißstromquellen seit jeher auszeichnen, insbesondere die hohe Qualität der Lichtbogenzündung (bereits bekannt als LIFT, HF, EVO START, EVO LIFT), sind bei allen Modellen der neuen WIN TIG AC-DC-Serie enthalten. Hoch belastbar, Modell WIN TIG AC-DC 340/T seriell mit Wasserkühlung.

Ausgestattet mit 7" LCD-Touchscreen-Display und bedienerfreundlichem Encoder

- > Einfache Parameterauswahl auch mit Schweißhandschuhen möglich
- > Alle Einstellungen sind dank des großen LCD-Displays und der einfachen und intuitiven Grafiken leicht anzupassen

WIG CYCLE - Vollständige Schweißzyklus-Kontrolle

- > Exzellente Einstell- und Steuerbarkeit aller Schweißparameter

WIG WAVE - Auswahl von verschiedenen Wellenformkombinationen

- > Optimale Einstellung der Einbrandtiefe und Reinigungswirkung
- > Im AC-WIG-Modus unabhängige Anpassung der Amplituden und Zeiten in der Wellenform, Einbrand- und Reinigungswirkung
- > Mix-Funktion verfügbar, um das Schweißen an kalten Teilen zu verbessern

Minimaler DC-Gleichstrom ab 3 Ampere bzw. AC-Wechselstrom ab 5 Ampere

- > Ermöglicht optimale Schweißnähte an Profilkanten sehr dünner Stähle aus rostfreiem Stahl, während der 5 Ampere Wechselstrom die Verschweißbarkeit an sehr dünnen Aluminiumstücken ermöglicht (z.B.: Kanten an Turbinenschaufeln)

AC-Frequenz von 50-200 Hertz einstellbar

- > Hohe Pulsfrequenzen ermöglichen es einen Schweißlichtbogen enger auf den zu schweißenden Bereich zu fokussieren
- > Die Option Steppnaht-Schweißen ermöglicht das Ausführen von Schweißnähten, die im Bezug auf Wärmeinbringung und Einbrandtiefe perfekt führbar sein müssen

Fast spot

- > Ermöglicht schnelles Punktschweißen bei minimaler Wärmeinbringung dank individueller Einstellmöglichkeit (10 ms Schritten) von Schweiß- und Intervallzeit

Pulsed DC TIG und PulsXP Modus

- > Mit Pulsfrequenzeinstellmöglichkeiten von bis zu 19 KHz ist es möglich einen extrem fokussierten Lichtbogen mit sehr hoher Schweißgeschwindigkeit zu erzielen (hohe Produktivität)

APC-Funktion im WIG-DC-Modus

- > Diese neue Funktion ermöglicht die automatische Anpassung des Schweißstroms an die Lichtbogenhöhe, um ein konstantes Schmelzbad bei hoher Schweißgeschwindigkeit und minimaler Verformung des Bauteils zu erhalten

Modell 340/T mit User-Interface

- > LAN-Verbindung mit integriertem Web-Server für Fernwartung, Fehlerrückmeldung und Backups



Modelle WIN TIG AC-DC		270/T	340/T
Technische Daten		WIG	MMA
Schweißstrom Einstellbereich	A	3-270	10-210
Schweißelektroden-Durchmesser min.	mm	1,6	1,6
Schweißelektroden-Durchmesser max.	mm	4,0	5,0
100 % Einschaltdauer ¹⁾ bei Schweißstrom	A	230	190
60 % Einschaltdauer ¹⁾ bei Schweißstrom	A	250	200
Einschaltdauer ¹⁾ bei max. Schweißstrom	%/A	40/270	40/210
Aufnahmeleistung I ₁ max. / I ₁ eff.	A	11/9	11,6/10
Leerlaufspannung	V	57	60
Netzanschluss/Phasen	V/~	400/~3	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60
Netzstromtoleranz	%	±10	±15
Netzabsicherung träge	AT	10	20
Thermischer Überlastschutz	-	•	•
Isolationsklasse	-	H	H
Schutzart	IP	23	23
Masseanschluss / Querschnitt	Ø/mm ²	13/35	13/50
Anschlusstecker	Type	EURO CEE 16 A	EURO CEE 32 A
Breite	mm	560	588
Tiefe	mm	950	1.120
Höhe	mm	1.010	1010
Gewicht	kg	69	109
TIG Set			
WIN TIG AC-DC 270/T bzw. 340/T		•	•
Transportwagen		•	•
WIN TIG AC-DC 340/T Wasserkühleinheit		-	•
Betriebsanleitung / CE		•	•
Bestelldaten			
TIG Set - Bestellnummer		55906	55908
UVP in € exkl. MwSt.		*7.430,00	*9.640,00
WIN TIG AC-DC 270/T Wasserkühleinheit - Best.Nr.		55910	-
UVP in € exkl. MwSt.		*1.020,00	-



Best. Nr. 55922

Zubehör 270/T	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WIG-Schlauchpaket SR 26/4m HF Up/Down	55922	*445,00
Massekabel 35 mm ² 3 m, Stecker Ø 13 mm 35/50	55283	106,00
KAYSER Druckregler Argon/CO ₂	54122	114,00



Best. Nr. 14740

Zubehör 340/T	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WIG-Schlauchpaket ABITIG 450W/4m HF Up/Down	14740	*616,00
Massekabel 50 mm ² 3 m, Stecker Ø 13 mm 35/50	55281	122,00
KAYSER Druckregler Argon/CO ₂	54122	114,00
Kühlflüssigkeit 5 lt. bis -17°C	56406	*59,00

WIG/TIG-Schlauchpakete Serie SR 26 (gasgekühlt) | SR 18 (wassergekühlt)



Optional passend für WIG-Schweißinverter	WIG-Schlauchpakete und Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
PUMA, SOUND MMA BI-WELDER, TIG SOUND ohne Wasserkühlung	1 WIG-Schlauchpaket SR 26 V, 8 m, Stecker Ø 9 mm, 16/25, mit Gasventil	55602	310,00
	2 WIG-Schlauchpaket SR 26 HF, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster	55920	*307,00
	WIG-Schlauchpaket SR 26 HF, 8 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster	55921	*380,00
	3 WIG-Schlauchpaket SR 26 HF Up/Down, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster	55922	*445,00
	4 WIG-Schlauchpaket SR 26 HF Up/Down, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster, flexibler Brennerkopf	56922	*472,00
TIG SOUND mit Wasserkühlung	5 WIG-Schlauchpaket SR 18 HF, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster, wassergekühlt	55925	*380,00
	4 WIG-Schlauchpaket SR 18 HF Up/Down, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster, flexibler Brennerkopf, wassergekühlt	56927	*507,00
	6 WIG-Schlauchpaket ABITIG 450W HF Up/Down, 4 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster, wassergekühlt	14740	*616,00
	WIG-Schlauchpaket ABITIG 450W HF Up/Down, 8 m, Stecker Ø 13 mm, 35/50, mit Steuerungstaster, wassergekühlt	14741	*749,00
Für alle WIG-Schlauchpakete	7 WIG-Brennerhalter	54496	22,00
	8 Magnetfuß Ø 63 für WIG-Brennerhalter	54499	24,50
	9 Schraubzwinde zu Brennerhalter	54498	9,40
BI-WELDER & TIG-SOUND-Fernsteuerungen	10 Hand-Fernsteuerung Schweißstromregelung	55940	*149,00
	Hand-Fernsteuerung Spezial-/Verlängerungskabel, 5 m	55942	*149,00
	11 Fuß-Fernsteuerung mit 5m Kabel Schweißstromregelung	55941	*427,00
DD 2050M P/PFC/MV DD 2560T P AD 2060M P/PFC/MV AD 2540T P	12 Fuß-Fernsteuerung mit 5m Kabel K-FF1 passend für alle DD und AD Modelle	15127	188,00
	13 Kabelverlängerung 10m zu Fuß-Fernsteuerung K-FF1	15128	57,50
	14 Funk Hand Fernsteuerung F-HF1 passend für AD 2060M P/PFC/MV	15125	193,00
	Funk Hand Fernsteuerung F-HF1 passend für AD 2540T P	15124	224,00
	15 Funk Fuß-Fernsteuerung F-FF1 passend für AD 2060M P/PFC/MV und AD 2540T P	15126	291,00
	16 Stahlflasche Argon 4.6, 20 lt. / 200 bar gefüllt	54242	380,00

WIG-Schlauchpaket - Serie SRC ONE 17 (gasgekühlt)

WIG-Schlauchpaket Serie SRC ONE 17, gasgekühlt

SRC ONE 17 HF U/D für M35 2060T 4XL, 2560T 4XL, 3040T 4XL, 3540T 4XL,
DD 2050M P/PFC/MV, 2560T P, AD 2060M P/PFC/MV (unter Beachtung der max. Belastbarkeit)



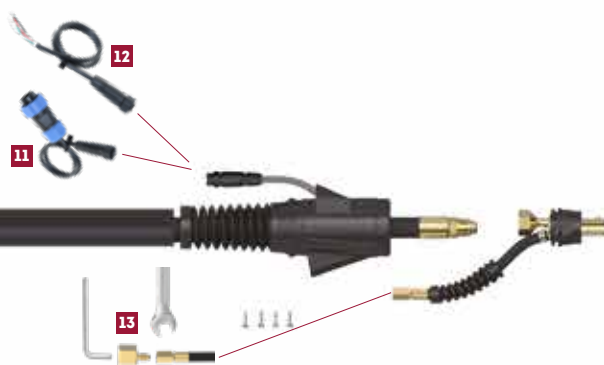
WIG-Schlauchpaket inkl. 19-tlg. Erstausrüstungskit	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SRC ONE 17 HF U/D (1DTPV)	4 m	15840	209,00
	8 m	15841	251,00

19-tlg. Erstausrüstungskit serienmäßig



Bei jedem SRC WIG-Schlauchpaket enthalten:
Brennerkappe kurz/mittel/lang, Spannhülse- & Spannhülsegehäuse
1,6/2,4/3,2mm, Keramikgashülse Gr. 5/6/7/8,
Wolframelektroden gold & grün 1,6/2,4/3,2

Ersatzteile zu WIG-Schlauchpaket	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Brennerkörper SRC 17	15954	31,50
2 O-Ring für Brennerkappe	55620	1,85
3 Brennerkappe lang	55608	4,10
4 Brennerkappe mittel	55596	4,10
5 Brennerkappe kurz	55609	4,00
6 Schaltmodul (1DT) = 1 Drucktaster Ein/Aus	15910	8,30
Schaltmodul (3DT) = 3 Drucktaster Ein/Aus, U/D	15911	13,60
Schaltmodul (1DTPV) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti vertikal	15912	42,00
Schaltmodul (1DTPH) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti horizontal	15913	37,00
7 Griffschale komplett inkl. Schraubensatz	15950	26,00
8 Kugelgelenk	15951	18,90
9 Lederschutzschlauch 0,8 m	15952	21,00
10 Verbindungs-Reparatur-Kit	15953	3,70
11 Steuerleitungsstecker-Kit mit Quick Fit, 12-PIN/3DT	15870	29,50
Steuerleitungsstecker-Kit mit Quick Fit, 12-PIN/1DTPV	15871	29,50
12 Steuerleitungsstecker-Kit mit Quick Fit, zur individuellen Belegung (zB. mit CEBORA Stecker)	15872	10,00
Individuelle Steuerleitungsstecker Montage (nur Montagepauschale, ohne Stecker)	15923	51,50
13 Gasanschluss mit DN5/Ø8,9mm Quick Fit Stecknippel	15855	9,00
Gasanschluss mit IG 1/4" BSP Überwurfmutter	15856	16,80
Gasanschluss mit IG M12x1.0 Überwurfmutter	15857	15,30



Schlauchpaket SRC ONE 17

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
- Belastung: 150 A (DC)
105 A (AC)
- ED: 35 %

Auf Anfrage können wir diese Schlauchpakete SRC ONE 17 auch mit verschiedene Schaltmodulen liefern, je nach Vorliebe (Erklärung zu den verschiedenen Schaltmodulen finden Sie auf der nächsten Seite)

SRC ONE 17 HF U/D (1DTPV)



Stufenlose Up/Down Leistungsregelung (Ampere) direkt am Handgriff, 1 Drucktaster & Poti vertikal

SRC ONE SYSTEM / QUICK FIT PLUG & PLAY KONFIGURATION:



Ermöglicht ein einfaches Adaptieren von verschiedenen Steuerleitungssteckern, passend für unterschiedliche Geräte- bzw. Herstellerkonfigurationen

SRC ONE SYSTEM / GASANSCHLUSS KONFIGURATION:



Ermöglicht ein einfaches Adaptieren von verschiedenen Gasanschlüssen, passend für unterschiedliche Geräte- bzw. Herstellerkonfigurationen

WIG-Schlauchpakete SRC 26 (gasgekühlt)

WIG-Schlauchpaket Serie SRC 26, gasgekühlt

SRC 26V für P35 1825M 2 L/MV, SD 1635M PFC/MV, 2035M PFC/MV, 2560T, 4060T CEL
SRC 26 HF U/D & SRC 26 FLEX HF U/D für DD 2050M P/PFC/MV, 2560T P, AD 2060M P/PFC/MV
SRC 26 ONE HF U/D für M35 2060T 4XL, 2560T 4XL, 3040T 4XL, 3540T 4XL



WIG-Schlauchpaket inkl. 19-tlg. Erstausrüstungskit	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SRC 26V	4 m	15810	164,00
	8 m	15811	220,00
SRC 26 HF U/D (3DT)	4 m	15820	178,00
	8 m	15821	241,00
SRC 26 FLEX HF U/D (3DT)	4 m	15825	188,00
	8 m	15826	251,00
SRC ONE 26 HF U/D (1DTPV)	4 m	15850	226,00
	8 m	15851	293,00

19-tlg. Erstausrüstungskit serienmäßig

Bei jedem SRC WIG-Schlauchpaket enthalten:
Brennerkappe kurz/mittel/lang, Spannhülsen- & Spannhülsegehäuse
1,6/2,4/3,2mm, Keramikgashülsen Gr. 5/6/7/8,
Wolframelektroden gold & grün 1,6/2,4/3,2

Ersatzteile zu WIG-Schlauchpaket	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Brennerkörper SR & SRC 26 V	55624	52,50
Brennerkörper SR & SRC 26 HF	55623	31,50
Brennerkörper SR & SRC 26 HF - flexibler Kopf	55628	55,00
2 O-Ring für Brennerkappe	55620	1,85
3 Brennerkappe lang	55608	4,10
4 Brennerkappe mittel	55596	4,10
5 Brennerkappe kurz	55609	4,00
6 Schaltmodul (1DT) = 1 Drucktaster Ein/Aus	15910	8,30
Schaltmodul (3DT) = 3 Drucktaster Ein/Aus, U/D	15911	13,60
Schaltmodul (1DTPV) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti vertikal ¹⁾	15912	42,00
Schaltmodul (1DTPH) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti horizontal ¹⁾	15913	37,00
Montagevorbereitung (1DTPV/1DTPH) Belegungsänderung, 12-poliger Stecker	15923	51,50
7 Griffschale komplett inkl. Schraubensatz	15900	26,00
8 Kugelgelenk	15901	18,90
9 Lederschutzschlauch 0,8 m	15902	21,00
10 Verbindungs-Reparatur-Kit	15903	3,70
11 HF-Stecker / Steuerleitungsstecker 12-polig	15909	16,70

1) ACHTUNG: Beim Einsatz dieser Schaltmodule wird eine andere Belegung im Steuerleitungsstecker benötigt, siehe Bedienungsanleitung der Geräte. Oder sprechen Sie uns an, gerne bieten wir gegen Aufpreis auch einen Umbau an.

Schlauchpaket Serie SRC 17/26

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
 - Belastung: 180 A (DC)
 - 125 A (AC)
 - ED: 35 %
 - Wolfram-Elektroden-Ø: 1,0 - 4,0 mm

SRC 26V:



SRC 26 HF U/D (3DT) & SRC 18 HF U/D (3DT):



Up/Down Leistungsregelung (Ampere)
direkt am Handgriff, 3 Drucktaster

SRC 26 FLEX HF U/D (3DT) & SRC 18 FLEX HF U/D (3DT):

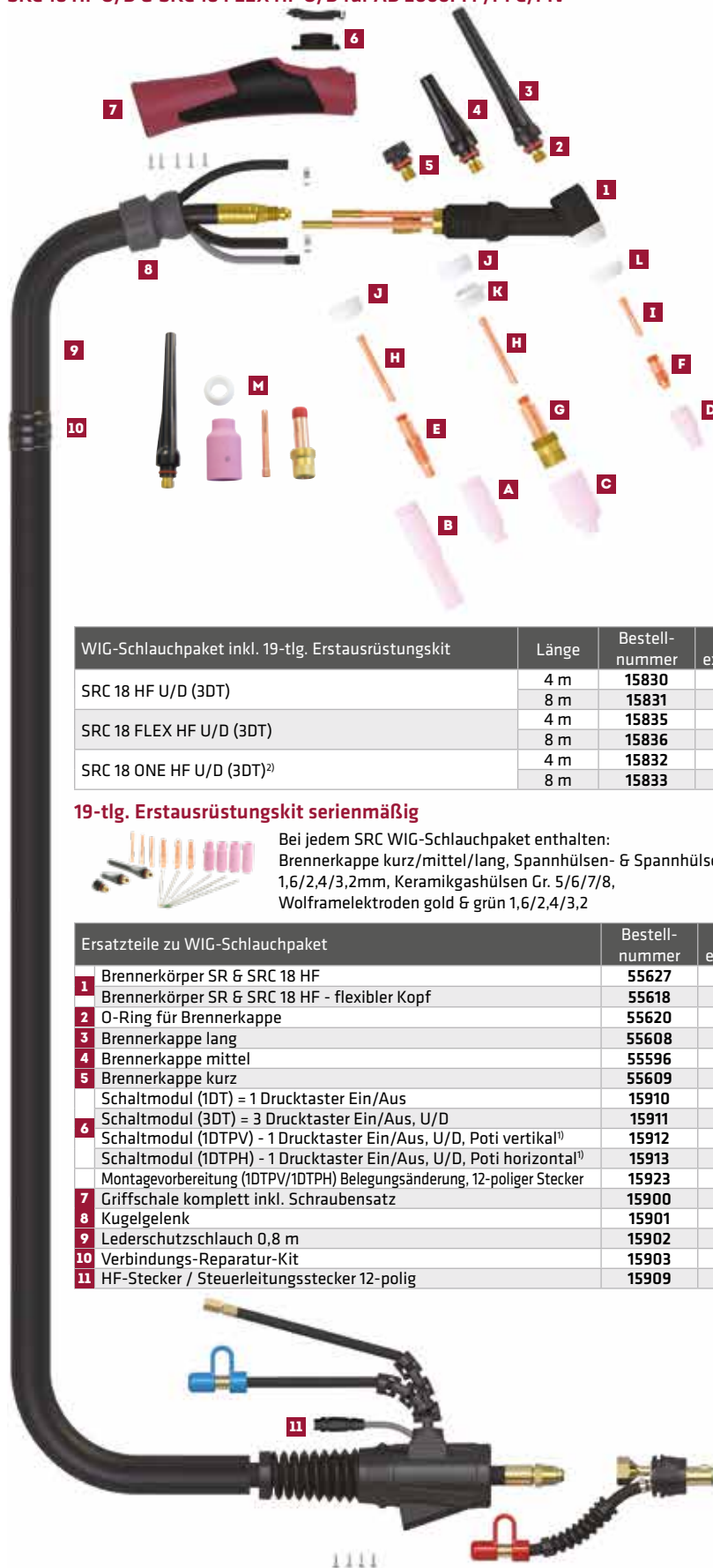
Up/Down Leistungsregelung (Ampere)
direkt am Handgriff, 3 Drucktaster,
mit flexiblem Brennerkopf* für schwer
zugängliche Schweißpositionen



*Biegen nur im warmen Zustand

WIG-Schlauchpakete SRC 18 (wassergekühlt)

WIG-Schlauchpaket Serie SRC 18, wassergekühlt
SRC 18 HF U/D & SRC 18 FLEX HF U/D für AD 2060M P/PFC/MV



WIG-Schlauchpaket inkl. 19-tlg. Erstausrüstungsset	Länge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SRC 18 HF U/D (3DT)	4 m	15830	199,00
	8 m	15831	268,00
SRC 18 FLEX HF U/D (3DT)	4 m	15835	216,00
	8 m	15836	289,00
SRC 18 ONE HF U/D (3DT) ²⁾	4 m	15832	251,00
	8 m	15833	326,00

19-tlg. Erstausrüstungsset serienmäßig



Bei jedem SRC WIG-Schlauchpaket enthalten:
Brennerkappe kurz/mittel/lang, Spannhülse- & Spannhülsegehäuse
1,6/2,4/3,2mm, Keramikgashülse Gr. 5/6/7/8,
Wolframelektroden gold & grün 1,6/2,4/3,2

Ersatzteile zu WIG-Schlauchpaket	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Brennerkörper SR & SRC 18 HF	55627	42,00
Brennerkörper SR & SRC 18 HF - flexibler Kopf	55618	89,50
2 O-Ring für Brennerkappe	55620	1,85
3 Brennerkappe lang	55608	4,10
4 Brennerkappe mittel	55596	4,10
5 Brennerkappe kurz	55609	4,00
Schaltmodul (1DT) = 1 Drucktaster Ein/Aus	15910	8,30
6 Schaltmodul (3DT) = 3 Drucktaster Ein/Aus, U/D	15911	13,60
Schaltmodul (1DTPV) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti vertikal ¹⁾	15912	42,00
Schaltmodul (1DTPH) - 1 Drucktaster Ein/Aus, U/D, Poti horizontal ¹⁾	15913	37,00
Montagevorbereitung (1DTPV/1DTPH) Belegungsänderung, 12-poliger Stecker	15923	51,50
7 Griffschale komplett inkl. Schraubensatz	15900	26,00
8 Kugelgelenk	15901	18,90
9 Lederschutzschlauch 0,8 m	15902	21,00
10 Verbindungs-Reparatur-Kit	15903	3,70
11 HF-Stecker / Steuerleistungsstecker 12-polig	15909	16,70

Schlauchpaket Serie SRC 18

- > Technische Daten nach EN 60 974-7:
 - Belastung: 380 A (DC)
270 A (AC)
 - ED: 100 %
 - Wolfram-ElektrodenØ: 1,0 - 4,0 mm

Auf Anfrage können wir diese Schlauchpakete SRC 26 & 18 auch mit verschiedene Schaltmodulen liefern, je nach Vorliebe

Schaltmodul (1DT):



1 Drucktaster
zum EIN/AUS schalten

Schaltmodul (3DT) (=Standard):



1 Drucktaster
zum EIN/AUS schalten

2 weitere Drucktaster zur Up/Down
Leistungsregelung (Ampere) in
1A bzw. max. 20A Schritten
bei gedrückt halten

Schaltmodul (1DTPV)¹⁾:



Stufenlose Leistungsregelung
(Ampere) über Up/Down Poti
vertikal 1 Drucktaster
zum EIN/AUS schalten

Schaltmodul (1DTPH)¹⁾:



1 Drucktaster
zum EIN/AUS schalten

Stufenlose Leistungsregelung
(Ampere) über Up/Down Poti
horizontal

¹⁾ ACHTUNG: Beim Einsatz dieser Schaltmodule wird eine andere Belegung im Steuerleistungsstecker benötigt, siehe Bedienungsanleitung der Geräte. Oder sprechen Sie uns an, gerne bieten wir gegen Aufpreis auch einen Umbau an.

²⁾ SRC ONE-System siehe Katalog Seite 126.

WIG-Verschleißteile für SR & SRC 17 | 26 | 18

A Keramik-Gashülse

Bezeichnung	Größe	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramik-Gashülse Standard	12	19,0	50	55616	2,05
Keramik-Gashülse Standard	10	15,7	47	55615	2,05
Keramik-Gashülse Standard	8	12,7	47	55614	2,05
Keramik-Gashülse Standard	7	11,2	47	55613	2,05
Keramik-Gashülse Standard	6	9,8	47	55612	2,05
Keramik-Gashülse Standard	5	8,0	47	55611	2,05
Keramik-Gashülse Standard	4	6,4	47	55610	2,05

B Keramik-Gashülse lang

Bezeichnung	Größe	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramik-Gashülse Standard Lang	7L	11,0	76	15922	2,05
Keramik-Gashülse Standard Lang	6L	9,5	76	15921	2,05
Keramik-Gashülse Standard Lang	5L	8,0	76	15920	2,05

C Keramik-Gashülse zu Gaslinse

Bezeichnung	Größe	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramik-Gashülse zu Gaslinse	8	12,7	42	59424	2,10
Keramik-Gashülse zu Gaslinse	7	11,2	42	59423	2,10
Keramik-Gashülse zu Gaslinse	6	9,8	42	59422	2,10
Keramik-Gashülse zu Gaslinse	5	8,0	42	59421	2,10
Keramik-Gashülse zu Gaslinse	4	6,4	42	59420	2,10

D Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)

Bezeichnung	Größe	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	4	6,4	30	55693	1,55
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	5	8,0	30	55694	1,55
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	6	9,8	30	55695	1,55
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	7	11,2	30	55696	1,55
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	8	12,7	30	55697	1,55
Keramik-Gashülse kurz (STUBBY)	10	15,7	30	55698	1,85

E Spannhülsegehäuse Standard

Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spannhülsegehäuse Standard	1,0	47	55639	3,15
Spannhülsegehäuse Standard	1,6	47	55634	3,15
Spannhülsegehäuse Standard	2,0	47	55635	3,15
Spannhülsegehäuse Standard	2,4	47	55637	3,15
Spannhülsegehäuse Standard	3,2	47	55638	3,15
Spannhülsegehäuse Standard	4,0	47	55636	3,15

F Spannhülsegehäuse-Adapter (STUBBY)

Bezeichnung	Bohrung mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spannhülsegehäuse-Adapter	1,0 - 3,2	55692	3,70

G Spannhülsegehäuse Gaslinse Standard

Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spannhülsegehäuse Gaslinse	1,0	50	59410	9,40
Spannhülsegehäuse Gaslinse	1,6	50	59411	9,40
Spannhülsegehäuse Gaslinse	2,0	50	59412	9,40
Spannhülsegehäuse Gaslinse	2,4	50	59413	9,40
Spannhülsegehäuse Gaslinse	3,2	50	59414	9,40
Spannhülsegehäuse Gaslinse	4,0	50	59415	9,40

H Spannhülse Standard

Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spannhülse Standard	1,0	50	55629	2,10
Spannhülse Standard	1,6	50	55630	2,10
Spannhülse Standard	2,0	50	55631	2,10
Spannhülse Standard	2,4	50	55632	2,10
Spannhülse Standard	3,2	50	55633	2,10
Spannhülse Standard	4,0	50	59490	2,10

I Spannhülse kurz (STUBBY)

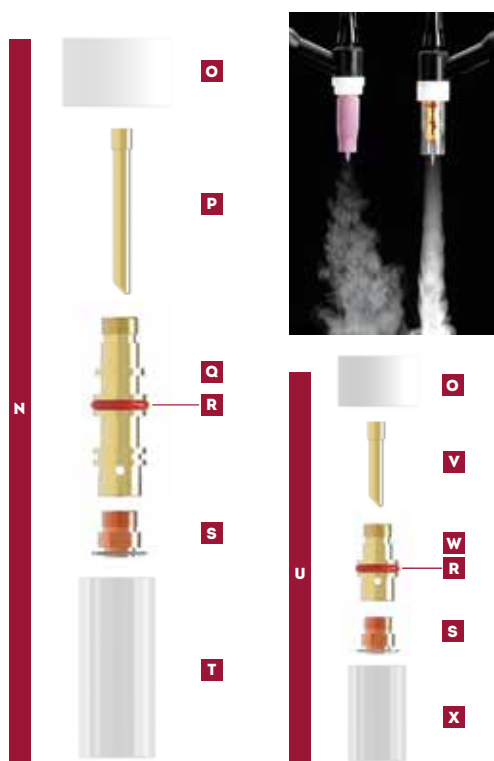
Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spannhülse kurz (STUBBY)	1,0	29	55669	1,45
Spannhülse kurz (STUBBY)	1,6	29	55690	1,40
Spannhülse kurz (STUBBY)	2,4	29	55691	1,40
Spannhülse kurz (STUBBY)	3,2	29	55699	1,40

Isolerringe

Bezeichnung	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
J Isolerring Standard, weiß	55621	2,75
K Isolerring zu Gaslinse Standard, weiß	59409	3,95
L Isolerring, weiß (STUBBY)	55700	2,85

Gaslinsen-Zubehör-Set

Bezeichnung	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
M WIG-Gaslinsen-Zubehör-Set (5-teilig, 2,4 mm)	59400	20,00



GASSPAR-GASLINSEN LARGE ODER MINI - SPAREN SIE BIS ZU 40% GAS!

Bietet eine bessere Gasabdeckung im Vergleich zu Standard-Spannhülsegehäusen
Wolframelektrode kann bis zum 6-fachen des Elektrodendurchmesser herausstehen
Gashülsen transparent zum Aufdrücken
Verbessertes Sichtfeld
Austauschbare Sieb-Adapter/Gaslinsen

Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
N WIG-Gasspar-Gaslinsen-Set, LARGE (5-tlg.)	2,4	47	59430	42,00
O Isolator zu LARGE & MINI			59431	4,20
Spannhülse LARGE, abgeschrägt	1,6	50	59480	3,60
P Spannhülse LARGE, abgeschrägt	2,4	50	59481	3,60
Spannhülse LARGE, abgeschrägt	3,2	50	59482	3,60
Q Spannhülsegehäuse LARGE, mit O-Ring	1,6-3,2	45	59436	9,00
R O-Ring für Spannhülsegehäuse zu LARGE & MINI			59479	1,65
Gaslinse zu LARGE & MINI	1,6		59440	9,40
S Gaslinse zu LARGE & MINI	2,4		59441	9,40
Gaslinse zu LARGE & MINI	3,2		59442	9,40
T Gashülse transparent LARGE, AØ 20 mm	14,3	47	59443	20,50
U WIG-Gasspar-Gaslinsen-Set, MINI (5-tlg.)	2,4	32,5	59478	40,50
O Isolator zu LARGE & MINI			59431	4,20
Spannhülse kurz, MINI, abgeschrägt	1,6	31,5	59483	3,05
V Spannhülse kurz, MINI, abgeschrägt	2,4	31,5	59484	3,05
Spannhülse kurz, MINI, abgeschrägt	3,2	31,5	59485	3,05
W Spannhülsegehäuse MINI, mit O-Ring	1,6-3,2	30	59477	7,30
R O-Ring für Spannhülsegehäuse zu LARGE & MINI			59479	1,65
Gaslinse zu LARGE & MINI	1,6		59440	9,40
S Gaslinse zu LARGE & MINI	2,4		59441	9,40
Gaslinse zu LARGE & MINI	3,2		59442	9,40
X Gashülse transparent MINI, AØ 20 mm	14,3	32,5	59476	18,70

WIG HIGH PERFORMANCE FRK STYLE-Set für SR & SRC 17 | 26 | 18

FRK STYLE HIGH PERFORMANCE Gaslinsen Zubehör-Set (42 teilig)

- > Mit einem sekundär austauschbaren Gassieb in der Keramik- oder Quarz Cup Gashülse bieten diese Aufsätze eine breitere Gasabdeckung für besseren Gasschutz und hochwertigere Schweißergebnisse
- > Die Wolframelektrode kann bis zu 35mm herausragen (siehe u.a. Tabelle) und bietet daher auch Zugang für schwer zugängliche Stellen beim Schweißen mit verbesserter Sicht
- > Das Set enthält Standard Keramik und transparente Hochleistungs-Quarz Gashülsen zum Aufschrauben bzw. Aufdrücken
- > Das FRK System, welches traditionell beim Schweißen anspruchsvoller und exotischer Materialien eingesetzt wird, hat sich inzwischen weit verbreitet, da es dem Schweißer ein höheres Maß an Flexibilität mit einer einzigen Einrichtung bietet
- > Die Düsen der FRK-Serie können für alle Materialien und Prozesse verwendet werden, einschließlich Puls Schweißen bei Verwendung der Quarz Cup Gashülsen
- > Das Gassieb kann mit dem Montage- & Demontage Werkzeug ganz einfache ausgetauscht bzw. gewechselt werden



Set-Up Überblick

Aufbau des FRK Systems



Empfohlene Einstellungsparameter für Stahl, Aluminium, Edelstahl, Chrom-Molybdän-Stahl, Titan, Inconel und andere Raumfahrtlegierungen

Cup / Gashülse	Vorne InnenØ	empf. Gasmenge	max. Wolfram Stickout	Keramik	Quarz	Wolfram-Elektroden Größe					
Typ	mm	l/min	mm	Cup	Cup	1,0	1,6	2,4	3,2	4,0	
JZ10	17	12	20	•	•	-	•	•	•	-	
FP12	20	12-14	25	•	•	-	•	•	•	-	
MK14	23	14-17	25	•	•	-	•	•	•	-	
BBW	25	14-21	35	•	•	-	•	•	•	-	

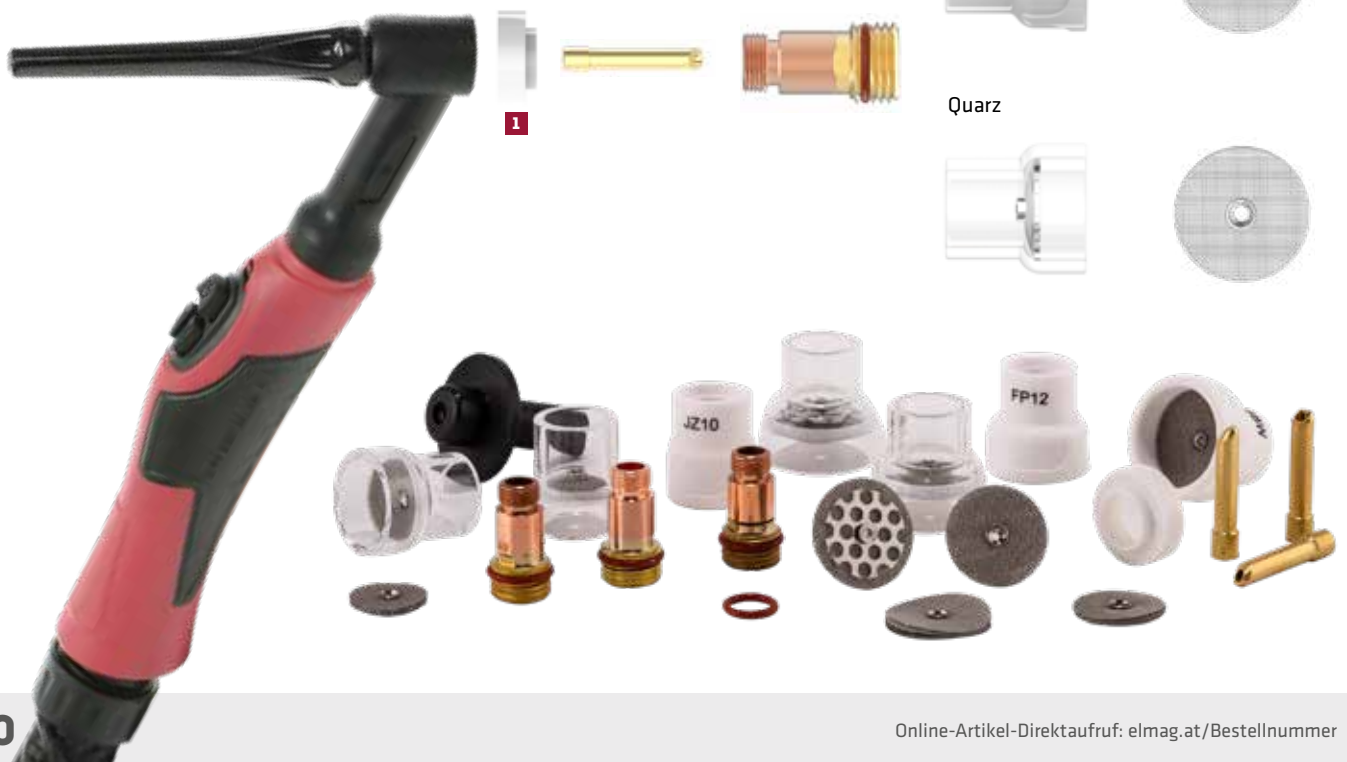
Hinweise

- > Für Quarz Cup Gashülsen werden max. Ø 3,2mm Wolfram-Elektroden empfohlen
- > Max. Ampere mit Ø 1,6mm Wolfram-Elektroden DC 70-150A / AC 60-125A
- > Max. Ampere mit Ø 2,4mm Wolfram-Elektroden DC 150-250A / AC 120-210A
- > Max. Ampere mit Ø 3,2mm Wolfram-Elektroden DC 225-330A / AC 150-250A
- > Bei der Verwendung von Aluminium-Schweißverfahren wird ein Wolfram-Elektroden Stickout von 10mm empfohlen, um ein Verstopfen des FRK-Systems durch Schweißrauch und Spritzer zu verhindern

Keramik



Quarz





Bei der Verwendung von Keramik Cup/Gashülsen wird der O-Ring nicht benötigt!



Bezeichnung	IØ mm	L mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Menge enthalten
1 Isolator/Isolerring FRK-STUBBY (VAØ/HAØ/Höhe 14,3x22,5x9mm)			59552	2,25	1
2 Spannhülse 1,6mm kurz, FRK-STUBBY, abgeschrägt	1,6	31,5	59483	3,05	1
3 Spannhülse 2,4mm kurz, FRK-STUBBY, abgeschrägt	2,4	31,5	59484	3,05	1
4 Spannhülse 3,2mm kurz, FRK-STUBBY, abgeschrägt	3,2	31,5	59485	3,05	1
5 Spannhülsegehäuse Gaslinse 1,6mm mit O-Ring FRK-STUBBY	1,6	27	59560	13,60	1
6 Spannhülsegehäuse Gaslinse 2,4mm mit O-Ring FRK-STUBBY	2,4	27	59561	13,60	1
7 Spannhülsegehäuse Gaslinse 3,2mm mit O-Ring FRK-STUBBY	3,2	27	59562	13,60	1
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	17	27	59563	18,40	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	17	27	59564	18,40	1
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	17	27	59565	18,40	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	20	27	59566	18,80	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	20	27	59567	18,80	1
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	20	27	59568	18,80	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	23	27	59569	19,40	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	23	27	59570	19,40	1
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	23	27	59571	19,40	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	25	27	59572	23,00	
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	25	27	59573	23,00	1
Keramik Cup Gashülse FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	25	27	59574	23,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	17	27	59575	26,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	17	27	59576	26,00	1
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / JZ10 / ~10l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	17	27	59577	26,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	20	27	59578	26,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	20	27	59579	26,00	1
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / FP12 / ~12-14l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	20	27	59580	26,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	23	27	59581	28,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	23	27	59582	28,00	1
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / MK14 / ~14-17l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	23	27	59583	28,00	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 1,6mm	25	27	59584	32,50	
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 2,4mm	25	27	59585	32,50	1
Quarz Cup (transparent) FRK-STYLE / BBW / ~14-21 l/min / inkl. Gassieb 3,2mm	25	27	59586	32,50	
Gassieb 1,6 mm zu FRK-STYLE / JZ10 Cup / AØ 17mm	1,6		59587	3,80	2
Gassieb 2,4 mm zu FRK-STYLE / JZ10 Cup / AØ 17mm	2,4		59588	3,80	
Gassieb 3,2 mm zu FRK-STYLE / JZ10 Cup / AØ 17mm	3,2		59589	3,80	2
Gassieb 1,6 mm zu FRK-STYLE / FP12 Cup / AØ 20mm	1,6		59590	3,85	2
Gassieb 2,4 mm zu FRK-STYLE / FP12 Cup / AØ 20mm	2,4		59591	3,85	
Gassieb 3,2 mm zu FRK-STYLE / FP12 Cup / AØ 20mm	3,2		59592	3,85	2
Gassieb 1,6 mm zu FRK-STYLE / MK14 Cup / AØ 23mm	1,6		59593	3,90	2
Gassieb 2,4 mm zu FRK-STYLE / MK14 Cup / AØ 23mm	2,4		59594	3,90	
Gassieb 3,2 mm zu FRK-STYLE / MK14 Cup / AØ 23mm	3,2		59595	3,90	2
Gassieb 1,6 mm zu FRK-STYLE / BBW Cup / AØ 25mm	1,6		59596	7,00	2
Gassieb 2,4 mm zu FRK-STYLE / BBW Cup / AØ 25mm	2,4		59597	7,00	
Gassieb 3,2 mm zu FRK-STYLE / BBW Cup / AØ 25mm	3,2		59598	7,00	2
O-Ring für Spannhülsegehäuse Gaslinse FRK-STUBBY			55620	1,85	10
Montage- & Demontagewerkzeug zu FRK Gassieb & Keramik- bzw. Quarz-Cup			59553	8,40	1
22 WIG „HIGH PERFORMANCE FRK-STYLE“ GASLINSSEN-SET	1,6 - 3,2	27	59550	237,00	42 tlg.

WIG „HIGH PERFORMANCE FRK-STYLE“ GASLINSSEN-SET



WIG/TIG-Schlauchpaket-Zubehörsets

Zubehör-Set-Inhalt	12-tlg.	18-tlg.	15-tlg.
Wolfram-Elektrode WL 15 gold Ø 1,6	•	•	•
Wolfram-Elektrode WL 15 gold Ø 2,4	•	•	•
Wolfram-Elektrode WL 15 gold Ø 3,2	-	•	•
Wolfram-Elektrode W grün Ø 1,6	-	•	•
Wolfram-Elektrode W grün Ø 2,4	-	•	•
Wolfram-Elektrode W grün Ø 3,2	-	•	•
Spannhülse Ø 1,6	•	•	•
Spannhülse Ø 2,4	•	•	•
Spannhülse Ø 3,2	-	•	•
Spannhülsegehäuse Ø 1,6 für SR 26	•	•	-
Spannhülsegehäuse Ø 2,4 für SR 26	•	•	-
Spannhülsegehäuse Ø 3,2 für SR 26	-	•	-
Keramik-Gashülse TC 3, Größe 5, Ø 8,0	•	•	-
Keramik-Gashülse TC 4, Größe 6, Ø 9,8	•	•	-
Keramik-Gashülse TC 5, Größe 7, Ø 11,2	•	•	-
Keramik-Gashülse TC 6, Größe 8, Ø 12,7	•	•	-
Keramik-Gashülse L=37,4 mm, Ø 7,5	-	-	•
Keramik-Gashülse L=37,4 mm, Ø 10,5	-	-	•
Keramik-Gashülse L=37,4 mm, Ø 13,0	-	-	•
Keramik-Gashülse L=37,4 mm, Ø 15,0	-	-	•
Brennerkappe kurz	•	•	•
Brennerkappe lang	•	•	•



1



2



3

Zubehör-Sets in Kunststoffbox

WIG-Schlauchpaket-Zubehör-Sets	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Zubehör-Set 12-tlg. SR & SRC 17/18/26 zu WIG-Inverter DC bis 250 A	00082	62,00
2 Zubehör-Set 18-tlg. SR & SRC 17/18/26 zu WIG-Inverter AC/DC bis 200 A	00083	115,00
3 Zubehör-Set 15-tlg. ABITIG 450 W zu WIG-Inverter AC/DC bis 270 A	00085	167,00



WIG-Schlauchpaket	WIG-Schlauchpaket-Ersatzteile	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
ABITIG 450 W	4 Brennerkappe kurz	59500	12,90
	5 Brennerkappe lang	59501	18,40
	6 Spannhülse Ø 1,6 mm für ABITIG 450 W	59520	13,70
	Spannhülse Ø 2,0 mm für ABITIG 450 W	59521	13,70
	Spannhülse Ø 2,4 mm für ABITIG 450 W	59522	13,70
	Spannhülse Ø 3,2 mm für ABITIG 450 W	59523	13,70
	Spannhülse Ø 4,0 mm für ABITIG 450 W	59524	13,70
	Spannhülse Ø 4,8 mm für ABITIG 450 W	59525	13,70
	7 Keramik-Gashülse, L=37,4 mm, Ø 7,5 mm	59530	3,85
	Keramik-Gashülse, L=37,4 mm, Ø 10,5 mm	59531	3,85
	Keramik-Gashülse, L=37,4 mm, Ø 13,0 mm	59532	3,85
Keramik-Gashülse, L=37,4 mm, Ø 15,0 mm	8 Ausrüstungskit 2,4 mm	59518	57,50
	9 WIG-Gaslinsen-Zubehör-Set (3-teilig), 2,4 mm	59505	58,00
	10 Keramik-Gashülse, L=26,6 mm, Ø 10,0 mm	59508	6,50
	11 Gasdiffusor kurz Ø 1,6 mm	59510	34,50
	Gasdiffusor kurz Ø 2,0 mm	59511	34,50
	Gasdiffusor kurz Ø 2,4 mm	59512	34,50
	Gasdiffusor kurz Ø 3,2 mm	59513	34,50



Transportkoffer Trolley 457

NEUHEIT!

- > Fahrbar, stoßfest, versperbar, wasserdicht
- > Inkl. 4 Stk. Rasterschaumstoffeinlagen (je 450x230x80 mm lxbxh) 15x15mm Rasterstanzung
- > Innenabmessungen: L 434, B 190, H 406



Transportkoffer FlexBox 389

- > Handlich und robust
- > Für Schweißgeräte
- > Innenabmessungen L 374, B 293, H 340

Passend für folgende Schweißinverter-Modelle	Transportwagen						FlexBox	Trolley
	1820	1822H	1653	1656	1676	T2000V	389	457
EUROHANDY 132 & 162	•	•	•	•	•		•	•
PUMA 1501 PFC	•	•	•	•	•		•	•
SD 1635M & 2035M PFC/MV	•	•	•	•	•		•	•
SD 2560T	•	•	•	•	•			
SD 4060T CEL	•	•	•	•	•			
POWER ROD 180 & 200/M Cell	•	•	•	•	•		•	•
POWER ROD 250/T Cell	•	•	•	•	•			
POWER ROD 380/T Cell	•	•	•	•	•			
EMS 1820	•	•	•	•	•			
ETP 220 SynPuls	•	•	•	•	•			
WIN TIG DC 180 M	•	•	•	•	•			
WIN TIG DC 220 M	•	•	•	•	•			
WIN TIG AC-DC 180 M	•	•	•	•	•			
WIN TIG AC-DC 230 M					•			
DD 2560T P						•		
AD 2060M P/PFC/MV						•		
AD 2540T P						•		
WK1-MINI						•		
WK5-MINI						•		
Bestellnummern								
Bestellnummer	55913	55981	55914	55915	55917	15110	55462	55468
UVP in € exkl. MwSt.	248,00	439,00	*338,00	*453,00	*422,00	343,00	62,50	89,00

Wolfram-Elektroden-Anschleifgeräte



WSG 4
Best. Nr. 56470



WSG 5
Best. Nr. 56475



TURBO-SHARP X
Best. Nr. 55490



Wolframelektroden-Anschleifgerät		WSG 4	WSG 5	TURBO-SHARP X
Technische Daten				
Schleifbare-Elektroden Ø	mm	1,0/1,6/2,0/2,4/3,2/4,0	1,6/2,0/2,4/3,2/4,0/5,0	1,6/2,0/2,4/3,2
Anschleifwinkel	°	15/18/22,5/30	10/20/30/40/50/60	20/30/40/50/60
Schleifbare Elektrodenlänge min.	mm	30	35	40
Schleifscheibendurchmesser	mm	33,5	90	40
Drehzahl	UpM	11.000 (einstellbar)	6.500	27.000 (einstellbar)
Motorleistung	W	750	60	500
Netzanschluss / Phasen	V	230/1	230/1	230/1
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Gewicht	kg	1,60	4,0	1,98
Bestelldaten				
Bestellnummer		56470	56475	55490
UVP in € exkl. MwSt.		419,00	439,00	*848,00

Modell	Ersatzteile für WSG 4/WSG 5	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WSG 4	1 Ersatzschleifscheibe doppelseitig beschichtet	56499	26,00
	Spezial-Schleifkopf „rot“ für Ø 1,0/1,6/2,0/2,4/3,2/4,0 mm, Anschleifwinkel 15°/30°/45°/60°	56489	73,00
WSG 5	2 Spannzange 1,6 mm	56490	14,50
	3 Spannzange 2,0 mm	56491	14,50
	4 Spannzange 2,4 mm	56492	14,50
	5 Spannzange 3,2 mm	56493	14,50
	6 Spannzange 4,0 mm	56494	14,50
	7 Spannzange 5,0 mm	56495	14,50
	8 Ersatzschleifscheibe K180 Ø 90mm einseitig beschichtet	56496	55,00
	9 Feinsicherung 0,75A (5 Stk.)	56497	1,40

WIG/TIG-Wolfram-Elektroden

Wolframelektroden - mit Ausnahme von Reinelektroden - sind mit Oxidzusätzen dotiert, um ein leichtes Zünden des Lichtbogens zu erreichen und die Strom- und Temperaturbelastbarkeit zu erhöhen. Als Ersatz für die noch häufig verwendeten, schwach radioaktiven Elektroden auf Thoriumbasis werden strahlungsfreie Elektroden mit Cerdioxid, Lanthanoxid und Mischoxid empfohlen.



WIG-Wolfram-Elektroden															
Kenn- farbe	Typ	Abmessung mm	Zusatz- oxid	Anteil %	Stromart		Werk- stoff	Zünd- eigens.	Licht- bogen	Belast- barkeit	Stand- zeit	Bestell- nummer	UVP in €/Stk. exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in €/10 Stk. Pkg. exkl. MwSt.
gold	E-VL15	Ø 1,0 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56643	1,85	59690	15,40
gold	E-VL15	Ø 1,6 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56650	2,25	59610	19,10
gold	E-VL15	Ø 2,0 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56644	4,40	59691	38,00
gold	E-VL15	Ø 2,4 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56651	4,40	59611	38,00
gold	E-VL15	Ø 3,2 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56652	7,80	59612	66,50
gold	E-VL15	Ø 4,0 x 175	La ₂ O ₃	1,3 - 1,7	••	••	A B	•••	• •	•••	•••	56650	13,10	59726	114,00
grün	E-WP	Ø 1,0 x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56640	1,85	59687	15,40
grün	E-WP	Ø 1,6 x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56640	2,25	54696	19,10
grün	E-WP	Ø 2,0 x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56649	4,40	54697	38,00
grün	E-WP	Ø 2,4 x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56645	4,40	59600	38,00
grün	E-WP	Ø 3,2 x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56646	7,80	59601	66,50
grün	E-WP	Ø 4,0x 175	-	Reinwolfram	•	••	A	•	• •	•	•	56649	13,10	59709	114,00
türkis	E-WR 2	Ø 1,0 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56645	1,95	59692	16,50
türkis	E-WR 2	Ø 1,6 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56656	2,40	59613	20,50
türkis	E-WR 2	Ø 2,0 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56646	4,75	59693	41,00
türkis	E-WR 2	Ø 2,4 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56657	4,75	59614	41,00
türkis	E-WR 2	Ø 3,2 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56658	8,50	59615	73,00
türkis	E-WR 2	Ø 4,0 x 175	La ₂ O ₃ YO ₂ ZrO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•••	• •	•••	•••	56651	14,40	59727	125,00
grau	E-WC20	Ø 1,0 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56641	1,85	59688	15,40
grau	E-WC20	Ø 1,6 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56653	2,25	59607	19,10
grau	E-WC20	Ø 2,0 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56642	4,40	59689	38,00
grau	E-WC20	Ø 2,4 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56654	4,40	59608	38,00
grau	E-WC20	Ø 3,2 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56655	7,80	59609	66,50
grau	E-WC20	Ø 4,0 x 175	CeO ₂	1,8 - 2,2	••	•	B	•	• •	• •	• •	56648	13,10	59705	114,00
rot	E-WT20	Ø 1,0 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56648	1,85	59602	15,40
rot	E-WT20	Ø 1,6 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56641	2,25	59603	19,10
rot	E-WT20	Ø 2,0 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56647	4,40	59604	38,00
rot	E-WT20	Ø 2,4 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56643	4,40	59605	38,00
rot	E-WT20	Ø 3,2 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56644	7,80	59606	66,50
rot	E-WT20	Ø 4,0 x 175	ThO ₂	1,7 - 2,2	••	•	B	•••	•	• •	• •	56647	13,10	59704	114,00

Weitere Dimensionen auf Anfrage lieferbar, entsprechen UNI EN ISO 6848-2004

A Aluminium, Magnesium, Aluminiumbronze, Messing
B Stahl, Edelstahl, Kupfer, Siliziumbronze, Titan, Nickel

DIN Schutzstufentabelle		0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550
Ampere	Schutzstufe	DIN 5 - 15																								
Umhüllte Elektroden									9	10			11					12				13			14	
MIG/MAG Stahl													10	11				12				13			14	
MIG Leichtmetall													10	11				12			13			14	15	
WIG/TIG					9	10				11				12				13			14					
MAG											10		11	12				13				14			15	
Plasma-Schweißen		5	6	7	8	9	10		11				12			13					14				15	
Plasma-Schneiden													11			12					13					



L-TC



Automatik-Schweißschirm MultiSafeVario® L-TC

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 5 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 9-13 stufenlos, Bedienelemente außenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,3 ~ 0,9 s
- > Bestnote bei Klassifizierung: 1/1/1/1, Shutter Speed: 0,05 ms
- > 4 Lichtsensoren, Gewicht: 520g
- > Sichtfenster: 98x43 mm
- > Schleifmodus, wechselbare Backup-Batterie
- > Verbessertes Kopfband, ergonomische Helmschale,
- > Optional lieferbar: Dioptrienscheibeneinsatz
- > Inkl. Vorsatzscheiben: 3 Stk. außen, 1 Stk. innen

NEUHEIT!



2XL-TC art

2XL-TC eagle

2XL-TC flame



Automatik-Schweißschirme MultiSafeVario® 2XL-TC

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 5 A
- > Schutzstufe 9-13 stufenlos, Bedienelemente außenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,3 ~ 0,9 s
- > Klassifizierung: 1/1/1/2, Shutter Speed: 0,05 ms
- > 4 Lichtsensoren, Gewicht: 470g
- > Große Sichtfenster: 98x55 mm
- > Schleifmodus, wechselbare Backup-Batterie, Batteriezustandsanzeige
- > Verbessertes Kopfband, ergonomische Helmschale,
- > Optional lieferbar: Dioptrienscheibeneinsatz
- > Inkl. Vorsatzscheiben: 3 Stk. außen, 1 Stk. innen



PREMIUM-TC



Automatik-Schweißschirm MultiSafeVario® PREMIUM-TC

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 3 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 4-9 & 8-13 stufenlos, Bedienelemente innenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung 0,3 ~ 0,9 s
- > Bestnote bei Klassifizierung 1/1/1/1, Shutter Speed: 0,033 ms
- > 4 Lichtsensoren, Gewicht: 460g
- > Extra großes Sichtfenster: 100x65 mm
- > Schleifmodus, wechselbare Backup-Batterie, Batteriezustandsanzeige
- > Verbessertes Kopfband, ergonomische Helmschale,
- > Optional lieferbar: Dioptrienscheibeneinsatz
- > Inkl. Vorsatzscheiben: 3 Stk. außen, 1 Stk. innen

NEUHEIT!

¹⁾ Helmschale mit Ihrem Logo möglich! (ab 48 Stk.)



ELMAC® MultiSafeVario® Ersatzteile	Best. Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Dioptrienscheibe +1,0, 107x51x4 mm, MSV L-TC, 2XL-TC & PREMIUM-TC	10076	*47,50
Dioptrienscheibe +1,5, 107x51x4 mm, MSV L-TC, 2XL-TC & PREMIUM-TC	10079	*45,50
Dioptrienscheibe +2,0, 107x51x4 mm, MSV L-TC, 2XL-TC & PREMIUM-TC	10082	*47,50
Dioptrienscheibe +2,5, 107x51x4 mm, MSV L-TC, 2XL-TC & PREMIUM-TC	10083	*47,50
Vorsatzscheibe außen 123x99x1,2 mm, MSV L-TC & 2XL-TC	56373	1,90
Vorsatzscheibe außen, 125x107x1,2 mm, MSV PREMIUM & PREMIUM-TC	58396	2,20
Vorsatzscheibe innen, 108x46x0,8 mm, MSV L-TC	56393	1,45
Vorsatzscheibe innen 107x58x0,8 mm, MSV XXL & 2XL-TC	56372	1,65
Vorsatzscheibe innen, 107x68x0,8 mm, MSV PREMIUM & PREMIUM-TC	58397	1,80

Modelle	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L-TC	56381	52,50
2XL-TC - art	59370	99,00
2XL-TC - eagle	59371	99,00
2XL-TC - flame	59372	99,00
PREMIUM-TC	58380	119,00
PREMIUM-TC grau ¹⁾	59376	119,00
PREMIUM-TC blau ¹⁾	59377	119,00
PREMIUM-TC rot ¹⁾	59378	119,00

Automatik-Schweißschirm Optrel® neo P550

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, > 28 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 9-13 stufenlos, Bedienelemente außen- und innenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,05 ~ 1,0 s
- > Klassifizierung: 1/1/1/2, Shutter Speed: 0,1 ms
- > 3 Lichtsensoren, Gewicht: 495g
- > Großes Sichtfenster: 100x50 mm
- > Schlafmodus, wechselbare Backup-Batterie, Batteriezustandsanzeige
- > Optional lieferbar: Kopf-, Nacken- und Brustschutz aus Leder



neo P550

Automatik-Schweißschirme Optrel® vegaview 2.5

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 5 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 2,5 im Hellzustand für 400% bessere Durchsicht
- > Schutzstufe 8-12 stufenlos, Bedienelemente außen- und innenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,05 ~ 1,0 s
- > Klassifizierung: 1/1/1/2, Shutter Speed: 0,1 ms
- > 3 Lichtsensoren, Gewicht: 489g
- > Großes Sichtfenster: 100x50 mm
- > Schleif- und Schlafmodus
- > Wechselbare Backup-Batterie, Batteriezustandsanzeige
- > Optional lieferbar: Kopf-, Nacken- und Brustschutz aus Leder, Ausführung mit Industriehelm oder Frischluftversion
- > Inkl. 1 Stk. Vorsatzscheibe außen und Aufbewahrungssack



Produktvideo:



vegaview 2.5

Automatik-Schweißschirm Optrel® panoramaxx 2.5

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 1,5 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 2,5 im Hellzustand für 400% bessere Durchsicht
- > Schutzstufe 5-12 stufenlos, Bedienelemente außen- und innenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,1 ~ 2,0 s
- > Klassifizierung: 1/1/1/2, Shutter Speed: 0,1 ms
- > 5 Lichtsensoren, Gewicht: 575g
- > Großes Sichtfenster: 100x50 mm, durch Panoramasichtfeldvergr. >600%
- > Schleif- und Schlafmodus, LiPo-Akku inkl. recharge Energiekonzept, Batteriezustandsanzeige, IsoFit-Kopfband uvm.
- > Optional lieferbar: Kopf-, Nacken- und Brustschutz aus Leder, Ausführung mit Industriehelm oder Frischluftversion
- > Inkl. 1 Stk. Vorsatzscheibe außen und Aufbewahrungssack



Produktvideo:



panoramaxx 2.5

Automatik-Schweißschirm Optrel® panoramaxx CLT

- > Für alle gängigen Schweißverfahren, auch für WIG > 1,5 A
- > TRUE COLOR für farbgetreue Wahrnehmung beim Schweißen
- > Schutzstufe 2,0 im Hellzustand, für noch intensivere Farbwahrnehmung
- > Inkl. CRYSTAL LENS TECHNOLOGY 2.0 & detailgetreue und kontrastreiche Sicht im Dunkelstand
- > Schutzstufe 4-12 stufenlos, Bedienelemente außen- und innenliegend
- > Einstellbare Aufhellverzögerung: 0,1 ~ 2,0 s
- > Klassifizierung: 1/1/1/2, Shutter Speed: 0,1 ms
- > 5 Lichtsensoren, Gewicht: 600g
- > Großes Sichtfenster: 100x50 mm, durch Panoramasichtfeldvergrößerung >600%
- > Schleif- und Schlafmodus, LiPo-Akku inkl. recharge Energiekonzept, Batteriezustandsanzeige, IsoFit-Kopfband uvm.
- > Optional lieferbar: Kopf-, Nacken- und Brustschutz aus Leder, Ausführung mit Industriehelm oder Frischluftversion
- > Inkl. 1 Stk. Vorsatzscheibe außen und Aufbewahrungssack



panoramaxx CLT

ELMAG® Optrel® Ersatzteile		Best. Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Vorsatzscheibe außen (5 Stk./Pkg.)	neo P550	57208	*20,50
Vorsatzscheibe innen (5 Stk./Pkg.)	neo P550	57387	*11,70
Vorsatzscheibe außen (5 Stk./Pkg.)	vegaview 2.5	57386	*43,50
Vorsatzscheibe innen (5 Stk./Pkg.)	vegaview 2.5	57387	*11,70
Vorsatzscheibe außen (5 Stk./Pkg.)	panoramaxx 2.5 & CLT	57230	*53,50
Vorsatzscheibe innen (5 Stk./Pkg.)	panoramaxx 2.5 & CLT	57231	*20,50

Modell Optrel®	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
neo P550	57200	*281,00
vegaview 2.5	57385	*497,00
panoramaxx 2.5	57215	*631,00
panoramaxx CLT	57217	*739,00



vegaview 2.5



panoramaxx 2.5



panoramaxx CLT



Automatik-Schweißschirm Frischluftpaket

- > Wie vegaview 2.5 bzw. panoramaxx 2.5 6 CLT, jedoch in Ready to weld Frischluftversion
- > Mit e3000X Gebläseatemschutzgerät TH3-Zertifiziert
- > 3-stufig regulierbarer Luftstrom (240, 210, 170 l/min) bei max. 70 dB(A)
- > Bis zu 18 Stunden Batterielaufzeit mit automatischer Kalibrierung des Luftvolumenstroms, je nach Filtersättigung
- > Optional lieferbar: mountainbreeze Odor/Ozon-, ABE1-Gasfilter
- > **Lieferumfang**
- > Frischlufthelm vegaview 2.5 bzw. panoramaxx 2.5 6 CLT
- > e3000X Gebläseatemschutzgerät
- > Parking buddy
- > Transporttasche

Modelle	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Frischluftpaket vegaview 2.5	57384	*1.975,00
Frischluftpaket panoramaxx 2.5	57214	*2.130,00
Frischluftpaket panoramaxx CLT	57216	*2.210,00

Universal-Frischluftsystem mit Control Panel Optrel® swiss air

- > Noch nie war ein Frischluftsystem so flexibel einsetzbar, egal mit welchem Schweiß-/Schleifhelm oder Augenschutz es kombiniert wird
- > Universell verwendbar, nicht nur zum Schweißen, Plasma-Schneiden auch für Schleif-, Abbruch- Sandstrahlarbeiten u.v.m, alles mit einem einzigen System
- > Die höchste Filterklasse TH3 (99,8%) sorgt für permanenten Atemschutz der Lunge gegen Schadstoffe wie Partikel Aerosole, Dämpfe, Rauch bis hin zu Viren (MED-Edition)
- > Kernelement ist eine belüftete & waschbare MNS-Maske mit Y-Schlauchleitung
- > Die stufenlos regelbare Gebläseeinheit wird bequem am Rücken getragen (nur 550g)
- > Bis zu 14h Akkulaufzeit mit automatischer Kalibrierung des Luftvolumenstroms
- > **Lieferumfang**
- > Wiederverwendbare Komfort-Halbmaske
- > Gebläse-, Schulter-Trageeinheit und sämtliche Schläuche
- > Control Panel, Ladegerät und Rucksack
- > **Vorteilssset / Ready to grind:**
- > Inkl. Schleifhelm clearmaxx + swiss air + Tragetasche

Produktvideo:



57299

57256

Modelle	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Vorteilssset / Ready to grind package clearmaxx + swiss air + Tragetasche	57299	*1.565,00
Atemschutz-/Frischluftsystem swiss air	57256	*1.525,00

Schleifhelm Optrel® clearmaxx

Schleifhelm OPTREL® clearmaxx	Bestelldaten		
	orig. optrel® Art.	e3000X	UVP in € exkl. MwSt.
Schleifhelm clearmaxx - schwarz	1100.000	57291	*57,50
Sichtscheibe / Original zu clearmaxx (10 Stk./Pkg.)	5000.038	57293	*206,00
Sichtscheibe Schutzstufe 5 / Optional (2 Stk./Pkg.)	5000.048	57294	*80,00



clearmaxx Schleifhelm

57293

57294



10084

10085

57209
57210

57211
57212

OPTREL®, Ersatzteile & Optionen für Schweißschirme	Bestelldaten								
	orig. optrel® Art.	neo P550	UVP in € exkl. MwSt.	orig. optrel® Art.	vegaview 2.5	UVP in € exkl. MwSt.	orig. optrel® Art.	panoramaxx 2.5 & CLT	UVP in € exkl. MwSt.
Universal Industriehelm Adapter mit Feder	5011.180	10084	*56,50	5011.180	10084	*56,50	5011.180	10084	*56,50
Industriehelm KONG - weiss	5011.131	10085	*112,00	5011.131	10085	*112,00	5011.131	10085	*112,00
Kopf- & Nackenschutz aus Leder f. Standardversion - schwarz	4028.016	57209	*112,00	4028.016	57209	*112,00	4028.016	57209	*112,00
Kopf- & Nackenschutz aus Leder f. Frischluftversion - schwarz	-	-		4028.031	57210	*102,00	4028.031	57210	*102,00
Brustschutz aus Leder f. Standardversion / kurz - schwarz	4028.015	57211	*69,50	4028.015	57211	*69,50	4028.015	57211	*69,50
Brustschutz aus Leder f. Standardversion/ lang - schwarz	4028.029	57212	*76,50	4028.029	57212	*76,50	4028.029	57212	*76,50

Edelstahl-Reinigungsgeräte CleanMaster RW | Serie ERG

Im Zuge der Bearbeitung von Edelstahl-Oberflächen sind mit dem CleanMaster RW und den Edelstahl-Reinigungsgeräten der Serie ERG schwer zugängliche Ecken und Kanten einfacher erreichbar. So steigert schnelle Reinigungsleistung mit gleichzeitiger Passivierung die Produktivität der Edelstahlverarbeitenden Gewerbe- und Industriekunden.

Dabei wird der Einsatz gefährlicher Chemikalien, die Flusssäure wie Beizpaste enthalten unnötig.

Schnell & preiswert:

Die kleinen tragbaren universell einsetzbaren Edelstahl-Reinigungsgeräte reinigen mittels Kohlefaserpinsel-Technik umgehend Edelstahlgeländer, Kehl­nähte, etc. sogar an schwer zugänglichen Stellen. Durch Kohlefasern die sich der Oberfläche anpassen sowie eine gleichzeitige Passivierung der Schweißnaht wird eine Reinigung in jeder Lage möglich. Die Carbon-Fix Drehhülse aus PTFE bündelt die Kohlefasern und optimiert den Reinigungsprozess.



Technische Merkmale:

- Nahtreinigung mit Kohlefaserpinsel
- Mit optionalem Zubehör - Signieren (RW, ERG 500, ERG 1000, ERG 1600 dunkel ERG 2500 dunkel oder hell)
- ERG 1600 & ERG 2500 stufenlose Leistungsregelung sowie Polieren & Hochglanzpolieren



CleanMaster RW



ERG 500



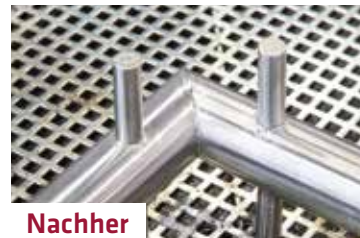
Fordern Sie unser GRATIS Verkaufs-Display an!
(Best. Nr. 00006, ohne Bestückung)



Vorher



Reinigen



Nachher

Edelstahl-Reinigungsgeräte-Set	CleanMaster RW	ERG 500	ERG 1000	ERG 1600	ERG 2500
Set-Ausstattung					
Reinigungsgerät	•	•	•	•	•
Massekabel mit Klemme Ø 4 mm / 2 Meter / Bananenstecker	•	•	•	•	•
Massekabel mit Klemme Ø 16 mm² / 3 Meter	•	•	•	•	•
Handgriffleitung Ø 4 mm / 3 Meter / Bananenstecker	•	•	•	•	•
Handgriffleitung Ø 10 mm² / 4 Meter	•	•	•	•	•
Handgriff „Standard“ abnehmbar SK 25, L = 16 cm	•	•	•	•	•
Handgriff „Performance“ abnehmbar SK 25, L = 14 cm	•	•	•	•	•
Kaltgerätestecker	•	•	•	•	•
Kohlefaserpinsel IG M10 Gr. L, L = ~ 40 mm	•	•	•	•	•
Kohlefaserpinsel IG M10 Gr. XL, L = ~ 85 mm	•	•	•	•	•
Carbon-Fix „Standard“ M10 Gr. L	•	•	•	•	•
Carbon-Fix „Performance“ PFXL Gr. XL	•	•	•	•	•
FINISH-EASY 1fach-Pinsel Reinigungssystem	•	•	•	•	•
Elektrolyt zum Reinigen Speed 0,5 Liter	•	•	•	•	•
Elektrolyt zum Reinigen & Polieren Spezial 1,0 lt. (ERG 2500 0,5 lt.)	•	•	•	•	•
Elektrolyt zum Polieren 0,5 lt.	•	•	•	•	•
Neutralit zum Entfernen von Elektrolyt-Resten 1,0 lt. (ERG 2500 0,5 lt.)	•	•	•	•	•
Keramik-Paste/Pol-Fett zur Gewindepflege	•	•	•	•	•
De-/Montageschlüssel f. Kohlefaserpinsel	•	•	•	•	•
Weithalsbehälter (ERG 2500 2 Stk.)	•	•	•	•	•
2 Stk. Handsprühflaschen je 1 lt.	•	•	•	•	•
Latex-Handschuhe	•	•	•	•	•
Schutzbrille	•	•	•	•	•
Transportbox	•	•	•	•	•
Bestell­daten					
Bestellnummer	58530	58495	58496	58497	58498
UVP in € exkl. MwSt.	*679,00	*823,00	*1.030,00	*1.485,00	*3.360,00

Technische Daten, Funktionsübersicht, Ausstattung

Niro-Reinigungsgerät		CleanMaster RW	ERG 500	ERG 1000	ERG 1600	ERG 2500
Technische Daten						
Leistung	W	275	500	850	1600	2500
Arbeitsspannung sekundär	V	12AC	12AC	12,5AC	28AC/9,5-36DC	10-37AC/9,5-36DC
Netzanschluss/Phasen	V/~	230/~1	230/~1	230/~1	230/~1	230/~1
Netzfrequenz	Hz	50	50	50	50	50
Überlastschutz	A	5	T2A	T5A	Elektronisch	Elektronisch
Schutzart	IP	23	23	23	23	23
Anschlussstecker	-	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Breite	mm	145	130	140	133	170
Tiefe	mm	240	250	280	350	385
Höhe	mm	180	200	220	213	315
Gewicht	kg	3,5	8,5	14	7	17

Funktionsübersicht Niro-Reinigungs-Geräte		CleanMaster RW	ERG 500	ERG 1000	ERG 1600	ERG 2500
Funktionsübersicht						
Stufenlose Leistungsregelung AC						•
Nahtreinigung leichter WIG/TIG Nähte (AC)	•	•	•	•	•	•
Bessere Kühlung & Standzeit der Pinsel durch Performance System		•	•	•	•	•
Nahtreinigung mit 1 Kohlefaserpinsel (AC)	•	•	•	•	•	•
Nahtreinigung mit 2 Kohlefaserpinsel (AC)			○	○	○	○
Nahtreinigung mit 3 Kohlefaserpinsel (AC)				○	○	○
Nahttr. schwerer WIG/TIG & MAG Nähte (AC)						•
Signieren dunkel / Edelstahl mit 90° Graphitanode (AC)	○	○	○	○	○	○
Signieren hell / Edelstahl mit 90° Graphitanode (DC)					○	○
Stufenlose Leistungsregelung DC					•	•
Polieren mit 30° Graphitanode (AC), nur leichter Glanz					○	○
Polieren mit Kohlefaserpinsel (AC), nur leichter Glanz					•	•
Hochglanzpolieren mit 30° Graphitanode (DC)					○	○
Hochglanzpolieren mit Kohlefaserpinsel (DC)					○	•
Finish Easy 1fach-Pinsel			○	○	○	•
Finish Easy 2fach-Pinsel					○	○
Finish Easy Signier-Set	○	○	○	○	○	○
Handgriffleitungsverlängerung bis 8m			○	○	○	○
Handgriffleitungsverlängerung bis 12m					○	○

• = Serienmäßig möglich

○ = Mit Optionalem Zubehör möglich



ERG 1000



Transportwagen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Transportwagen CADDY	58540	*461,00



ERG 1600

Finish Easy Reinigungs & Signiersystem

Dosierbare autom. Elektrolytzufuhr für alle elektrochemischen Reinigungsgeräte. Dieses PROFI-TOOL ermöglicht bei der Schweißnaht-reinigung mittels Kohlefaserpinseltechnik oder Surface-Cleaner Tuch direktes und dosiertes Zugeben von Elektrolyten während des Prozesses.

Universeller Einsatz - ideal für Gewerbe und Industrie

- Günstige Erweiterungsmöglichkeit um Ihr Edelstahl-Reinigungsgerät mit automatischer Elektrolytzufuhr auszustatten
- Bis zu **70 % Zeitersparnis**, Pinsel muss nicht immer in das Elektrolyt getaucht werden
- Bis zu **60 % höhere Standzeit** der Pinsel, durch ständige Kühlung mittels Elektrolyt
- FinishEasy-Head mit SK25-Anschluss für flexiblen Einsatz an vielen handelsüblichen Reinigungsgeräten



58520



58521



58524



Anwendervideo:



Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Handgriffleitung (schwarz) Ø 10mm / 4m, mit SK25 Buchse & Stecker	58588	*59,00
Handgriff. (rot) Ø 4mm / 3m, mit SK25 Buchse & Bananenstecker	58505	*43,00
Handgriff. (schwarz) Ø 10mm / 4m, mit SK25 Buchse & MC-Stecker	58512	*78,50
Massekabel (rot) Ø 10mm / 4m, mit Klemme & MC-Stecker	58513	*96,50
Praktische Halterung als Nachrüstsatz	58516	*60,00

Modelle	Finish Easy 1fach-Pinsel	Finish Easy DUO-Pinsel	Finish Easy Signier-Set
Grundausrüstung inkl. Zubehör zum Reinigen:			
Finish Easy-Head	1	1	1
Kohlefaserpinsel mit MESSING-Hülse - IG M10 XL	1	-	-
Kohlefaserpinsel mit MESSING-Hülse - IG M10 L	-	2	-
Carbon-Fix M10 XL f. Elektrolytzufuhr mit Madenschraube	1	-	-
Carbon-Fix M10 L Trio	-	1	-
3fach-Adapter für Kohlefaserpinsel	-	1	-
Handgriff flaschen für je 250 ml Elektrolyt	2	2	1
500ml Elektrolyt Spezial	1	1	-
500ml Elektrolyt Speed	1	1	-
500ml Elektrolyt Signieren	-	-	1
Aufnahme für Surface-Cleanertuch 150 mm	-	-	-
Surface-Cleanertücher 150 mm	-	-	-
Surface-Cleaner XXL 1.900 mm inkl. SK 25-Anschluss	-	-	-
Surface-Cleanertuch 400 mm	-	-	-
Signierfilze (weiß)	-	-	10
Graphitanode zum Signieren 90°	-	-	1
Signierfix	-	-	1
Musterschablone „Edelstahl rostfrei“	-	-	1
Bestelldaten			
Bestellnummer	58520	58521	58524
UVP in € exkl. MwSt.	*281,00	*353,00	*258,00



58516

INOXLINER Zubehör

Elektrolyt Speed (flüssig) für alle INOXLINER-Modelle



- > Hochleistungs-Reinigungs-Elektrolyt für matte Oberflächen
- > Gleichzeitige Passivierung

Elektrolyt Speed (flüssig)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
0,25 Liter	58488	*15,50
1 Liter	58564	*26,50
5 Liter	58565	*117,00

Elektrolyt Spezial (flüssig) für alle INOXLINER-Modelle



- > Hochleistungs-Reinigungs-Elektrolyt für geschliffene und gebürstete Oberflächen
- > Gleichzeitige Passivierung
- > Geeignet zum Polieren

Elektrolyt Spezial (flüssig)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
0,25 Liter	58483	*18,30
1 Liter	58558	*26,00
5 Liter	58559	*128,00

Elektrolyt Overhead (pastös) für alle INOXLINER-Modelle



- > Hochleistungs-Reinigungs-Elektrolyt
- > Gleichzeitige Passivierung
- > Zum Reinigen in Zwangslagen, Überkopfarbeiten, Geländerbau, etc.

Elektrolyt Overhead (pastös)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Liter	58567	*25,50
5 Liter	58568	*115,00

Elektrolyt Polieren (flüssig) für INOXLINER mit Polierfunktion



- > Hochleistungs-Polier-Elektrolyt
- > Sehr schnelle & hochwertige Polierergebnisse mit hohem Glanzgrad (Hochglanz)
- > Ideal für polierte Oberflächen, 3D-Spiegeleffekt

Elektrolyt Polieren (flüssig)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
0,25 Liter	58489	*19,80
1 Liter	58594	*41,00
5 Liter	58595	*182,00

Elektrolyt Signieren (flüssig) für INOXLINER mit Signierfunktion



- > Hochleistungs-Signier-Elektrolyt
- > Für dunkle (AC) bzw. helle (DC) Markierungen auf Edelstahl

Elektrolyt Signieren Dunkel/Hell (flüssig)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
0,25 Liter	58486	*17,40
0,5 Liter	58591	*15,20
1 Liter	58592	*30,50

Neutralit (flüssig) für alle INOXLINER-Modelle



- > Zum Entfernen der Elektrolyt-Reste
- > Neutralisiert den Säureanteil der Elektrolyte
- > Keine weißen Flecken.

Elektrolyt Neutralit (flüssig)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Liter	58598	*10,80
5 Liter	58599	*43,00
Handsprühflasche 1 Liter	58563	*4,35

Edelstahl Oberflächen- Reiniger / Schutzspray

- > Gute Haftung - läuft, fließt & tropft nicht
- > Langzeitkorrosionsschutz bei Innen- & Außenlagerung von Edelstahl
- > Salzwasserfest
- > Keinen negativen Einfluss auf nachfolgende Schweißarbeiten
- > Temperaturbeständig -40 °C bis zu 260 °C



Oberflächenreiniger (FCKW- & CKW-frei)	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
400 ml	58590	*13,60

Polierset für INOXLINER mit Polierfunktion



- > Polierfix
- > 30° Graphitanode
- > 10x Filz braun
- > Polierelektrolyt 100 ml
- > Kleinteilebox

Polierset	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Polierset	58545	*187,00

Signiersets für INOXLINER mit Signierfunktion



- > 90° Graphitanode
- > Signier-Fix
- > 10x Filz weiß
- > Signier-Elektrolyt 100 ml
- > Musterschablone
- > Handgriff SK25
- > Kleinteilebox

Signiersets	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Signierset „premium“	58548	*256,00



Logos, Seriennummern etc. werden mit einer Langzeitschablone dauerhaft auf das Metall geschrieben:

- > Kräftige, dunkle Signierungen erscheinen gut lesbar schwarz
- > Gratfrei, abriebfest, salz- und säurebeständig
- > Gefährlose Anwendung

Langzeitschablonen

Langzeitschablonen sind präzise und langlebig, Standzeit mehrere 1.000 Signierungen. Bei Übersendung einer Vorlage in Originalgröße (jpg, tif, pdf mind. 300 dpi) erstellt ELMAG® ein unverbindliches Angebot. Mailadresse: office@elmag.at

Langzeit-Signierschablonen

Langzeit-Signierschablonen	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
25 x 15 mm	58470	*46,00
54 x 16 mm	58471	*50,50
54 x 32 mm	58472	*58,50
85 x 27 mm	58473	*80,50
85 x 54 mm	58474	*101,00
128 x 42,5 mm	58475	*148,00
128 x 85 mm	58476	*184,00
170 x 54 mm	58477	*216,00
257 x 85 mm	58478	*374,00
257 x 170 mm	58479	*527,00
Satzkosten für Layout	58480	*36,00
Retuscharbeiten	58481	*74,50

INOXLINER Zubehör

Carbon-Fix Drehhülsen



Carbon-Fix Drehhülsen	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
für KF-Pinsel M, M6	58589	*46,00
für KF-Pinsel L, M10, orig.	58571	*19,00
für KF-Pinsel XL, M10	58503	*21,50
für iServe XL, M10	58504	*95,00
für DUO KF-Pinsel	58500	*60,00
für TRIO KF-Pinsel	58501	*73,50

Carbon-Fix Startersets



Carbon-Fix Startersets	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
3 Pinsel / 1 Carbon Fix	58572	*73,50
DUO System f. Finish Easy	58573	*187,00

Handgriff „Standard“ SK 25



Handgriff SK 25 AG M10 & IG M6 L=16 cm, Standard	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	58586	*57,00

Adapter für Kohlefaserpinsel



Adapter für Kohlefaserpinsel	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
2-fach Adapter	58577	*74,00
3-fach Adapter	58517	*76,00
Winkelstück 60°	58579	*101,00

Ersatzkabel/Verlängerungsleitungen



Ersatz-Kabel/Verlängerungs-Leitung	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
E.K. Ø4 mm, 3 Meter, rot	58505	*43,00
V.L. Ø4 mm, 4 Meter, rot	58506	*57,50
E.K. Ø4 mm, 2 Mtr., schwarz	58507	*36,00
V.L. Ø4 mm, 4 Mtr., schwarz	58508	*56,00
V.L. Ø10 mm, 4 Mtr., schwarz	58588	*59,00

Kohlefaserpinsel



Kohlefaserpinsel	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
M, Ms, AG M6, L= ~35 mm	58585	*23,50
L, Ms, IG M10, L= ~40 mm	58570	*19,00
XL, Ms, IG M10, L= ~85 mm	58515	*21,50

Handgriff „Performance“ SK 25 Carbon-Fix „Performance“



Performance	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Handgriff L=14 cm, AG M10 & IG M6	58543	*60,00
Carbon-Fix für KF-Pinsel L+M	58556	*22,00
Carbon-Fix für KF-Pinsel XL	58557	*25,00

Filze



Filze	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Braun zum Polieren (10 Stk.)	58583	*19,00
Weiß zum Signieren (10 Stk.)	58584	*13,00

Polier- & Signier-fix & O-Ringe



Polierfix & O-Ringe	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Polierfix	58580	*74,00
Signierfix	58510	*74,00
O-Ringe (10 Stk.)	58547	*10,80

Etikettendrucker (3,5-24 mm) zur individuellen Einweg- Signierschablonen-Erstellung & Klischeeband



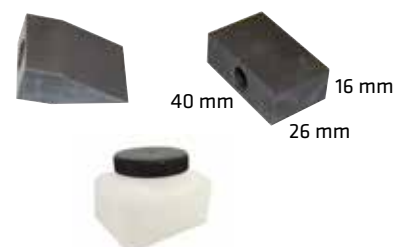
Etikettendrucker & Klischeeband	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Etikettendrucker	58482	*306,00
Klischeeband b: 24 mm x 3 m	58484	*60,00

Keramikpaste zur Gewindepflege & Montageschlüssel



Keramikpaste zur Gewindepflege & Montageschlüssel	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Keramikpaste 20 ml	58551	*7,70
Montageschlüssel	58569	*4,25

Graphitanoden & Elektrolyt- Weithalsbehälter



Graphitanoden & Elektrolyt- Behälter	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
30° zum Polieren	58581	*50,00
90° zum Signieren	58582	*50,00
Elektrolyt-Behälter, 500ml	55579	*6,00

Absaugfilteranlagen

Absauganlage SMART-MASTER

- > Kompaktes Basisgerät für sporadische Rauchabsaugung
- > Optimal für Reparaturbetriebe, Instandhaltung, ...
- > Dreh- und schwenkbare Absaughaube 360°
- > Durch spezielle Formgebung der Haube weniger Nachführen des Absaugarmes nötig
- > W3/IFA-geprüft bzw. mit H13-Schwebstofffilter
- > Inkl. akustischer Filterüberwachung
- > Drei-Stufen-Filter (Filterfläche ca. 13 m²)
- > Schiebegriff und Kabelhalter
- > Absaugarm 2 oder 3m in Schlauchausführung
- > Optional: 3 m Saugschlauch mit Absaugdüse und Magnetfuß erhältlich!



GRATIS
Vorfiltermatten (10 Stk. Pkg.) zu allen Absauganlagen auf dieser Seite im Wert von bis zu: € 91,50!

Absauganlage PROFI-MASTER

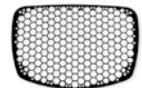
- > Robuste Qualität mit leistungsstarkem Filter für regelmäßigen Einsatz im Reparatur- bzw. Instandhaltungsbereich
- > Dreh- und schwenkbare Absaughaube 360°
- > Durch spezielle Formgebung der Haube weniger Nachführen des Absaugarmes nötig
- > W3/IFA-geprüft bzw. mit H13-Schwebstofffilter
- > Version W3/IFA inkl. akustischer Filterüberwachung
- > Zwei-Stufen-Filter (Filterfläche ca. 17 m²)
- > Schiebegriff und Kabelhalter
- > Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- > Komfortabler Filterwechsel durch Wartungstür
- > Absaugarm 2, 3 oder 4m m in Schlauchausführung



Sonderzubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Start-Stopp Automatik für PROFI-MASTER	58630	*390,00
Schutzgitter für Absaughaube SMART + PROFI-MASTER	57692	*31,00



Start-Stopp Automatik



Schutzgitter für Absaughaube

HINWEIS: Ab sofort bietet ELMAG® die mobilen Absauggeräte SMART-MASTER & PROFI-MASTER in zwei Versionen an!

Auswahlkriterien	Österreich	Deutschland
Ausreichende Zulassung für Standardschweißrauch (ohne krebserregende Stoffe)	W3/IFA-Zulassung	W3/IFA-Zulassung
Erforderliche Zulassung für krebserregende Stoffe (wie z.B. Schweißrauch bei Edelstahl- oder Messing-Schweißarbeiten)	H13 AT-Edition (Schwebstofffilter nach GKV 2011, § 15)	W3/IFA-Zulassung

Modelle	Zulassung	Filterfläche	Anschluss	Absaugleistung mit Arm	Motorleistung	Geräuschpegel	Rohr-Ø	Abmessungen ohne Arm in cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		m²	Volt	m³/h	Watt	dB(A)	mm	l	b	h	kg		
SMART-MASTER 2m	W3/IFA-geprüft	13	230	950	1.100	72	150	70	65	90	71	58600	*1.875,00
SMART-MASTER 3m	W3/IFA-geprüft	13	230	950	1.100	72	150	70	65	90	71	58601	*1.970,00
SMART-MASTER 2m	H13 AT-Edition	13	230	950	1.100	72	150	70	65	90	71	58650	*1.965,00
SMART-MASTER 3m	H13 AT-Edition	13	230	950	1.100	72	150	70	65	90	71	58651	*2.055,00
PROFI-MASTER 2m	W3/IFA-geprüft	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58602	*2.955,00
PROFI-MASTER 3m	W3/IFA-geprüft	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58603	*3.040,00
PROFI-MASTER 4m	W3/IFA-geprüft	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58604	*3.120,00
PROFI-MASTER 2m	H13 AT-Edition	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58652	*2.880,00
PROFI-MASTER 3m	H13 AT-Edition	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58653	*2.955,00
PROFI-MASTER 4m	H13 AT-Edition	17	400	1.100	1.100	70	150	78	73	95	106	58654	*3.035,00

Vergleichstest - Mobile Filtergeräte mit Einwegfilter

> Testbedingungen:
Schweißstrom: 312 A
Schweißspannung: 30,3 V
Drahtdurchmesser: 1,2 mm

Dauermessung:
Schweißzeit und
Schweißdrahtverbrauch bis zum Filterwechsel

Modell	Empfohlener Anwendungsbereich	Filterfläche	Schweißzeit in Stunden (Lichtbogen ein)	Verbrauch Schweißdraht in kg	Filterstandzeit (Faktor)
SMART-MASTER	sporadisch	13 m ²	6 3/4	40,7	100%
PROFI-MASTER	gelegentlich	17 m ²	13	86	210%
SMART-FIL	häufig	25 m ²	20	114	280%
MAXI-FIL	regelmäßig	42 m ²	33 1/4	218	540%

Absauganlage SMART-FIL - Hohe Filterkapazität zum kleinen Preis

Das neue Allround-Absauggerät SmartFil ist ein Champion in Sachen Preis-Leistung. Das Gerät eignet sich für unterschiedliche Gefahrenintensitäten und ist aufgrund seiner guten Filterstandzeit auch für Profi-Schweißer bei regelmäßigen Schweißarbeiten bestens geeignet. Während das Absauggerät zu einem vergleichbaren Preisniveau wie andere industrielle Einsteigermodelle erhältlich ist, verfügt es mit dem 25m² Safe Change Filter über teils 100% mehr Filterfläche.

Optional wird der SmartFil mit Zusatzausstattungen bis hin zu einem Profigerät weiter aufgerüstet. Beim Ersatzfilter haben Sie die Möglichkeit im Nachkauf zwischen dem 25 m²-Standardfilter oder einem 42 m² XXL Speicherfilter zu wählen.

Als Teil des Gehäuses wird der Safe Change Filter einfach aus dem SMART-FIL / MAXI-FIL entnommen. Dadurch erfolgt die Entsorgung vollkommen kontaminationsfrei.

Vorteile im Überblick:

- > Ausführung für häufigen Einsatz in gewerblichen und industriellen Anwendungsbereichen
- > Dreh- und schwenkbare Absaughaube 360°
- > Durch spezielle Formgebung der Haube weniger Nachführen des Absaugarmes nötig
- > Erhöhte Sicherheit durch akustische Filterüberwachung
- > W3/IFA-geprüft
- > Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeit der Filter (Filterfläche 25 bzw. 42 m²)
- > Schiebegriff und Kabelhalter
- > Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- > Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung



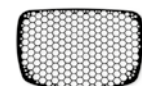
Sonderzubehör SMART-FIL und MAXI-FIL	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Start-Stopp Automatik für SMART-FIL	58630	*390,00
Start-Stopp Automatik für MAXI-FIL	58632	*390,00
Beleuchtungssatz (Erstausstattung)	57548	*568,00
Beleuchtungssatz (Nachrüstsatz)	57549	*628,00
Schutzgitter für Absaughaube	57692	*31,00



Start-Stopp Automatik



Beleuchtungssatz
inkl. Erschütterungssensor für
Beleuchtung & Maschine



Schutzgitter für Absaughaube

Modelle in Schlauchausf.	Zulassung	Filterfläche	Anschluss Volt	Absaugleistung mit Arm m ³ /h	Motorleistung Watt	Geräuschpegel dB(A)	Rohr-Ø mm	Abmessungen ohne Arm in cm			Gewicht kg	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		m ²						l	b	h			
SMART-FIL 2m	W3/IFA-geprüft	25	400	1.100	1.500	70	150	80	84	117	131	58700	*3.040,00
SMART-FIL 3m	W3/IFA-geprüft	25	400	1.100	1.500	70	150	80	84	117	131	58701	*3.125,00
SMART-FIL 4m	W3/IFA-geprüft	25	400	1.100	1.500	70	150	80	84	117	131	58702	*3.215,00
MAXI-FIL 2m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.100	1.500	70	150	81	90	111	129	58608	*4.675,00
MAXI-FIL 3m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.100	1.500	70	150	81	90	111	129	58609	*4.760,00
MAXI-FIL 4m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.100	1.500	70	150	81	90	111	129	58610	*4.840,00

Absaugarme lose / Abluftsets

Anwendung

- > Große Rauch-/Staubmengen
- > Dauerhafter Einsatz
- > Schweißrauch, Gase, Dämpfe, leichte Stäube
- > Zur Wandmontage oder auf Säulen
- > **Absaugarme lose:** Zum Anschluss an Ventilatoren oder zentrale Absaugsysteme
- > **Abluftsets:** Einsatzbereich überall wo Filterung der abgesaugten Luft nicht zwingend erforderlich ist



Nutzen

- > Schnelles Arbeiten aufgrund besonders flexibler Verstellmöglichkeit mit nur einer Hand
- > 40 % weniger Nachführen des Absaugarms durch strömungsoptimiertes Design der Haube
- > Hält die eingestellte Position freitragend durch innenliegendes Trägergestänge mit Federunterstützung
- > Ab 5m Version besteht die Befestigungsmöglichkeit für Werkzeuge oder Drahtvorschubgeräten bis 50 kg am Ausleger mittels integrierter C-Schiene mit Laufwagen = optimal um Stolperfallen zu vermeiden
- > **Absaugarme lose:** Vielfältige Anschlussmöglichkeiten der Absaugarme an Ventilatoren, stationären Geräten oder über eine Rohrleitung an einer zentralen Absaug- und Filteranlage
- > **Abluftsets:** Besonders geräuscharm da Gehäuse aus Siluminguss, Kompaktlösung für Schweißplätze mit Direktausleitung ins Freie

Lieferumfang Absaugarm:

- > Absaugarm mit Haube
- > Wandhalter
- > Ab 5m Version mit Ausleger



Standsäule für Absaugarme & Abluftsets (Symbolfoto)

Eigenschaften

- > 360 Grad drehbare Absaughaube
- > **Abluftsets:** Ventilator aus funksicherem Siluminguss
- > Auf Anfrage auch in Rohrausführung oder bis zu 10m Länge erhältlich



Lieferumfang Abluftsets:

- > Absaugarm mit Haube
- > Wandhalter
- > Ventilator
- > Motorschutzschalter
- > Satz Verbindungsmaterial
- > Abluftleitung streckbar von 1,25 - 5,00 m
- > Ausblasstutzen mit Vogelschutzgitter
- > Ab 5m Version mit Ausleger

Modelle in Schlauchausführung	Anschluss	Absaugleistung mit Arm	Motorleistung	Geräuschpegel	Rohr-Ø	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Volt	m³/h	Watt	dB(A)	mm	kg		
Absaugarm 2m	-	-	-	-	150	17	55546	*820,00
Absaugarm 3m	-	-	-	-	150	20	55547	*898,00
Absaugarm 4m	-	-	-	-	150	23	55548	*968,00
Absaugarm Gesamtlänge 5m / 2m Ausleger & 3m Absaugarm	-	-	-	-	150	63	55552	*1.585,00
Absaugarm Gesamtlänge 6m / 2m Ausleger & 4m Absaugarm	-	-	-	-	150	66	55553	*1.955,00
Absaugarm Gesamtlänge 7m / 3m Ausleger & 4m Absaugarm	-	-	-	-	150	75	55554	*2.230,00
Abluftset ECO 2m	400	1.100	750	63,5	150	39,5	57553	*1.695,00
Abluftset ECO 3m	400	1.100	750	63,5	150	43,5	57554	*1.785,00
Abluftset ECO 4m	400	1.100	750	63,5	150	48	57555	*1.875,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 5m / 2m Ausleger & 3m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	84,5	57565	*2.750,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 6m / 2m Ausleger & 4m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	89	57566	*2.880,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 7m / 3m Ausleger & 4m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	110,5	57567	*3.220,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 7m / 2,5+1,5m Ausleger & 3m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	181	57578	*5.815,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 8m / 2,5+1,5m Ausleger & 4m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	184,5	57579	*5.875,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 9m / 4+2m Ausleger & 3m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	235	57580	*6.540,00
Abluftset ECO Gesamtlänge 10m / 4+2m Ausleger & 4m Absaugarm	400	1.100	750	64,9	150	239,5	57581	*6.625,00
Standsäule für Absaugarm & Abluftset 2 bis 4m	-	-	-	-	-	35	57589	*515,00
Standsäule für Absaugarm & Abluftset 5 bis 7m	-	-	-	-	-	79	57590	*725,00
Standsäule für Absaugarm & Abluftset 7 bis 10m	-	-	-	-	-	184	57591	*1.200,00

Nachrüstbares Filtersystem WALL-MASTER

Das wandmontierte Filtersystem Wallmaster ist eine kostengünstige Filterlösung für Absauginstallationen, die bisher ohne effektive Filtertechnik zur Abscheidung der Gefahrstoffe ausgekommen sind. Das in einem kompakten Gehäuse integrierte Filtermedium lässt sich einfach hinter den relevanten Erfassungselementen nachrüsten. Das SafeChangeFilter ermöglicht einen kontaminationsfreien Wechsel des Einwegfilters, der mit 42 Quadratmetern über eine besonders hohe Filterfläche verfügt.

Anwendung

- > Mittlere Rauch-/Staubmengen
- > Modularer Ausbau in Kombination mit Erfassungselementen

Nutzen

- > Hohe Wirtschaftlichkeit durch große Kapazität und lange Standzeiten der Filter
- > Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel
- > Kostengünstiger Schweißrauchfilter mittels einfacher Nachrüstung
- > Robuste Filterüberwachung mit Hilfe von Manometer

Eigenschaften

- > Einfache und schnelle Montage
- > Integrierte Hebevorrichtung für den Filterwechsel
- > Kann an vorhandene Abluftsets sowie Absaugarme und Ventilatoren, auch anderer Hersteller, nachgerüstet werden, für bis zu 2 Arbeitsplätze
- > Durch rein mechanischen Aufbau ohne eigener Energieversorgung



WALL-MASTER



Montagebeispiel von zwei Arbeitsplätzen mit 2 Abluftsets (optional)

MAXI-FIL stationär

Anwendung

- > Mittlere Rauch-/Staubmengen
- > Regelmäßiger Einsatz

Eigenschaften

- > 360 Grad drehbare Absaughaube
- > W3/IFA-geprüft (DE: auch geeignet für Chrom-Nickel-Stahl)
- > Start/Stopp-Automatik (optional)
- > Arbeitsplatzbeleuchtung (optional)
- > Ab 5m Version mit Ausleger
- > Schalldämpfer
- > Control-Box

Nutzen

- > Sicherer Betrieb aufgrund Drehfeldererkennung
- > Weniger Nachführen des Absaugarmes durch optimiertes Design der Absaughaube
- > Erhöhte Sicherheit durch Filterüberwachung
- > Erhöhte Sicherheit durch kontaminationsfreien Filterwechsel



MAXI-FIL stationär



Start-Stopp Automatik



Beleuchtungssatz inkl. Erschütterungssensor für Beleuchtung & Maschine

Sonderzubehör MAXI-FIL stationär	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Start-Stopp Automatik	58632	*390,00
Beleuchtungssatz (Erstausstattung)	57548	*568,00
Beleuchtungssatz (Nachrüstsatz)	57549	*628,00
Schutzgitter für Absaughaube	57692	*31,00

Modelle in Schlauchausf.	Zulassung	Filterfläche m²	Anschluss Volt	Absaugleistung mit Arm m³/h	Motorleistung Watt	Geräuschpegel dB(A)	Rohr-Ø mm	Abmessungen ohne Arm in cm			Gewicht o. Arm kg	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WALL-MASTER	-	42	-	-	-	-	-	71,5	66	79,5	65	58658	*1.405,00
MAXI-FIL stationär 2m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58635	*4.675,00
MAXI-FIL stationär 3m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58636	*4.765,00
MAXI-FIL stationär 4m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58637	*4.840,00
MAXI-FIL stationär 5m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58638	*5.430,00
MAXI-FIL stationär 6m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58639	*5.810,00
MAXI-FIL stationär 7m	W3/IFA-geprüft	42	400	1.000	1.500	72	150	78	154	123	125	58640	*6.075,00

Sauggebläse ECO / FILTER-TABLE

Anwendung Sauggebläse ECO

- > Mobiles Sauggebläse zur Be- und Entlüftung
- > Große Rauch-/Staubmengen
- > Dauerhafter Einsatz

Nutzen

- > Hohe Flexibilität da Gebläse sowohl zur Be- als auch Entlüftung einsetzbar
- > Besonders geräuscharm und funkensicher, da Gehäuse & Ventilator aus Silumin-guss
- > Geeignet für Baustelleneinsatz aufgrund stabiler Konstruktion

Eigenschaften

- > Tragbar und fahrbar
- > Abluftschlauch bei Modell ECO M & Ø 250 mm bei Modell ECO XL anschließbar



Sauggebläse

Sonderzubehör Sauggebläse	Geeignet für Modell		Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	M	XL		
Saugschlauch Ø 150mm, Länge 6 m inkl. Absaugdüse	•	-	57791	*431,00
Saugschlauch Ø 150mm, Länge 6 m inkl. Absaughaube „The Hood“	•	-	57794	*445,00
Saugschlauch Ø 250mm, Länge 6 m inkl. Absaugdüse mit Magnetfuß	-	•	57799	*510,00
Saugschlauch Ø 250mm, Länge 10 m inkl. Absaugdüse mit Magnetfuß	-	•	57798	*639,00
Abluftschlauch Ø 160mm, Länge 6 m	•	-	57795	*375,00
Abluftschlauch Ø 250mm, Länge 6 m	-	•	57800	*450,00
Saug- & Druckschlauch Ø 150mm, Länge 7,5 m inkl. 2 Schlauchschellen (zum Verlängern des Saugschlauches)	•	-	57797	*226,00
Saug- & Druckschlauch Ø 160mm, Länge 7,5 m inkl. 2 Schlauchschellen (zum Verlängern des Abluftschlauches)	•	-	57796	*253,00
Nippel NW 150mm (zum Verlängern des Saugschlauches)	•	-	57745	*34,00
Nippel NW 160mm (zum Verlängern des Abluftschlauches)	•	-	57743	*35,00



Saugschlauch inkl. Absaughaube



Abluftschlauch



Saugschlauch inkl. Absaugdüse

Anwendung FILTER-TABLE

- > Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- > Gelegentlicher bis häufiger Einsatz
- > Schweißen & Schleifen

Nutzen

- > Komfortabler Filterwechsel durch Wartungstür
- > Effektiver Funkenschutz gewährleistet höchste Sicherheit
- > Ganzer Arbeitsbereich kann genutzt werden, da Absaugung unterhalb der kompletten Materialauflage erfolgt
- > Effektives Bearbeiten aufgrund besonders großer Arbeitsfläche von 1.200 x 800 mm

Eigenschaften

- > Funkenvorabscheider
- > Große, robuste Materialauflage
- > Aktivkohleeinsatz (auf Anfrage)
- > Variante mit Sichtschutzfenstern (auf Anfrage)



FILTER-TABLE

Modelle	Anschluss	Absaugleistung	Motor-leistung	Geräusch-pegel	Ansaug-Ø	Abmessungen ohne Arm in cm			Gewicht o. Arm	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Volt	m³/h	Watt	dB(A)	mm	l	b	h	kg		
Sauggebläse ECO M / 230V	230	1.650	750	63,5	160	60	60	75	35	57650	*1.740,00
Sauggebläse ECO M / 400V	400	1.650	750	63,5	160	60	60	75	35	57651	*1.595,00
Sauggebläse ECO XL / 230V	230	2.350	1.100	70	160	60	79	75	35	57652	*2.645,00
Sauggebläse ECO XL / 400V	400	2.400	1.100	70	160	60	79	75	35	57653	*2.490,00
FILTER-TABLE	400	1.400	1.500	71	-	80	120	134	153	58659	*5.740,00

DUSTY EVO

Anwendung

- > Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- > Sporadischer Einsatz
- > Düsen-, Trichter- und Brennerabsaugung
- > Reparaturarbeiten
- > Wechselnde Arbeitsplätze
- > Anschlußmöglichkeit für einen Saugstutzen

Nutzen

- > Hohe Absaugleistung dank zwei Hochleistungsturbinen
- > Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- > Einfache Transportmöglichkeit auf Baustellen und in engen Räumen dank großem Bügelgriff, seitlichen Griffmulden und komfortabler Räder
- > Mobil einsetzbar aufgrund geringen Gewichts
- > Optimale Anpassung an den Schweißprozess durch stufenlose Saugleistungsregulierung

Eigenschaften

- > Abreinigungsfilter, manuell
- > Anzeige für erforderliche Abreinigung
- > KemTex® ePTFE Filterpatrone
- > Tragbar und fahrbar
- > Absaugleistung stufenlos regelbar
- > 6 Liter Staubsammelbehälter
- > Start/Stopp-Automatik und Ablage inkl. Trinkbecher-Ausnehmung optional erhältlich



Sonderzubehör DUSTY EVO	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Start/Stopp-Automatik für DUSTY EVO	58632	*390,00
Ablage inkl. Trinkbecher-Ausnehmung	57793	*165,00
Anschlusssutzen für Absaugbrenner Ø 30 - 38 mm	57778	*13,80
Anschlusssutzen für Absaugbrenner Ø 39 - 42 mm	57779	*13,80
Anschlusssutzen für Absaugbrenner Ø 42 - 44 mm	57780	*13,80
Hochvakuum-Saugschlauch bis 85°C, Ø 45 mm, 2,5 m	57781	*95,50
Hochvakuum-Saugschlauch bis 85°C, Ø 45 mm, 5 m	57782	*188,00
Hochvakuum-Saugschlauch bis 85°C, Ø 45 mm, 10 m	57783	*365,00
Schlitzdüse mit Magnetfuß, Breite 300 mm	57788	*230,00
Schlitzdüse mit Magnetfuß, Breite 600 mm	57789	*246,00
Trichterdüse, flexibel, mit Magnetfuß für MiniFil & Dusty	57790	*243,00



Start-Stopp Automatik



Ablage inkl. Trinkbecher-Ausnehmung



Anschlusssutzen für Absaugbrenner



Schlitzdüsen/Trichterdüse mit Magnetfuß



Hochvakuum-Saugschlauch

Modelle	Filterfläche m²	Abscheidegrad %	Filter-/Staubklasse Type	Anschluss Volt	Absaugleistung mit Arm m³/h	Motorleistung Watt	Geräuschpegel dB(A)	Rohr-Ø mm	Abmessungen ohne Arm in cm			Gewicht o. Arm kg	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
DUSTY EVO	1,35	99,9	M	230	260	1.600	74	1x45	41,0	47,2	100,4	29,5	57775	*2.230,00



GRATIS bei allen Schutzwänden
Rädersatz mit 4 Lenkrollen, davon 2 feststellbar
im Wert von € 57,00

Schweißerschutzwände & Folienvorhänge nach DIN EN 1598

- > Stabiles Gestell aus Vierkantrrohr, mit blauer Epoxy-Pulverbeschichtung
- > Befestigung des 0,4 mm starken Vorhanges mit Metallhaken am oberen Rohr
- > Breite 3-teilige Schutzwand: 3,80 m (Mittelteil 2,10 m + 2 Schwenkarme à 0,85 m)
- > Breite 1-teilige Schutzwand: 2,10 m
- > Höhe: 1,92 m; Bodenfreiheit: 250 mm (inkl. optionalem Rädersatz)
- > Rote Ausführung: Beliebt für Ausbildungs-Schweißplätze in Lehrwerkstätten bzw. Schulen (leicht durchsichtig)
- > Glasklare Ausführung: Als reine Trennwand zB. für Schleifplätze



Schweißerschutzwände und Schweißerschutzhänge	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Schweißerschutzwand 1-teilig mit Vorhang dunkelgrün matt, B 2.100 x H 1.830, DIN EN 1598	57251	*517,00
Schweißerschutzwand 1-teilig mit Vorhang rot, B 2.100 x H 1.830, DIN EN 1598	57253	*517,00
Schweißerschutzwand 1-teilig mit Vorhang glasklar, B 2.100 x H 1.830, DIN EN 1598	57255	*517,00
2 Schweißerschutzwand 3-teilig mit Vorhang dunkelgrün matt, DIN EN 1598	57250	*590,00
Schweißerschutzwand 3-teilig mit Vorhang rot, DIN EN 1598	57252	*590,00
Schweißerschutzwand 3-teilig mit Vorhang glasklar, DIN EN 1598	57254	*590,00
3 Rädersatz mit 4 Lenkrollen, 2 feststellbar	57249	*57,00
4 Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 1.600 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55249	53,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 1.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55250	58,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55251	64,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.200 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55252	70,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.400 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55253	78,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.600 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55254	83,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55255	93,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 3.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	55256	102,00
5 Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 1.600 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56249	53,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 1.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56250	58,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56251	64,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.200 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56252	70,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.400 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56253	78,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.600 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56254	83,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56255	93,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 3.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56256	102,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 1.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56260	58,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56261	64,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.200 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56262	70,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.400 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56263	78,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.600 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56264	83,00
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 2.800 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56265	93,50
Schweißerschutzhängendunkelgrün matt, B 1.300 x H 3.000 x 0,4 mm, DIN EN 1598	56266	102,00
6 Vorhanghaken verzinkt für Rohr-Ø 1" (33,7 mm), Bedarf 7 Stk. je Vorhang	56259	3,80

Schweißnahtlehren - Präzision ist alles



1 Schweißnahtlehre DIGITAL

- > Präzisionslehre mit Digitalanzeige
- > Messgenauigkeit 0,01 mm
- > Ecknahtmessung 0 - 20 mm
- > Flachnahtmessung 0 - 11 mm
- > Absolute und relative Messung
- > Nahtprüfung 60°, 70°, 80°, 90°
- > Systembox mit Reservebatterie

mm / inch



2 Schweißnahtlehre 0,1 mm

- > Messgenauigkeit 0,1 mm
- > Ecknahtmessung 0 - 20 mm
- > Flachnahtmessung 0 - 11 mm
- > Nahtprüfung 60°, 70°, 80°, 90°



3 Schweißnahtlehre ALU

- > Nahtlehre für die Manteltasche
- > Vorderseite Ecknähte 2 - 15 mm
- > Rückseite Flachnähte 0 - 5 mm

4 Schweißnahtlehre INDUSTRIE

- > Präzisionslehre
- > Messgenauigkeit 0,1 mm
- > Ecknahtmessung 0 - 20 mm
- > Flachnahtmessung 0 - 14 mm
- > Nahtdicke, Nahtbreite bzw. Schenkelmaße ablesbar
- > Messfehler durch Winkelschrumpfung werden bei dieser Lehre durch die einseitige Auflage weitgehendst vermieden
- > Edelstahlausführung
- > Inkl. Lederetui



Schweißzubehör Messlehren	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Schweißnahtlehre DIGITAL 0,01 mm	54492	81,50
2 Schweißnahtlehre 0,1 mm	54491	46,00
3 Schweißnahtlehre ALU	54490	4,10
4 Schweißnahtlehre INDUSTRIE	54493	85,50

Schweißerschutzrüstung

Hand-Schweißschirme mit Gläser 90x110 mm



1. Schlagfeste Kunststoffschale
2. Besonders robust, gut ausbalanciert
3. Freisichtfenster für Kontrollblick

Hand-Schweißschirme mit Gläser 90x110 mm	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 PVC	55350	18,50
2 Fiberglas	55352	39,00
3 Fiberglas mit Freisichtfenster	55353	53,50

Schutzbrillen



1. Bügel in Länge und Neigung verstellbar
2. Kratzfest & antifog Beschichtung
3. Inkl. Kopfband & herausnehmbarem Einsatz für besseren Schutz des Augenraumes

Schutzbrillen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Welding, DIN A5	57373	22,50
Farblos, PC2mm	57376	11,10
2 Farblos, PC2mm	57371	5,90
Farblos, PC2mm, Kindergröße	57374	7,00
3 Farblos, PC2mm	57369	16,10

Vorsatzgläser klar



Vorsatzgläser klar	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
51x108 mm	55391	0,34
75x98 mm	55380	1,00
90x110 mm	55381	0,35

Schweißdecken aus Spezialgewebe



Schweißdecken aus Spezialgewebe	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1.000x1.000 mm, bis 600°C	55266	32,50
1.000x2.000 mm, bis 600°C	55267	62,00
2.000x2.000 mm, bis 600°C	55268	123,00
1.000x1.000 mm, bis 850°C	57261	47,00
1.000x2.000 mm, bis 850°C	57262	94,00
2.000x2.000 mm, bis 850°C	57263	187,00
1.000x1.000 mm, bis 1.150°C	57266	68,00
1.000x2.000 mm, bis 1.150°C	57267	134,00
2.000x2.000 mm, bis 1.150°C	57268	268,00
900x1.000 mm, bis 1.300°C	57280	86,50
900x2.000 mm, bis 1.300°C	57281	172,00
1.800x2.000 mm, bis 1.300°C	57282	338,00

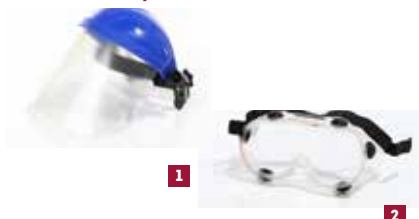
Kopf-Schweißschirm mit Gläser 90x110 mm



> Schlagfeste Kunststoffschale, verstellbares Kopfband

Kopf-Schweißschirm mit Gläser 90x110 mm	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
PVC	55354	26,50

Gesichtsschild/Vollsichtbrille



1. Inkl. Stirnschutz, stufenlos klappbares Visier & einstellbarer Kopfhalterung
2. Kratzfest & antifog Beschichtung, sowie Belüftung des Augenraumes.

Gesichtsschild/Vollsichtbrille	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Farblos, PC1mm	57378	28,50
2 Farblos, inkl. Belüftung	57377	8,70

Schweißgläser



Schweißgläser	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
51x108 mm, DIN A9	55374	2,65
51x108 mm, DIN A10	55336	2,65
51x108 mm, DIN A11	55375	2,65
51x108 mm, DIN A12	55337	2,65
51x108 mm, DIN A13	55338	2,65
75x98 mm, DIN A9	55360	4,20
90x110 mm, DIN A9	55361	2,20
90x110 mm, DIN A10	55363	2,20
90x110 mm, DIN A11	55365	2,20
90x110 mm, DIN A12	55370	2,20
90x110 mm, DIN A13	55371	2,20

Schweißkissen



Schweißkissen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Chromspaltleder 40x40x4 cm	55260	63,50
Canvas Gewebe 50x50x8 cm	58169	31,50

Schweiß-/Schleifbrillen



1. Stoßfestes Leichtmetallgehäuse
2. Wie Nr. 1, jedoch schraubbare Gläserahmen
3. Aufklappbare Gläser DIN A5, innen klare splitterfreie Vorsatzgläser, stoßfestes Kunststoffgehäuse, für Brillenträger geeignet

Schweißbrillen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Ø 50x2 mm, DIN A5	55377	19,90
2 Ø 50x2 mm, schraubbar DIN A5	55396	10,20
Ø 50x2 mm, schraubbar, farblos	55395	11,10
3 Ø 50x2 mm, klappbar DIN A5	55376	15,60

Schweißbrillenglas



Schweißbrillenglas	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ø 50x2 mm, DIN A5	55372	1,30
Ø 50x2 mm, DIN A9	55373	1,30
Ø 50x2 mm, DIN A10	55385	1,30
Ø 50x2 mm, DIN A11	55359	1,30
Ø 50x2 mm, klar & splitterfrei	55405	3,20

Schweißgläser verspiegelt



Verspiegelt: Ideal zur Hitzereflektion

Schweißgläser verspiegelt	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
90x110 mm, DIN A9	55368	8,40
90x110 mm, DIN A10	55364	8,40
90x110 mm, DIN A11	55367	8,40
90x110 mm, DIN A12	55366	8,40

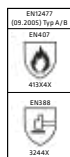
Schweißerschürze



Schweißerschürze	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Chromspaltleder Gr. 80x100 cm	55160	58,00

Schweißerschutzrüstung

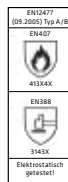
MIG/MAG/MMA-Schweißerhandschuhe



- > Hohe Lederqualität & gute Wärmeisolation
- > Aus Spalt-, Schulter-Rindsleder
- > Fütterung aus weicher Baumwolle

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2101	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L, Gr. 9 / Länge 34 cm	59100	10,10
XL, Gr. 9,5 / Länge 34 cm	59101	10,10
L-LH, Gr. 9 / L: 34 cm, 2xlinks	59102	10,10
XL-LH, Gr. 9,5 / L: 34 cm, 2xlinks	59103	10,10

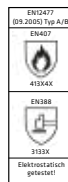
MIG/MAG/MMA-Schweißerhandschuhe



- > Aus 1A-Qualität Schulter-Spalt-Rindsleder
- > Durchgehende Doppelnähte für lange Lebensdauer
- > Verstärkter Daumen, breites Modell
- > Hochwertiges COMFOflex® Futter

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2087	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59106	17,60
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59107	17,60

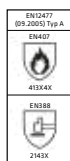
MIG/MAG/MMA-Schweißerhandschuhe



- > Geeignet für Kontakthitze bis 250°C
- > Aus dicken und biegsamen Rindsleder
- > Öl- und wasserbeständig
- > Handschuhrückens aus COMFOflex® Futter

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2750	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L, Gr. 9 / Länge 36 cm	59109	29,00
XL, Gr. 9,5 / Länge 36 cm	59110	29,00
XXL, Gr. 10,5 / Länge 36 cm	59111	32,00

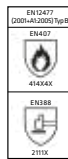
MIG/MAG/MMA-Schweißerhandschuhe



- > DEERSOsoft® Schweißerhandschuh aus Hirschleder
- > COMFOflex® - Futter für maximale Sensibilität, Kontrolle sowie Komfort
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2850	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L, Gr. 9 / Länge 36 cm	59112	49,00
XL, Gr. 9,5 / Länge 36 cm	59113	49,00

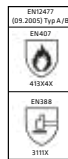
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > SOFTouch™-Ziegenvollleder-Handschuhe für sehr viel Gefühl beim WIG-Schweißen
- > Doppelpes Leder in der Handfläche
- > Stulpe aus flammhemmender Baumwolle

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-1004	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
S, Gr. 7,5 / Länge 35 cm	59137	12,50
M, Gr. 8,5 / Länge 35 cm	59138	12,50
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59139	12,50
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59140	12,50
XXL, Gr. 10,5 / Länge 35 cm	59141	13,80

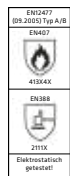
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > SOFTouch™-Ziegenvollleder-Handschuhe für sehr viel Gefühl beim WIG-Schweißen
- > Nahtlose Zeigefinger für besseres Handling bei der Verarbeitung dünner WIG-Stäbe
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-1009	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
M, Gr. 8,5 / Länge 35 cm	59150	18,70
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59151	18,70
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59152	18,70
XXL, Gr. 10,5 / Länge 35 cm	59153	21,00

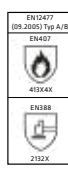
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > SOFTouch™-Kalbsvollleder-Handschuhe mit verstärktem Daumen
- > Nahtlose Zeigefinger für besseres Handling bei der Verarbeitung dünner WIG-Stäbe
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-1005	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
S, Gr. 7,5 / Länge 35 cm	59142	21,50
M, Gr. 8,5 / Länge 35 cm	59143	21,50
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59144	21,50
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59145	21,50
XXL, Gr. 10,5 / Länge 35 cm	59146	23,50

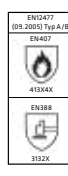
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > DEERSOsoft®, SOFTouch™-Hirschvollleder-Handschuhe für sehr viel Gefühl beim WIG-Schweißen
- > Hervorragende Geschmeidigkeit für einfaches Handling bei der Verarbeitung dünner WIG-Stäbe und Verwendung kleiner Griffstücke
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-2304	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
M, Gr. 8,5 / Länge 32 cm	59154	32,50
L, Gr. 9 / Länge 32 cm	59155	32,50
XL, Gr. 9,5 / Länge 32 cm	59156	32,50
XXL, Gr. 10,5 / Länge 32 cm	59157	36,00

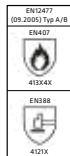
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > SOFTouch™ Handschuh mit hohem Komfort für alle Schweißanwendungen aus genarbt Rind- und Ziegenleder
- > Nahtlose Zeigefinger für besseres Handling bei der Verarbeitung dünner WIG-Stäbe
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-1050	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
M, Gr. 8,5 / Länge 35 cm	59147	32,00
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59148	32,00
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59149	32,00

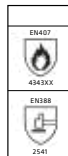
WIG/TIG-Schweißerhandschuhe



- > SOFTouch™-Schweinsleder-Handschuhe mit verstärktem Daumen
- > Öl- und wasserbeständig
- > Nahtlose Zeigefinger für besseres Handling bei der Verarbeitung dünner WIG-Stäbe
- > Stulpe aus Rind-Spaltleder

Schweißerhandschuhe WELDAS 10-1003	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
L, Gr. 9 / Länge 35 cm	59134	18,30
XL, Gr. 9,5 / Länge 35 cm	59135	18,30

KEVLAR®-Hitzeschutz-Fausthandschuh (1 Stk.)



- > Fausthandschuh beidseitig tragbar
- > Mit hochwertigem KEVLAR®-Garn vernäht
- > Hervorragende Isolierung durch zusätzliches Wollzwischenfutter und Baumwollinnenfutter
- > Nicht brennbar

Hitzeschutz-Fausthandschuh (1 Stk.)	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
XL, Gr. 10, L 32 cm, bis 500°C	55163	39,00

Hitzeabweisendes Handschutzschild (1 Stk.)



Symbolfoto

- > Front aus hitzeabweisendem, aluminisiertem Fiberglas
- > Innenseite aus Spaltleder
- > 3-fach KEVLAR® Garn genäht

Handschutzschild (1 Stk.) WELDAS 44-3008LB	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Breite 15 cm, Länge 20 cm	59160	10,40

Universal-Stirnschweißband SWEATSopad®



EN ISO 11611:
2003

Abb. zeigt 20-3100V
G 20-3100V/17

- > Luftgepolstert für hohen Tragekomfort
- > Vermeidet Helmkopfschmerzen, Verrutschen, Schweißbildung
- > Waschbar & flammhemmend
- > Außenschicht aus 100 % Baumwolle
- > Mit Klettverschluss

Stirnschweißband (2 Stk. Pkg.)	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
20-3100V, L=22 cm	55402	4,05
20-3100V/17, L=17 cm	55403	3,30
20-3300V, L=14 cm	55404	2,55

Schweißerhaube blau, flammhemmend

EN ISO 11611:2015
CLASS 1/A1+A2



- > Aus flammhemmender Baumwolle
- > Komfortabel zum Tragen unter Helmen
- > Weiches Innenfutter aus angenehm kühlender Netzstruktur
- > Integriertes schweißaufsaugendes, luftgepolstertes Stirnschweißband
- > Mit Klettverschluss, waschbar

Schweißerhaube blau WELDAS 23-6680	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Kopf Ø 64 cm, Hals Ø 42-53 cm	59170	14,40
Kopf Ø 68 cm, Hals Ø 52-65 cm	59171	15,70

Schweißerjacke mit atmungsaktiven, feuerrestistentem Rücken

EN ISO 11611:2015
CLASS 1/A1+A2



- > Aus langlebigem, hitze- und feuerbeständigem geschmeidigem Spalt-Rindsleder
- > 5-fach KEVLAR® Garn Doppelnähte

Schweißerjacke WELDAS 44-7300/P	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. M, Brust-Ø 100cm, L=76cm	59180	135,00
Gr. L, Brust-Ø 112cm, L=81cm	59181	144,00
Gr. XL, Brust-Ø 124cm, L=86cm	59182	155,00
Gr. 2XL, Brust-Ø 136cm, L=91cm	59183	175,00
Gr. 3XL, Brust-Ø 148cm, L=96cm	59184	205,00

Schweißerschürze Arc Knight®



- > Aus flammenresistenter Baumwolle mit schwarzen Rinderspaltleder-Verstärkungen
- > Selbstausgleichs-Gurtsystem

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2

Schweißerschürze WELDAS 38-4442	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. 60 x 107 cm	58158	48,50

Schweißermütze blau, flammhemmend

EN ISO 11611
(2007) CLASS 1/A1+A2



- > Aus flammhemmender Baumwolle
- > Komfortabel zu tragen
- > Weiches Innenfutter aus angenehm kühlender Netzstruktur
- > Integriertes schweißaufsaugendes, luftgepolstertes Stirnschweißband

Schweißermütze blau flammhemmend	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Kopf-Ø 56 cm, Typ 23-1515	59163	10,00
Kopf-Ø 57 cm, Typ 23-2515	59164	10,00
Kopf-Ø 58 cm, Typ 23-3515	59165	10,00
Kopf-Ø 59 cm, Typ 23-4515	59166	10,00
Kopf-Ø 60 cm, Typ 23-5515	59167	10,00
Kopf-Ø 61 cm, Typ 23-6515	59168	10,00
Kopf-Ø 62 cm, Typ 23-7515	59169	10,00

Schweißerjacke Arc Knight®

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2



- > Flammenresistente Baumwolle (520 gr/m²) und schwarzen Rinderspaltleder-Verstärkungen
- > Doppelschließung am Handgelenk
- > Atmungsaktiver Rücken

Schweißerjacke WELDAS 38-4350	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. XS, Brust-Ø 100cm, L=76cm	59191	76,00
Gr. S, Brust-Ø 100cm, L=76cm	59192	84,00
Gr. M, Brust-Ø 96cm, L=76cm	59193	92,00
Gr. L, Brust-Ø 104cm, L=81cm	59194	100,00
Gr. XL, Brust-Ø 112cm, L=86cm	59195	109,00
Gr. 2XL, Brust-Ø 120cm, L=91cm	59196	123,00
Gr. 3XL, Brust-Ø 128cm, L=96cm	59197	131,00

Schweißer-Latzhose

EN ISO 11611:2015
CLASS 1/A1+A2



- > Aus langlebigem, hitze- und feuerbeständigem geschmeidigem Spalt-Rindsleder
- > 5-fach KEVLAR® Garn Doppelnähte

Schweißer-Latzhose WELDAS 44-7440/7648	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. M, L=136 cm	59185	190,00
Gr. L, L=140 cm	59186	190,00
Gr. XL, L=144 cm	59187	190,00
Gr. XXL, L=148 cm	59188	208,00
Gr. XXXL, L=152 cm	59189	227,00
Gr. XXXXL, L=156 cm	59190	244,00

Schweißerschutz Ärmel Golden Brown™



- > Aus Rinderspaltleder
- > Minimale Lederdicke 1mm
- > Oben mit Klettverschluss verschließbar

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2

Schweißerschutz Ärmel WELDAS 44-2321	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. XL, L=52 cm	59158	37,00

Hitzekopfschutz Bandana

EN ISO 11611:2015
CLASS 1/A1+A2



- > Doo-Rag/Bandana aus flammhemmender Baumwolle
- > Komfortabel zum Tragen unter Helmen
- > Weiches Innenfutter aus angenehm kühlender Netzstruktur
- > Integriertes schweißaufsaugendes, luftgepolstertes Stirnschweißband
- > Waschbar, Kopf-Ø 46-68 cm

Bandana WELDAS	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
„BLAU“, Typ 23-3612	59179	10,60
„CAMOUFLAGE“, Typ 23-3601	59174	9,30
„WILD“, Typ 23-3602	59175	9,30
„USA“, Typ 23-3604	59176	9,30
„EU“, Typ 23-3609	59177	9,30

Schweißerschürze STEERSOtuff® mit Hosenträger

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2



- > Aus langlebigem, hitze- und feuerbeständigem geschmeidigem Spalt-Rindsleder
- > Gleichmäßige Gewichtsverteilung durch Selbst-Balancing-System mit 2,5 cm Leinengurt (reduziert Müdigkeit)
- > Einzigartiges selbst einstellbares Riemensystem mit stromisolierender Schnellöffnungsschnalle aus Kunststoff

Schweißerschürze WELDAS 44-7142W	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. 80x107 cm	58161	78,00

Schweißergamaschen STEERSOtuff® und Erweiterung aus Spalt-Rindsleder

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2



- > Alle Spannungspunkte genietet oder mit 2 Schichten Leder verstärkt
- > An Schuhen befestigt mit elastischem Gurt
- > 5-fach KEVLAR® Garn Doppelnähte
- > B = 26,5 cm, L = 36 cm, Fuß-Ø 37-47 cm
- > Erweiterung 44-7114EXT für Fuß-Ø 52-62 cm

Schweißergamaschen 1 Paar	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gamaschen 44-7114	58167	58,50
Erweiterung 44-7114EXT	58168	16,00

Schweißerschutz Ärmel Arc Knight®



- > Aus flammresistenter Baumwolle 520 g/m²
- > max. fünf mal waschbar bei 60°C

EN ISO 11611:2015
CLASS 2/A1+A2

Schweißerschutz Ärmel WELDAS 38-4321	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gr. XL, L=52 cm	59159	25,00

CEBORA Plasma-Schneidanlagen & Inverter

- > CEBORA Plasma-Schneidinverter sind klein und transportabel - also ideal für den mobilen Einsatz geeignet
- > CEBORA Plasma-Schneidanlagen sind besonders robust & bedienerfreundlich und somit bestens für den Betrieb in der Werkstatt ausgerüstet
- > Die Funktion „Self-Restart-Pilot“ ermöglicht einfachstes Trennen von Gittern und Rosten, dabei schaltet sich das Gerät selbstständig ein und wieder aus
- > Die Betriebsart „Pilotlichtbogen“ gewährt auch das Trennen von beschichteten und lackierten Metallen
- > Alle Geräte verfügen über eine elektronische, stufenlose Einstellung der Schnittleistung und passen sich somit ideal ans Material an
- > Brennerpaket und Filter-Druckminderer sind bei allen Geräten im Lieferumfang enthalten
- > POWER PLASMA 3035/M: Besondere Eignung zum Schneiden von übereinander liegenden Blechen - somit optimales Gerät für KFZ-Werkstätten, Spenglereien, usw.



Best. Nr. 55811



Best. Nr. 55814



Best. Nr. 55816



Best. Nr. 55813

Transportwagen	Art.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Transportwagen für POWER PLASMA 3035/M	1653	55914	*338,00
2 Transportwagen für PLASMA SOUND PC 70, 110 & 130/T	1656	55915	*453,00

- > Transportwagen: Große, robuste Transport-
- > einrichtung für Plasma-Schneidinverter



1



2



Optional bei ELMAG® erhältlich

Spezial-Vorfilter-Set zur Reinigung der Druckluft
Filterleistung bis 0,3 µm
Best. Nr. 55817 | UVP € *159,- exkl. MwSt.

Modelle	Netzanschluss	Strom einstell- bereich	ED bei max. Leistung	Schnittleistung Stahl in mm		Brennerpaket (serienmäßig)	Luft- verbrauch	Abmessungen in cm			Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Volt	Ampere	bei 40°C	Qualitäts- schnitt	Trenn- schnitt	Type		l	b	h			
Plasma-Schneidinverter POWER PLASMA 3035/M	230	5 - 30	35 %	8	15	CP 40 4 m lang	60 / 3,5	50	18	40	13	55811	*2.300,00
Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 70/T	208-440	20 - 70	60 %	25	35	CP 70C 6 m lang	230 / 5,5	51,5	28,6	40,6	26	55813	*3.805,00
Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 110/T	208-440	20 - 110	50 %	35	50	CP 162C 6 m lang	250 / 5,5	50,4	30	56	34	55814	*4.600,00
Plasma-Schneidinverter PLASMA SOUND PC 130/T	208-440	20 - 130	80 %	40	60	CP 162C 6 m lang	250 / 5,5	61	30	56	40	55816	*6.280,00

TRY
BUYTRY
BUYTRY
BUY

Jetzt GRATIS: PLASMA-Zubehör-Sets zu o.a. Modellen

- > Original PLASMA-Zubehör und -Verschleißteile stets verfügbar
- > Im praktischen, stabilen Kunststoffkoffer



Best. Nr. 00055



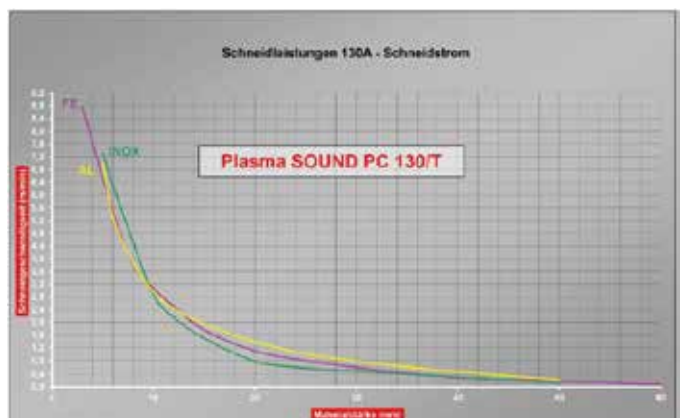
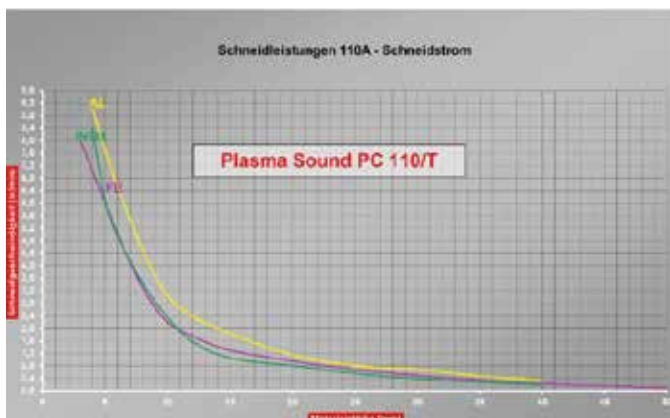
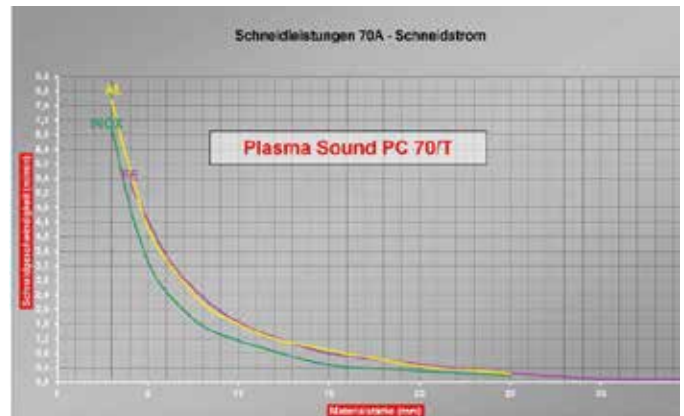
Best. Nr. 00053



Best. Nr. 00059

Zubehör-Set-Inhalt	CP 40 5-30A	CP 70C 20-70A	CP 162C MAR 20-110 A	CP 162C MAR 20-130 A
Passend für PLASMA	3035/M	PC 70/T	PC 110/T	PC 130/T
Diffusor	2	2	1	1
Elektroden	5	5	5	5
Düse 0,7 mm	5	-	-	-
Düse 0,8 mm	-	-	5	5
Düse kurz 0,9 mm	-	10	-	-
Düse kurz 1,1 mm	-	10	-	-
Düse 1,2 mm	-	-	-	-
Düse 1,35 mm	-	-	5	5
Düse 1,4 mm	-	-	-	-
Düse 1,5 mm	-	-	5	5
Düse 1,6 mm	-	-	-	-
Düse 1,65 mm	-	-	-	5
Düse 1,8 mm	-	-	-	-
Düsenhalter	1	1	1	1
Distanzbuchse	-	-	-	-
Düsen-Schutzschild	-	2	1	1
Bestellnummer	00055	00053	00040	00058
UVP in € exkl. MwSt.	*164,00	*243,00	*327,00	*368,00

Plasma-Schnittdiagramme



Zirkelsets mit Führungswagen

- > Präzises Schneiden von Radien und Kreisen
- > Führungswagen und Magnetzentrierung
- > Zentrierungen flach und spitz
- > Verlängerungen 250 und 435 mm



Zirkelsets	CEBORA Art.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Zu POWER PLASMA 3035/M	162	55878	*198,00
Zu PLASMA SOUND PC70/T	163	55875	*219,00
Zu PLASMA SOUND PC110/T & 130/T	407	56895	*219,00

Führungswagen lose für präzise, manuelle Brennerführung



Führungswagen lose	CEBORA Art.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Zu POWER PLASMA 3035/M	157	55879	*66,00
Zu PLASMA SOUND PC70/T	153	55874	*77,00
Zu PLASMA SOUND PC110/T & 130/T	406	56896	*99,00

KAYSER Autogen-Sets



Best. Nr. 55276



Best. Nr. 57278

KAYSER Autogen-Schweißgeräte beherrschen das Metall: Wohldosierte Einstellung der Gasflamme, rasches Vorwärmen, leichtes Anlösen und sicheres Verschweißen. Oder scharfes Trennschneiden bis 100 mm Materialstärke.

Kompaktgerät für Stahl-, Behälter- und Maschinenbau

- > Schweiß-/Trenn- bzw. Anwärmgeräte und Ausstattung vom Profi für den Profi
- > Ideal für Installations-, Metall- und Anlagenbaubetriebe
- > In drei verschiedene Typen: Montagebox KE 17, Schneidkassette KEK 17, Schneidkassette KE 17
- > Wahlweise in drei verschiedenen Sets: Grund-Set, Set inkl. Stahlflaschenwagen oder Komplet-Set inkl. Stahlflaschenwagen und Gas

Einstell-/Verbrauchs-Richtwerte	Schneidbereich mm	Sauerstoff Druck/bar	Brenngas Druck/bar	Sauerstoff m³/h	Brenngas m³/h
Schneiddüse KE/KEK 17, S0	3 - 12	2,0 - 3,0	0,3	1,2 - 1,5	0,2 - 0,3
Schneiddüse KE/KEK 17, S1	12 - 25	3,0 - 4,0	0,3	1,5 - 2,8	0,3 - 0,5
Schneiddüse KE/KEK 17, S2	25 - 50	3,0 - 4,0	0,3	2,8 - 5,1	0,6 - 0,7
Schneiddüse KE/KEK 17, S3	50 - 100	4,0 - 7,0	0,3	5,1 - 8,5	0,7 - 0,9

1 Stahlflasche Sauerstoff lose, 200 bar, gefüllt		
Volumen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
10 Liter	54250	345,00
20 Liter	54252	440,00
50 Liter	54254	*746,00
2 Stahlflasche Azetylen lose, 200 bar, gefüllt		
Volumen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
10 Liter	54260	855,00
20 Liter	54262	1.155,00
50 Liter	54264	*1.255,00
3 Stahlflaschenwagen lose		
Für Stahlflaschen mit	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2 x 10 Liter	58401	*329,00
2 x 20 Liter	58405	*346,00
2 x 50 Liter	58409	*593,00
4 Schweiß- & Schneidkassette lose Bestückung siehe Tabelle rechts (Markierung #)		
Für Sauerstoff & Azetylen	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
KE / 17 A	55170	903,00
KEK / 17	55165	740,00

Autogen-Grund-Set - Ausstattung	Montagebox KE 17	Schneidkassette KEK 17	Schneidkassette KE 17
Handgriff KE 17	1	1#	1#
Federhebel-Schneideinsatz KE 17	1	-	1#
Flügelhebel-Schneideinsatz KE 17	-	1#	-
Heizdüse H1, 3 - 100 mm	2	1#	1#
Schneiddüse S0, 3 - 12 mm	1	-	1#
Schneiddüse S1, 12 - 25 mm	2	1#	1#
Schneiddüse S2, 25 - 50 mm	-	1#	1#
Schneiddüse S3, 50 - 100 mm	1	1#	1#
Schweißersatz Gr. 1, 0,5 - 1 mm	-	1#	1#
Schweißersatz Gr. 2, 1 - 2 mm	-	1#	1#
Schweißersatz Gr. 3, 2 - 4 mm	1	1#	1#
Schweißersatz Gr. 4, 4 - 6 mm	1	1#	1#
Schweißersatz Gr. 5, 6 - 9 mm	1	1#	1#
Schweißersatz Gr. 6, 9 - 14 mm	-	-	1#
Brauseanwärm Brenner 14 - 20 mm	1	1	1
Führungswagen	-	-	1#
Zirkelstangen-Set zu Führungswagen	-	-	1#
Brennerschlüssel	1	1#	1#
Düsenbohrer	1	1#	1#
Bügelgasanzünder	1	1	1
Schweißbrille	1	1	1
Schweißerschutzhandschuh	1	1	1
Sauerstoff-Druckregler	1	1	1
Sauerstoff-Rückschlagsicherung	1	1	1
Azetylen-Druckregler	1	1	1
Azetylen-Rückschlagsicherung	1	1	1
Autogenschlauchset	5m	10m	10m
Stahlblech-Systemkassette	-	1	1
PVC-Montagebox	1	-	-
Bestellnummer	57278	58271	58272
UVP in € exkl. MwSt.	*1.085,00	*1.195,00	*1.385,00
Autogen-Komplett-Set inkl. Stahlflaschenwagen (ohne Gas)			
2 x 10 lt.	57271	57270	57274
UVP in € exkl. MwSt.	*1.570,00	*1.675,00	*1.860,00
2 x 20 lt.	57275	57272	57276
UVP in € exkl. MwSt.	*1.585,00	*1.690,00	*1.875,00
2 x 50 lt.	57279	57273	57277
UVP in € exkl. MwSt.	*1.820,00	*1.925,00	*2.120,00
Autogen-Komplett-Set inkl. Sauerstoff/Azetylen Gasflaschen gefüllt & Stahlflaschenwagen			
2 x 10 lt.	55271	55270	55274
UVP in € exkl. MwSt.	*2.555,00	*2.665,00	*2.845,00
2 x 20 lt.	55275	55272	55276
UVP in € exkl. MwSt.	*2.745,00	*2.855,00	*3.040,00
2 x 50 lt.	55279	55273	55277
UVP in € exkl. MwSt.	*3.765,00	*3.875,00	*4.060,00

Autom. INDUSTRIE Aufroller

- > Offenes Gehäuse aus lackiertem Stahlblech
- > Zwillingschlauch rot/blau bzw. Gasschlauch mit verzinkten Anschlüssen
- > Wand- / Deckenmontage, Schwenkeinrichtung
- > Robust und langlebig - für industriellen Einsatz
- > Optional erhältlich:
Adapter Reduziernippel IG 1/4" x AG 3/8" für Sauerstoffleitung zur Verbindung mit Rückschlagsicherung bzw. Handgriff (Bedarf: zwei Stk. pro Aufroller) (**Best. Nr. 54139, UVP: 63,00 € exkl. MwSt.**)



Best. Nr. 42250



Best. Nr. 43060

Best. Nr. 54139

Modelle für	Schlauch-qualität	Schlauch-dimension	Schlauch-länge	Zulei-tung	Arbeits-druck	Relative Kapazität	Anschlüsse Ein- / Ausgang	Abmessungen cm				Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Ø l x A mm	m	m	bar max.	l/min		l	b	h	kg		
Sauerstoff/Azetylen	SBR/EPDM	2 x 8x15	15	1,5	20	300	IG 3/8"	56	20	55	28	42250	*816,00
LPG/Methan/Natural Gas/Propan	NBR/PVC	8 x 15	15	1,5	20	350	IG 3/8" li.	46	19	45	23	43060	*570,00



Sauerstoff-Druckregler-Set | Best. Nr. 00050

- > Jetzt inkl. Rückschlagsicherung
- > Sauerstoff-Flaschendruckmanometer 200 bar
- > Druckregelventil
- > Arbeitsdruckmanometer 10 bar
- > Schlauchtülle IG 1/4", 6 mm
- > **Flaschenanschluss G 3/4" DIN477-1/SW32 mm**

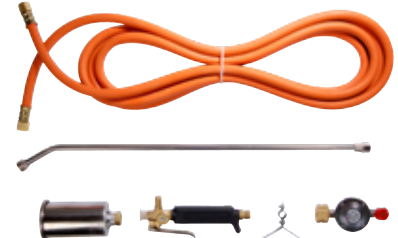
€ 176,00



Azetylen-Druckregler-Set | Best. Nr. 00051

- > Jetzt inkl. Rückschlagsicherung
- > Azetylen-Flaschendruckmanometer 30 bar
- > Druckregelventil
- > Arbeitsdruckmanometer 1,5 bar
- > Schlauchtülle IG 3/8" links, 9 mm

€ 180,00



PROPAN-Anwärm-Set | Best. Nr. 56133

- > Propan-Anwärmset für das Kleben von Bitumen, Folienschumpfen, Lackentfernen, Anwärmen, Enteisen, etc.
- > Hochleistungsbrenner Ø 60 mm aus Edelstahl
- > Verbindungsrohr 600 mm
- > Propanregler inkl. Rückschlagsicherung
- > Hochdruckschlauch Ø 6,3 x 16 mm
- > Schlauchlänge 5 m, IG 3/8" li.
- > Ablagevorrichtung

€ 176,00

Handschneidbrenner „Dortmund I“ Federhebel

- > Für Sauerstoff / Azetylen oder Sauerstoff / Propan-Methan (Erdgas) je nach optional erhältlicher Düse, in verschiedenen Größen
- > Düsen AGN für Sauerstoff / Azetylen
- > Düsen PNME für Sauerstoff / Propan-Methan (Erdgas)

Gasemischende Düsen	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
PNME-Propan/Methan (3-10 mm)	57154	27,50
PNME-Propan/Methan (10-25 mm)	57155	27,50
PNME-Propan/Methan (25-40 mm)	57156	27,50
PNME-Propan/Methan (40-60 mm)	57157	27,50
PNME-Propan/Methan (60-150 mm)	57158	27,50
PNME-Propan/Methan (150-300 mm)	57159	27,50
AGN-Azetylen (3-10 mm)	57160	25,50
AGN-Azetylen (10-25 mm)	57161	25,50
AGN-Azetylen (25-40 mm)	57162	25,50
AGN-Azetylen (40-60 mm)	57163	25,50
AGN-Azetylen (60-100 mm)	57164	25,50
AGN-Azetylen (100-200 mm)	57165	25,50
AGN-Azetylen (200-300 mm)	57166	25,50



Länge / Brennerkopf	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
500 mm / 90° ¹⁾	58100	*399,00
800 mm / 90° ¹⁾	58101	*441,00
1000 mm / 90° ¹⁾	58102	*472,00
500 mm / 105° bzw. 75° ¹⁾	58103	*461,00
800 mm / 105° bzw. 75° ¹⁾	58104	*503,00
1000 mm / 105° bzw. 75° ¹⁾	58105	*535,00
500 mm / 180° ¹⁾	58106	*514,00
800 mm / 180° ¹⁾	58107	*556,00

1) = Auslieferung erfolgt ohne Düse (Düse = Option)

iDuctor Basis Kit Power + W2300

Ein leistungsstarkes Induktionsheizgerät für Demontagearbeiten, welches Bauteile blitzschnell innerhalb weniger Sekunden berührungslos erhitzt. Durch elektromagnetische Induktion wird Hitze nur in leitende Materialien (nicht geeignet für Alu & Kupfer aufgrund deren physikalischer Struktur) abgegeben und nichtleitende Teile wie Glas, Gummi, Plastik werden von der Wärme weitgehend verschont.

Einsatzmöglichkeiten:

- > Blitzschnelles Anwärmen ohne offener Flamme
- > Lösen von festsitzenden Schrauben, Muttern, Spurstangen,...
- > Inkl. 6 Leistungs- bzw. Timer-Stufen
- > Inkl. Überhitzungs-, Überlast-, Überspannungs- und Überstromschutz
- > Autom. Leistungsreduzierung bei Überlast
- > Inkl. LED-Arbeitsleuchte welche u.a. etwaige Fehler durch Blinken signalisiert
- > Inkl. Induktionsspiralen Ø 23mm/M10/L=150mm & Ø18mm/M8/L=150mm sowie flexiblen Induktionskabel L=2m
- > Optional Induktionsspiralen in verschiedensten Größen Ø 18-52mm (M8-M30), Längen sowie Bauformen lieferbar z.B. zum Erhitzen von Spurstangen, als Pad zum Erhitzen von Flächen um z.B. Aufkleber, Zierleisten, Klebstoff oder Farbreste,... zu entfernen, oder als flexible Kabel L=1,5-3,5m um diese individuell um das zu erhitzende Werkstück zu legen



POWER SETTINGS			
1:	P=50%	T=20s	
2:	P=75%	T=20s	
3:	P=100%	T=30s	
4:	P=100%	T=60s	
5:	P=100%	T=90s	
6:	P=100%	T=∞	



INDUKTIONSHHEIZGERÄT iDuctor Basis Kit Power + W2300

Technische Daten

Leistung	kW	2,3
Max. Arbeitstemperatur	°C	~ 650
Max. Hitzebeständigkeit der Spiralen	°C	~325
Max. Hitzebest. der Induktions-Kabel	°C	~ 650
Kabellänge vom Handgerät	m	3,0
Leistungs- bzw. Timer-Stufen	Anz.	6
Max. Luftfeuchtigkeit	%	0-90
Zulässige Umgebungstemp. (<2000m Seehöhe)	°C	-5 bis +40
Überhitzungs- / Überlastschutz	-	•
Überspannungs- / Überstromschutz	-	•
Patentierter Klemmung der Spiralen	-	•
Mikroprozessor gesteuert	-	•
LED Beleuchtung	-	•
LED Blinksignal bei Fehlermeldung	-	•
Ventilator Kühlung	-	•
Netzanschluss/Phasen (±10%)	V/~	230/~1
Netzfrequenz	Hz	50/60
Netzabsicherung träge	A	16
Schutzart	IP	20
Abmessungen Handgerät B/T/H	cm	7x41x11
Gewicht Handgerät	kg	1,4
Abmessungen im Koffer B/T/H	cm	38x49x13
Gewicht im Koffer	kg	4

Ausstattung

Handgerät	•
Netzkabel 3m	•
Induktions-Spirale gerade Ø 23mm/M10-150	•
Induktions-Spirale gerade Ø 18mm/M8-150	•
Flexibles Induktionskabel L=2m	•
Transportkoffer	•
Betriebsanleitung / CE	•

Bestelldaten

iDuctor Basis Kit Power + W2300 - Bestellnummer	59240
UVP in € exkl. MwSt.	*1.480,00

Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Induktions-Spiralen-Set 6 teilig zu iDuctor W2300, max. 325°C Bestückung siehe Tabelle (Markierung #)	59243	*291,00
2 Induktions-Spirale gerade Ø 18mm/M8-150 (5,5W), max. 325°C	59244	*33,00
3 Induktions-Spirale gerade Ø 23mm/M10-150 (5,5W), max. 325°C	59245	*34,00
Induktions-Spirale gerade Ø 23mm/M10-250 (5,5W), max. 325°C	59246	*47,00
Induktions-Spirale gerade Ø 26mm/M12-200 (5,5W), max. 325°C	59247	*47,00
Induktions-Spirale gerade Ø 32mm/M16-200 (5,5W), max. 325°C	59248	*58,00
Induktions-Spirale gerade Ø 40mm/M20-200 (5,5W), max. 325°C	59249	*52,00
Induktions-Spirale gerade Ø 47mm/M24-240 (5,5W), max. 325°C	59250	*58,50
Induktions-Spirale gerade Ø 52mm/M30-240 (5,5W), max. 325°C	59251	*60,50
4 Induktions-Spirale flach, IPAD 1010, max. 150°C	59252	*168,00
5 Induktions-Spirale für Spurstangen, ST70-200, max. 150°C	59253	*121,00
6 Induktions-Kabel gerade L=1500mm, max. 325°C	59255	*52,50
Induktions-Kabel gerade L=2000mm, max. 325°C	59256	*65,00
Induktions-Kabel flexibel L=1100mm, max. 650°C	59257	*92,50
Induktions-Kabel flexibel L=2000mm, max. 650°C	59258	*171,00
Induktions-Kabel flexibel L=2500mm, max. 650°C	59259	*212,00
Induktions-Kabel flexibel L=3000mm, max. 650°C	59260	*270,00
Induktions-Kabel flexibel L=3500mm, max. 650°C	59261	*328,00
Netzkabel zu iDuctor W2300	59239	*45,00

IHZ 1250 | IHZ 2250

Leistungsstarke Induktionsheizgeräte für Demontage- und Reparaturarbeiten – perfekt für Hobbywerkstätten und den professionellen Kfz-Bereich.

Metallische Bauteile werden innerhalb weniger Sekunden berührungslos erhitzt.

Die elektromagnetische Induktion überträgt Hitze ausschließlich auf leitfähige Materialien, während Glas, Gummi oder Kunststoff weitgehend verschont bleiben.

(Nicht geeignet für Alu & Kupfer aufgrund deren physikalischer Struktur)



IHZ 1250

Kompakt und schnell einsatzbereit

- Blitzschnelles Anwärmen ohne offener Flamme
- Lösen von festsitzenden Schrauben, Muttern, Spurstangen,...
- Zum Erhitzen von Flächen um zB. Aufkleber, Zierleisten, Klebstoff, Farbreste, uvm. zu entfernen
- Einfache 1-Tasten-Bedienung
- Überhitzungs-, Überlast-, Überspannungs- und Überstromschutz
- Automatische Abschaltung bei Überlast
- LED-Arbeitsleuchte für Fehleranzeige
- Inkl. Induktionsspiralen
- Optionales 10-teiliges Set mit Spiralen (Ø 17, 20, 26, 32, 37, 43, 50 mm), flexiblen Induktionskabel (1m), flacher & U-förmiger Spirale

NEUHEIT!



IHZ 2250

Induktionsheizgeräte		IHZ 1250	IHZ 2250
Technische Daten			
Leistung	W	1250	2250
Max. Arbeitstemperatur	°C	- 20 - 60	- 20 - 60
Max. Hitzebeständigkeit der Spiralen	°C	~ 1000	~ 1000
Max. Hitzebest. der Induktions-Kabel	°C	~ 1000	~ 1000
Kabellänge vom Handgerät	m	3	3
Leistungsstufen	Anz.	1	1
Überhitzungs- /Überlastschutz	-	•	•
Überspannungs-/Überstromschutz	-	•	•
Mikroprozessor gesteuert	-	•	•
LED Beleuchtung	-	•	•
LED Blinksignal bei Fehlermeldung	-	•	•
Ventilator Kühlung	-	•	•
Netzanschluss/Phasen (±10%)	V/~	230/~1	230/~1
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60
Netzabsicherung träge	A	16	16
Schutzart	IP	20	20
Abmessungen Handgerät B/T/H	mm	390x90x75	296x110x167,5
Gewicht Handgerät	kg	1,2	2,4
Abmessungen im Koffer B/T/H	cm	465x340x125	480x370x210
Gewicht im Koffer	kg	3,7	6,7
Ausstattung			
Gerade-Spirale ø 20 mm		-	•
Gerade-Spirale ø 26 mm		•	-
Gerade-Spirale ø 32 mm		-	•
Gerade-Spirale ø 37 mm		•	-
Gerade-Spirale ø 43 mm		-	•
Induktions-Spirale flach		•	•
Induktionskabel U-förmig		•	•
Induktionskabel flexibel, L=1000 mm		•	•
Transportkoffer		•	•
Betriebsanleitung / CE		•	
Bestelldaten			
Bestellnummer		57900	57901
UVP in € exkl. MwSt.		560,00	870,00

Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 7 Stk. Spiralen (Ø 17, 20, 26, 32, 37, 43, 50 mm), 1 Stk. flache Spirale, 1 Stk. U-förmige Spirale, 1 Stk. flexibles Induktionskabel (1 m)	57902	180,00



IT 3.7K230 LCD EVO | IT 4K230 LCD | IT 5K400 LCD

IT 3.7K230 LCD EVO



IT 4K230 LCD



IT 5K400 LCD



IT 3.7K230 LCD EVO

Zum Erwärmen und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen:

- > Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- > Schnelles Lösen von Radmuttern und Schrauben
- > Erwärmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

Einsatzmöglichkeiten:

- > Fahrwerksteile (insbesondere Spurstangen, etc.)
- > Abgasanlagen
- > Bremsleitungen
- > Karosserieteile
- > Antriebswellen
- > Lambdasonden
- > ABS-Sensoren
- > Achsteile
- > Biegen von Blechen, Stangen, Rohre, etc.
- > Rostentfernung an Gussteilen
- > Vorwärmung zum Schweißen
- > Lackentfernung



IT 4K230 LCD
IT 5K400 LCD

Weitere Eigenschaften:

- > Aufsätze austauschbar für zahlreiche Anwendungen
- > Integrierte Wasserkühlung



Optional für IT 3.7K230 LCD EVO:



Pedalschalter



Wagen

Optional für IT 4K230 LCD & IT 5K400 LCD:



Pedalschalter

Induktionsheizgeräte		IT 3.7K230 LCD EVO	IT 4K230 LCD	IT 5K400 LCD
Technische Daten				
Leistung	kW	3,7	4	5
Arbeitsfrequenz	kHz	15-30	15-30	15-30
Induktions-Schlauchpaketlänge	m	3	3	3
Zuleitungskabel vom Generator	m	2,6	8	8
Wählbare Heizleistung	Stufen	5	5	5
Thermischer Überlastschutz	-	•	•	•
Flüssigkeitsgekühlt	-	•	•	•
Hydraulischer Wärmetauscher mit Gebläse	-	-	•	•
Mikroprozessor gesteuert	-	•	•	•
Netzanschluss/Phasen	V/~	230/~1	400/~3	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Netzabsicherung träge	AT	16	16	16
Schutzart	IP	21	21	21
Kühlmittelbehälter	lt.	2	20	20
Abmessungen B/T/H	cm	25x50x28	34x40x100	34x40x100
Gewicht	kg	13	50	66
Ausstattung				
Induktions-Schlauchpaket		•	•	•
Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen		•	•	•
Generator		fahrbar	fahrbar	fahrbar
Betriebsanleitung / CE		•	•	•
Bestelldaten				
HEAT-CHAMP - Bestellnummer		59201	59202	59203
UVP in € exkl. MwSt.		*2.920,00	*3.895,00	*5.180,00

HDi 11K400 TC

Unsere Induktionsgeräte zum Erhitzen eisenhaltiger Materialien zeichnen sich durch hohe Leistungen und herausragende Funktionen aus; sie erzeugen die Hitze direkt im Inneren des Metalls und erreichen Rotglut (bis zu ca. 1000 °C) in wenigen Sekunden, ohne dass dabei die Eigenschaften des Metalls verändert werden.

Da die Wärme nur an der gewünschten Stelle erzeugt wird, können damit alle gängigen Arbeiten von Geraderichten, Biegen und das Austauschen von Stiften und Lagern vorgenommen werden. Da die Geräte ohne offener Flamme arbeiten, sind ihre Betriebskosten im Vergleich zur Verwendung von Gasflaschen 50 % geringer. Sie können auch in der Nähe von Kabeln, Schläuchen und anderen hitzeempfindlichen Teilen verwendet werden.

Die Produkte von ELMAG haben alle vorgesehenen europäischen Zertifizierungen erhalten, auch im Bereich der Emission elektromagnetischer Felder. Sie sind mit einem speziellen Isoliertransformator ausgestattet, der höchste Zuverlässigkeit und Garantie selbst unter widrigsten Bedingungen und im Fall von Kurzschluss gewährleistet.

Einsatzmöglichkeiten:

- > Entfernen von gebrochenen Bolzen, Radaufhängungen, Stoßdämpfern, Federn, Gußkomponenten
- > Richten von Wellen, Spurstangen, Blattfedern, Querlenkern & Antriebswellen, Starrachsen, LKW-Zugstangen, Bauteilen nach dem Schweißen
- > Lösen von festsitzenden Achsen, Kugelgelenken, Muttern, Bolzen, Schalldämpfern, Lambdasonden, ABS-Sensoren, Radbolzen, verrosteten Stiftschrauben & Stehbolzen, festsitzenden Scharnieren, Dämmmaterial; Auspuffe & Bremsen
- > Biegen & Formen von Blechen, Stangen, Rohren
- > Bearbeitung von Bremsleitungen
- > Erhitzen von Riemenscheiben
- > Rostentfernung an Gussteilen
- > Vorwärmung beim Schweißen
- > Löten
- > Verfestigen und Härten
- > Kalt- & Warmrichten
- > Tempern

HDi 11K400 TC



HDi 11K400 TC



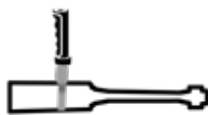
Optional:



SHS



Pedalschalter



Induktorgriff



Bedienpult mit 7" Touch-Screen
5-stufiger Heizleistungs-Regelung
Leistungsanzeige uvm.

Induktionsheizgeräte		
Technische Daten		HDi 11K400 TC
Leistung	kW	11
Arbeitsfrequenz	kHz	15-30
Induktions-Schlauchpaketlänge	m	4,25
Zuleitungskabel vom Generator	m	8
Wählbare Heizleistung	Stufen	5
Thermischer Überlastschutz	-	•
Flüssigkeitsgeköhlt	-	•
Hydraulischer Wärmetauscher mit Gebläse	-	•
Mikroprozessor gesteuert	-	•
Anschlusstecker	-	CEE 16 A
Netzanschluss/Phasen	V/~	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60
Netzabsicherung träge	AT	16
Schutzart	IP	21
Kühlmittelbehälter	lt.	20
Abmessungen B/T/H	cm	55x56x101
Gewicht	kg	120
Ausstattung		
Induktions-Schlauchpaket 4,25m		•
Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen		•
Generator fahrbar		•
Betriebsanleitung / CE		•
Bestelldaten		
HDi - Bestellnummer		59206
UVP in € exkl. MwSt.		* 8.210,00

HDi 8K400 TC, 13K400 TC, 16K400 TC, 18K400 TC & 225K400 TC

Leistungsstarke Modelle bis 22,5 kW mit 7" Touch-Screen, Kühlflüssigkeits-Temperaturanzeige, Testmenü & Temperaturniveau-Regelung über Thermosensor.

Gleiche Einsatzmöglichkeiten wie HDi 11K400 KB & HDi 16K400 KB jedoch auch erweiterbar für das temperaturgeregelte Erhitzen von Teilen mittels optionalem Thermosensor.

Features:

- > Heizleistungs-Einstellung über Touch-Screen
- > Leistungsanzeige (KW)
- > Kühlflüssigkeits-Temperaturanzeige (C°/F)
- > Einstellung des Temperaturniveaus (mit optionalem externen Lasersensor)
- > Testmenü:
- > Phasenspannungsprüfung
- > IGBT Test
- > Gleichstrom-Spannungsprüfung
- > Diagnostik
- > Datenhistorie

HDi 8K400 TC



HDi 13K400 TC



HDi 16K400 TC



HDi 18K400 TC



HDi 225K400 TC



Bedienpult mit 7" Touch-Screen
5-stufiger Heizleistungs-Regelung
Leistungsanzeige uvm.



HDi 13K400 TC



225K400 TC



Optional:



Timer



Wärmesensor IRT



WIFI



SHS



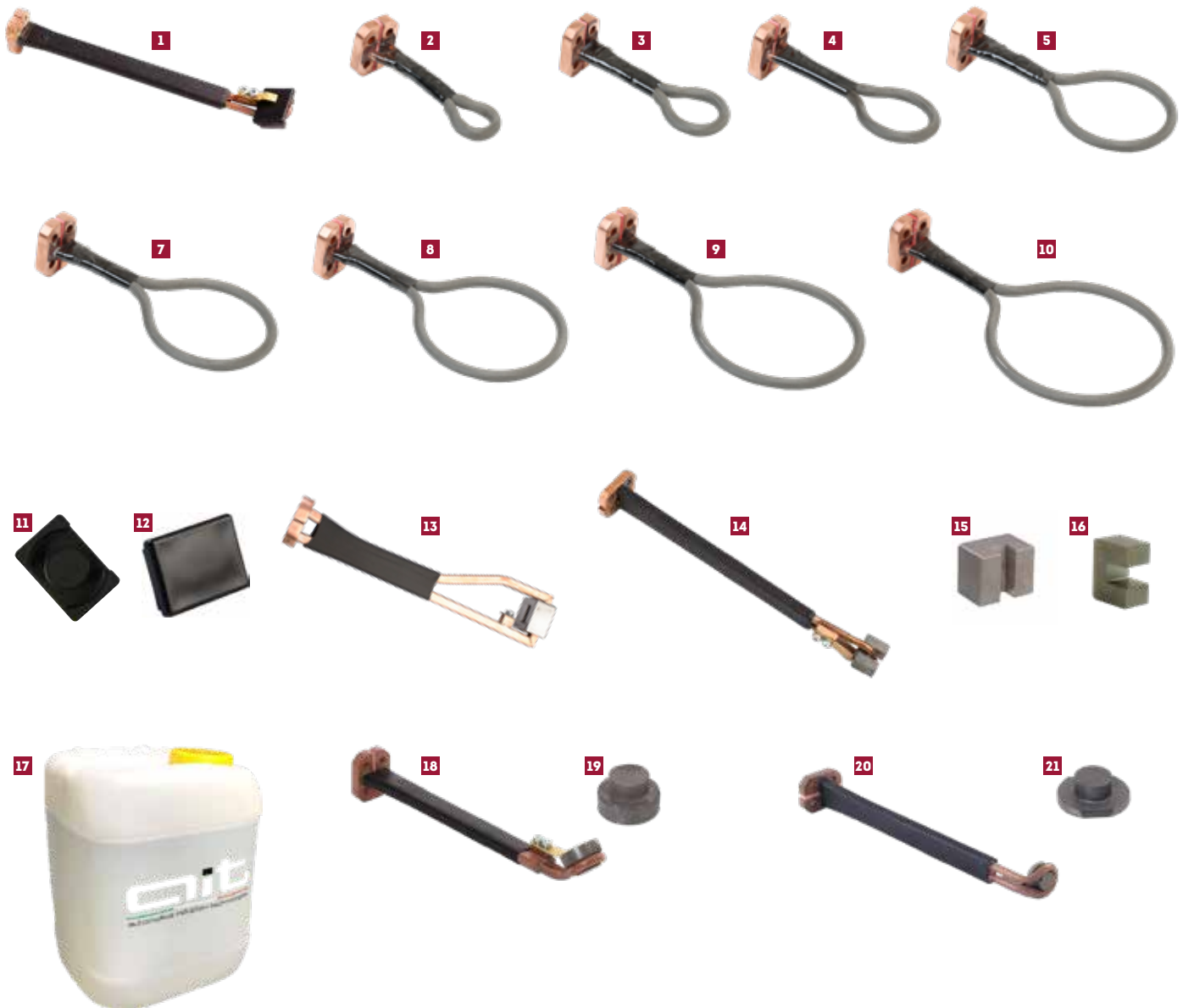
Pedalschalter



Induktorgriff bei
13kW bis 18 kW

Induktionsheizgeräte						
Technische Daten		8K400 TC	13K400 TC	16K400 TC	18K400 TC	225K400 TC
Leistung	kW	8	13	16	18	22,5
Arbeitsfrequenz	kHz	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30
Induktions-Schlauchpaketlänge	m	4,25	4,25	4,25	4,25	6
Zuleitungskabel vom Generator	m	8	8	8	8	8
Wählbare Heizleistung	Stufen	5	5	5	5	5
Thermischer Überlastschutz	-	•	•	•	•	•
Flüssigkeitsgekühlt	-	•	•	•	•	•
Hydraul. Wärmetauscher mit Gebläse	-	•	•	•	•	•
Mikroprozessor gesteuert	-	•	•	•	•	•
Anschlussstecker	-	CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Netzanschluss/Phasen	V/~	400/~3	400/~3	400/~3	400/~3	400/~3
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Netzabsicherung träge	AT	20	20	25	30	32
Schutzart	IP	21	21	21	21	21
Kühlmittelbehälter	lt.	20	20	20	20	20
Abmessungen B/T/H	cm	64x53x108	55x56x101	55x56x101	55x56x101	60x60x114
Gewicht	kg	59	120	130	130	140
Ausstattung						
Induktions-Schlauchpaket 4,25 m		•	•	•	•	-
Induktions-Schlauchpaket 6 m		-	-	-	-	•
Induktionsheizkopf zum sertl. Anwärmen		•	•	•	•	•
Generator fahrbar		•	•	•	•	•
Betriebsanleitung / CE		•	•	•	•	•
Bestelldaten						
HDi - Bestellnummer		58221	58226	58227	58228	58219
UVP in € exkl. MwSt.		*7.480,00	*9.325,00	*10.885,00	*11.135,00	*11.375,00

IT Geräte Zubehör



Sonderzubehör/Ersatzteile - Bestelldaten	iT 3.5K 230 KB	iT 3.5K 230 LCD	iT 3.7K 230 LCD EVO	iT 4K 230 KB	iT 4K 230 LCD	iT 5K 400 KB	iT 5K 400 LCD	HDi 8K 400 TC	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen	•	•	•	■	-	■	-	•	58260	*381,00
2 Induktionsheizkopf komplett Ø 20mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59270	*389,00
3 Induktionsheizkopf komplett Ø 30mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59271	*389,00
4 Induktionsheizkopf komplett Ø 40mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59272	*389,00
5 Induktionsheizkopf komplett Ø 50mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59273	*389,00
6 Induktionsheizkopf komplett Ø 60mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59274	*389,00
7 Induktionsheizkopf komplett Ø 70mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59275	*389,00
8 Induktionsheizkopf komplett Ø 80mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59276	*389,00
9 Induktionsheizkopf komplett Ø 90mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59277	*389,00
10 Induktionsheizkopf komplett Ø 100mm, kurz	•	•	•	•	•	•	•	•	59278	*389,00
11 Induktionsheizkopf Ferrit - zum seitlichen Anwärmen	•	•	•	•	•	•	•	•	58261	*73,00
12 PVC-Abdeckung zu Best. Nr. 58260 & 58261	•	•	•	•	•	•	•	•	58251	*22,00
13 Induktionsheizkopf XL zum stirnseitigen Anwärmen	•	•	•	•	•	•	•	•	58262	*381,00
14 Induktionsheizkopf Ferrit XL - zum stirnseitigen Anwärmen	•	•	•	•	•	•	•	•	58263	*108,00
15 Induktionsheizkopf L zum stirnseitigen Anwärmen	•	•	•	•	•	•	•	•	58280	*406,00
16 Induktionsheizkopf Ferrit zu Best. Nr. 58280 & 58281	•	•	•	•	•	•	•	•	58253	*38,50
17 Kühlflüssigkeit LRA, 5lt., -20°C bis 120°C	•	•	•	-	-	-	-	-	58238	*87,00
18 Kühlflüssigkeit LRA, 20lt., -20°C bis 120°C	-	-	-	•	•	•	•	•	58239	*279,00
18 Induktionsheizkopf Heavy Duty mit Rundkopf komplett	■	■	■	•	■	•	■	■	59290	*438,00
19 Induktionsheizkopf Ferrit Einsatz rund zu Best. Nr. 59290	•	•	•	•	•	•	•	•	59291	*57,00
20 Induktionsheizkopf Heavy Duty zum stirnseitigen Anwärmen	•	•	•	•	•	•	•	•	59292	*409,00
21 Induktionsheizkopf Ferrit Einsatz rund zu Best. Nr. 59292	•	•	•	•	•	•	•	•	59293	*29,00

■ = serienmäßig, # = nicht nachrüstbar, nur als Erstausrüstung in Verbindung mit einem Gerät möglich

HDi Geräte Zubehör



Sonderzubehör/Ersatzteile - Bestelldaten	HDi 11K400KB & TC	HDi 13K400TC	HDi 16K400KB & TC	HDi 18K400TC	HDi 225K400TC	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
1 Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen	■	■	-	-	-	58264	*527,00
Induktionsheizkopf zum seitlichen Anwärmen	-	-	■	■	■	58256	*552,00
2 Induktionsheizkopf Ferrit - zum seitlichen Anwärmen	●	●	-	-	-	58265	*321,00
Induktionsheizkopf Ferrit - zum seitlichen Anwärmen	-	-	●	●	●	58257	*331,00
3 Induktionsheizkopf HD zum seitlichen Anwärmen	●	●	-	-	-	58284	*697,00
4 Induktionsheizkopf Ferrit zu Best. Nr. 58284	●	●	●	●	-	58282	*368,00
5 Induktionsheizkopf XL zum stirnseitigen Anwärmen	●	●	●	●	●	58266	*527,00
6 Induktionsheizkopf schmale Bauweise	●	●	-	-	-	58268	*462,00
7 Induktionsheizkopf Ferrit zu Best. Nr. 58266 & 58268	●	●	-	-	-	58267	*198,00
8 Induktionsheizkopf Ferrit zu Best. Nr. 58258	-	-	●	●	●	58259	*198,00
9 Induktionsheizkopf Ferrit zu Best. Nr. 58252	●	●	●	-	-	58253	*38,50
10 Induktionsheizkopf Ø 80 mm	-	-	●	●	●	58294	*374,00
Induktionsheizkopf Ø 105 mm	-	-	●	●	●	58290	*374,00
11 Induktionsheizkopf Ø 110 mm	-	-	●	●	●	58289	*576,00
Induktionsheizkopf Ø 140 mm	-	-	●	●	●	58288	*576,00
12 Induktionsheizkopf U-förmig 40 mm	●	●	●	●	●	58270	*497,00
13 Kühlflüssigkeit LRA, 20lt., -20°C bis 120°C	●	●	●	●	●	58239	*279,00
14 Induktionsheizkopf komplett mit T-förmigen Ferrit	●	●	●	●	●	58296	*590,00
15 Induktionsheizkopf - Ferrit - Einsatz zu Art. 58296	●	●	●	●	●	58297	*339,00
16 Handgriff inkl. EIN/AUS-Taster	●#	●#	●#	●#	■	58299	*71,50
Fuss-Schalter EIN/AUS	-	●#	●#	●#	●#	58237	*128,00
17 Laser-Thermosensor 0 - 1.000°C	-	●	●	●	●	58235	*1.585,00
18 Induktionsheizkopf komplett U-förmig 68 mm	-	-	●	●	●	58273	*607,00
19 Induktionsheizkopf komplett U-förmig 30 mm	-	-	●	-	-	58274	*607,00
20 Induktionsheizspirale komplett Ø 65 mm, kurz	●	●	●	●	●	58287	*375,00
21 Induktionsheizspirale komplett Ø 180 mm	-	-	●	●	●	58276	*386,00
22 Induktionsheizkopf komplett schmale Bauweise	-	-	●	●	-	58277	*465,00
23 Induktionsheizkopf - Ferrite - Einsatz zu Art. 58277	-	-	●	●	-	58278	*114,00
24 Induktionsheizkopf kurz Lamellenferrit	-	-	●	●	●	58279	*1.445,00
25 Induktionsheizkopf Lamellenferrit	-	-	●	●	●	58291	*1.155,00
26 Induktionsheizkopf Lamellenferrit zum seilt. Anwärmen	-	-	●	●	●	58292	*1.095,00
27 Induktionsheizkopf komplett Ø 20 mm, kurz	●	●	●	●	●	59211	*365,00
28 Induktionsheizkopf komplett Ø 30 mm, kurz	●	●	●	●	●	59212	*365,00
29 Induktionsheizkopf komplett Ø 40 mm, kurz	●	●	●	●	●	59213	*365,00
30 Induktionsheizkopf komplett Ø 50 mm, kurz	●	●	●	●	●	59214	*365,00
31 Induktionsheizkopf komplett Ø 60 mm, kurz	●	●	●	●	●	59215	*365,00
32 Induktionsheizkopf komplett Ø 70 mm, kurz	●	●	●	●	●	59216	*365,00
33 Induktionsheizkopf komplett Ø 90 mm, kurz	●	●	●	●	●	59217	*365,00
34 Induktionsheizkopf komplett Ø 100 mm, kurz	●	●	●	●	●	59218	*365,00
35 Induktionsheizkopf komplett Ø 110 mm, kurz	●	●	●	●	●	59219	*365,00
36 Induktionsheizkopf komplett Ø 120 mm, kurz	●	●	●	●	●	59262	*365,00
37 Induktionsheizkopf komplett Ø 130 mm, kurz	●	●	●	●	●	59263	*365,00
38 Induktionsheizkopf komplett Ø 140 mm, kurz	●	●	●	●	●	59264	*365,00
39 Induktionsheizkopf komplett Ø 150 mm, kurz	●	●	●	●	●	59265	*365,00
40 Induktionsheizkopf komplett Ø 160 mm, kurz	●	●	●	●	●	59266	*365,00
41 Induktionsheizkopf komplett Ø 170 mm, kurz	●	●	●	●	●	59267	*365,00
42 Induktionsheizkopf „90° abgewinkelt“ komplett	-	-	●	●	●	59294	*1.155,00

■ = serienmäßig, # = nicht nachrüstbar, nur als Erstausrüstung in Verbindung mit einem Gerät möglich

PREMIUM LASERSCHWEISSGERÄTE



AUF ANFRAGE

Produktkatalog Handlaser & Zubehör:



Keilriemen-Bohrmaschinen Serie KBM - Set

KBM 13 TN / 16 TN + SN:

- > T = Tischmodell, S = Säulenmodell
- > Ab Mod. 16 TN mit Re/Li-Lauf & Beleuchtung
- > Umfangreiche Serienausstattung:
Schnellspannbohrfutter, R/L-Lauf
(bei Modellen 16-32), LED-Beleuchtung,
Kegeldorn, Austreibkeil, Werkzeugsatz



KBM 32 SN



KBM 16 TN

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlbereich	Spannung	Motorleistung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	UpM	Volt	kW	kg		
KBM 13 TN	13	500-2.500	230	0,55	30	16030	519,00
KBM 16 TN	16	100-2.000	400	0,55	56	16031	785,00
KBM 16 SN	16	100-2.000	400	0,55	64	16032	827,00
KBM 25 TN	25	100-2.000	400	1,1	72	16035	922,00
KBM 25 SN	25	100-2.000	400	1,1	81	16033	1.080,00
KBM 32 SN	32	80-1.700	400	1,1	130	16034	1.305,00

Vario-Bohrmaschinen Serie KBM - Set

- > Bedienhebel für Drehzahleinstellung
- > Drehzahlverstellung mittels Variatorscheibe
- > Teleskopbohrfutterschutz CE
- > Inkl. Laser-Bohranzeige
- > KBM 16 T Vario: - LED-Lampe im Bohrkopf integriert
- Rechtslauf
- > KBM 25 S Vario: - LED-Lampe seitlich montiert
- Rechts-/Linkslauf

NEUHEIT!



KBM 16 T Vario



KBM 25 S Vario



Set-Aktion für scharfe Rechner	15 T Vario	16 T Vario	25 S Vario
KBM 15 T Vario, 16 T Vario & 25 S Vario	•	•	•
ELMAG-Schneidölspray 350 ml	-	•	•
Maschinenschraubstock 3" / 75 mm	•	•	-
Maschinenschraubstock 5" / 120 mm	-	-	•
2 Spannschrauben T12 mm	•	•	-
2 Spannschrauben T14 mm	-	-	•
HSS-Bohrerkassette 1 - 13 mm 25-tlg.	-	•	•

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlbereich	Spannung	Motorleistung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	UpM	Volt	Watt	kg		
KBM 15 T Vario	15	440-2.600	230	500	32	16083	380,00
KBM 16 T Vario	16	340-2.200	230	550	42	16036	518,00
KBM 25 S Vario	25	410-2.100	400	1.100	95	16037	1.220,00

Inverter-Vario-Keilriemenbohrmaschinen - SET

KBM 25 & 32 I-Vario Set:

Die KBM I-Vario Modelle sind mit stufenlos einstellbarem, leistungsstarken Antriebssystemen ausgestattet. Sie ermöglichen eine exakte Abstimmung der Schnittgeschwindigkeit auf dem Werkstoff.

Dies ist werkzeugschonend und besonders wichtig bei Bohrungen in thermosensible Werkstoffe oder wenn eine hohe Oberflächengüte der Bohrungsfläche erzielt werden soll.

- > Integrierte Gewindeschneideinrichtung betätigt durch Microschalter
- > Bohrtiefeneinstellung mittels klemmbarer Skala
- > LED Arbeitsleuchte
- > Nothalt-Taste

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlbereich	Spannung	Motorleistung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	UpM	Volt	kW	kg		
KBM 25 I-Vario	25	10-2.100	400	0,75	125	16038	2.795,00
KBM 32 I-Vario	32	10-2.100	400	1,1	230	16039	3.815,00



KBM 25 I-Vario

Radial-Keilriemenbohrmaschine mit Ausleger Modell RKBM 16 T | Best. Nr. 16025

- > Superflexibel, mit Top-Speed, Bohrleistung Ø 16 mm
- > Kubatur 450 x 430 x 560 mm, Spindelausladung 160 - 520 mm
- > Ausleger mit einfach bedienbarer Höhen- und Schwenkeinstellung, Motor 750 W, 400 V
- > 9 Drehzahlstufen 190 - 2.800 UpM, Top-Speed für Kleinbohrungen und Kleinschleifwerkzeuge
- > Antrieb über Qualitätskeilriemen
- > Bohrspindel mit Präzisionslager, Rechtslauf
- > Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Solider Bohrtisch mit integrierter Spannplatte und T-Nuten
- > Geschliffene Stahlsäule mit Zahnstange, NOT-AUS-Taster und Nullspannungsauslöser

€ ***3.875,00**



RKBM 16 T



GBM 3/25 TNE

GBM 3/25 SNE



Tool-ejection
Werkzeugauswurf für
rasche Umrüstung

Getriebe-Tischbohrmaschine GBM 3/25 TNE & SNE - Set

- > Besonders laufruhig dank einer Getriebebeznradkombination aus Stahl und Pressstoff
- > Rechts- und Linkslauf für das Gewindeschneiden
- > Skala für Bohrtiefe, verstellbarer Bohrtiefenanschlag
- > Pinolenaufnahme MK 3
- > Umfangreiche Serienausstattung
- > Schnelle Getriebe-Säulenbohrmaschine mit großer Arbeitsfläche
- > Erfüllt den mittleren Bedarf im Maschinen- und Stahlbau

Ideale Kleinserienmaschine

- > Bohrleistung Ø 25 mm
- > Spindelausladung 255 mm
- > Kräftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 900 / 650 W
- > Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hoch belastbarer Schrägverzahnung
- > Bohrspindel mit Präzisionslager
- > Rechts- und Linkslauf & Werkzeugauswurf
- > Bohrspindelschutzabdeckung & Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- > Dreh- und höhenverstellbarer Bohrkopf
- > Not-Aus-Taster / Nullspannungsauslöser
- > Mit 5 Meter Anschlusskabel und EURO-CEE-Schutzstecker 16 A

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlstufen / -bereich	Motorleistung	Anschluss- spannung	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max. mm	Anzahl / UpM	W	V / Hz	kg		
GBM 3/25 TNE	25	8 / 105-2.900	900 / 650	400 / 50	130	82002	3.130,00
GBM 3/25 SNE	25	8 / 105-2.900	900 / 650	400 / 50	180	82005	3.405,00

GBM 3/30 SNA

- > Bohrleistung 30 mm
- > Automatischer Pinolenvorschub (0,1 / 0,15 / 0,22 / 0,33 mm/U)
- > Pinolenhub 150 mm
- > Spindelausladung 320 mm
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hochbelastbarer Schrägverzahnung
- > Bohrspindel mit Präzisionslager rechts/linkslauf

GBM 4/35 SGA

- > Bohrleistung 35 mm
- > Elektromagnetischer Pinolenvorschub (0,1 / 0,15 / 0,22 / 0,33 mm/U)
- > Pinolenhub 150 mm
- > Spindelausladung 320 mm
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hochbelastbarer Schrägverzahnung
- > Bohrspindel mit Präzisionslager rechts/linkslauf
- > Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr



GBM 3/30 SNA

GBM 4/35 SGA

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlstufen / -bereich	Pinolen- vorschub	Motorleistung	Anschluss- spannung	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max. mm	Anzahl / UpM	Stufen	W	V / Hz	kg		
GBM 3/30 SNA	30	8 / 75-3.010	4	900/1.200	400 / 50	245	82007	*4.780,00
GBM 4/35 SGA	35	8 / 75-3.010	4	1.500/1.800	400 / 50	310	82013	*5.870,00

GBM 4/40 SGA

- > Bohrleistung 40 mm
- > Elektromagnetischer Pinolenvorschub (0,1 / 0,2 / 0,3 mm/U)
- > Pinolenhub 150 mm
- > Spindelausladung 325 mm
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hochbelastbarer Verzahnung
- > Bohrspindel mit Präzisionslager Rechts-/Linkslauf
- > Integrierte Kühlmittleinrichtung
- > Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr

GBM 4/50 SGA

- > Bohrleistung 50 mm
- > Elektromagnetischer Pinolenvorschub (0,07 / 0,15 / 0,26 / 0,4 mm/U)
- > Pinolenhub 180 mm
- > Spindelausladung 360 mm
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Laufruhiges Qualitätsgetriebe mit hochbelastbarer Verzahnung
- > Bohrspindel mit Präzisionslager rechts/linkslauf
- > Integrierte Kühlmittleinrichtung
- > Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr



GBM 4/50:
Schneckengetriebe
für automatische
Tischhöhenverstellung

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlstufen / -bereich	Pinolen- vorschub	Motor- leistung	Anschluss- spannung	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl.MwSt.
	max. mm	Anzahl / UpM	Stufen	kW	V / Hz	kg		
GBM 4/40 SGA	40	12 / 70 - 2.600	3	2,2	400 / 50	670	82008	*7.625,00
GBM 4/50 SGA	50	12 / 42 - 2.050	4	2,8	400 / 50	740	82009	*9.505,00



GBM 4/40 SGA

GBM 4/45 SGA TOUCH, GBM 4/50 SGA TOUCH & GBM 5/60 SGA TOUCH

- > Bohrleistung 45, 50 bzw. 60 mm
- > Elektromagnetischer Pinolenvorschub (0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 bzw. 0,08/0,12/0,17/0,24/0,35/0,5 mm/U)
- > Pinolenhub 190 bzw. 200 mm, Spindelausladung 340, 360 bzw. 370 mm
- > Bedienfeld mit Touchscreen und Zusatzfunktionen
- > Automatischer Vorschub mit einem robusten Schaltgetriebe
- > Stufenlose Drehzahlverstellung, voreingestellte Gewindeschneidprogramme
- > Elektronisch geregelter Pinolenvorschub und Gewindeschneidautomatik mit Tiefeneinstellung für Sacklöcher
- > Motorische Tischhöhenverstellung, schwenkbarer und drehbarer Arbeitstisch



Bedienungsanleitung ist auf dem
Touch-Display abrufbar



Diagramm zur Beschreibung der
Funktionen in der Bedienungsanleitung



Störungsmeldung und
technische Daten

Modelle	Bohrleistung Stahl	Drehzahlstufen / -bereich	Pinolen- vorschub	Motor- leistung	Anschluss- spannung	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl.MwSt.
	max. mm	UpM	Stufen	kW	V / Hz	kg		
GBM 4/45 SGA	45	60 - 2.600	4	2,0	400 / 50	565	82106	*11.805,00
GBM 4/50 SGA	50	50 - 2.000	6	3,0	400 / 50	720	82107	*15.165,00
GBM 5/60 SGA	60	50 - 2.000	Stufenlos	4,0	400 / 50	800	82108	*17.055,00



GBM 4/45 SGA TOUCH

RSBM 4/32 - 6/100 Serie

Ideale Bauform für schwere Bohrarbeiten auf großen Formaten

- > Verwindungssteife, hoch belastbare Auslegerkonstruktion mit massiver, geschliffener Stahlsäule
- > Grundkörper aus stark verripptem, feinkörnigem Grauguss
- > Äußerst vibrationsarm und laufruhig
- > Bohrleistung Ø 32 - 100 mm
- > Extra große Kubatur
- > Sehr große Spindelausladung, je nach Modell bis 3.150 mm
- > Superstarkes Antriebsaggregat 1.500 bis 15.000 W, 400 V
- > Hydraulisch geschaltetes, im Ölbad laufendes Spindel- und Vorschubgetriebe - Modell 4/32 ECO mechanisch schaltbar
- > Getrieberäder aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > 6 bis 22 Drehzahlstufen
- > Einfache Drehzahl- und Vorschub-einstellung mittels Stellhebel
- > Bohrspindel mit Präzisionslager, hohe Rundlaufgenauigkeit
- > Rechts- und Linkslauf
- > Bohrkopfhub mittels Hubspindelantrieb, gehärtete Hubspindel
- > Ausleger-Führungsbahnen gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Ausleger- und Bohrkopfklemmung bis RSBM 4/40 mechanisch, ab RSBM 4/50 hydromechanisch
- > Automatischer Pinolenvorschub, 3- bis 16-stufig
- > Bohrspindelschutzabdeckung
- > Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Bohrtischwürfel mit T-Nuten
- > Halogen-Bohrtischbeleuchtung
- > Maschinensockel mit T-Nuten
- > Integriertes Kühlmittelsystem mit Rücklauf, Tank im Maschinensockel



Radial-Säulenbohrmaschine		RSBM						
		4/32 ECO	4/40	4/50	5/60	5/70	6/80	6/100
Technische Daten								
Bohrleistung in Stahl	mm	32	40	50	60	70	80	100
Gewindeschneidleistung	M	M22	M30	M42	M46	M50	M56	M70
Spindelaufnahme	MK	MK 4	MK 4	MK 4	MK 5	MK 5	MK 6	MK 6
Drehzahlbereich	UpM	75 - 1.220	32 - 2.500	25 - 2.000	25 - 2.000	20 - 1.600	16 - 1.250	8 - 1.000
Drehzahlstufen	-	6	16	16	16	16	16	22
Pinolenhub	mm	240	280	315	315	400	450	500
T-Nutbreite Tisch/Sockel	mm	18/22	18/22	22/28	22/28	22/28	22/28	22/28
Arbeitsbereich								
Bohrkopfhub	mm	500	500	580	580	800	1.000	1.250
Spindelausladung	mm	320 - 820	300 - 1.000	350 - 1.600	350 - 1.600	450 - 2.000	500 - 2.500	570 - 3.150
Bohrkopf drehbar	°	± 180°	± 180°	± 180°	± 180°	± 180°	± 180°	± 180°
Pinolenabstand Tisch	mm	0 - 500	0 - 500	0 - 750	0 - 720	0 - 1.100	0 - 1.440	120 - 2.500
Pinolenabstand Sockel	mm	860	1.000	1.250	1.220	1.600	2.000	2.500
Bohrtischfläche	mm	400 x 400	630 x 500	630 x 500	630 x 500	800 x 630	1.000 x 800	1.250 x 800
Bohrtischhöhe	mm	350	500	500	500	500	560	630
Antriebsleistung								
Motorleistung	W	1.500	2.200	3.000	4.000	5.500	7.500	15.000
Hubspindelantrieb	W	750	750	1.500	1.500	1.500	3.000	3.000
Kühlmittelpumpe	W	125	90	90	90	90	90	90
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Kühlmittelpumpleistung	l/min	25	25	25	25	25	25	25
Automatikvorschübe								
Pinolenvorschub	mm/U	0,10 - 0,25	0,10 - 1,25	0,04 - 3,2	0,04 - 3,2	0,04 - 3,2	0,04 - 3,2	0,06 - 3,2
Pinolenvorschubstufen	-	3	8	16	16	16	16	16
Abmessungen								
Kubatur	mm	400x400x500	630x500x500	630x500x750	630x500x720	800x630x1.100	1.000x800x1.440	1.250x800x2.500
Länge x Breite	mm	1.600x720	1.760x800	2.500x1.070	2.500x1.070	3.080x1.250	3.373x1.400	4.660x1.630
Höhe	mm	2.100	2.050	2.840	2.840	3.205	3.795	4.525
Gewicht	kg	1.425	1.600	3.500	3.500	7.000	11.000	20.000
Bestelldaten								
Bestellnummer		82027	82021	82022	82023	82024	82025	82026
UVP in € exkl. MwSt.		*11.700,00	*24.330,00	*29.100,00	*29.325,00	*54.350,00	*74.815,00	*148.440,00

RSBM 4/50 Touch Vario | 5/60 Touch Vario | 6/80 Touch Vario | RSB 50 Touch Vario

Ideale Bauform für schwere Bohrarbeiten auf großen Formaten

- > Verwindungssteife, hoch belastbare Auslegerkonstruktion mit massiver, geschliffener Stahlsäule
- > Grundkörper aus stark verripptem, feinkörnigem Grauguss
- > Äußerst vibrationsarm und laufruhig
- > Extra große Kubatur, Rechts- und Linkslauf
- > Hydraulisch geschaltetes, im Ölbad laufendes Spindel- und Vorschubgetriebe
- > Getrieberäder aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Einfache Drehzahl- und Vorschubeinstellung mittels Stellhebel
- > Bohrspindel mit Präzisionslager, hohe Rundlaufgenauigkeit
- > Bohrkopfhub mittels Hubspindel-antrieb, gehärtete Hubspindel
- > Ausleger-Führungsbahnen gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Bohrspindelschutzabdeckung, Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Bohrtischwürfel mit T-Nuten, Halogen-Bohrtischbeleuchtung
- > Integriertes Kühlmittelsystem mit Rücklauf, Tank im Maschinensockel



Diagramm zur Beschreibung der Funktionen in der Bedienungsanleitung



Höhenverstellbare Schutzabdeckung

NEUHEIT!



RSBM 4/50 Touch Vario

METALLBEARBEITUNG

Radial-Säulenbohrmaschine		RSBM			RSB
		4/50 Touch Vario	5/60 Touch Vario	6/80 Touch Vario	50 Touch Vario
Technische Daten					
Bohrleistung in Stahl	mm	50	60	80	50
Gewindeschneidleistung	M	M40	M45	M52	M32
Spindelaufnahme	MK	MK 4	MK 5	MK 6	MK 4
Drehzahlbereich	UpM	74 - 2.200	38 - 2.000	30 - 1.400	50 - 2.000
Drehzahlstufen	-	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Pinolenhub	mm	250	315	400	200
T-Nutbreite Tisch/Sockel	mm	20/24	20/24	20/24	18/-
Arbeitsbereich					
Bohrkopfhub	mm	1.000	1.250	2.095	590
Spindelausladung	mm	300 - 1.300	350 - 1.600	465 - 2.550	0 - 960
Bohrkopf drehbar	°	± 180°	± 180°	± 180°	± 180°
Pinolenabstand Tisch	mm	0 - 750	0 - 750	0 - 1.060	0 - 760
Pinolenabstand Sockel	mm	300 - 1.200	350 - 1.250	360 - 1.560	-
Bohrtischfläche	mm	630 x 450	750 x 500	850 x 580	1.200 x 505
Bohrtischhöhe	mm	450	500	500	-
Antriebsleistung					
Motorleistung	W	2.200	4.000	7.500	3.000
Hubspindeltrieb	W	1.100	1.500	2.600	1.500
Kühlmittelpumpe	W	150	150	150	150
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Kühlmittelpumpleistung	l/min	50	50	50	50
Automatikvorschübe					
Pinolenvorschub	mm/min	0-300	0-300	0-350	0-300
Pinolenvorschubstufen	-	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Abmessungen					
Kubatur	mm	630x450x750	750x500x750	850x580x1.060	1.200x505x760
Länge x Breite	mm	2.070x850	2.490x1.050	3.590x1.250	1.720x1.200
Höhe	mm	2.430	2.780	3.560	2.250
Gewicht	kg	2.500	3.500	7.400	2.800
Bestelldaten					
Bestellnummer		82028	82029	82112	82109
UVP in € exkl. MwSt.		*25.600,00	*32.005,00	*78.330,00	*Auf Anfrage



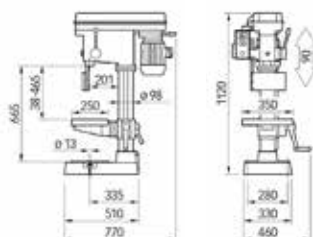
RSB 50 Touch Vario

NEUHEIT!

PREMIUM Highspeed Getriebebohrmaschinen

V22E PGM

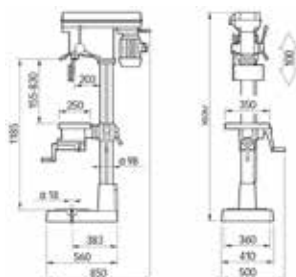
- > Elektronische Spindelbremse
- > Vario Antrieb auf 5 Stufen für ein höheres Drehmoment an der Spindel
- > Schwenkbarer Schraubstocktisch
- > Elektronischer Geschwindigkeitsregler
- > Rechts- und Linkslauf
- > Tischmodell
- > Bearbeitete Grundplatte



V22E PGM

V25E PGM

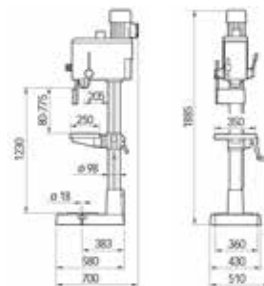
- > Elektronische Spindelbremse
- > Vario Antrieb auf 5 Stufen für ein höheres Drehmoment an der Spindel
- > Elektronischer Geschwindigkeitsregler
- > Rechts- und Linkslauf
- > Bearbeitete Grundplatte
- > Ergonomische Anordnung der Bedienhebel
- > Schwenkbarer Schraubstocktisch



V25E PGM

F28E PGM

- > Schwenkbarer Schraubstocktisch
- > Rechts- und Linkslauf
- > Bearbeitete Grundplatte
- > Stufenlose Drehzahlregelung über Variator-Getriebe

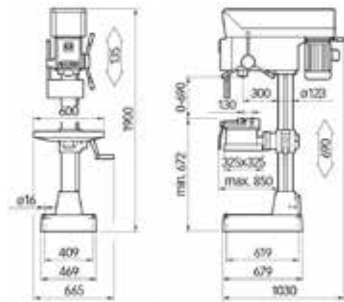


F28 PGM

Modelle		V22E PGM	V25E PGM	F28 PGM	R40E PGM	R32VS PGM	TCS 50 E
Technische Daten							
Bohrleistung in Stahl	mm	22	25	30	40	32	50
Gewindeschneidleistung	M	M14	M16	M18	M24	M20	M26
Spindelaufnahme	MK	MK2	MK3	MK3	MK4	MK3	MK4
Drehzahlbereich	UpM	270 - 4.200	98 - 3.440	250 - 2.150	45 - 2.150	100 - 1.640	45 - 2.150
Drehzahlstufen	-	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel
Pinolenhub	mm	90	100	120	135	135	145
Säulendurchmesser	mm	98	98	98	123	123	-
T-Nutbreite	mm	M16	M16	M16	M14	M14	M14
Gewicht	kg	90	185	195	410	370	780
Arbeitsbereich							
Spindelausladung	mm	201	203	205	300	300	293
Pinolenabstand Tisch	mm	38 - 465	155 - 830	80 - 775	0 - 690	0 - 690	110 - 720
Antriebsleistung							
Motorleistung	W	750	750	1.100	2.600	1.100	3.000
Netzanschluss	V/Hz	230/50-60	230/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Bestelldaten							
Bestellnummer		81031	81032	81033	81036	81034	81035
UVP in € exkl. MwSt.		*3.510,00	*4.760,00	*Auf Anfrage	*10.300,00	*8.565,00	*23.385,00

R40E PGM

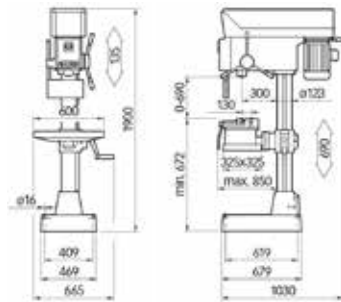
- > Schwenkbarer Schraubstocktisch
- > Elektronischer Geschwindigkeitsregler
- > Rechts- und Linkslauf
- > Bearbeitete Grundplatte
- > Pinole MK4 mit Gewinde für die Werkzeugblockierung
- > Hauptschalter versperbar



R40E PGM

R32VS PGM

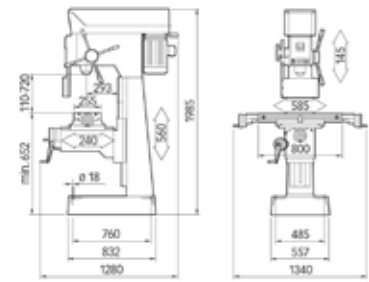
- > Schwenkbarer Schraubstocktisch
- > Rechts- und Linkslauf
- > Bearbeitete Grundplatte
- > Stufenlose Drehzahlregelung über Variator-Getriebe
- > Hauptschalter versperbar



R32VS PGM

TCS 50 E

- > Automatischer Pinolenvorschub
- > Elektromagnetische Spindelbremse
- > Elektronischer Geschwindigkeitsregler
- > Rechts- und Linkslauf
- > Pinole MK4 mit Gewinde für die Werkzeugblockierung
- > Verfahrwege schwenkbarer Kreutztisch
X = 585 mm, Y = 240 mm
- > Hauptschalter versperbar



TCS 50 E

Sonderzubehör nicht nachrüstbar

Sonderzubehör	V22E PGM	V25E PGM	F28 PGM	R40E PGM	R32VS PGM	TCS 50 E	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Digitaler Drehzahlmesser	-	-	•	-	•	-	81060	*758,00
Gewindeschneideinrichtung	•	•	•	-	-	-	81061	*1.625,00
LED Beleuchtung 24 Volt	•	•	•	•	•	Inkludiert	81062	*Auf Anfrage
Kühlmittelpumpe	•	•	•	-	-	Inkludiert	81063	*693,00
Gewindeschneideinrichtung	-	-	-	-	•	Inkludiert	81066	*1.900,00
3 Achsen Positionsanzeige	-	-	-	-	•	•	81067	*4.825,00
Pneumatische Werkzeugauslösung ISO 40	-	-	-	-	-	•	81068	*3.900,00
Späne- und Tropfbehälter	-	-	-	-	-	•	81069	*812,00

STRANDS - Hochleistungsmaschinen

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprüften Technik für höchstmögliches Drehmoment gebaut. Schrägverzahnte Zahnräder in Kombination mit Stahl gegen verstärktes Fasermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges Geräuschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

- > Bank-/Tischmodell (B)
- > Automatischer Vorschub (M): Beim Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe kehrt die Spindel in ihre Ausgangslage zurück.
- > Elektromagnetischer Vorschub (ME): Der automatische Vorschub wird über Drucktasten in den Vorschubhebeln bedient. Manuelle und automatische Umkehr zum Gewindeschneiden sind Standard.



Hochleistungspinole =
Rundlaufgenauigkeit
≤ 0,05 mm / UpM



R 25 ECO



S-25 B



S-25 (M)



S-30 B

Getriebebohrmaschinen		R 25 ECO	S-25B	S-25BM	S-25	S-25M	S-30B	S-30BM	S-30	S-30M
Technische Daten										
Bohrleistung in Stahl	mm	25	25	25	25	25	30	30	30	30
Gewindeschneidleistung	M	M20	M20	M20	M20	M20	M22	M22	M22	M22
Spindelaufnahme	MK	MK 3	MK 3	MK 3	MK 3	MK 3	MK3	MK3	MK3	MK3
Drehzahlbereich	UpM	130 - 1.800	105 - 2.900	105 - 2.900	105 - 2.900	105 - 2.900	75 - 3.010	75 - 3.010	75 - 3.010	75 - 3.010
Pinolenhub	mm	130	135	135	135	135	150	150	150	150
Antriebsleistung										
Motorleistung	W	650	650/900	650/900	650/900	650/900	900/1.200	900/1.200	900/1.200	900/1.200
Automatikvorschübe										
Pinolenvorschub	mm/U	-	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30
Bestelldaten										
Bestellnummer		81010	81004	81009	81003	81002	81005	81008	81006	81007
UVP in € exkl. MwSt.		*3.185,00	*4.200,00	*5.680,00	*4.420,00	*6.470,00	*4.670,00	*6.810,00	*5.965,00	*7.680,00



Highest Quality -
Made in Sweden

ELMAG®
Powered by Quality

Höchste Lebensdauer

- > Besonders leiser Getriebelauf
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Rechts-/Linkslauf serienmäßig
- > Bohrkopf ist 360° um die Säule schwenkbar und henverstellbar
- > Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- > Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ölrinne
- > Tischarm ist höhenverstellbar und 360° um die Säule schwenkbar
- > Gehärtete und geschliffene Bohrsäule aus Stahl garantiert einedauerhafte Stabilität der Maschine und eine hohe Präzision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch

STRANDS S-35 (M(E)) & S-40 (M(E))

- > Automat. Pinolenvorschub bei M-Modellen
- > Elektromagnetischer Pinolenvorschub bei ME-Modellen (über Taster am Handrad)
- > ME-Modelle inkl. Gewindeschneidautomatik
- > Automatischer Werkzeugauswurf
- > Rechts-/Linkslauf serienmäßig



S-30 (M)



S-30MF Vario



S-35 (M(E))



S-40 (M(E))

METALLBEARBEITUNG

Getriebebohrmaschinen		S-30F Vario	S-30MF Vario	S-35	S-35M	S-35ME	S-40	S-40M	S-40ME
Technische Daten									
Bohrleistung in Stahl	mm	30	30	35	35	35	40	40	40
Gewindeschneidleistung	M	M22	M22	M22	M22	M22	M28	M28	M28
Spindelaufnahme	MK	MK3	MK3	MK4	MK4	MK4	MK4	MK4	MK4
Drehzahlbereich	UpM	65 - 6.025	65 - 6.025	75 - 3.010	75 - 3.010	75 - 3.010	90 - 1.500	90 - 1.500	90 - 1.500
Pinolenvorschub	mm	150	150	150	150	150	190	190	190
Antriebsleistung									
Motorleistung	W	2.600	2.600	1.400/2.000	1.400/2.000	1.400/2.000	2.200/2.600	2.200/2.600	2.200/2.600
Automatikvorschübe									
Pinolenvorschub	mm/U	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30	-	0,10/0,15/ 0,22/0,30	0,10/0,15/ 0,22/0,30	-	0,10/0,16/ 0,24/0,33	0,10/0,16/ 0,24/0,33
Bestelldaten									
Bestellnummer		81015	81016	81018	81019	81020	81022	81024	81025
UVP in € exkl. MwSt.		*9.370,00	*10.800,00	*6.750,00	*8.330,00	*11.940,00	*10.895,00	*13.700,00	*15.485,00

COREMAG Kernbohrmaschinen

Die COREMAG Kernbohrmaschinen von ELMAG sind die neuen High-Performer am Kernbohrsektor. Ergonomisches Handling und modernstes Design, gepaart mit den neuesten technischen Standards zeichnen diese neuen Modelle aus.

ELMAG Schneidölspray, 350 ml "silikonfrei"
Reduziert Wärme und Reibungskräfte, schützt vor Korrosion. Deutliche Standzeitverlängerung der Werkzeuge.

HSS-KERNBOHRER-SET, 7-teilig für COREMAG-Maschinen
Ø 12, 14, 16, 18, 20 & 22 mm inkl. Zentrierstift



COREMAG 35/2

COREMAG 75/4

Modell	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Schneidölspray	78082	13,60
HSS-Kernbohrer-SET	62025	*147,00

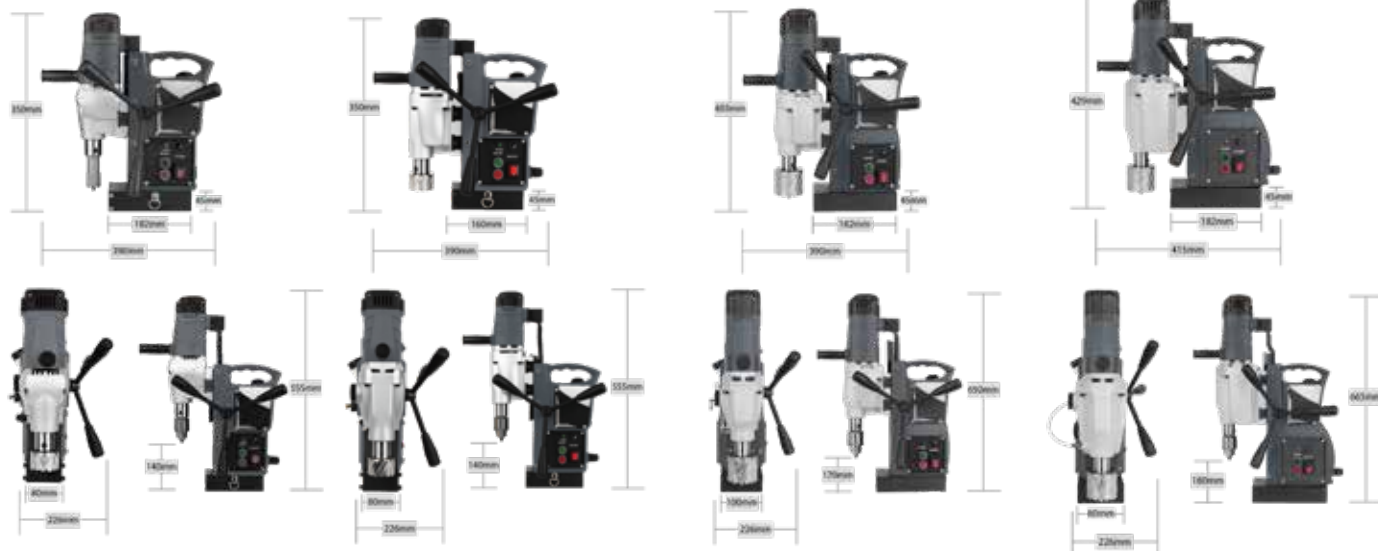


COREMAG 35

COREMAG 35/2

COREMAG 50/2

COREMAG 75/4



Kernbohrmaschinen COREMAG		35	35/2	50/2	75/4
Technische Daten					
Kernbohrleistung in Stahl	mm	12-35	12-35	12-50	12-75
Kernbohrtiefe	mm	50	50	50	50
Vollbohrleistung in Stahl Ø x l	mm	18x140	18x140	20x200	30x200
Aufnahme	-	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19
Drehzahlbereich	UpM	650	550/750	250/550	120/180/320/440
Drehzahlstufen	-	1	2	2	4
Hub	mm	140	140	170	170
Magnethaltekraft	N	7.500	7.500	14.000	14.000
Motorleistung	W	1.050	1.050	1.600	1.600
Netzanschluss	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Abmessungen					
lxbxh	mm	390x226x350	390x226x350	405x227x406	416x227x440
Gewicht	kg	14,5	15,5	18	20
Serienausstattung					
Sicherheitsgurt		•	•	•	•
Kühlmittelbehälter		•	•	•	•
Werkzeug		•	•	•	•
Transportkoffer		•	•	•	•
Bestelldaten					
Bestellnummer		61791	61792	61793	61794
UVP in € exkl. MwSt.		*629,00	*777,00	*1.095,00	*1.450,00

Kernbohrer

Schnittgeschwindigkeit Vc (m/min)

Aluminium NE-Metalle	Stahl < 500 N/mm ²	Stahl < 700 N/mm ²	Stahl < 1.000 N/mm ²	Rostfreie Stähle	Guss
25-30 m/min	25 m/min	15-20 m/min	10-15 m/min	10-15 m/min	15-20 m/min



- Beim Aufsetzen des Kernbohrers wird die Kühlmittelzufuhr über den Auswerfstift gestartet.
- Durch die Rotation des Kernbohrers wird das Kühlmittel an die gewünschten Stellen gebracht.
- Am Ende des Bohrvorgangs stößt der vorgespannte Stift den Bohrkern aus und die Kühlmittelzufuhr wird automatisch gestoppt.



Zerspanungsfläche reduziert sich auf ein Minimum.

Kernbohren ist bis zu **40 % günstiger!**



Vollbohrer zerspanen die gesamte Fläche.



HSS-Co8
Hochleistungszahnung

- > Vollgehärtete HSS-Co8-Kernbohrer
- > Schnitttiefe von 30 bzw. 50 mm
- > Weldonaufnahme 19 mm bis Ø 60 mm
- > Weldonaufnahme 32 mm ab Ø 61 mm

HSS-Kernbohrer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	HSS-Kernbohrer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
12x30 mm	61820	*32,50	27x30 mm	61835	*59,50
13x30 mm	61821	*32,50	28x30 mm	61836	*65,00
14x30 mm	61822	*32,50	29x30 mm	61837	*67,00
15x30 mm	61823	*32,50	30x30 mm	61838	*67,00
16x30 mm	61824	*35,00	31x30 mm	61839	*68,50
17x30 mm	61825	*38,50	32x30 mm	61840	*70,00
18x30 mm	61826	*38,50	33x30 mm	61841	*77,50
19x30 mm	61827	*38,50	34x30 mm	61842	*77,50
20x30 mm	61828	*44,00	35x30 mm	61843	*80,00
21x30 mm	61829	*45,50	36x30 mm	61844	*112,00
22x30 mm	61830	*45,50	37x30 mm	61845	*112,00
23x30 mm	61831	*46,50	38x30 mm	61846	*112,00
24x30 mm	61832	*46,50	39x30 mm	61847	*116,00
25x30 mm	61833	*54,50	40x30 mm	61848	*118,00
26x30 mm	61834	*58,00			

HCR-35 Kernbohrer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	HSS-Kernbohrer	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
12x35 mm	62032	*92,50	22x35 mm	62042	*52,50
13x35 mm	62033	*92,50	23x35 mm	62043	*52,50
14x35 mm	62034	*92,50	24x35 mm	62044	*52,50
15x35 mm	62035	*92,50	25x35 mm	62045	*55,00
16x35 mm	62036	*92,50	26x35 mm	62046	*55,00
17x35 mm	62037	*92,50	27x35 mm	62047	*55,00
18x35 mm	62038	*92,50	28x35 mm	62048	*55,00
19x35 mm	62039	*48,50	29x35 mm	62049	*55,00
20x35 mm	62040	*48,50	30x35 mm	62055	*55,00
21x35 mm	62041	*48,50			

HSS-Kernbohrer-Set

Bezeichnung	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
HSS-Kernbohrer-Set, 7-teilig für COREMAG-Maschinen Ø 12,14,16,18,20,22 mm, inkl. Zentrierstift	62025	*147,00



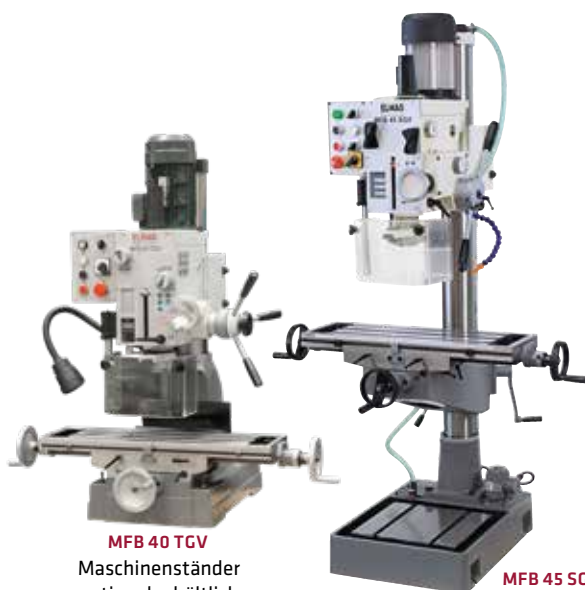


MFB 20

Fräs- & Bohrmaschinen MFB 20 (-L) | MFB 30 (L) Vario

- > Stufenloser Antrieb für exakte Drehzahleinstellung (50 - 2.250 UpM)
- > Kompakte Fräs- und Bohrmaschinen mit schwenkbarem Maschinenkopf
- > Modelle L mit längerem Frästisch

Modelle	MFB 20	MFB 20 L	MFB 30	MFB 30 L
Bohrleistung in Stahl	20 mm	20 mm	30 mm	30 mm
Fräsleistung Plan/Schaft	63/16 mm	63/16 mm	80/20 mm	80/20 mm
Pinolenhub	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm
Frästischfläche	500 x 180 mm	700 x 180 mm	700 x 210 mm	840 x 210 mm
Pinolenkegel	MK 2	MK 2	MK 3	MK 3
Tischweg X x Y	280 x 175 mm	480 x 175 mm	425 x 220 mm	600 x 220 mm
Spindelausladung	184 mm	184 mm	180 mm	180 mm
Pinolenabstand Tisch	0 - 375 mm	0 - 375 mm	90 - 460 mm	90 - 460 mm
Spannung/Motorleistung	230 V / 0,6 kW	230 V / 0,6 kW	230 V / 1,1 kW	230 V / 1,1 kW
Gewicht	103 kg	113 kg	220 kg	240 kg
Bestellnummer	82140	82141	82142	82143
UVP in € exkl. MwSt.	2.090,00	2.365,00	3.310,00	3.645,00



MFB 40 TGV

Maschinenständer
optional erhältlich



MFB 45 SGV

Fräs- & Bohrmaschinen MFB 40 TGV / 45 TGV / SGV

- > Hochqualitative High-Tech Maschinen für alle Einsatzbereiche



Modelle	MFB 40 TGV	MFB 45 TGV	MFB 45 SGV
Bohrleistung in Stahl	40 mm	45 mm	45 mm
Fräsleistung Plan/Schaft	76/32 mm	80/32 mm	80/32 mm
Pinolenhub	120 mm	120 mm	120 mm
Frästischfläche	730 x 210 mm	800 x 240 mm	730 x 210 mm
Pinolenkegel	MK 4	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	6/75 - 1.600 UpM	12/75 - 3.200 UpM	12/75 - 3.200 UpM
Tischweg X x Y	500 x 210 mm	455 x 180 mm	375 x 200 mm
Spindelausladung	210 mm	260 mm	270 mm
Pinolenabstand Tisch	25 - 450 mm	25 - 475 mm	0 - 790 mm
Spannung/Motorleistung	400 V / 1,5 kW	400 V / 1,1 kW	400 V / 1,1 kW
Gewicht	315 kg	278 kg	350 kg
Bestellnummer	82153	82100	82101
UVP in € exkl. MwSt.	3.350,00	*4.305,00	*4.810,00

Fräs- & Bohrmaschinen MFB 45 GLH

- > Hochqualitative High-Tech Maschinen für alle Einsatzbereiche



Modelle	MFB 45 GLH
Bohrleistung in Stahl	45 mm
Fräsleistung Plan/Schaft	80/32 mm
Pinolenhub	120 mm
Frästischfläche	800 x 240 mm
Pinolenkegel	ISO 30
Drehzahlbereich	12 / 75 - 3.200 UpM
Tischweg X x Y	420 x 180 mm
Spindelausladung	252 mm
Pinolenabstand Tisch	120 - 470 mm
Spannung/Motorleistung	400 V / 0,85/1,1 kW
Gewicht	590 kg
Bestellnummer	82130
UVP in € exkl. MwSt.	*5.370,00
Mit digitaler Positionsanzeige	
Bestellnummer	82150
UVP in € exkl. MwSt.	*6.280,00



MFB 45 GLH

Fräs- & Bohrmaschinen MFB 50 L(GT)

> Hochqualitative High-Tech Maschinen für alle Einsatzbereiche

Modelle	MFB 50 L	MFB 50 LGT
Bohrleistung in Stahl	50 mm	50 mm
Fräsleistung Plan/Schaft	100/40 mm	100/40 mm
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Frästischfläche	800 x 240 mm	1.120 x 280 mm
Pinolenkegel	ISO 40	ISO 40
Drehzahlstufen	8	12
Drehzahlbereich	115 - 1.750 UpM	115 - 1.750 UpM
Tischweg X x Y	360 x 160 mm	580 x 210 mm
Spindelausladung	250 - 700 mm	200 - 550 mm
Pinolenabstand Tisch	60 - 356 mm	20 - 420 mm
Fräskopf schwenkbar	+/- 90°	+/- 90°
Spannung/Motorleistung	400 V / 0,85/1,5 kW	400 V / 0,85/1,5 kW
Gewicht	610 kg	1.120 kg
Bestellnummer	82151	82152
UVP in € exkl. MwSt.	*10.490,00	*14.910,00



MFB 50 L

MFB 50 LGT

METALLBEARBEITUNG

UFM 125 & UFM 125 GT - Vertikal- & Horizontalfräsen

Modelle		UFM 125	UFM 125 GT
Technische Daten			
Fräsleistung Planfräser	mm	125	150
Fräsleistung Schaftfräser	mm	40	50
Spindelaufnahme	ISO	ISO 40	ISO 40
Drehzahlbereich vertikal	UpM	45 - 1.660	45 - 1.660
Drehzahlstufen vertikal	-	11	11
Drehzahlbereich horizontal	UpM	45 - 1.660	40 - 1.300
Drehzahlstufen horizontal	-	11	12
T-Nuten / Breite x Abstand	mm	5 / 14 x 50	5 / 14 x 63
Arbeitsbereich			
Spindelausladung	mm	60 - 500	200 - 760
Fräskopf schwenkbar	°	± 180°	± 180°
Pinolenabstand Tisch	mm	80 - 500	200 - 650
Horizontalspindelabstand Tisch	mm	40 - 470	20 - 470
Frästischhub	mm	420	450
Frästischfläche	mm	1.120 x 260	1.320 x 320
Tischweg X x Y	mm	600 x 300	1.000 x 290
Automatikvorschübe			
Vorschübe X/Y	mm/min	24 - 402	20 - 360
Vorschubstufen X/Y	-	9	8
Eilgang X/Y	-	-	•
Vorschub Z	mm/min	1.200	400
Antriebsleistung			
Motorleistung	W	2.200	3.000
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60
Abmessungen			
Kubatur	mm	1.120x260x500	1.320x320x650
Länge x Breite	mm	1.655 x 1.325	2.020 x 1.710
Höhe	mm	1.730	1.994
Gewicht	kg	1.480	2.000
Bestelldaten			
Bestellnummer		82133	82139
UVP in € exkl. MwSt.		*16.935,00	*24.930,00



UFM 125



Modell UFM 125 GT

Mit Horizontalfräskopf ausgestattet:
Pinolenaufnahme ISO 40

UFM 125 GT(L) Servodrive inkl. digitaler 3-Achs-Positionsanzeige

- > Stufenloser Antrieb der X/Y/Z-Achse über Servo-Motoren
- > Eilgang der X/Y/Z-Achse
- > Digitale 3-Achsen Positionsanzeige
- > Stufenlos schwenkbarer Fräskopf
- > Gehärtete und geschliffene Bettführungen



UFM 125 GTL

Modelle	UFM 125 GT	UFM 125 GTL
Fräsleistung Plan/Schaft	125/40 mm	125/50 mm
Tischgröße	1.370x320 mm	1.325x360
Tischbelastbarkeit	300 kg	500 kg
Spindelaufnahme	ISO 40	ISO 50
Drehzahlstufen/-bereich vertikal	11 / 45-1.660 UpM	12 / 60-1.750 UpM
Drehzahlstufen/-bereich horizontal	12 / 40-1.300 UpM	12 / 60-1.800 UpM
Eilgang	1.000 mm/min	1.000 mm/min
Verfahrweg X/Z	1.000x380 mm	1.100x320 mm
Pinolenabstand - Tisch	660 mm	646 mm
Spindelausladung	300-800 mm	290-840 mm
Motor 400 V	3.000 W	5.500 W
Gewicht	1.980 kg	2.750 kg
Bestellnummer	82156	82157
UVP in € exkl. MwSt.	*31.240,00	*31.490,00

UFM 1230 & 1600 Servodrive inkl. digitaler 3-Achs-Positionsanzeige

- > Inkl. digitaler Positionsanzeige für höchste Präzision auf 3 Koordinatenachsen
- > Stufenlose Vorschubeinstellung aller 3 Achsen
- > Elektronische Handräder für 3 Achsen
- > Kühlmittelpumpe Ein/Aus
- > Eilgangstaste für alle 3 Achsen
- > Spindelbremse Ein/Aus
- > Not-Aus-Taster
- > Betriebslampe



UFM 1600

Modelle	UFM 1230	UFM 1600
Fräsleistung Plan/Schaft	125/40 mm	150/50 mm
Tischgröße	1.130x460 mm	1.600x500 mm
Tischbelastbarkeit	800 kg	1.800 kg
Spindelaufnahme	ISO 40	ISO 50
Drehzahlstufen/-bereich	27 / 30-2.050 UpM	27 / 30-2.050 UpM
Eilgang	2.200 mm/min	2.200 mm/min
Verfahrweg X/Z	10-1.000 mm	10-1.000 mm
Pinolenabstand - Tisch	32-480 mm	25-525 mm
Spindelausladung	47-695 mm	55-750 mm
Motor 400 V	5.500 W	7.500 W
Gewicht	4.000 kg	5.000 kg
Bestellnummer	82158	82159
UVP in € exkl. MwSt.	*50.180,00	*52.395,00

UFM 230 L Vario | UFM 250 L Vario | UFM 250 L Vario - FU Vertikal- & Horizontalfräsen mit Schwenkkopf

- > Automatischer Pinolenvorschub
- > Pneumatischer Werkzeugspanner mit Anzugspindel
- > Kreuztisch X-, Y- und Z-Achse mit stufenlosem Automatikvorschub
- > Integriertes Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > Mit digitaler Positionsanzeige

NEUHEIT!

Modelle		UFM 230 L	UFM 250 L	UFM 250 L - FU
Bohrleistung in Stahl	mm	50	50	50
Fräsleistung Plan/Schaft	mm	125/40	125/40	125/40
Spindelaufnahme	ISO	ISO 40	ISO 40	ISO 40
Drehzahlbereich	UpM	65 - 4.500	65 - 4.500	65 - 4.500
Pinolenhub	mm	125	125	125
Spindelausladung	mm	170 - 530	190 - 730	190 - 730
Fräskopf schwenkbar	°	± 90° / ± 45°	± 90° / ± 45°	± 90° / ± 45°
Pinolenabstand Tisch	mm	0 - 350	0 - 375	0 - 375
Frästischhub	mm	400	420	420
Frästischfläche	mm	1.240 x 230	1.370 x 254	1.370 x 254
Tischweg X x Y	mm	700 x 300	930 x 370	930 x 370
Pinolenvorschubstufen	mm/U	3 / 0,04 - 0,15	3 / 0,04 - 0,15	3 / 0,04 - 0,15
Vorschübe X/Y/Z stufenlos	mm/min	0,04 - 0,15	0,04 - 0,15	0,04 - 0,15
Motorleistung	W	2.250	2.250	2.250
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	1.000	1.400	1.400
Bestellnummer		82160	82161	82163
UVP in € exkl. MwSt.		*15.960,00	*17.735,00	*18.705,00



UFM 250 L

METALLBEARBEITUNG

WFM 210 - WFM 310 - WFM 410 - Servodrive

- > Automatikvorschub und Eilgang X/Y/Z
- > Kugelumlaufspindel auf allen Achsen X/Y/Z
- > Stufenlose Antriebe auf allen Achsen
- > Horizontaler und vertikaler Frästisch
- > Vertikaler Fräskopf inkl. verstellbarer Bohrpinoles
- > Digitale Drehzahlanzeige der Frässpindel

Modelle		WFM 210	WFM 310	WFM 410
Bohrleistung in Stahl	mm	50	50	50
Fräsleistung Planfräser	mm	125	125	150
Fräsleistung Schaftfräser	mm	40	40	50
Spindelaufnahme	ISO	ISO 40	ISO 40	ISO 40
Drehzahlbereich	UpM	40 - 2.000	40 - 2.000	40 - 2.000
Drehzahlstufen	-	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Pinolenhub	mm	65	65	65
Frästischfläche	mm	750 x 320	800 x 400	850 x 450
Tischweg X x Y	mm	405 x 305	500 x 400	600 x 450
Vertikaltischfläche	mm	890 x 225	1020 x 225	1.190 x 250
Vorschübe X/Y/Z	mm/min	10 - 1.000	10 - 1.000	10 - 1.000
Vorschubstufen X/Y/Z	-	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Eilgänge X/Y/Z	mm/min	1.200	1.200	1.200
Motorleistung	W	3.700	3.700	5.700
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	1.450	1.550	1.750
Bestellnummer		82125	82126	82127
UVP in € exkl. MwSt.		*44.290,00	*48.250,00	*52.230,00



WFM 410 Servodrive



GBFM 50 GAL

- > Fräseleistung Ø 125 / 40 mm
- > Spindelausladung 370 mm
- > Schwenkbarer Fräskopf ± 45°
- > Fräskopftrieb Höhenverstellung
- > Antriebsmotor 2.400 W, 400 V
- > 16 Drehzahlen 94 - 2.256 UpM
- > Rechts- und Linkslauf
- > Gewindeschneidmodus
- > Pinolenvorschub 0,1/0,15/0,3 mm/U
- > Präzisions-Mikrovorschub
- > Frässpindel mit Präzisionslager
- > Anzugsspindel für hohe Sicherheit
- > Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Leichtgängiger, präziser Kreuztisch
- > Kreuztisch X- und Y-Achse mit 8 Vorschubstufen und Eilgang
- > Zentralschmierung
- > Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > LED-Frästischbeleuchtung
- > Mit digitaler Positionsanzeige

Modell		GBFM 50 GAL
Technische Daten		
Bohrleistung in Stahl	mm	50
Gewindeschneidleistung	M	M30
Fräseleistung Planfräser	mm	125
Fräseleistung Schaftfräser	mm	40
Spindelaufnahme	ISO	ISO 40
Drehzahlbereich 1	UpM	94 - 1.120
Drehzahlbereich 2	UpM	189 - 2.256
Drehzahlstufen	-	16
Pinolenhub	mm	180
T-Nuten / Breite x Abstand	mm	3 / 14 x 95
Arbeitsbereich		
Fräskopfhub	mm	510
Spindelausladung	mm	370
Fräskopf schwenkbar	°	± 45°
Pinolenabstand Tisch	mm	90 - 600
Frästischfläche	mm	1.220 x 360
Tischweg X x Y	mm	620 x 370
Automatikvorschübe		
Pinolenvorschub	mm/U	0,1/0,15/0,3
Pinolenvorschubstufen	-	3
Vorschübe X/Y	mm/min	24 - 720
Vorschubstufen X/Y	-	8
Eilgänge X/Y	-	●
Höhenverstellung Z	-	●
Antriebsleistung		
Motorleistung	W	2.400
Vorschubantrieb X	W	370
Vorschubantrieb Y	W	370
Höhenverstellung Z	W	1.500
Kühlmittelpumpe	W	40
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60
Abmessungen		
Kubatur	mm	1.220x360x600
Länge x Breite	mm	1.770 x 1.800
Höhe	mm	2.320
Gewicht	kg	1.700
Bestelldaten		
Bestellnummer	82155	
UVP in € exkl. MwSt.	*23.440,00	



UBF 140 V

- > Extraschwere Industrie-Bettfräse
- > Schwenkbarer Fräskopf ± 30°
- > Frequenzumformer für stufenlos einstellbare Drehzahl
- > Digitale Drehzahlanzeige
- > Rechts- und Linkslauf
- > Frässpindel mit Präzisionslager
- > Anzugsspindel für hohe Sicherheit
- > Fräskopf mit 9 Vorschubstufen und Eilgang
- > Bohrtiefenskala und -anschlag
- > Leichtgängiger, präziser Kreuztisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- > Kreuztisch X- und Y-Achse mit 9 Vorschubstufen und Eilgang
- > Zentralschmierung
- > Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > Halogen-Frästischbeleuchtung
- > Mit digitaler Positionsanzeige

Modell		UBF 140 V
Technische Daten		
Bohrleistung in Stahl	mm	80
Gewindeschneidleistung	M	M56
Fräseleistung Planfräser	mm	200
Fräseleistung Schaftfräser	mm	63
Spindelaufnahme	ISO	ISO 50
Drehzahlbereich	UpM	40 - 1.800
Drehzahlstufen	-	stufenlos
Pinolenhub	mm	105
T-Nuten / Breite x Abstand	mm	3 / 18 x 100
Arbeitsbereich		
Fräskopfhub	mm	500
Spindelausladung	mm	510
Fräskopf schwenkbar	°	± 30°
Pinolenabstand Tisch	mm	150 - 650
Frästischfläche	mm	1.400 x 400
Tischweg X x Y	mm	1.000 x 400
Automatikvorschübe		
Vorschubstufen X/Y/Z	-	9
Eilgänge X/Y/Z	-	●
Antriebsleistung		
Motorleistung	W	7.500
Vorschubantrieb X/Y/Z	W	750
Kühlmittelpumpe	W	40
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60
Kühlmittelpumpleistung	l/min	12
Abmessungen		
Kubatur	mm	1400x400x650
Länge x Breite	mm	2.290 x 1.770
Höhe	mm	2.120
Gewicht	kg	3.660
Bestelldaten		
Bestellnummer	82136	
UVP in € exkl. MwSt.	*45.940,00	

Modell		UFM 2100
Technische Daten		
Fräsleistung Planfräser	mm	200
Fräsleistung Schaftfräser	mm	63
Spindelaufnahme	ISO	ISO 50
Drehzahlbereich	UpM	35 - 1.345
Drehzahlstufen	Anzahl	12
T-Nuten / Breite x Abstand	mm	4 / 20 x 100
Arbeitsbereich		
Fräskopfhub	mm	620
Spindelausladung	mm	600
Fräskopf schwenkbar	°	± 90°
Pinolenabstand Tisch	mm	0 - 670
Frästischfläche	mm	2.100 x 500
Tischweg X x Y	mm	1.500 x 670
Tischbelastbarkeit	kg	1.800
Automatikvorschübe		
Vorschübe X/Y	mm/min	0 - 1.800
Vorschubstufen X/Y	-	stufenlos
Eilgänge X/Y	mm/min	3.500
Höhenverstellung Z	-	•
Antriebsleistung		
Motorleistung	W	7.500
Kühlmittelpumpe	W	90
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60
Abmessungen		
Kubatur	mm	2.100x500x670
Länge x Breite	mm	3.300 x 2.380
Höhe	mm	2.750
Gewicht	kg	7.300
Serienausstattung		
Digitale Positionsanzeige GDx		•
Werkzeugsatz		•
Bedienungsanleitung / CE		•
Bestelldaten		
Bestellnummer		82154
UVP in € exkl. MwSt.		*87.100,00

UFM 2100

- > X/Y/Z-Automatik und Eilgang
- > Fräsleistung Ø 200 / 63 mm
- > Kubatur 2.100 x 500 x 670 mm
- > Spindelausladung 600 mm
- > Tischweg 1.500 x 670 mm
- > Schwenkbarer Fräskopf ± 90°
- > Antriebsmotor 7.500 W, 400 V
- > Einstellung der Spindeldrehzahl über Getriebschaltstufen für erhöhtes Drehmoment 12/35-1.345 UpM
- > Stufenlose Vorschübe über Servomotoren
- > Rechts- und Linkslauf
- > Frässpindel mit Präzisionslager
- > Anzugsspindel für hohe Sicherheit
- > Leichtgängiger, präziser Kreuztisch mit T-Nuten und Kühlmittelrinne
- > Zentralschmierung
- > Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > LED-Frästischbeleuchtung
- > Mit digitaler Positionsanzeige 3-Achs GDx



CNC-Bearbeitungszentrum S 400 / S 650 / S 850 / S 1100 / S 1500



S 850

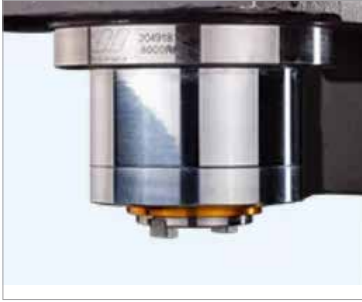
Symbolfoto

ELMAG® CNC-Bearbeitungszentren

- > Stabiles Gussgestell in Starrbett-Bauweise mit gehärteten und gegenbeschichteten Flachführungen
- > Vorgespannte Kugelumlaufspindeln in allen Achsen - angetrieben durch kraftvolle Servomotoren für dynamischen Vorschub
- > Mechanischer Gewichtsausgleich unterstützt das präzise Positionieren der Z-Achse - Verschleiß von Spindel und Führung wird minimiert
- > Die in der Y-Achse enthaltenen Edelstahl-Teleskopabdeckungen schützen Führungen und Kugelumlauf-spindeln vor Spänen und Kühlmittel
- > Zum schnellen Einrichten der Maschine und zum manuellen Verfahren verfügen die S400-Modelle über ein elektronisches Handrad
- > Inkl. 16/24-fach Werkzeugwechsler, automatischer Werkzeugklemmung, LED-Arbeitsleuchte, Kühlmittel-einrichtung, automatischer Zentralschmierung und Bedienwerkzeug

Modelle		S 400	S 650	S 850	S 1100	S 1500
Arbeitsbereich						
Verfahrweg X-Achse	mm	400	650	850	1.100	1.500
Verfahrweg Y-Achse	mm	350	400	600	600	800
Verfahrweg Z-Achse	mm	400	500	600	600	700
Tischabmessungen	mm	600x350	920x400	1.000x550	1.300x600	1.700x800
Tischbelastbarkeit	kg	100	300	500	1.000	1.500
T-Nuten	Anz.	3	3	5	4	5
T-Nuten, Breite	mm	14	14	18	18	22
T-Nuten, Abstand	mm	75	120	150	125	135
Pinolenabstand Tisch	mm	60 - 460	120 - 620	100 - 700	150 - 750	160 - 860
Ausladung	mm	325	395	560	700	810
Drehzahlbereich	UpM	40 - 8.000	40 - 8.000	40 - 8.000	40 - 8.000	40 - 8.000
Spindelaufnahme		BT 40	BT 40	BT 40	BT 40	BT 50
Eilgang X-Achse	mm/min	30.000	30.000	48.000	36.000	18.000
Eilgang Y-Achse	mm/min	30.000	30.000	48.000	36.000	18.000
Eilgang Z-Achse	mm/min	24.000	18.000	36.000	30.000	15.000
Arbeitsvorschub X-Achse	mm/min	2,5 - 3.000	1 - 10.000	1 - 10.000	1 - 15.000	2,5 - 5.000
Arbeitsvorschub Y-Achse	mm/min	2 - 10.000	1 - 10.000	1 - 10.000	1 - 15.000	2,5 - 5.000
Arbeitsvorschub Z-Achse	mm/min	2,5 - 3.000	1 - 10.000	1 - 10.000	1 - 15.000	2,5 - 5.000
Werkzeugmagazin		16	16	24	24	24
Werkzeugwechselzeit	sec.	3 - 7	1,75 - 5	1,55 - 5	1,55 - 3,8	3
Genauigkeiten						
Positioniergenauigkeit	mm	± 0,005	± 0,005	± 0,005	± 0,005	± 0,005
Wiederholungsgenauigkeit	mm	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Antriebsleistung						
Motorleistung	kW	5,5	5,5	11	11	15
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Abmessungen						
Länge	mm	3.020	2.180	2.550	3.150	4.400
Breite	mm	1.950	2.052	3.000	2.450	3.400
Höhe	mm	2.380	2.600	2.750	2.750	3.200
Gewicht	kg	2.000	3.300	5.000	6.800	13.000
Bestelldaten						
Bestellnummer		84010	84011	84012	84013	84014
UVP in € exkl. MwSt.		*61.420,00	*73.270,00	*77.580,00	*Auf Anfrage	*Auf Anfrage

Serienausstattung



Frässpindeln mit 10.000 UpM



16-fach Werkzeugwechsler S 400/S 650



24-fach Werkzeugwechsler S 650/S 850/S 1100



Elektronisches Handrad für 3 Achsen



Präzisionskugel-Umlaufspindel



Schneckenspäneförderer

Sonderzubehör

Sonderzubehör	UVP in € exkl. MwSt.
4. Achse, Rundtisch 120 mm TW	*Auf Anfrage
Renishaw Werkzeugmesssystem 3D	*Auf Anfrage
Renishaw Werkstückmesssystem OMP60	*Auf Anfrage
10.000 UpM Spindel (12.000) TW inkl. Ölkühlung	*Auf Anfrage
Innenkühlung, Kühlmittel durch Spindel	*Auf Anfrage

Optional erhältlich:

- Sinutrain-Desktop-Lizenzen für Schulen, Lehrlingsausbildung und Ausbildungsstätten
- Sinutrain-Klassenraum-Lizenz (18 Plätze) erhältlich
- Programmierhandbücher für Drehen und Fräsen
- Trainingsunterlagen für Shopmill und Shopturn



S 400 Symbolfoto



S 650 Symbolfoto

EGM 316 / EGM 336

Der ELMAG Gewindeschneidarm der Serie EGM ermöglicht dem Anwender das präzise Schneiden von vertikalen Gewinden von 3 - 16 bzw. 6 - 36 mm. Der durch Hydraulikzylinder gehaltene Schneidarm ist optimal austariert und dadurch mit minimalem Kraftaufwand zu bedienen.

Durch die elektronische Drehmomentüberwachung werden Verschleiß und Beschädigungen des Schneidwerkzeuges reduziert.

Flexibel und intuitiv Gewinde schneiden

- > Drehmomentschutz
- > Manueller und automatischer Gewineschneidmodus
- > Stabil und leichtgängig gebaut
- > Hochauflösendes Touch-Display
- > Für vertikale Bearbeitung geeignet
- > Für horizontale Bearbeitung geeignet
- > Stufenlose Drehzahlverstellung
- > Effizientes Arbeiten

Zum Produktvideo:



<https://youtu.be/dKlqDvYQEIU>



EGM 316



Abb. zeigt EGM 316 inkl. optionalem Untergestell (Art. Nr. 81038)

Gewindeschneidarm		EGM 316	EGM 336
Technische Daten			
Gewindebohrungen		M3 - M16	M6 - M36
Arbeitsradius	mm	1.100	1.100
T-Nutbreite	mm	14	14
Winkel	°	0 - 90	0 - 90
Drehzahlbereich	UpM	0 - 312	0 - 150
Spannung	Volt	230	230
Motorleistung	W	600	1.200
Gewicht	kg	25	45
Serienausstattung			
Gewindeschneidarm		•	•
14 Schnellwechselfutter		•	-
16 Schnellwechselfutter		-	•
Rutschkupplung Aufnahme DIN 371/379		•	•
Bedienungsanleitung / CE		•	•
Bestelldaten			
Bestellnummer		81037	81039
UVP in € exkl. MwSt.		1.280,00	1.820,00

- > Der schwenkbare Schneidarm mit großem Radius ermöglicht die einfache Positionierung des Gewindebohrers am Werkstück
- > Gewindeschneiden in jedem gewünschten Winkel von 0° bis 90°
- > Geeignet für Materialien wie Stahl, Edelstahl und Aluminium
- > Höchste Genauigkeit, sehr zeitsparendes Bohrsystem
- > Bedienung über Touchdisplay
- > Digitale Drehmomentüberwachung und Gewindetiefeneinstellung
- > Inklusive Schnellwechselfutter mit integrierter Rutschkupplung
- > Untergestell optional erhältlich

Sonderzubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Untergestell fahrbar für Serie EGM inkl. bearbeiteter Grundplatte & mit Stauraum	81038	606,00
MH 300 Magnethalter zu EGM 316	81041	431,00
MH 600 Magnethalter zu EGM 336	81042	567,00



Magnethalter zu EGM

Universal-Drehmaschinen Serie SUPERTURN

Modelle	300/90 Vario	550/125 Vario	700/140 Vario
Spitzenweite	300 mm	550 mm	700 mm
Spitzenhöhe	90 mm	125 mm	140 mm
Dreh-Ø über Bett / Schlitten	180 / 120 mm	250 / 145 mm	280 / 165 mm
Spindelbohrung	20 mm	26 mm	26 mm
Drehzahlbereich, stufenlos	50 – 2.500 UpM	50 – 2.000 UpM	50 – 2.500 UpM
Motorleistung	450 W / 230 V	750 W / 230 V	1.000 W / 230 V
Gewicht	60 kg	120 kg	190 kg
Bestellnummer	88110	88111	88112
UVP in € exkl. MwSt.	1.720,00	2.870,00	3.690,00

SUPERTURN 550/125 Vario: Optional als Fräskombination mit MFB 16 Vario (Art. Nr. 88113) erhältlich.

SUPERTURN 700/140 Vario: Optional als Fräskombination mit MFB 20 Vario (Art. Nr. 88114) erhältlich.



Abb. zeigt SUPERTURN 700/140 Vario mit optionaler MFB 20 Vario

Universal-Drehmaschinen Serie PROFI



- > „CE“-konforme Maschinen mit höchster Sicherheit und Maschinengenauigkeit nach DIN
- > Langlebiges Hauptgetriebe mit im Ölbad laufenden Zahnrädern
- > Ab PROFI 1000/165 Kühlmittelbehälter und -pumpe im Maschinensockel integriert
- > Herausnehmbare Brücke für Werkstücke bis Ø 430 - 570 mm
- > Spindelbohrung 38 - 51 mm für überlange Wellen
- > Spindelaufnahme CAMLOCK D1-4/D1-6, DIN 55029

Modell	PROFI 610/150
Spitzenweite / Spitzenhöhe	610 / 150 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	300 / 178 mm
Spindelbohrung	38 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	18 / 65 - 1.810 UpM
Motorleistung, 400 Volt	1,1 kW
Gewicht	390 kg
Bestellnummer	88003
UVP in € exkl. MwSt.	*7.195,00



PROFI 610/150

Modell	PROFI 914/150
Spitzenweite / Spitzenhöhe	914 / 150 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	300 / 178 mm
Spindelbohrung	38 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	18 / 65 - 1.810 UpM
Motorleistung, 400 Volt	1,1 kW
Gewicht	420 kg
Bestellnummer	88004
UVP in € exkl. MwSt.	*7.855,00
Mit digitaler Positionsanzeige	
Bestellnummer	88150
UVP in € exkl. MwSt.	*8.980,00



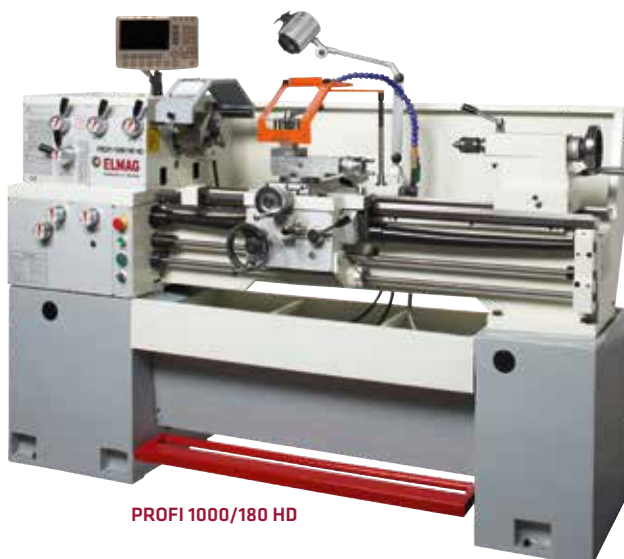
PROFI 914/150

IM SET! **Alle Modelle dieser Seite**
inkl. orig. RÖHM-Drehfutter
und Schnellwechsel-
Stahlhalter-Set

RÖHM


PROFI 1000/165

Modell	PROFI 1000/165
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 165 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	330 / 198 mm
Spindelbohrung	38 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	8 / 70 - 2.000 UpM
Motorleistung, 400 Volt	1,5 kW
Gewicht	495 kg
Bestellnummer	88151
UVP in € exkl. MwSt.	*11.540,00


PROFI 1000/180 HD

Modelle	PROFI 1000/180 HD
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 180 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	360 / 210 mm
Spindelbohrung	40 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	12 / 40 - 1.800 UpM
Motorleistung, 400 Volt	2,4 kW
Gewicht	1.200 kg
Bestellnummer	88170
UVP in € exkl. MwSt.	*15.375,00


PROFI 1000/180

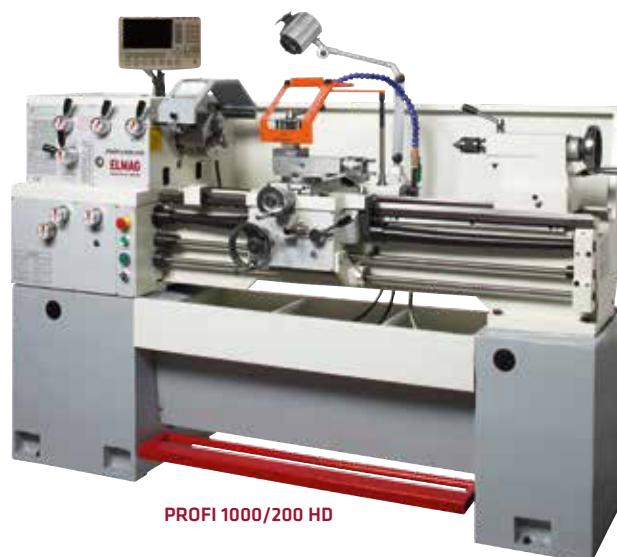
Modell	PROFI 1000/180
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 180 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	360 / 224 mm
Spindelbohrung	51 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	8 / 70 - 2.000 UpM
Motorleistung, 400 Volt	1,5 kW
Gewicht	520 kg
Bestellnummer	88153
UVP in € exkl. MwSt.	*10.095,00


IM SET!



Alle Modelle dieser Seite
 inkl. orig. RÖHM-Drehfutter
 und Schnellwechsel-
 Stahlhalter-Set

Modelle	PROFI 1000/200 HD
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 200 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	400 / 214 mm
Spindelbohrung	51 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	12 / 40 - 1.700 UpM
Motorleistung, 400 Volt	2,4 kW
Gewicht	1.200 kg
Bestellnummer	88167
UVP in € exkl. MwSt.	*13.780,00



PROFI 1000/200 HD

Universal-Drehmaschine INDIVIDUAL Vario

ELMAG Vario-Drehmaschinen bringen maximale Kontrolle in jede Werkstatt: stufenlose Drehzahl, präziser Lauf und starke Flexibilität für unterschiedliche Materialien und Anwendungen. Ideal für Reparaturen, Ausbildung oder Kleinserien – kompakt, zuverlässig und bereit für perfekte Ergebnisse bei jedem Arbeitsschritt.

Modelle	1000/180 - Vario	1000/205 - Vario	1500/280 HD - Vario
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 180 mm	1.000 / 205 mm	1.500 / 280 mm
Drehdurchmesser über Bett/Schlitten	354 / 223 mm	410 / 255 mm	560 / 355 mm
Spindelbohrung	52 mm	52 mm	80 mm
Spindeldrehzahlen (stufenlos)	30 - 3.000 UpM	30 - 3.000 UpM	25 - 1.600 UpM
Motorleistung, 400 Volt	2,2 kW	5,5 kW	7,5 kW
Gewicht	1.680 kg	1.565 kg	2.690 kg
Bestellnummer	88182	88184	88186
UVP in € exkl. MwSt.	*16.370,00	*24.200,00	*34.560,00



1000/205 - Vario



1500/280 HD - Vario





Alle Modelle dieser Seite
inkl. orig. RÖHM-Drehfutter
und Schnellwechsel-
Stahlhalter-Set

**HD-Modell mit großer
Spindelbohrung Ø 80 mm**



Alle Modelle dieser Seite
inkl. orig. RÖHM-Drehfutter
und Schnellwechsel-
Stahlhalter-Set



INDIVIDUAL 1000/200

Universal-Drehmaschine INDIVIDUAL 1000/200

- > Kühlmittelbehälter und -pumpe im Maschinensockel integriert
- > Stufenlose Drehzahleinstellung inkl. digitaler Anzeige
- > LED-Beleuchtung
- > Automatische Zentralschmierung
- > Digitale Positionsanzeige für 3 Achsen mit Farbdisplay
- > Elektromagnetische Motorbremse
- > Groß dimensionierte Schutzabdeckung für ein sauberes Arbeitsumfeld

Modell	INDIVIDUAL 1000/200
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 200 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	400 / 260 mm
Spindelbohrung	51 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	stufenlos / 45 - 2.500 UpM
Motorleistung, 400 Volt	2,4 kW
Gewicht	850 kg
Bestellnummer	88168
UVP in € exkl. MwSt.	*16.170,00

Universal-Drehmaschinen Serie INDUSTRIE

- > „CE“-konforme Maschinen mit höchster Sicherheit und Maschinengenauigkeit nach DIN
- > Leistungsstark und robust für Gewerbe & Industrie
- > Kühlmittelbehälter und -pumpe im Maschinensockel integriert
- > Herausnehmbare Brücke für Werkstücke bis Ø 630 mm (INDUSTRIE 230 K)
- > Spindelaufnahme CAMLOCK D1-6 55029 (INDUSTRIE), Spindelkegel MK 6 (INDUSTRIE 230), Drehfutter-Ø: 250 mm
- > INDUSTRIE-Modelle inkl. digitaler 3-Achs-Positionsanzeige



INDUSTRIE 1000/230 K

Modelle	INDUSTRIE 1000/230 K	INDUSTRIE 1500/230 K
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 230 mm	1.500 / 230 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	460 / 275 mm	460 / 275 mm
Spindelbohrung	52 mm	52 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	12 / 40 - 1.800 UpM	12 / 40 - 1.800 UpM
Motorleistung, 400 Volt	4,0 kW	5,5 kW
Gewicht	1.860 kg	2.020 kg
Bestellnummer	88165	88166
UVP in € exkl. MwSt.	*20.685,00	*22.450,00

Universal-Drehmaschinen Serie INDUSTRIE HD

- > „CE“-konforme Maschinen mit höchster Sicherheit und Maschinengenauigkeit nach DIN
- > Leistungstark und robust für Gewerbe & Industrie
- > Kühlmittelbehälter und -pumpe im Maschinensockel integriert
- > Herausnehmbare Brücke für Werkstücke bis Ø 700 mm (INDUSTRIE 230), Ø 720 mm (INDUSTRIE 250) bzw. Ø 860 mm (INDUSTRIE 330)
- > Spindelaufnahme CAMLOCK D1-8 DIN 55029 (230 & 250) bzw. D1-11 55029 (330), Spindelkegel MK 7 (230 & 250) bzw. MK 6 (330) Drehfutter-Ø: 250 mm (230 & 250) bzw. 315 (330)
- > Inkl. digitaler 3-Achs-Positionsanzeige

Modelle	INDUSTRIE 1000/230 HD	INDUSTRIE 1500/230 HD	INDUSTRIE 2000/230 HD
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 230 mm	1.500 / 230 mm	2.000 / 230 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	460 / 290 mm	460 / 290 mm	460 / 290 mm
Spindelbohrung	80 mm	80 mm	80 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	12 / 25 - 1.800 UpM	12 / 25 - 1.800 UpM	12 / 25 - 1.800 UpM
Motorleistung, 400 Volt	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Gewicht	2.635 kg	2.835 kg	3.055 kg
Bestellnummer	88173	88174	88175
UVP in € exkl. MwSt.	*28.015,00	*31.650,00	*34.860,00

Modelle	INDUSTRIE 1000/250 HD	INDUSTRIE 1500/250 HD	INDUSTRIE 2000/250 HD	INDUSTRIE 3000/250 HD
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 250 mm	1.500 / 250 mm	2.000 / 250 mm	3.000 / 250 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	500 / 310 mm	500 / 310 mm	500 / 310 mm	500 / 310 mm
Spindelbohrung	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	24 / 9 - 1.600 UpM	24 / 9 - 1.600 UpM	24 / 9 - 1.600 UpM	24 / 9 - 1.600 UpM
Motorleistung, 400 Volt	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Gewicht	2.750 kg	3.000 kg	3.250 kg	3.600 kg
Bestellnummer	88176	88177	88178	88179
UVP in € exkl. MwSt.	*31.420,00	*33.560,00	*36.145,00	*42.135,00

Modelle	INDUSTRIE 1000/330 HD	INDUSTRIE 1500/330 HD	INDUSTRIE 2000/330 HD	INDUSTRIE 3000/330 HD
Spitzenweite / Spitzenhöhe	1.000 / 330 mm	1.500 / 330 mm	2.000 / 330 mm	3.000 / 330 mm
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	660 / 420 mm	660 / 420 mm	660 / 420 mm	660 / 420 mm
Spindelbohrung	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich UpM	12 / 36 - 1.600	12 / 36 - 1.600	12 / 36 - 1.600	12 / 36 - 1.600
Motorleistung, 400 Volt	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Gewicht	3.000 kg	3.200 kg	3.400 kg	3.900 kg
Bestellnummer	88164	88172	88169	88154
UVP in € exkl. MwSt.	*38.305,00	*39.325,00	*41.990,00	*48.290,00



HD-Modelle mit großer Spindelbohrung Ø 40/80 mm



INDUSTRIE 1000/230 HD



INDUSTRIE 1000/250 HD



INDUSTRIE 2000/330 HD

CNC-INDUSTRIE 1000/460



CNC-INDUSTRIE 1000/460

Universal-Drehmaschine CNC-INDUSTRIE		
Arbeitsbereich		
Spitzenweite	mm	1.000
Max. Drehlänge	mm	850
Spitzenhöhe	mm	230
Drehdurchmesser über Bett	mm	460
Drehdurchmesser über Schlitten	mm	240
Maschinenbettbreite	mm	335
Querschlitzenweg	mm	280
Drehspindel		
Drehfutteraufnahme	Nr.	D8
Spindelaufnahme	MK	7
Spindelbohrung	mm	65
Bohrung Drehfutter	mm	85
Drehzahlbereich, stufenlos	UpM	100-2.000
Vorschubbereiche		
Längsvorschub (Z-Achse)	mm/min	10.000 (max.)
Quervorschub (X-Achse)	mm/min	8.000 (max.)
Steuerung		
SIEMENS SINUMERIK 828D	-	•
Werkzeugwechsler		
Werkzeugplätze	Anz.	6
Drehmeißelquerschnitt	mm	25x25
Bohrstangenaufnahme	mm	Ø 40
Reitstock		
Pinolenaufnahme	MK	5
Pinolendurchmesser	mm	75
Pinolenweg	mm	130
Antriebsleistung		
Motorleistung	W	5.500
Positioniergenauigkeit Z-Achse	mm	0,01
Positioniergenauigkeit X-Achse	mm	0,01
Drehmoment Hauptspindel	Nm	50
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60
Abmessungen		
Länge	mm	2.300
Breite	mm	1.180
Höhe	mm	1.500
Gewicht	kg	2.350
Bestelldaten	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CNC-INDUSTRIE 1000/460	88181	*55.510,00

Hydraulik-Spannfutter
Ø 260 mm serienmäßig

6-fach Werkzeugrevolver serienmäßig

Hydraulisch betätigter Reitstock
MK 4 serienmäßig

SIEMENS SINUMERIK 828D

- > Panelbasierte Kompakt-CNC
- > Bis zu 8 Achsen/Spindel
- > 10" Farbdisplay
- > CNC-Anwenderspeicher bis zu 5 MB
- > 4 interpolierende Achsen
- > 256 Werkzeugspeicherplätze

Robust und wartungsfrei

Eine Bedientafelfront aus Magnesiumdruckguss, das panelbasierte CNC-Design mit wenigen Schnittstellen sowie eine hohe Schutzart macht die SINUMERIK 828D Steuerung auch in rauer Umgebung zum verlässlichen Partner. Durch den lüfter- und festplattenlosen Aufbau sowie die NV-RAM Speichertechnologie ohne Pufferbatterie ist die SINUMERIK 828D eine völlig wartungsfreie CNC-Steuerung

Serienausstattung:

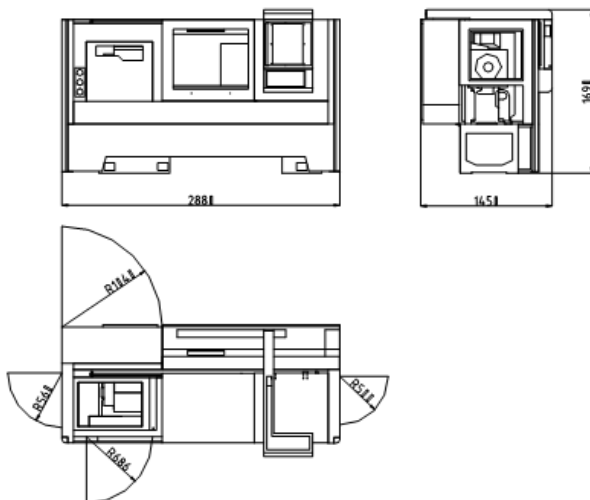
- > CNC-Steuerung SIEMENS SINUMERIK 828D
- > SIEMENS Servomotor an X- und Z-Achse
- > Hydraulisches Dreibacken-Drehfutter 260 mm
- > Kugelumlaufspindeln
- > 6-fach Werkzeugwechsler
- > Abgekapselter Arbeitsbereich
- > Hydraulischer Reitstock
- > Autom. Zentralschmierung
- > Integrierte Ölschmierung
- > Integrierte Kühlmiteleinrichtung
- > LED-Arbeitsleuchte
- > Bedienwerkzeug



Steuerpanel SIEMENS SINUMERIK 828D

Optional erhältlich:

- > 8-fach Werkzeugwechsler
- > Sinutrain-Desktop-Lizenzen für Schulen, Lehrlingsausbildung und Ausbildungsstätten
- > Sinutrain-Klassenraum-Lizenz (18 Plätze) erhältlich
- > Programmierhandbücher für Drehen und Fräsen
- > Trainingsunterlagen für Shopmill und Shopturn



CNC-Drehmaschine 520/260 / 360/140



CNC-Drehmaschine 520/260

CNC-Drehmaschine		520/260	360/140
Arbeitsbereich			
Spitzenweite	mm	600	420
Max. Drehlänge	mm	500	280
Spitzenhöhe	mm	250	140
Drehdurchmesser über Bett	mm	520	360
Drehdurchmesser über Schlitten	mm	250	180
Verfahrweg X-Achse	mm	255	140
Drehspindel			
Hydraulisches Spannfutter	mm	200	200
Spindelaufnahme		A2-6/Kegel 6	A2-5/Kegel 5
Spindelbohrung	mm	70	56
Drehzahlbereich, stufenlos	UpM	0-5.000	0-6.000
Vorschubbereiche			
Längsvorschub (X-Achse)	mm/min	20.000 (max.)	20.000 (max.)
Quervorschub (Z-Achse)	mm/min	24.000 (max.)	24.000 (max.)
Steuerung			
SIEMENS SINUMERIK 828D		•	•
Werkzeugwechsler			
Werkzeugplätze	Anz.	12	8
Drehmeißelquerschnitt	mm	25x25	20x20
Bohrstangenaufnahme	mm	Ø 40	Ø 32
Reitstock			
Pinolenaufnahme	MK	4	4
Pinolendurchmesser	mm	80	80
Pinolenweg	mm	120	120
Antriebsleistung			
Motorleistung	kW	15	11
Positioniergenauigkeit Z-Achse	mm	0,01	0,01
Positioniergenauigkeit X-Achse	mm	0,01	0,01
Wiederholgenauigkeit	mm	0,03	0,03
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60

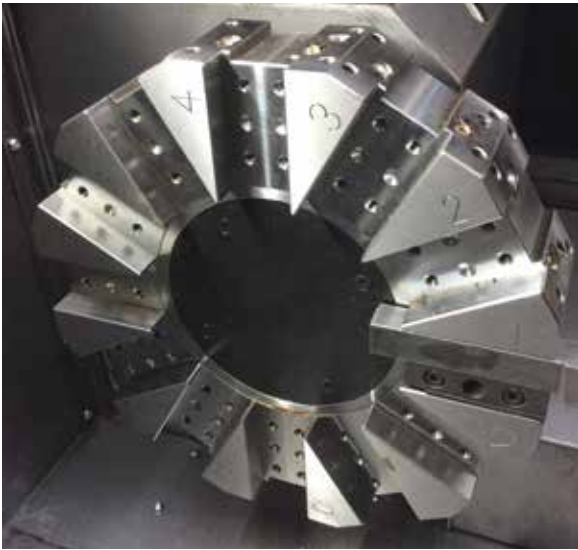
Diese CNC Drehmaschinen Serie ist ideal für die Bearbeitung von allen Werkstücken in großen Losgrößen. Dank einer sehr umfangreichen Serienausstattung wird eine optimale Produktivität gewährleistet.

Die stabile Gußkonstruktion ermöglicht ein schwingungsfreies Bearbeiten auch bei großer Spanabtragung und hoher Drehzahl.

Durch die schräge Anordnung des Maschinenbettes wird eine Optimierung der Arbeitsleistung und eine besser Spanabfuhr ermöglicht.

Serienausstattung			
CNC System		Siemens 828D	
Antriebe bei X und Z-Achse		Siemens	
Hauptmotor		Siemens	
Werkzeugrevolver		12-fach / 8-fach	
Kugelumlaufspindel		X/Z-Achse	
Hydraulisches Spannfutter		Ø 200 mm	
Reitstock		hydraulisch	
Autom. Späneförderer inkl. Behälter		•	
Abmessungen		520/260	360/140
Länge	mm	2.880	2.750
Breite	mm	1.850	1.500
Höhe	mm	2.000	1.700
Gewicht	kg	4.300	3.960

Bestelldaten	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CNC-Drehmaschine 520/260	88185	*94.160,00
CNC-Drehmaschine 360/140	88183	*114.540,00



12-fach Werkzeugrevolver bei 520/260



Abgekapselter Arbeitsbereich

SIEMENS SINUMERIK 828D

- > Panelbasierte Kompakt-CNC-Steuerung
- > Bis zu 5 Achsen/Spindel
- > 10" Farbdisplay
- > CNC-Anwenderspeicher
- > 4 interpolierende Achsen
- > 64 Werkzeugspeicherplätze

Robust und wartungsfrei

Eine Bedientafelfront aus Magnesiumdruckguss, das panelbasierte CNC-Design mit wenigen Schnittstellen sowie eine hohe Schutzart macht die SINUMERIK 828D Steuerung auch in rauer Umgebung zum verlässlichen Partner. Durch den lüfter- und festplattenlosen Aufbau sowie die NV-RAM Speichertechnologie ohne Pufferbatterie ist die SINUMERIK 828D eine völlig wartungsfreie CNC-Steuerung.

Serienausstattung:

- > CNC-Steuerung SIEMENS SINUMERIK 828D
- > SIEMENS Servomotor an X- und Z-Achse
- > Hydraulisches Dreibacken-Drehfutter 200 mm
- > Kugelumlaufspindeln
- > 12-fach bzw. 8-fach Werkzeugwechsler
- > Abgekapselter Arbeitsbereich
- > Hydraulischer Reitstock
- > LED-Arbeitsleuchte
- > Bedienwerkzeug
- > Autom. Zentralschmierung
- > Integrierte Ölschmierung
- > Integrierte Kühlmittelanlage 120 l Fassungsvermögen



Steuerpanel SIEMENS SINUMERIK 828D

Optional erhältlich:

- Sinutrain-Desktop-Lizenzen für Schulen, Lehrlingsausbildung und Ausbildungsstätten
- Sinutrain-Klassenraum-Lizenz (18 Plätze) erhältlich
- Programmierhandbücher für Drehen und Fräsen
- Trainingsunterlagen für Shopmill und Shopturn

Drehmaschinen Serie PREMIUM CU



PREMIUM CU 325



PREMIUM CU 630



Sonderzubehör:
Digitale Positionsanzeige



Jetzt GRATIS:
Hochwertiges RÖHM-Stahldrehfutter



Jetzt GRATIS:
5-teiliges Stahlhalterset für raschen
Werkzeugwechsel (Modell MC)



Support-Control Steuerhebel
(außer CU 325)

Modelle	PREMIUM CU 325		PREMIUM CU 400		PREMIUM CU 500	
Spitzenhöhe	165 mm		200 mm		250 mm	
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	325 / 190 mm		460 / 235 mm		500 / 300 mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	440 mm		550 mm		700 mm	
Bettbreite	200 mm		320 mm		400 mm	
Spindelbohrung	32 mm		52 mm		72 mm	
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	12 / 85 - 2.000 UpM		12 / 50 - 2.240 UpM		21 / 20 - 2.000 UpM	
Metrische Modulgewinde	19 / 0,1 - 1,75 mm		40 / 0,0625 - 1,875 mm		64 / 0,125 - 30 mm	
Zoll Modulgewinde, Gänge G/"	19 / 70 - 4		40 / 480 - 16		64 / 240-1	
Motorleistung, 400 Volt	2,2 kW		4 kW		7,5 kW	
Gewicht Modell 1.000 mm	700 kg		2.210 kg		2.800 kg	
	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spitzenweite 1.000	88600	*21.795,00	88620	*37.345,00	88670	*44.320,00
Spitzenweite 1.500	-	-	-	-	88671	*45.235,00
Spitzenweite 2.000	-	-	-	-	88672	*46.925,00
Spitzenweite 3.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 4.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 5.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 6.000	-	-	-	-	-	-



PREMIUM CU 1320

METALLBEARBEITUNG

Serienausstattung:

- > Alle Modelle mit einer Kupplung für Rechts-/Linkslauf
- > Demontierbare Bettbrücke
- > Zahnräder aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Elektromechanische Drehspindel-Fußbremse
- > Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > Präzise Schlittenführungen, einstellbar
- > Abgedeckte Trapezgewindespindel, gehärtet und präzisionsgeschliffen

Sonderausstattung:

- > Digitale 3-Achs-Positionsanzeige
- > Vierbacken-Planscheibenfutter
- > Mitlaufstütze
- > Stehlunette mit Kugellagerführung
- > Planscheibe
- > Vierbacken-Drehfutter
- > Kegeldreheinrichtung

Modelle	PREMIUM CU 630		PREMIUM CU 760		PREMIUM CU 1000		PREMIUM CU 1320	
Spitzenhöhe	315 mm		380 mm		500 mm		625 mm	
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	630 / 430 mm		760 / 520 mm		1.090 / 690 mm		1.320 / 940mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	830 mm		950 mm		1.250 mm		1.500 mm	
Bettbreite	400 mm		560 mm		700 mm		700 mm	
Spindelbohrung	103 mm		132 mm		155 mm		155 mm	
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	21 / 12,5 - 1.250 UpM		17 / 7,5,3 - 1.015 UpM		24 / 6,3 - 1.250 UpM		24 / 5 - 1.000 UpM	
Metrische Modulgewinde	64 / 0,125 - 30 mm		76 / 0,125 - 45 mm		80 / 0,125 - 120 mm		80 / 0,125 - 120 mm	
Zoll Modulgewinde, Gänge G/"	64 / 240 - 1		76 / 240 - 2/3		80 / 240 - 1/4		80 / 240 - 1/4	
Motorleistung, 400 Volt	11 kW		11 kW		22 kW		22 kW	
Gewicht Modell 1.500 mm	3.160 kg		4.220 kg		6.550 kg		6.990 kg	
	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spitzenweite 1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 1.500	88643	*57.260,00	88650	*69.250,00	88630	*132.870,00	88690	*142.625,00
Spitzenweite 2.000	88644	*58.960,00	88651	*73.935,00	-	-	-	-
Spitzenweite 3.000	88645	*63.055,00	88652	*89.345,00	88631	*159.855,00	88691	*151.350,00
Spitzenweite 4.000	-	-	88653	*99.045,00	88632	*161.660,00	88692	*158.470,00
Spitzenweite 5.000	-	-	88654	*114.625,00	88633	*169.940,00	88693	*179.655,00
Spitzenweite 6.000	-	-	88655	*131.985,00	88634	*205.445,00	88694	*215.230,00

Drehmaschinen Serie PREMIUM CU RD-Vario



PREMIUM CU 325 RD



PREMIUM CU 400 RD



Sonderzubehör:
Digitale Positionsanzeige



Jetzt GRATIS:
Hochwertiges RÖHM-Stahldrehfutter



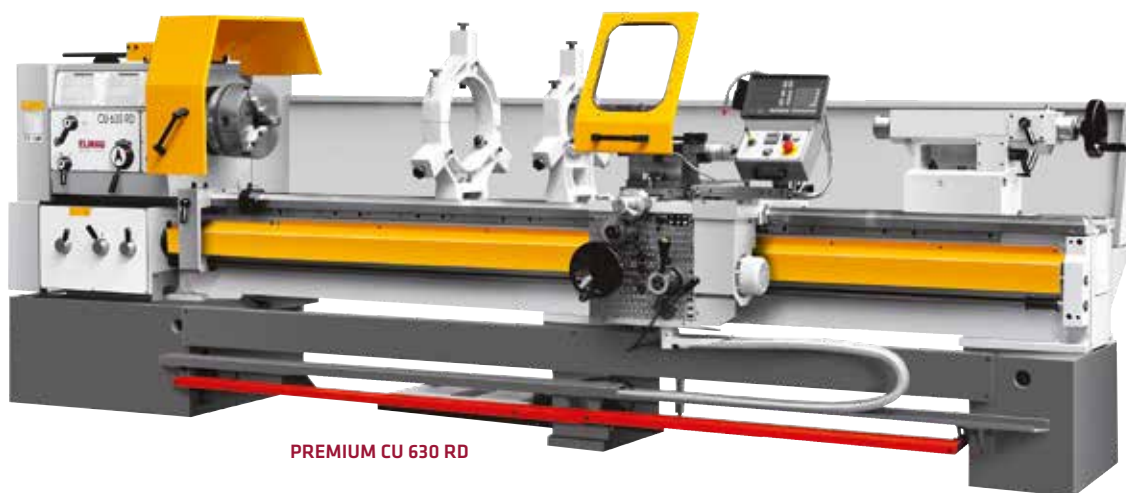
Jetzt GRATIS:
5-teiliges Stahlhalterset für raschen
Werkzeugwechsel (Modell MC)



Support-Control Steuerhebel
(außer CU 325 RD)

Modelle	PREMIUM CU 325 RD		PREMIUM CU 400 RD		PREMIUM CU 500 RD	
Spitzenhöhe	165 mm		200 mm		250 mm	
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	325 / 190 mm		460 / 235 mm		500 / 300 mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	440 mm		550 mm		700 mm	
Bettbreite	200 mm		320 mm		400 mm	
Spindelbohrung	32 mm		52 mm		72 mm	
Drehzahlbereiche, stufenlos	2-stufig, 85 - 2.200 UpM		4-stufig, 50 - 2.240 UpM		3-stufig, 20 - 2.000 UpM	
Metrische Modulgewinde	19 / 0,1 - 1,75 mm		40 / 0,0625 - 1,875 mm		64 / 0,125 - 30 mm	
Zoll Modulgewinde, Gänge G/"	19 / 70 - 4		40 / 480 - 16		64 / 240-1	
Motorleistung, 400 Volt	2,2 kW		7,5 kW		11 kW	
Gewicht Modell 1.000 mm	700 kg		1.590 kg		2.650 kg	
	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spitzenweite 1.000	88601	*23.345,00	88625	*45.005,00	88680	*49.140,00
Spitzenweite 1.500	-	-	-	-	88681	*53.735,00
Spitzenweite 2.000	-	-	-	-	88682	*59.285,00
Spitzenweite 3.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 4.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 5.000	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 6.000	-	-	-	-	-	-

RD-Modelle mit stufen- loser Drehzahlregelung



PREMIUM CU 630 RD

Serienausstattung:

- > Alle Modelle mit Frequenzumformer
- > Demontierbare Bettbrücke
- > Zahnräder aus Chrom-Nickel-Stahl, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Elektromechanische Drehspindel-Fußbremse
- > Kühlmittelsystem mit Rücklauf
- > Präzise Schlittenführungen, einstellbar
- > Abgedeckte Trapezgewindespindel, gehärtet und präzisionsgeschliffen

Sonderausstattung:

- > Digitale 3-Achs-Positionsanzeige
- > Vierbacken-Planscheibenfutter
- > Mitlaufnützte
- > Stehlünette mit Kugellagerführung
- > Planscheibe
- > Vierbacken-Drehfutter
- > Kegeldreheinrichtung

Modelle	PREMIUM CU 630 RD		PREMIUM CU 760 RD		PREMIUM CU 1000 RD		PREMIUM CU 1320 RD	
Spitzenhöhe	315 mm		380 mm		500 mm		625 mm	
Drehdurchmesser über Bett / Schlitten	630 / 430 mm		760 / 520 mm		1.090 / 690 mm		1.320 / 940mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	830 mm		950 mm		1.250 mm		1.500 mm	
Bettbreite	400 mm		560 mm		700 mm		700 mm	
Spindelbohrung	103 mm		132 mm		155 mm		155 mm	
Spindeldrehzahlen Anzahl / Bereich	3-stufig, 16 - 1.250 UpM		17 / 7,5,3 - 1.015 UpM		4-stufig, 3,7 - 1.000 UpM		4-stufig, 3,7 - 1.000 UpM	
Metrische Modulgewinde	64 / 0,125 - 30 mm		76 / 0,125 - 45 mm		80 / 0,125 - 120 mm		80 / 0,125 - 120 mm	
Zoll Modulgewinde, Gänge G/"	64 / 240 - 1		76 / 240 - 2/3		80 / 240 - 1/4		80 / 240 - 1/4	
Motorleistung, 400 Volt	11 kW		11 kW		30 kW		30 kW	
Gewicht Modell 1.500 mm	3.160 kg		4.220 kg		6.550 kg		6.990 kg	
	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Spitzenweite 1.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Spitzenweite 1.500	88640	*62.340,00	88660	*80.280,00	88635	*146.005,00	88695	*Auf Anfrage
Spitzenweite 2.000	88641	*64.025,00	88661	*84.125,00	-	-	-	-
Spitzenweite 3.000	88642	*70.010,00	88662	*98.985,00	88636	*154.760,00	88696	*164.495,00
Spitzenweite 4.000	-	-	88663	*108.665,00	88637	*174.810,00	88697	*184.555,00
Spitzenweite 5.000	-	-	88664	*124.315,00	88638	*183.100,00	88698	*192.830,00
Spitzenweite 6.000	-	-	88665	*141.600,00	88639	*218.645,00	88699	*228.390,00

Zyklen-CNC-PREMIUM LT 580 & 660



Zyklen-CNC-PREMIUM LT 580

Universal-Drehmaschine CNC-PREMIUM LT 580			
Arbeitsbereich			
Spitzenweite Modell LT 580/1000	mm		1.000
Spitzenweite Modell LT 580/1500	mm		1.500
Spitzenweite Modell LT 580/2000	mm		2.000
Spitzenweite Modell LT 580/3000	mm		3.000
Spitzenweite Modell LT 580/4000	mm		4.000
Spitzenweite Modell LT 580/5000	mm		5.000
Spitzenhöhe	mm		290
Drehdurchmesser über Bett	mm		580
Drehdurchmesser über Schlitten	mm		380
Maschinenbettbreite	mm		400
Querschlitzenweg	mm		290
Kugelumlaufspindel Z-Achse	mm		50x10
Kugelumlaufspindel X-Achse	mm		32x5
Drehspindel			
Drehfutteraufnahme DIN 55027	Nr.		8
Spindelaufnahme metrisch	mm		80
Spindelbohrung	mm		72
Drehzahlbereich 1, stufenlos	UpM		25-100
Drehzahlbereich 2, stufenlos	UpM		100-400
Drehzahlbereich 3, stufenlos	UpM		500-2.000
Vorschubbereiche			
Längsvorschub (Z-Achse)	mm/min		8.000 (max.)
Quervorschub (X-Achse)	mm/min		8.000 (max.)
Steuerung			
SIEMENS SINUMERIK 828D	-		•
Reitstock			
Pinolenaufnahme	MK		5
Pinolendurchmesser	mm		90
Pinolenweg	mm		230
Antriebsleistung			
Motorleistung	W		11.000
Drehmoment Z-Achse	Nm		16
Drehmoment X-Achse	Nm		11
Drehmoment Hauptspindel	Nm		1.120
Netzanschluss	V/Hz		400/50-60
Abmessungen			
Länge Modell LT 580/1000	mm		2.750
Breite	mm		2.000
Höhe	mm		2.000
Gewicht Modell LT 580/1000	kg		3.450
Gewicht Modell LT 580/1500	kg		3.600
Gewicht Modell LT 580/2000	kg		3.800
Gewicht Modell LT 580/3000	kg		4.150
Gewicht Modell LT 580/4000	kg		4.500
Gewicht Modell LT 580/5000	kg		4.850

Bestelldaten	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
CNC-PREMIUM LT 580/1000	88610	*Auf Anfrage
CNC-PREMIUM LT 580/1500	88611	*Auf Anfrage
CNC-PREMIUM LT 580/2000	88612	*Auf Anfrage
CNC-PREMIUM LT 580/3000	88613	*Auf Anfrage
CNC-PREMIUM LT 580/4000	88614	*Auf Anfrage
CNC-PREMIUM LT 580/5000	88615	*Auf Anfrage

Universal-Drehmaschine CNC-PREMIUM LT 660			
Arbeitsbereich			
Spitzenweite Modell LT 660/1500	mm		1.500
Spitzenweite Modell LT 660/2000	mm		2.000
Spitzenweite Modell LT 660/3000	mm		3.000
Spitzenweite Modell LT 660/4000	mm		4.000
Spitzenweite Modell LT 660/5000	mm		5.000
Spitzenweite Modell LT 660/6000	mm		6.000
Spitzenhöhe	mm		330
Drehdurchmesser über Bett	mm		660
Drehdurchmesser über Schlitten	mm		420
Maschinenbettbreite	mm		560
Querschlitzenweg	mm		430
Kugelumlaufspindel Z-Achse	mm		50x10
Kugelumlaufspindel X-Achse	mm		32x5
Drehspindel			
Drehfutteraufnahme DIN 55027	Nr.		11
Spindelaufnahme metrisch	mm		120
Spindelbohrung	mm		103
Drehzahlbereich 1, stufenlos	UpM		9-55
Drehzahlbereich 2, stufenlos	UpM		37-220
Drehzahlbereich 3, stufenlos	UpM		220-1.320
Vorschubbereiche			
Längsvorschub (Z-Achse)	mm/min		8.000 (max.)
Quervorschub (X-Achse)	mm/min		8.000 (max.)
Steuerung			
SIEMENS SINUMERIK 828D	-		•
Reitstock			
Pinolenaufnahme	MK		6
Pinolendurchmesser	mm		105
Pinolenweg	mm		225
Antriebsleistung			
Motorleistung	W		15.000
Drehmoment Z-Achse	Nm		18
Drehmoment X-Achse	Nm		11
Drehmoment Hauptspindel	Nm		2.000
Netzanschluss	V/Hz		400/50-60
Abmessungen			
Länge Modell LT 660/1500	mm		3.700
Breite	mm		2.000
Höhe	mm		2.000
Gewicht Modell LT 660/1500	kg		4.890
Gewicht Modell LT 660/2000	kg		5.100
Gewicht Modell LT 660/3000	kg		5.700
Gewicht Modell LT 660/4000	kg		6.250
Gewicht Modell LT 660/5000	kg		6.800
Gewicht Modell LT 660/6000	kg		7.300

Modelle CNC-PREMIUM LT 660 auf Anfrage!

Sonderzubehör auf Anfrage

12-fach Werkzeugrevolver
Späneförderer DBC
Hydraulisches 250 mm Spannfutter

SIEMENS SINUMERIK 828D

- > Panelbasierte Kompakt-CNC-Steuerung
- > Bis zu 5 Achsen/Spindel
- > 10" Farbdisplay
- > CNC-Anwenderspeicher
- > 4 interpolierende Achsen
- > 64 Werkzeugspeicherplätze

Hohe Qualitätsstandards

Die SINUMERIK 828D bringt Schwung in die Zerspanungstechnik. CNC-Technik vom Technologieführer, gepaart mit einem revolutionären Bedienkonzept, machen die SINUMERIK 828D perfekt für den Einstieg in die CNC-Welt!

Dank eines panelbasierten CNC-Designs mit wenig Schnittstellen und einer Bedientafel in der Schutzklasse IP 65 sind die SINUMERIK 828D Steuerungen perfekt für den Einsatz unter rauen Umgebungen vorbereitet.

Optimiert für einfache Drehanwendungen

Dank technologiespezifischer Ausprägungen sind die SINUMERIK 828D Steuerungen perfekt für's Drehen vorkonfiguriert. Mit dem neuartigen, integrierten startGUIDE ist die SINUMERIK 828D der optimale Partner für den modernen CNC-Techniker. Dabei wird neben der CNC-Bedienung und Programmierung auch die Inbetriebnahme grafisch interaktiv erklärt.



Steuerpanel mit 2 elektronischen Handrädern

Optional erhältlich:

- Sinutrain-Desktop-Lizenzen für Schulen, Lehrlingsausbildung und Ausbildungsstätten
- Sinutrain-Klassenraum-Lizenz (18 Plätze) erhältlich
- Programmierhandbücher für Drehen und Fräsen
- Trainingsunterlagen für Shopmill und Shopturn



**Powered by
SIEMENS**



LRGM 2050x3 mm

NC-Steuerung (nur bei NC-Modelle)
Einfach bedienbare, numerische Steuerung
zur Programmierung des Hinteranschlags.
Rasche Schnittlängeneingabe und
manuelle Einzelbedienung per Tastendruck

LRGM - Leichte Motorscheren

Hohe Qualitätsstandards

- > Hohe Schnittgenauigkeit
- > Geschweißte Monoblock-Stahlkonstruktion mit sehr guter Schwingungsdämpfung
- > Beidseitig verwendbare Spezialstahlmesser, gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Präziser Hinteranschlag mit Handrad und Messskala, Verstellbereich 0-750 mm
- > Parallelführung der Messer für exakte Schnittqualität

Optimales Handling

- > Auflagetisch mit Kugelrollen für mühelose Blechpositionierung
- > Auflagearme und Seitenanschlag
- > Zwei Betriebsarten Manuell und Automatik
- > Übersichtliche Steuerungskonsole LRGM mit Bedientasten
- > Mobile Bediensäule mit Fußauslöser für Automatikbetrieb

Modelle	Schnittlänge	Schnittleistung 42 kg/mm ²	Hubanzahl max.	Antrieb Motorleistung	Hinteranschlag Verstellbereich	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	1/min	kW	mm	mm	mm	mm	kg		
LRGM 1550x3 mm	1.550	3,0	35	3	750	2.150	2.150	1.310	1.550	81334	*17.515,00
LRGM 1550x3 mm NC	1.550	3,0	35	3	750	2.150	2.150	1.310	1.560	81320	*17.315,00
LRGM 2050x3 mm	2.050	3,0	35	4	750	2.700	2.150	1.310	1.760	81336	*19.090,00
LRGM 2050x3 mm NC	2.050	3,0	35	4	750	2.700	2.150	1.310	1.760	81321	*21.420,00
LRGM 2550x2,5 mm	2.550	2,5	35	4	750	3.200	2.150	1.310	1.960	81337	*22.825,00
LRGM 2550x2,5 mm NC	2.550	2,5	35	4	750	3.200	2.150	1.310	1.970	81322	*22.450,00
LRGM 2050x4 mm NC	2.050	4,0	41	7,5	750	2.700	2.150	1.450	3.010	81346	*33.015,00
LRGM 2550x4 mm NC	2.550	4,0	41	7,5	750	3.200	2.150	1.450	3.510	81347	*31.030,00
LRGM 3050x4 mm NC	3.050	4,0	41	7,5	750	3.700	2.150	1.450	4.010	81348	*33.065,00



Duo PRO 2050-3mm

NC-Steuerung
Einfach bedienbare, numerische Steuerung
zur Programmierung des Hinteranschlags.
Rasche Schnittlängeneingabe und
manuelle Einzelbedienung per Tastendruck

Mechanische Tafelblechscher Duo PRO inkl. „Return-to-Sender“-Verfahren

- > Gefertigt nach höchsten Qualitätsstandards
- > Robuste, langlebige Bauweise für den industriellen Dauereinsatz
- > Geschweißte Monoblock-Stahlkonstruktion mit hervorragender Schwingungsdämpfung
- > Hohe Schnittpräzision dank stabiler Rahmenstruktur
- > Beidseitig nutzbare Spezialstahlmesser – gehärtet und präzisionsgeschliffen
- > Exakter Hinteranschlag mit Handrad und Messskala, Verstellbereich 0-750 mm
- > Präzise Messerparallelführung für gleichbleibende Schnittqualität
- > Manuell einstellbarer Schnittpalt für optimale Ergebnisse
- > Umfassende CE-konforme Schutzeinrichtungen
- > Schnittpaltabdeckung für sicheres Arbeiten
- > Rückseitige Absicherung durch Lichtvorhang
- > Not-Aus-Schalter an Maschine und Bediensäule

Modelle	Schnittlänge	Schnittleistung 42 kg/mm ²	Hubanzahl max.	Antrieb Motorleistung	Hinteranschlag Verstellbereich	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	1/min	kW	mm	mm	mm	mm	kg		
Duo PRO 1550-3mm	1.550	3,0	35	3	750	2.100	1.800	1.300	1.400	81323	*23.880,00
Duo PRO 2050-3mm	2.050	3,0	35	4	750	2.500	1.800	1.300	1.700	81328	*27.440,00
Duo PRO 2050-4mm	2.050	4,0	41	7,5	750	2.600	2.100	1.500	3.000	81324	*34.160,00
Duo PRO 2550-4mm	2.550	4,0	41	7,5	750	3.200	1.900	1.400	3.500	81326	*37.830,00
Duo PRO 3050-4mm	3.050	4,0	41	7,5	750	3.650	2.150	1.600	4.000	81327	*40.990,00

Hydraulische Tafelblechschere Serie HGS-A

- > Robustes Industriemodell aus modernster Fertigung
- > Hohe Schnittgenauigkeit
- > Geschweißte, sehr stabile und spannungsfreie Monoblock-Stahlkonstruktion mit hervorragender Schwingungsdämpfung
- > Leistungsstarke Hydraulikzylinder gehont und verchromt
- > Automatische Schnittpalteinstellung für Qualitätsschnitte von unterschiedlichen Materialstärken
- > Schnittlänge 2.100 - 4.100 mm
- > Schnittleistung bis 8 mm 42 kg/mm²
- > Hinteranschlag Verstellbereich: 1.000 mm
- > CybTouch 8 Steuerung serienmäßig
- > Umfangreiche Sonderausstattung natürlich bei ELMAG® erhältlich!

Jetzt mit CybTouch 8



HGS-A 3100x6

Modelle	Schnittlänge	Schnittleistung 42 kg/mm ²	Schnittleistung 70 kg/mm ²	Schnittpalt min.	Schnittpalt max.	Hubanzahl max.	Niederhalter	Niederhalt- druck	Hauptantrieb Motorleistung	Hinteranschlag Motorleistung	Hinteranschlag Verstellbereich	Verstell- geschwindigkeit	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	1/min	Anz.	t	kW	kW	mm	mm/s	mm	mm	mm	kg		
HGS-A 2100x6 mm	2.100	6	4	0,05	0,8	28	11	9	11	0,75	1.000	110	3.010	2.410	1.640	4.250	81355	*Auf Anfrage
HGS-A 2100x8 mm	2.100	8	4	0,05	1,0	20	11	12	15	0,75	1.000	110	3.010	2.450	1.700	5.200	81356	*Auf Anfrage
HGS-A 2600x6 mm	2.600	6	4	0,05	0,8	24	12	10	11	0,75	1.000	110	3.500	3.010	1.640	5.000	81351	*Auf Anfrage
HGS-A 2600x8 mm	2.600	8	5	0,05	1,0	18	12	14	15	0,75	1.000	110	3.525	3.040	1.700	6.000	81352	*Auf Anfrage
HGS-A 3100x6 mm	3.100	6	4	0,05	0,8	20	14	12	11	0,75	1.000	110	4.000	3.010	1.640	5.500	81350	*Auf Anfrage
HGS-A 3100x8 mm	3.100	8	5	0,05	1,0	16	14	18	15	0,75	1.000	110	4.025	3.040	1.700	6.800	81353	*Auf Anfrage
HGS-A 4100x6 mm	4.100	6	4	0,05	0,8	15	18	15	11	0,75	1.000	110	5.000	3.010	1.650	7.800	81354	*Auf Anfrage

Hydraulische Tafelblechschere Serie HGD

Die hydraulischen HGD Schwingschnittscheren wurden für eine präzise Grobblechverarbeitung entwickelt, sind aber ebenso gut für Mittel- und Feinbleche geeignet. Mit Schnittstärken-Modellen bis zu 20 mm decken sie den Bedarf von Maschinen- und Stahlbaubetrieben ab.

HGD-Modelle halten schwersten Beanspruchungen dauerhaft stand, denn für die Monoblock-Schweißkonstruktionen des Maschinenkörpers und des Oberbalkens wird die Stahlsorte S275 mit erhöhter Zug- und Dehnfestigkeit verwendet. Hochlegierte, spezialgeschliffene Spezialstahlmesser aus deutscher Qualitätsproduktion bieten einen leichten, sauberen und geradlinigen Schnitt.

Jetzt mit CybTouch 8



HGD 3100x10

Modelle	Schnittlänge	Schnittleistung 42 kg/mm ²	Schnittleistung 70 kg/mm ²	Schnittpalt min.	Schnittpalt max.	Hubanzahl max.	Niederhalter	Niederhalt- druck	Hauptantrieb Motor- leistung	Hinteranschlag Motorleistung	Hinteranschlag Verstellbereich	Verstell- geschwindigkeit	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	1/min	Anz.	t	kW	kW	mm	mm/s	mm	mm	mm	kg		
HGD 3100x6 mm	3.100	6	4	0,05	0,8	16	14	12	11	0,75	1.000	110	3.925	2.900	2.100	7.800	81360	*Auf Anfrage
HGD 3100x8 mm	3.100	8	5	0,05	1,0	14	14	24	18,5	0,75	1.000	110	4.000	2.970	2.125	9.000	81361	*Auf Anfrage
HGD 3100x10 mm	3.100	10	6	0,05	1,3	13	14	24	22	0,75	1.000	110	4.050	3.075	2.175	10.575	81362	*Auf Anfrage
HGD 3100x13 mm	3.100	13	8	0,05	1,5	11	14	31	22	0,75	1.000	110	4.100	3.150	2.235	12.200	81363	*Auf Anfrage
HGD 3100x16 mm	3.100	16	10	0,05	1,9	10	14	42	30	1,1	1.000	110	4.150	3.150	2.450	18.250	81364	*Auf Anfrage
HGD 3100x20 mm	3.100	20	13	0,05	2,3	8	14	54	37	1,1	1.000	110	4.350	3.250	2.500	22.300	81365	*Auf Anfrage
HGD 4100x6 mm	4.100	6	4	0,05	0,8	14	18	15	11	0,75	1.000	110	4.900	2.900	2.150	10.700	81366	*Auf Anfrage
HGD 4100x8 mm	4.100	8	5	0,05	1,0	12	18	28	18,5	0,75	1.000	110	5.000	2.960	2.175	11.850	81367	*Auf Anfrage
HGD 4100x10 mm	4.100	10	6	0,05	1,5	10	18	28	22	0,75	1.000	110	5.050	3.125	2.275	14.450	81368	*Auf Anfrage
HGD 4100x13 mm	4.100	13	8	0,05	1,5	9	18	40	22	0,75	1.000	110	5.100	3.130	2.335	16.900	81369	*Auf Anfrage
HGD 4100x16 mm	4.100	16	10	0,05	1,9	8	18	52	30	1,1	1.000	110	5.200	3.150	2.575	24.500	81370	*Auf Anfrage



SBM 1270x2,0 HSS

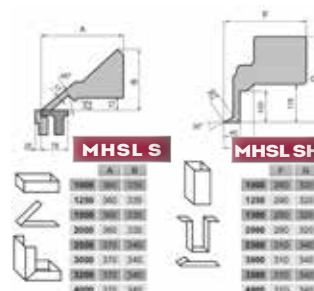
Schwenkbiegemaschinen HS & HSS manuell bedienbar

SBM 1270 HS und HSS: Moderne Biegetechnik - optimales Handling

- > Arbeits- bzw. Abkantlänge max. 1.270 mm
- > Blechstärke bis 2 mm
- > Großer Biegewinkel 0 - 135°
- > Biegewangensegmente aus hochlegiertem, geschliffenem Spezialstahl
- > HS-Modelle: Oberwangensegmente entnehm- und verschiebbar, Biege- und Unterwange Monoblock
- > HSS-Modelle: Ober- und Biegewangensegmente entnehm- und verschiebbar, Unterwange Monoblock
- > Segmentbreiten 25/30/35/40/45/50/75/100/150/200/(250)/270 mm
- > Öffnungsweite zwischen Ober- und Unterwange max. 48 mm
- > Präzise Ober- und Biegewangenverstellung für rasche Anpassung an unterschiedliche Materialstärken
- > Exzentertechnik für mühelose Biegewangenbetätigung
- > Kräftiger Zylinder für kraftsparendes Arbeiten
- > Robuste, sehr langlebige Konstruktion

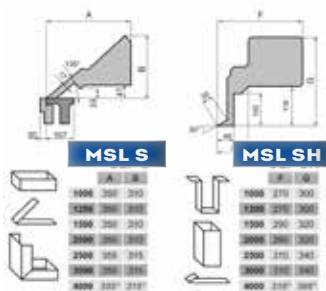
Modelle	Werkstoffgüte	Blechstärke max.	Arbeitslänge max.	Oberwangen-segmente	Biegewangen-segmente	Unterwangen-Segmente	Öffnung max.	Biegewinkel	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Nm	mm	mm				mm	°	mm	mm	mm	kg		
SBM 1270x2,0mm HS 2,0	400	2,0	1.270	12	1	1	48	0-135	1.585	900	1.150	320	81107	*2.335,00
SBM 1270x2,0mm HSS 2,0	400	2,0	1.270	12	12	1	48	0-135	1.585	900	1.150	335	81108	*2.870,00

Halbmotorische Schwenkbiegemaschinen MHSL-SH/S



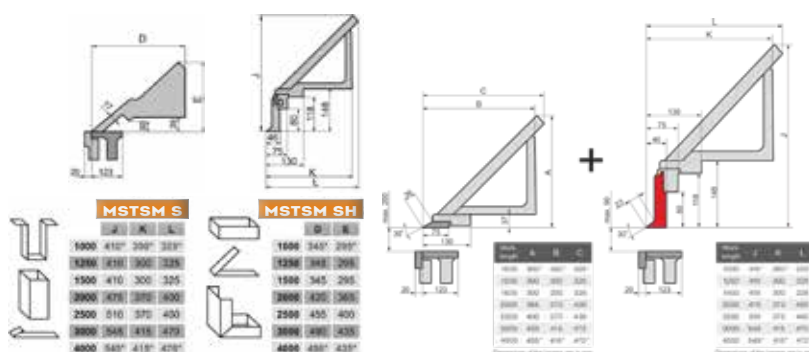
Modelle	Biege-länge	Materialstärke 400 N/mm ²	Materialstärke 600 N/mm ²	Materialstärke Alu 275 N/mm ²	Öffnung	Motorleistung Biegewange	Motorleistung Klemmung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	mm	mm	kg		
MHSL-SH 1020x3,0mm	1.020	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	1.950	710	1.280	860	81155	*18.930,00
MHSL-SH 1270x3,0mm	1.270	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	2.200	710	1.280	970	81156	*19.670,00
MHSL-SH 1520x3,0mm	1.520	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	2.450	710	1.280	1.060	81157	*20.385,00
MHSL-SH 2020x2,5mm	2.020	2,5	1,75	4,0	140	1,1	-	2.950	710	1.280	1.380	81158	*20.085,00
MHSL-S 1020x3,0mm	1.020	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	1.950	710	1.280	860	81150	*18.550,00
MHSL-S 1270x3,0mm	1.270	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	2.200	710	1.280	970	81151	*19.335,00
MHSL-S 1520x3,0mm	1.520	3,0	2,0	5,0	140	1,1	-	2.450	710	1.280	1.060	81152	*20.210,00
MHSL-S 2020x2,5mm	2.020	2,5	1,75	4,0	140	1,1	-	2.950	710	1.280	1.380	81153	*20.910,00

MSL-SH/S motorisch



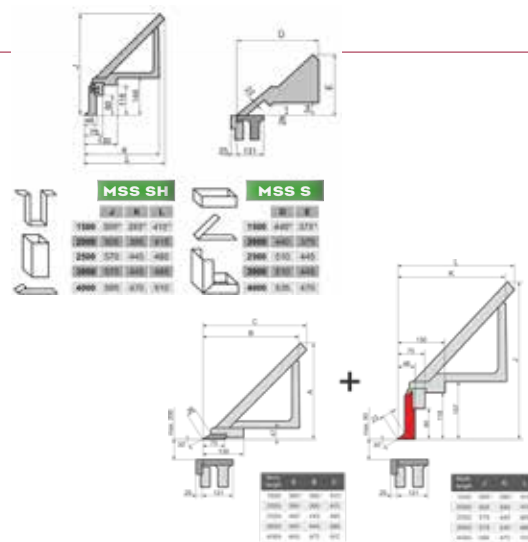
Modelle	Biegelänge	Materialstärke 400 N/mm ²	Materialstärke 600 N/mm ²	Materialstärke Alu 275 N/mm ²	Öffnung	Motorleistung Biegegänge	Motorleistung Klemmung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	mm	mm	kg		
MSL-SH 1020x3,5mm	1.020	3,5	2,0	5,0	140	1,1	0,75	1.950	800	1.200	1.360	81175	*28.220,00
MSL-SH 1270x3,0mm	1.270	3,0	2,0	5,0	140	1,1	0,75	2.200	800	1.200	1.470	81176	*29.780,00
MSL-SH 1520x3,0mm	1.520	3,0	2,0	4,5	140	1,1	0,75	2.450	800	1.200	1.580	81177	*30.915,00
MSL-SH 2020x2,5mm	2.020	2,0	1,5	4,0	140	1,1	0,75	2.950	800	1.200	1.760	81178	*32.115,00
MSL-S 1020x3,5mm	1.020	3,5	2,0	5,0	140	1,1	0,75	1.950	800	1.200	1.360	81170	*27.190,00
MSL-S 1270x3,0mm	1.270	3,0	2,0	5,0	140	1,1	0,75	2.200	800	1.200	1.470	81171	*28.935,00
MSL-S 1520x3,0mm	1.520	3,0	2,0	4,5	140	1,1	0,75	2.450	800	1.200	1.580	81172	*30.070,00
MSL-S 2020x2,5mm	2.020	2,5	1,5	4,0	140	1,1	0,75	2.950	800	1.200	1.760	81173	*31.025,00

MSTSM-S/SH/DUO motorisch



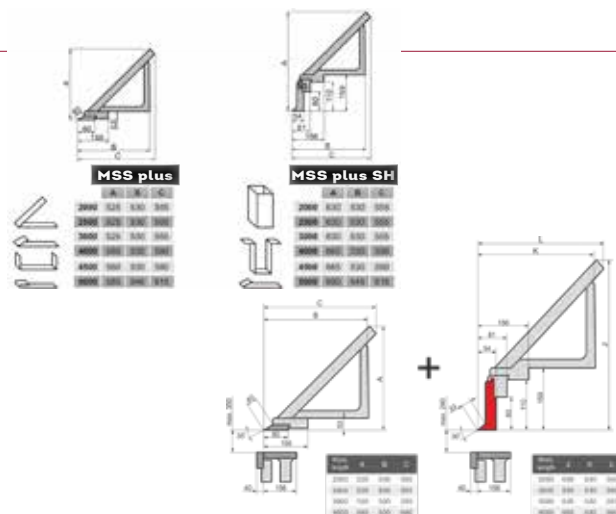
Modelle	Biegelänge	Materialstärke 400 N/mm ²	Materialstärke 600 N/mm ²	Materialstärke Alu 275 N/mm ²	Öffnung	Motorleistung Biegegänge	Motorleistung Klemmung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	mm	mm	kg		
MSTSM-SH 1270x4,0mm	1.270	4,0	2,5	5,0	90	3,0	0,75	2.352	1.100	1.560	2.300	81136	*42.105,00
MSTSM-SH 1520x3,5mm	1.520	3,5	2,25	4,75	90	3,0	0,75	2.650	1.100	1.560	2.700	81137	*43.515,00
MSTSM-SH 2020x3,0mm	2.020	3,0	2,0	4,5	90	3,0	0,75	3.100	1.100	1.560	3.050	81138	*44.505,00
MSTSM-SH 2520x2,5mm	2.520	2,5	1,5	3,5	90	3,0	0,75	3.600	1.100	1.560	3.600	81139	*51.365,00
MSTSM-SH 3020x2,0mm	3.020	2,0	1,2	3,0	90	3,0	0,75	4.100	1.100	1.560	4.300	81140	*53.340,00
MSTSM-SH 4020x1,5mm	4.020	1,5	1,0	2,0	90	3,0	0,75	5.100	1.100	1.560	5.600	81141	*66.085,00
MSTSM-S 1270x4,0mm	1.270	4,0	2,5	5,0	90	3,0	0,75	2.352	1.100	1.560	2.300	81130	*38.270,00
MSTSM-S 1520x3,5mm	1.520	3,5	2,25	4,75	90	3,0	0,75	2.650	1.100	1.560	2.700	81131	*39.080,00
MSTSM-S 2020x3,0mm	2.020	3,0	2,0	4,5	90	3,0	0,75	3.100	1.100	1.560	3.050	81132	*43.105,00
MSTSM-S 2520x2,5mm	2.520	2,5	1,5	3,5	90	3,0	0,75	3.600	1.100	1.560	3.600	81133	*49.895,00
MSTSM-S 3020x2,0mm	3.020	2,0	1,2	3,0	90	3,0	0,75	4.100	1.100	1.560	4.300	81134	*52.115,00
MSTSM-S 4020x1,5mm	4.010	1,5	1,0	2,0	90	3,0	0,75	5.100	1.100	1.560	5.600	81135	*64.870,00
MSTSM - DUO 1270x4,0 mm	1.270	4,0	2,5	5,0	90	3,0	0,75	2.352	1.100	1.560	2.300	81188	*Auf Anfrage
MSTSM - DUO 1520x3,5 mm	1.520	3,5	2,3	4,8	90	3,0	0,75	2.650	1.100	1.560	2.700	81189	*Auf Anfrage
MSTSM - DUO 2020x3,0 mm	2.020	3,0	2,0	4,5	90	3,0	0,75	3.100	1.100	1.560	3.050	81192	*Auf Anfrage
MSTSM - DUO 2520x 2,5 mm	2.520	2,5	1,5	3,5	90	3,0	0,75	3.600	1.100	1.560	3.600	81193	*Auf Anfrage

MSS-S/SH/DUO motorisch



Modelle	Biege­länge	Material­stärke 400 N/mm ²	Material­stärke 600 N/mm ²	Material­stärke Alu 275 N/mm ²	Öf­fnung	Motor­leistung Biege­wange	Motor­leistung Klemmung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell­nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	mm	mm	kg		
MSS-SH 1520x5,0mm	1.520	5,0	3,0	6,0	90	4,0	1,1	2.620	1.150	1.660	3.350	81160	*Auf Anfrage
MSS-SH 2020x4,0mm	2.020	4,0	2,5	6,0	90	4,0	1,1	3.120	1.150	1.660	3.900	81161	*52.390,00
MSS-SH 2520x3,5mm	2.520	3,5	2,2	5,0	90	4,0	1,1	3.620	1.150	1.660	4.500	81162	*54.275,00
MSS-SH 3020x3,0mm	3.020	3,0	2,0	4,5	90	4,0	1,1	4.120	1.150	1.660	5.200	81163	*56.990,00
MSS-S 1520x5,0mm	1.520	5,0	3,0	6,0	90	4,0	1,1	2.620	1.150	1.660	3.350	81165	*Auf Anfrage
MSS-S 2020x4,0mm	2.020	4,0	2,5	6,0	90	4,0	1,1	3.120	1.150	1.660	3.900	81166	*50.780,00
MSS-S 2520x3,5mm	2.520	3,5	2,2	5,0	90	4,0	1,1	3.620	1.150	1.660	4.500	81167	*52.720,00
MSS-S 3020x3,0mm	3.020	3,0	2,0	4,5	90	4,0	1,1	4.120	1.150	1.660	5.200	81168	*55.125,00
MSS - DUO 1520x5,0 mm	1.520	5,0	3,0	6,0	90	4,0	1,1	2.620	1.150	1.660	3.350	81194	*Auf Anfrage
MSS - DUO 2020x4,0 mm	2.020	4,0	2,5	6,0	90	4,0	1,1	3.120	1.150	1.660	3.900	81195	*Auf Anfrage
MSS - DUO 2520x3,5 mm	2.520	3,5	2,2	5,0	90	4,0	1,1	3.620	1.150	1.660	4.500	81196	*Auf Anfrage
MSS - DUO 3020x3,0mm	3.020	3,0	2,0	4,5	90	4,0	1,1	4.120	1.150	1.660	5.200	81169	*54.415,00

MSS Plus-SH motorisch NC



Modelle	Biege­länge	Material­stärke 400 N/mm ²	Material­stärke 600 N/mm ²	Material­stärke Alu 275 N/mm ²	Öf­fnung	Motor­leistung Biege­wange	Motor­leistung Klemmung	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell­nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	mm	mm	mm	kg		
MSS Plus-SH 2020x8,0mm	2.020	8,0	5,0	10,0	240	2 x 4,0	4,0	3.520	1.300	1.750	5.350	81185	*82.360,00
MSS Plus-SH 2520x7,0mm	2.520	7,0	4,2	8,0	240	2 x 4,0	4,0	4.020	1.300	1.750	6.080	81186	*90.275,00
MSS Plus-SH 3020x6,0mm	3.020	6,0	3,5	7,0	240	2 x 4,0	4,0	4.520	1.300	1.750	6.950	81187	*98.375,00
MSS Plus 2020x8,0mm	2.020	8,0	5,0	10,0	240	2 x 4,0	4,0	3.520	1.300	1.750	5.350	81180	*79.365,00
MSS Plus 2520x7,0mm	2.520	7,0	4,2	8,0	240	2 x 4,0	4,0	4.020	1.300	1.750	6.080	81181	*87.000,00
MSS Plus 3020x6,0mm	3.020	6,0	3,5	7,0	240	2 x 4,0	4,0	4.520	1.300	1.750	6.950	81182	*94.940,00
MSS Plus DUO 2020x8,0 mm	2.020	8,0	5,0	10,0	240	2x4	4,0	3.520	1.300	1.750	5.350	81197	*Auf Anfrage
MSS Plus DUO 2520x7,0 mm	2.520	7,0	4,2	8,0	240	2x4	4,0	4.020	1.300	1.750	6.080	81198	*Auf Anfrage
MSS Plus DUO 3020x6,0 mm	3.020	6,0	3,5	7,0	240	2x4	4,0	4.520	1.300	1.750	6.950	81203	*Auf Anfrage

Servohydraulische Abkantpresse 4-Achsen CNC-SAP 3200x160T



Unsere Servohydraulischen Abkantpressen bieten eine Biegeleistung bis 160 Tonnen und eine Biegelänge mit 3.200 mm.

Schnelle X-Achse, R möglich

Die schnelle X-Achse und optional verfügbare R-Achse bieten erweiterte Flexibilität. Unser CNC-SAP-Modell sind standardmäßig mit drei automatisch gesteuerten Achsen ausgestattet.

Die Positionierung der Vertikalachsen (Y1, Y2) erfolgt hydraulisch, während der Hinteranschlag (X) mit einer Geschwindigkeit von 230 mm/s von einem Elektromotor bewegt wird. Zwei präzise Kugelumlaufspindeln gewährleisten eine äußerst genaue Positionierung. Optional ist eine vierte Achse (R) mit einem schnellen Servoantrieb verfügbar.

CNC-Steuerung DA-58T-Touch

Dank der modernen Steuerungstechnologie lässt sich unser Modell besonders benutzerfreundlich bedienen. Mit 999 Biegeprogrammen und 99 Wiederholungen pro Biegeschritt wird eine schnelle und flexible Fertigung von Einzelteilen sowie Serien ermöglicht.

Motorisch einstellbare Bombiereinrichtung

Das CNC SAP-Modell ist mit einer manuell oder motorisch einstellbaren Bombiereinrichtung ausgestattet, um Winkelabweichungen zu korrigieren. Durch Sonderzubehör, wie spezielle Biegewerkzeuge, pneumatische oder hydraulische Klemmsysteme, kann das Funktionsspektrum der Maschine zusätzlich erweitert werden.

Weitere Modelle auf Anfrage!

Servohydraulische Abkantpresse		CNC-SAP 3200x160T
Technikdaten		
Biegelänge	mm	3.200
Biegeleistung	t	160
Hub	mm	250
Maximale Öffnung	mm	450
Säulenabstand	mm	2.700
Ausladung	mm	400
Eilgang Y-Achse	mm/s	110
Geschwindigkeit Y-Achse Öffnung	mm/s	110
Arbeitsgeschwindigkeit	mm/s	10
Motorleistung	kW	11
CNC System	V	DELEM DA-58T-Touch
Anzahl Achsen	Hz	4 + 1 (Y1, Y2, X, R+ V)
X-Achse Verfahrweg	mm	500
Geschwindigkeit X-Achse	mm	200
Y-Achse Genauigkeit	mm	± 0,01
Werkstückgenauigkeit Straightness	mm/m	0,3
Werkstückgenauigkeit Winkel	°	0,5
Hydrauliköl		#46 oder #68 (400 l)
Länge mit offenen Türen	mm	5.170
Länge mit geschlossenen Türen		3.800
Breite	mm	2.400
Höhe	mm	2.860
Gewicht	kg	11.000
Bestelldaten		
Bestellnummer		81708
UVP in € exkl. MwSt.		*Auf Anfrage

CNC SAP Serienausstattung	
Oberwerkzeug-Segmente 835 mm, Spezialstahl gehärtet	■
Unterwerkzeug 60x60, vier Biegekanäle, Spezialstahl gehärtet	■
Oberwerkzeughalterung mit Schnellwechselsystem	■
CNC-Linearmaßstäbe Y1/Y2	■
CNC-gesteuerter Hinteranschlag, X-Achse mit AC-Antrieb	■
Einzelmodelle mit Bombiereinrichtung	■
CE-Sicherheitseinrichtungen	■
Auflagearme mit Lineal und T-Nut	■
Schwenkbares Steuerungspanel DELEM DA-58T-Touch	■
Lichtschränke AKAS Laser Safe	■
Mobile Bediensäule mit Fußauslöser und Not-Aus-Taster	■
Betriebsanleitung / CE	■



Oberwerkzeughalterung mit Schnellwechselsystem



CNC-Steuerung DA-58T-Touch

ECO BEND - Wirtschaftlich Kanten mit 3 Achsen



ECO BEND 3100

Wirtschaftlich Abkanten

Die hydraulischen Vertikalachsen (Y1, Y2) müssen genau synchronisiert sein und der Hinteranschlag (X) sollte mit einem schnellen Elektroantrieb und präzisen Kugelumlaufspindeln ausgestattet sein.

Biegeleistung maßgeschneidert

ECO BEND-Modelle werden mit einer Biegeleistung von 80 bis 200 Tonnen angeboten. Mit einer Biegelänge von 2.600 bis 4.100 mm decken sie den Bedarf von vielen Metallverarbeitungsbetrieben ab.

Hohe Produktsicherheit

CE-Sicherheitseinrichtungen wie Seitenschutze, Seitenspaltabdeckungen und eine Lichtschranke an der Maschinenrückseite bieten optimale Sicherheit. Weitere Sicherheitseinrichtungen sind als Sonderzubehör erhältlich.

Bombierung möglich

Eine manuelle oder motorische Bombiereinrichtung zur Vorspannung des Unterwerkzeugs bei sehr hoher Biegeleistung ist als Sonderzubehör erhältlich.

CNC-Steuerung DA-58T

- 2D-Grafik-Touchscreen-Programmiermodus
- 15" hochauflösendes TFT-Farbdisplay
- 2 GB Arbeitsspeicher
- USB-Flashspeicher
- Stückzähler
- Alphanumerische Speicherlaufwerke
- Realmaß-Produktprogrammierung und -anzeige
- Automatische Biegefolgenberechnung
- Programmierbare Materialeigenschaften
- Produkt- und Werkzeugsuchfilter
- Auswahl: mm / inch / kN / t
- Biegefolgenberechnung
- Bombierungskontrolle
- Max. 4 Achsen



Oberwerkzeughalterung mit Schnellwechselsystem

Hydraulische Abkantpresse ECO BEND	Biegelänge	Biegeleistung	Eingang Y-Achse	Geschwindigkeit Y-Achse	Rückzug Y-Achse	Verfahrweg Y-Achse	Geschwindigkeit X-Achse/AC-Motor	Hinteranschläge	Auflagearme	Motorleistung	Säulenabstand	Hub	Einbauhöhe	Ausladung	Tischhöhe	Tischbreite	Länge	Höhe	Breite	Öltank- volumen	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	A	t	mm/s	mm	mm/s	Anzahl	kW	B	C	D	E	F	G	L	H	W	I	kg					
ECO BEND 2600-80	2.600	80	90	7,5	60	500	230	2	2	5,5	1.600	160	380	250	800	90	3.750	2.300	1.950	150	4.557	81700	*Auf Anfrage
ECO BEND 3100-80	3.100	80	90	7,5	60	500	230	2	2	5,5	2.050	160	380	250	800	90	4.250	2.300	1.950	150	4.893	81702	*Auf Anfrage
ECO BEND 3100-120	3.100	120	90	7,5	65	500	230	2	2	7,5	2.050	160	385	250	800	90	4.250	2.325	1.900	150	5.550	81703	*Auf Anfrage
ECO BEND 3100-160	3.100	160	90	6,1	60	500	230	2	2	7,5	2.050	160	395	250	800	90	4.250	2.500	1.900	150	6.500	81704	*Auf Anfrage
ECO BEND 3100-200	3.100	200	100	7,0	75	500	230	2	2	11,0	2.050	180	415	250	800	200	4.450	2.650	2.050	200	8.050	81705	*Auf Anfrage
ECO BEND 4100-160	4.100	160	90	6,1	60	500	230	2	2	7,5	3.100	160	395	250	800	90	5.050	2.500	1.900	150	8.030	81706	*Auf Anfrage
ECO BEND 4100-200	4.100	200	100	7,0	75	500	230	2	2	11,0	3.100	180	415	250	800	200	5.150	2.650	2.050	200	9.816	81707	*Auf Anfrage

CNC HAP - Synchronisierte hydraulische Abkantpressen mit 3-6 Achsen



CNC HAP 3100x135t



Standard:
Präzises Hinteranschlagsystem
der X-Achse mit AC-Antrieb

Von extraleicht bis schwer

CNC HAP Abkantpressen bieten je nach Modell eine Biegeleistung von 40 bis 600 Tonnen und eine Biegelänge von 1.270 bis 6.100 mm.

Höchste Maßhaltigkeit

CNC HAP Abkantpressen sind Hochleistungsmaschinen mit präziser Synchronisations- und Proportionalventil-Technologie. Sie erfüllen höchste Ansprüche an die Parallelität der Biegewerkzeuge und bieten eine sehr hohe Maßhaltigkeit. Die Synchronisations- und Linearführungstoleranz der Maschinenachsen beträgt nur $\pm 0,01$ mm.

Schnelle X-Achse, R möglich

CNC HAP-Modelle kommen serienmäßig mit drei automatisch angesteuerten Achsen. Die Positionierung der Vertikalachsen (Y1, Y2) erfolgt hydraulisch. Der Hinteranschlag (X) wird durch einen Elektromotor mit einer Geschwindigkeit von 230 mm/s versetzt. Zwei präzise Kugelumlaufspindeln sorgen für eine sehr genaue Positionierung. Optional ist eine vierte Maschinenachse (R) mit schnell laufendem Servoantrieb erhältlich.

Modelle	Biege-länge	Biege-leistung max.	Eligang Y-Achse	Geschwindigkeit Y-Achse *	Rückzug Y-Achse	Verföhrweg X-Achse	Motorleistung	Säulenabstand	Hub	Einbauhöhe	Ausladung	Tischhöhe	Tischbreite	Länge	Höhe	Breite	Öltankvolumen	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	A	t	Standard				B	C	D	E	F	G	L	H	W	I	kg			
	mm	t	mm/s				mm	kW	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	kg		
CNC HAP 1270x40t	1.270	40	140	17,0	170	800	5,5	1.050	170	387	350	850	90	2.150	2.300	1.650	80	3.050	81505	*Auf Anfrage
CNC HAP 2100x40t	2.100	40	140	17,0	170	800	5,5	1.700	170	387	350	850	90	2.900	2.300	1.650	80	3.950	81506	*Auf Anfrage
CNC HAP 2600x60t	2.600	60	200	14,0	165	800	7,5	2.200	275	530	410	900	90	3.750	2.750	1.960	150	6.050	81507	*Auf Anfrage
CNC HAP 2600x135t	2.600	135	160	10,0	120	800	11,0	2.200	275	550	410	900	90	3.750	2.800	2.050	200	8.250	81508	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x100t	3.100	100	200	9,5	155	800	7,5	2.600	275	530	410	900	90	4.250	2.800	1.950	150	7.450	81509	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x135t	3.100	135	200	10,0	120	800	11,0	2.600	275	550	410	900	90	4.250	2.800	2.050	200	8.650	81510	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x175t	3.100	175	180	10,0	135	800	15,0	2.600	275	550	410	900	90	4.250	2.800	2.150	200	9.450	81511	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x220t	3.100	220	180	11,0	160	800	18,5	2.600	275	550	410	900	200	4.550	2.850	2.250	300	11.500	81512	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x260t	3.100	260	140	11,0	135	800	22,0	2.600	275	550	410	900	220	4.550	2.900	2.350	300	15.000	81513	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x320t	3.100	320	140	10,5	150	800	30,0	2.600	375	650	410	900	240	4.550	3.200	2.450	400	16.800	81514	*Auf Anfrage
CNC HAP 3100x400t	3.100	400	110	8,4	130	1.000	30,0	2.550	375	650	510	1.000	240	4.550	3.470	2.650	400	20.840	81515	*Auf Anfrage
CNC HAP 3760x175t	3.760	175	180	10,0	135	800	15,0	3.250	275	550	410	900	90	4.900	2.800	2.150	200	10.950	81516	*Auf Anfrage
CNC HAP 3760x220t	3.760	220	180	11,0	160	800	18,5	3.250	275	550	410	900	160	5.100	2.900	2.250	300	12.600	81517	*Auf Anfrage
CNC HAP 3760x320t	3.760	320	140	10,5	150	800	30,0	3.250	375	650	410	900	220	5.100	3.150	2.450	400	20.000	81518	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x135t	4.100	135	200	10,0	120	800	11,0	3.600	275	550	410	900	90	5.100	2.800	2.100	200	10.650	81519	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x175t	4.100	175	180	10,0	135	800	15,0	3.600	275	550	410	900	90	5.100	2.850	2.150	200	11.950	81520	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x220t	4.100	220	180	11,0	160	800	18,5	3.600	275	550	410	900	160	5.150	3.000	2.250	300	13.800	81521	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x260t	4.100	260	140	11,0	135	800	22,0	3.600	275	550	410	900	200	5.150	3.000	2.350	300	16.700	81522	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x320t	4.100	320	140	10,5	150	800	30,0	3.600	375	650	410	900	220	5.350	3.150	2.450	400	21.750	81523	*Auf Anfrage
CNC HAP 4100x400t	4.100	400	110	8,4	130	1.000	30,0	3.550	375	650	510	1.000	240	5.450	3.470	2.650	400	26.330	81524	*Auf Anfrage
CNC HAP 6100x600t	6.100	600	80	8,3	75	1.000	37,0	5.100	375	675	510	900	350	7.900	3.900	2.900	500	47.900	81529	*Auf Anfrage

NEUHEIT!


SPS 80S-D

Hydraulische Profilstahlscheren Serie SPS Einzel- & Doppelkolbensysteme

Die Doppelzylinder-Serie „S/SD“ steht in bester Sunrise-Tradition für kraftvolle, qualitativ hochwertige und zuverlässige Universalstanzen. Ausgestattet mit zwei Fußpedalen lassen sich getrennte Arbeitsvorgänge gleichzeitig und sicher durchführen. Eine Niederdruck-Einstellung beim Werkzeugwechsel sorgt für maximale Sicherheit im Betrieb. Der lange Hub des Stanzzylinders sowie die große Ausladung ermöglichen den Einsatz unterschiedlichster Spezialwerkzeuge. Die großzügig dimensionierte Stanzplatte mit T-Nuten bietet eine stabile Grundlage zur Befestigung der Standard-, Sonder- und kundenspezifischen Werkzeuge.

Serienausstattung

- > Ausklinkstation mit Winkelanschlag
- > Flachstahlstation
- > Stanzstation mit Anschlag
- > Positionierbarer Arbeitstisch
- > Profilstahlstation / Stabstahlstation
- > Automatischer Hinteranschlag (ab SPS 60K)

**Alle Modelle mit MUBEA
Werkzeugaufnahme**

Modelle	Hydr. Druckkraft	Hydraulik- kolben	Stanz-Ø x Materialstärke max.	Rundstahl Querschnitt max.	Vierkantstahl Querschnitt max.	Winkelstahl Schnittwinkel 90°	Flachstahl- stärke max.	Motor leistung	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	t	Anz.	mm	mm	mm	mm	mm	W	kg		
SPS 45K	45	1	Ø 22 x 15	Ø 30	25 x 25	75 x 75 x 6	300 x 10	3.600	800	83166	*12.200,00
SPS 60K	60	1	Ø 22 x 20	Ø 40	38 x 38	100 x 100 x 7	350 x 15	5.500	1.160	83167	*14.010,00
SPS 60S-D	60	2	Ø 22 x 20	Ø 40	38 x 38	130 x 130 x 12	350 x 15	5.500	1.780	83168	*20.375,00
SPS 80S-D	80	2	Ø 26 x 22	Ø 45	45 x 45	150 x 150 x 12	460 x 15	7.400	2.120	83169	*24.450,00
SPS 100S-D	100	2	Ø 28 x 26	Ø 45	45 x 45	150 x 150 x 15	610 x 16	7.400	3.340	83179	*35.160,00
SPS 165S-D	165	2	Ø 37 x 32	Ø 60	60 x 60	200 x 200 x 20	760 x 20	14.700	5.180	83189	*57.600,00



AS-M 1050 x 3,0 mm

Rundbiegemaschinen Serie AS & AS-M

- > Für das Einrollen von Fein- und Mittelblech aus Stahl, Edelstahl und Aluminium konzipiert
- > Kontrollierte Fertigung von Blechbiegeradien und die Herstellung von Halbfertigprodukten wie Rohre, Rohrstützen und -säulen, Rinnen und Halbschalen, Behältermäntel, Lüftungsleitungen und Rundisolierungen
- > Umfangreiche Sonderausstattung wie induktionsgehärtete Stahlwalzen usw. natürlich bei ELMAG® erhältlich!

Modelle	Manuell	Motorisch	Arbeitslänge max.	Blechteile Vorbiegen max. ^{1) 2)}	Blechteile Biegen max. ^{1) 2)}	Oberwalzen- durchmesser	Biegedurchmesser min.	Motorleistung	Netzanschluss	Netzfrequenz	Bediensäule Vor-/Rücklauf	Qualitäts- Stahlwalzen	Antriebs- walzen (+)	Konus- Biegeeinrichtung	Drahteinlege-Unter-/Hinterwalze	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
			mm	mm	mm	mm	mm	W	V	Hz						mm	mm	mm	kg		
AS 1050x1,5 mm	■	-	1.050	1,5	1,8	70	105	-	-	-	-	3	2	■	■	2.365	740	1.195	290	83122	*5.640,00
AS 1250x1,5 mm	■	-	1.250	1,5	2,0	75	117	-	-	-	-	3	2	■	■	2.565	840	1.195	430	83124	*3.865,00
AS 1550x1,0 mm	■	-	1.550	1,0	1,2	70	105	-	-	-	-	3	2	■	■	2.865	740	1.195	420	83126	*4.010,00
AS 1050x3,0 mm	■	-	1.050	3,0	3,3	90	130	-	-	-	-	3	2	■	■	2.365	840	1.230	540	83105	*3.845,00
AS 1250x2,5 mm	■	-	1.250	2,5	3,0	90	130	-	-	-	-	3	2	■	■	2.565	840	1.230	470	83106	*3.895,00
AS 1550x2,2 mm	■	-	1.550	2,2	2,5	90	130	-	-	-	-	3	2	■	■	2.865	840	1.230	570	83107	*4.095,00
AS 2050x1,5 mm	■	-	2.050	1,5	1,8	95	135	-	-	-	-	3	2	■	■	3.365	840	1.230	605	83108	*4.815,00
AS-M 1050x1,5 mm	-	■	1.050	1,5	1,8	70	105	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	1.300	700	1.100	320	83112	*5.185,00
AS-M 1250x1,5 mm	-	■	1.250	1,5	2,0	75	117	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	2.300	800	1.100	460	83115	*5.365,00
AS-M 1550x1,0 mm	-	■	1.550	1,0	1,2	70	105	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	2.100	700	1.100	450	83116	*5.495,00
AS-M 1050x3,0 mm	-	■	1.050	3,0	3,3	90	130	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	2.100	800	1.130	570	83100	*5.550,00
AS-M 1250x2,5 mm	-	■	1.250	2,5	3,0	90	130	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	2.350	800	1.130	500	83101	*5.715,00
AS-M 1550x2,2 mm	-	■	1.550	2,2	2,5	90	130	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	2.600	800	1.130	600	83102	*6.280,00
AS-M 2050x1,5 mm	-	■	2.050	1,5	1,8	95	135	1.100	400	50-60	■	3	2	■	■	3.030	800	1.130	635	83103	*7.205,00

Ringbiegemaschinen Serie APK

- > Vom einfachen Biegeradius bis zum Vollkreis - die APK-Ringbiegemaschinen ermöglichen das präzise Einrollen von Stangenmaterialien wie Flach-, Vierkant-, Rund-, Rohr- und Formstahl
- > Herz der APK-Modelle ist jeweils ein kräftiger Antriebmotor mit langlebigem Untersetzungsgetriebe
- > Das Rollengetriebe - mit Qualitätslagern und spezialgehärteten Zahnrädern - ist mittels Rutschkupplung vor Überlastung geschützt
- > Umfangreiche Sonderausstattung wie Biegerollen für Rundrohre, Formrohre usw. natürlich bei ELMAG® erhältlich!



Modelle	Rollen-Ø oben	Rollen-Ø unten	Achsen-Ø oben	Achsen-Ø unten	Antriebsrollen	Vorschubgeschwindigkeit	Antriebsmotor	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	Anz.	m/min	W	kg		
APK 30	137	132	35	30	2	2,1	750	185	83130	*4.365,00
APK 35	155	155	50	50	2	4,3	1.500	400	83132	*4.920,00
APK 50	157	157	50	50	2	2,95	1.100	500	83135	*12.855,00
APK 61	177	177	60	60	3	6,4	4.000	1.080	83136	*18.825,00
APK 81	245	245	80	80	3	4,2	5.500	1.600	83138	*26.665,00
APK 101	315	315	100	100	3	5,4	11.000	2.240	83139	*35.990,00

Sickenmaschinen Serie AK(M)

- > Leichte, manuell und mechanisch bedienbare Sickenmaschinen
- > Verarbeitbare Blechdicke bis 4,0 mm
- > Mitlaufrolle mit mechanischer Einstellvorrichtung
- > Einstellbarer, geschliffener Tiefenanschlag für präzise Blechführung
- > Stabiler Gusseisen- bzw. Stahlrahmen
- > Spezialwalzen-Sets als Sonderzubehör bei ELMAG® erhältlich!

Sickenmaschine		AK	AK	AKM	AKM	AKM
Blechdicke max. ¹⁾	mm	0,80	1,25	1,25	2,5	4,0
Schaftlänge	mm	200	250	250	260	260
Walzendurchmesser	mm	53	62	62	92	132
Drehzahl	UpM	manuell	manuell	32	16	12
Motorleistung	W	-	-	700	1.500	2.000
Netzanschluss	V/Hz	-	-	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Länge	mm	300	600	700	1.200	1.500
Breite	mm	200	350	600	700	800
Höhe	mm	500	550	1.300	1.200	1.200
Gewicht	kg	35	50	170	295	350
Serienausstattung:						
5 Standardwalzen-Sets		■	■	■	■	■
Mechanische Einstellvorrichtung		■	■	■	■	■
Einstellbarer Tiefenanschlag		■	■	■	■	■
Maschinengestell		-	-	■	■	■
Mobile Bediensäule mit Fußpedal		-	-	■	■	■
Betriebsanleitung / CE		■	■	■	■	■
Bestellnummer		83170	83171	83172	83173	83174
UVP in € exkl. MwSt.		*885,00	*1.195,00	*3.550,00	*6.300,00	*8.690,00

1) = Streckgrenze 240 N/mm²

* = ELMAG-Spezialprogramm



Hydraulische Ausklinkmaschine EKN 6 V



Smarte Stanze

Die EKN 6 ist eine kompakte, schnell laufende Scherschneidmaschine für das Ab- und Ausschneiden, Ausklinken, Gehrungs- und Winkelschneiden von Flachstahl, Fein- bis Grobblech.

Der robuste Stahlarbeitstisch bietet eine für das Werkstückhandling optimierte, feingeschliffene Oberfläche mit versenkten Messinglinealen, T-Nuten und verstellbaren Seitenanschlagen.

Die Schnittwinkeleinstellung 30° bis 140° erfolgt an zwei Handrädern, der Stanzvorgang wird an der Maschine oder am Fußpedal der Bediensäule ausgelöst. Die EKN 6 verfügt über vier hydraulische Niederhalter.

Hydraulische Ausklinkmaschine		EKN 6 V
Baustahl S235, 60° - 140° / 30° - 59°	mm	6 / 4
Edelstahl, 60° - 140° / 30° - 59°	mm	3 / 2,5
Stanzwinkel	°	30 - 140
Stanzhub max.	mm	30
Arbeitsdruck	bar	200
Stanzmesserlänge	mm	200
Stanzmesserbreite	mm	200
Maschinentischlänge	mm	1.150
Stanzmesserbreite	mm	610
Antriebsmotor	W	4.000
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60
Öltankvolumen	l	48
Länge	mm	1.150
Höhe	mm	1.440
Gewicht	kg	1.050
Bestelldaten		
Bestellnummer		81455
UVP in € exkl. MwSt.		*26.350,00

Hydraulische Werkstattpressen mit Abkantvorrichtung PREMIUM WPM AV



PREMIUM WPM AV 150 (D=1520)

Die PREMIUM WPM AV 150 ist eine elektrische Werkstattpresse mit Abkantvorrichtung, die sich durch eine hohe Presskraft von 1.020 bzw. 1520 kN und einen großzügigen Kolbenhub von 300 mm auszeichnet.

Mit einer Arbeitsbreite von 1.520 mm ermöglicht sie eine leistungsstarke und akkurate Bearbeitung großer Werkstücke.

Die robuste und geschweißte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit, unterstützt durch eine starke Motorleistung von 11 kW.

Diese Maschine ist ideal für Werkstätten, welche höchste Leistung und Präzision benötigen.

Serienausstattung u.a.:

> inkl. Oberwerkzeug und 5-fach Matriz (40, 10, 20, 30, 65 mm)

Modelle		WPM AV 150 (D=1020)	WPM AV 150 (D=1520)
Technikdaten			
Presskraft	t	150	150
Kolbenhub	mm	300	300
Maximale Öffnung	mm	610	610
Eingang Y-Achse	mm/s	9	9
Arbeitsgeschwindigkeit	mm/s	5	5
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	10	10
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60
Motorleistung	kW	11	11
Anschluss		5-polig	5-polig
Arbeitsbreite	mm	1.020	1.520
Gewicht	kg	3.100	3.270
Bestelldaten			
Bestellnummer		81872	81873
UVP in € exkl. MwSt.		*31.495,00	*32.805,00

Hydraulische Werkstattpressen WPT / WPS



WPT 15

- > Tischmodell, Pressleistung bis 15 t
- > Manuell bedienbare Hydraulikpressen
- > Biegen und Ausrichten von Achsen, Wellen und Profilen
- > Einpressen/Austreiben von Lagern, Buchsen, Stiften, Wellen, Passfedern
- > Formpressen von Rohren
- > Stanzen mit Spezialstempeln
- > Sehr gute Eignung für Belastungstests, Material- und Schweißnahtprüfungen

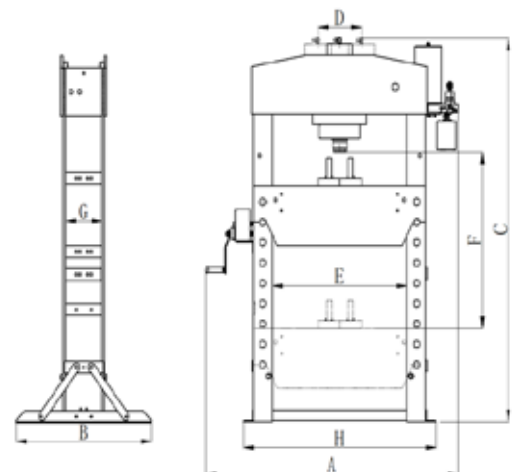
WPS 20 & 30

- > Säulenmodell, Pressleistung bis 20 bzw. 30 t
- > Lochführungsrahmen mit Absteckbolzen für Pressentischverstellung
- > Einzelmodelle mit Pressentischwinde für manuelle Höhenverstellung
- > Hydraulikzylinder längs verschiebbar
- > Druckaufbau mittels Handpumpe, sehr präzises Hydrauliksystem

WPS 50

- > Hydraulikpumpe mit zwei Kolbengeschwindigkeiten
- > SPEED-Modus für rasche Kolbenpositionierung
- > POWER-Modus für langsame Kolbenpositionierung und kräftige Pressarbeit bis 50 Tonnen
- > Komfortable und sichere Fußbedienung für Werkstückführung mit der Hand - ideal für das Biegen und Richten
- > Zweiteilige Pressentischauflage mit Auflageböcke
- > Mit Pressentischwinde für komfortable Höhenverstellung
- > Ausstattung mit gut ablesbarem Pressdruckmanometer

Modelle		WPT 15	WPS 20	WPS 30	WPS 50
Technikdaten					
Pressleistung max.	t	15	20	30	50
Hydraulischer Antrieb Handpumpe		■	■	■	■
Fußpedal für Pumpe		-	■	■	■
Zwei Antriebsgeschwindigkeiten		■	■	■	■
Automatische Kolbenrückstellung		■	■	■	■
Hydraulikzylinder seitlich verstellbar		■	■	■	■
Pressentischwinde (Höhenverstellung)		■	■	■	■
Säulenmodell		-	■	■	■
Abmessungen					
C Maschinenhöhe	mm	968	1.628	1.830	1.877
H Maschinenlänge ohne Pumpe	mm	790	801	905	930
B Maschinenbreite	mm	560	560	700	800
E Einlasslänge	mm	500	510	535	730
G Trägerbreite	mm	120	132	140	245
F Einlasshöhe max.	mm	457	918	1.031	1.048
A Maschinenlänge mit Pumpe	mm	700	730	795	1.250
Kolbenhub	mm	160	185	150	200
D Verfahrweg X-Achse	mm	169	179	200	245
Gewicht	kg	72,5	112,5	167,5	298
Serienausstattung					
Überlast-Sicherheitsventil		■	■	■	■
Pressdruckmanometer		■	■	■	■
Pressentisch mit Absteckbolzen		■	■	■	■
Auflageblöcke V-Form		■	■	■	■
Bestelldaten					
Bestellnummer		81902	81903	81904	81892
UVP in € exkl. MwSt.		*629,00	*882,00	*1.200,00	2.785,00



Hydraulische Werkstattpressen PREMIUM WPMH

- > Manuell bedienbare Hydraulikpressen
- > Feinjustierung des Pressdrucks
- > Biegen und Ausrichten von Achsen, Wellen und Profilen
- > Formpressen von Rohren, Stanzen mit Spezialstempeln
- > Einpressen/Austreiben von Lagern, Buchsen, Stiften, Wellen, Passfedern
- > Sehr gute Eignung für Belastungstest, Material- und Schweißnahtprüfungen
- > WPMH 50 inkl. Tischhöhenverstellung



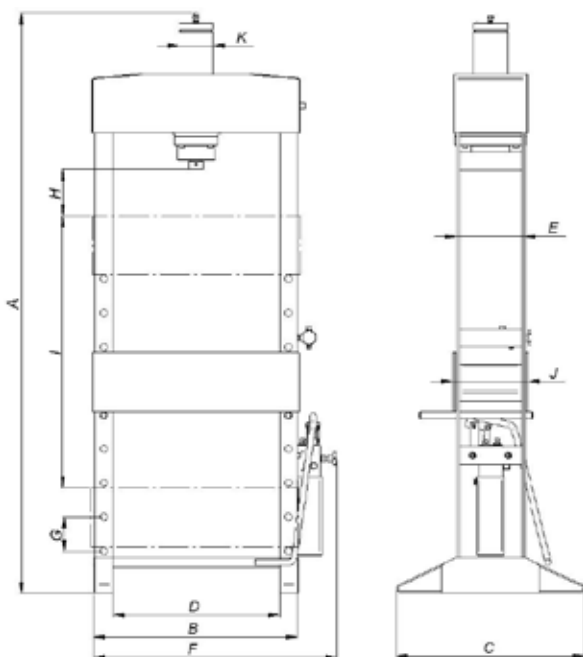
PREMIUM WPMH 20



PREMIUM WPMH 30



PREMIUM WPMH 50



Druckdornsätze zu
PREMIUM WPMH Modelle

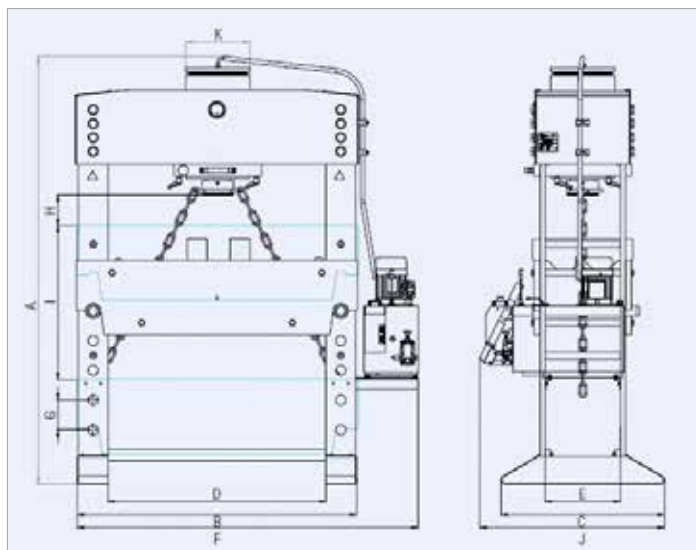


Modelle		PREMIUM WPMH 15	PREMIUM WPMH 30	PREMIUM WPMH 50
Technische Daten				
Pressleistung max.	t	15	30	50
Kolbenhub	mm	160	160	160
Arbeitsbreite	mm	560	565	750
Fußpedal für Pumpe		■	■	■
Zwei Antriebsgeschwindigkeiten		■	■	■
Automatische Kolbenrückstellung		■	■	■
Hydraulikzylinder seitlich verstellbar		-	■	■
Pressentischwinde (Höhenverstellung)		-	-	■
Säulenmodell		■	■	■
Gewicht	kg	117	165	340
Überlast-Sicherheitsventil		■	■	■
Pressdruckmanometer		■	■	■
Auflageblöcke V-Form		■	■	■
Abmessungen				
A	mm	1880	2010	2025
B	mm	680	685	910
C	mm	600	643	764
D	mm	560	565	750
E	mm	190	230	300
F	mm	828	836	1085
G	mm	100	115	115
H	mm	118	162	140
I	mm	900	920	920
J	mm	214	255	336
K	mm	82	115	140
Bestelldaten				
Bestellnummer		81800	81801	81802
UVP in € exkl. MwSt.		*1.860,00	*2.230,00	*3.975,00
Druckdornsätze				
		PREMIUM WPMH 15	PREMIUM WPMH 30	PREMIUM WPMH 50
Druckdornsatz Ø 5/10/14/18/24/29		81806	81807	81865
UVP in € exkl. MwSt.		477,00	477,00	*384,00

WPMEH blue - Elektrohydraulische PREMIUM-Werkstattpressen

SONDERAUSFÜHRUNG

Sonderausführungen/Konstruktionen
auf Anfrage erhältlich!



WPMEH 100/2-K

METALLBEARBEITUNG

Elektrohydraulische PREMIUM Werkstattpressen		WPMEH 30/2	WPMEH 60/2-K	WPMEH 100/2-K	WPMEH 160/2-K
Technikdaten					
Pressleistung max.	t	30	60	100	160
Elektrohydraulischer Antrieb		■	■	■	■
Zwei Antriebsgeschwindigkeiten		■	■	■	■
Hydraulikzylinder seitlich verstellbar		-	■	■	■
Manuelle Handpumpe		■	■	■	■
Pressentischkette (Höhenverstellung)		■	■	■	■
Antriebsleistung					
Öldurchfluss Stufe 1/2	l/min	2,82/ 11,84	2,82/ 11,84	5,64/ 17,2	7,1/ 27,6
Kolbengeschwindigkeit Stufe 1/2	mm/s	9,8/3,57	8,69/2,07	7,54/2,47	7,48/2,4
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	18,11	10,79	9,06	9,35
Motorleistung	kW	1,5	1,5	2,2	3
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Abmessungen					
A Maschinenhöhe	mm	2.120	2.120	2.140	2.200
B Maschinlänge ohne Pumpe	mm	1.000	1.000	1.350	1.410
C Maschinenbreite	mm	695	695	755	825
D Einlasslänge	mm	750	750	1.100	1.100
E Trägerbreite	mm	260	260	300	380
I+H Einlasshöhe max.	mm	950	947	930	930
G Maschinlänge mit Pumpe	mm	1.315	1.315	1.665	1.725
J Maschinenbreite mit Pumpe	mm	805	805	865	935
Kolbenhub	mm	380	380	380	400
Gewicht	kg	385	540	970	1.195
Serienausstattung					
Überlast-Sicherheitsventil		■	■	■	■
Pressdruckmanometer		■	■	■	■
Schaltventil Auf/Ab		■	■	■	■
Zylinderkolben verchromt		■	■	■	■
Pressentisch mit Absteckbolzen		■	■	■	■
Betriebsanleitung / CE		■	■	■	■
Bestelldaten					
Bestellnummer		81805	81811	81816	81817
UVP in € exkl. MwSt.		*7.330,00	*7.685,00	*9.860,00	*13.640,00



Ergonomische Bedienstation

- > Nothalt
- > Bedienhebel Auf/Ab
- > Manuelle Handpumpe
- > Schaltventil für Permanent-Arbeitsgeschwindigkeit

Sonderzubehör		WPMEH 30/2	WPMEH 60/2-K	WPMEH 100/2-K	WPMEH 160/2-K
Auflageblöcke V-Form		81860	81860	81861	81862
UVP in € exkl. MwSt.		*629,00	*629,00	*848,00	*1.280,00
Druckdornsatz		81866	81866	81866	81866
UVP in € exkl. MwSt.		*667,00	*667,00	*667,00	*667,00

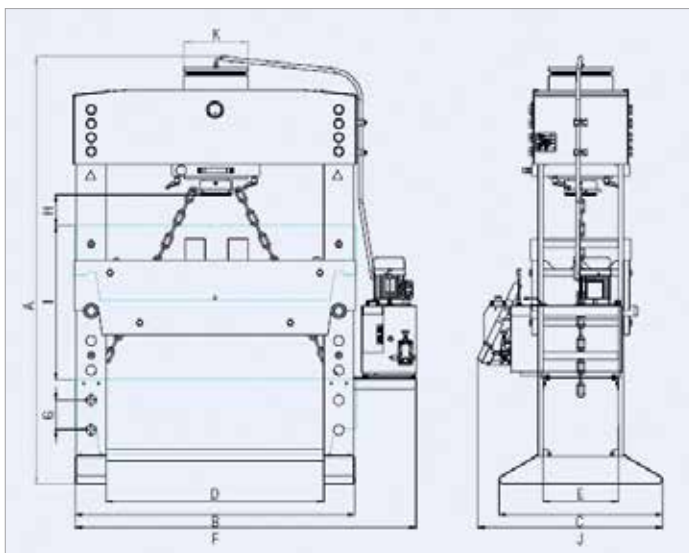
PREMIUM WPMEH blue - Elektrohydraulische Werkstattpressen XL

SONDERAUSFÜHRUNG

Sonderausführungen/Konstruktionen auf Anfrage erhältlich!



WPMEH 100/2



WPMEH XL - Pressleistung bis 300 t

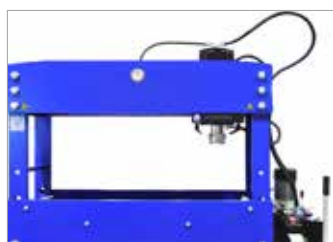
- > Hydraulikpressen mit Elektroantrieb
- > Kräftiges Biegen, Richten, Stanzen und leichte Tiefzieharbeiten (5 %)
- > Lochführungsrahmen mit Absteckbolzen für Presstischverstellung
- > Mit Presstischkette für komfortable Höhenverstellung
- > Inkl. 230 V Steckdose
- > Verchromte Zylinderkolben
- > Robuste Schweißkonstruktion



Verchromter Kolben mit abschraubbarem Deckel



Verstellbarer Arbeitstisch



Verschiebbarer Zylinder rechts/links

Elektrohydraulische PREMIUM Werkstattpressen XL		WPMEH 100/2	WPMEH 160/2	WPMEH 200/2	WPMEH 300/2
Technikdaten					
Pressleistung max.	t	100	160	200	300
Elektrohydraulischer Antrieb		■	■	■	■
Zwei Antriebsgeschwindigkeiten		■	■	■	■
Hydraulikzylinder seitlich verstellbar		■	■	■	■
Manuelle Handpumpe		■	■	■	■
Pressentischkette (Höhenverstellung)		■	■	■	■
Antriebsleistung					
Öldurchfluss Stufe 1/2	l/min	5,64/17,2	7,1/27,6	7,1/27,6	12/33
Kolbengeschwindigkeit Stufe 1/2	mm/s	7,54/2,47	7,48/2,4	5,73/1,84	4,9/1,8
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	9,06	9,35	7,08	6,2
Motorleistung	kW	2,2	3	3	5,5
Netzanschluss	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Abmessungen					
A Maschinenhöhe	mm	2.080	2.270	2.270	2.250
B Maschinenlänge ohne Pumpe	mm	1.750	1.810	1.610	2.120
C Maschinenbreite	mm	755	825	865	985
D Einlasslänge	mm	1.500	1.500	1.300	1.750
E Trägerbreite	mm	300	380	410	500
I+H Einlasshöhe max.	mm	880	930	930	711
G Maschinenlänge mit Pumpe	mm	2.065	2.125	1.925	2.550
J Maschinenbreite mit Pumpe	mm	865	935	975	1.085
Kolbenhub	mm	380	400	400	480
Gewicht	kg	1.145	1.430	1.690	3.150
Serienausstattung					
Überlast-Sicherheitsventil		■	■	■	■
Pressdruckmanometer		■	■	■	■
Schaltventil Auf/Ab		■	■	■	■
Zylinderkolben verchromt		■	■	■	■
Pressentisch mit Absteckbolzen		■	■	■	■
Auflageblöcke V-Form		■	■	■	■
Betriebsanleitung / CE		■	■	■	■
Bestelldaten					
Bestellnummer		81820	81821	81822	81823
UVP in € exkl. MwSt.		*13.155,00	*17.775,00	*27.630,00	*Auf Anfrage

VHKS 230 Laserliner

Die VHKS 230 Laserliner ist eine High-Tech Metall-Handkreissäge für den manuell zugeführten Schnitt von Rohren, Profilen, Gittern und Blechen aus Stahl, NE-Metallen sowie von Kunst- und Verbundwerkstoffen.

- > Trockener, gratfreier Schnitt,
- > Winkeleinstellung von 0-45° für Gehrungsschnitte
- > Sehr gutes Handling - rutschfester, ergonomischer Griff, leichtes, schlagfestes Gehäuse
- > Mit HM Sägeblatt für schwingungsarme und bessere Schnittergebnisse bei geringerer Lärmentwicklung
- > **Inkl. Laserliner**



Modell	Max. Schnitttiefe bei 90°	Max. Schnitttiefe bei 45°	Sägeblatt-Außen-Ø	Sägeblatt-Innen-Ø	Schnittwinkel	Drehzahl	Motorleistung	Netzspannung/-frequenz	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm	mm	°	UpM	W	V / Hz	kg		
VHKS 230	83	56,5	230	15,9	0-45	2.300	1.800	230/50-60	9,5	78389	320,00

TKS 355

Unsere TKS 355 ermöglicht den kühlmittelfreien Zuschnitt von Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Metallen sowie von Kunst- und Verbundwerkstoffen. Indoor in der Werkstatt oder Montageabteilung und Outdoor bei Serviceeinsätzen.

- > Überaus kraftvoller 2200 Watt Motor mit viel Drehmoment
- > Seit Jahrzehnten bewährte und langlebige Technik
- > Mindestens fünfmal schneller als Kleinbandsägen
- > Geprüfte Sicherheit - große Sägeblattabdeckung, selbstschließendes Sägeblattschutz, Sicherheitsverriegelung, CE-konform
- > Evolution PRO HM Sägeblatt für geringe Lautstärkenentwicklung und optimale Schnittergebnisse
- > Ergonomischer Handgriff, praktisches Schnellspannsystem
- > Einstellbarer Tiefenanschlag, präziser Gehrungsschnitt 45°-0°-45°
- > Massive Gusskonstruktion, ausziehbare Spänelade & Totmannschalter
- > Einfache Sägeblattmontage durch Spindelfixierung & Transportarretierung
- > **Inkl. EVOLUTION PRO HM Sägeblatt 90 GZ**

Zum Produktvideo:



www.youtube.com/watch?v=D9BUziqOBMU



Modell	Schnittbereich	Sägeblatt-Außen-Ø	Sägeblatt-Innen-Ø	Schnittwinkel	Drehzahl	Motorleistung	Anschlussspannung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max. mm	mm	mm	°	UpM	W	V / Hz	kg		
TKS 355	180x95	355	25,4	45-0-45	1.300	2.200	230/50-60	25	78309	*690,00
Evolution PRO HM 355x2,2x25,4 90 Z									78376	*297,00
Evolution PRO HM 355x2,2x25,4 72 Z									78377	*259,00



Metall-Kreissägemaschinen Serie MKS RLSS-N SUPER-SET

- > Inkl. Kühlmittleinrichtung
- > Für Stahl, Eisen, Leichtmetalle, Vollmaterial und Profile
- > 2 Drehzahlen 40 und 80 UpM
- > Genauester gratfreier Schnitt in jedem Schnittwinkel
- > Super-Set inkl. Sockel, Materialständer, Sägeblatt HSS und Kühlmittelkonzentrat 1:10 verdünnbar

MKS 315 RLSS-N

ZUBEHÖR

Modelle	MKS 250 RLSS-N	MKS 300 RLSS-N	MKS 315 RLSS-N
Schnittbereich 90°	70 / 70x70/ 55x95	80 / 80x80 / 100x70	90 / 80x80 / 115x70
Schnittbereich 45°	65 / 55x55 / 50x60	80 / 70x70 / 80x70	80 / 70x70 / 70x70
Spannweite Schraubstock	100 mm	105 mm	120 mm
Sägeblattdurchmesser	250 mm	300 mm	315 mm
Elektromotor	0,95 und 1,32 kW / 400 V	1,1 und 1,5 kW / 400 V	1,5 und 2,2 kW / 400 V
Bestellnummer	78020	78021	78022
UVP in € exkl. MwSt.	2.740,00	3.000,00	3.930,00

Metall-Kreissägemaschinen MKS 315/350 PROFI /-L (L = für Edelstahl)

Präzisions-Kreissägen für Stahl, Nichteisenmetalle, Gussprofile und Kunststoffe.

- > Verstellbare Materialauflage mit Laufrolle
- > Nahezu gratfreier Schnitt - präzise Getriebekopf- und Sägeblattlagerung
- > Höchste Wiederholgenauigkeit - Stangensperre mit verstellbarem Materialanschlag
- > Rasche Winklereinstellung mit einem Hebelgriff - mit Winkelschnellspanner & Winkelskala
- > Flexible Gehrungseinstellung - Getriebekopf und/oder Schraubstock 45-0-45° schwenkbar
- > Schnellspannschraubstock mit Spannhebel und Antigrat-Werkstückhalter
- > Leistungsstark - zweistufiges Antriebsaggregat für harte und weiche Werkstoffe
- > Laufruhig und langlebig - Hochleistungsgetriebe mit Ölbad für Dauerschmierung
- > Optimale Sägeblattkühlung - Kühlmittelkreislaufsystem mit Membranpumpe, Dosierventil und Rücklauffilter

MKS 350 PROFI
Abb. mit Stahlblech
-Sockel (Sonderzubehör)



SUPER-SET-AKTION

Plug & Play-Ausstattung mit
großem Preisvorteil:

- > Robuster Stahlblech-Sockel
- > Qualitäts-Sägeblatt aus hochwertigem Schnellarbeitsstahl HSS/DMo5
- > Hochwirksames Kühlmittelkonzentrat, verdünnbar 1:10, 5 Liter

Modelle		MKS 315	MKS 315	MKS 350	MKS 350
Technikdaten		PROFI	PROFI-L	PROFI	PROFI-L
Schnittbereich max.	mm	140x70	140x70	155x80	155x80
Sägeblatt-Außendurchmesser	mm	315	315	350	350
Sägeblatt-Innendurchmesser	mm	32	32	32	32
Schraubstockspannweite max.	mm	190	190	190	190
Schnittwinkel	°	45-0-45	45-0-45	45-0-45	45-0-45
Drehzahlstufe 1/2	UpM	40/80	20/40	40/80	20/40
Motorleistung Drehzahlstufe 1	W	1.500	1.320	1.800	1.500
Motorleistung Drehzahlstufe 2	W	2.200	1.910	2.400	2.200
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe für Rollbahnen	mm	1.030	1.030	1.030	1.030
Gewicht	kg	170	170	210	210
Bestelldaten					
MKS PROFI Serienausstattung		78033	78034	78035	78036
UVP in € exkl. MwSt.		*3.375,00	*3.655,00	*3.930,00	*3.840,00
SUPER-SET-AKTION		78011	78012	78013	78014
UVP in € exkl. MwSt.		*3.935,00	*3.800,00	*4.490,00	*4.395,00

Metall-Kreissägemaschinen Serie VM / L

- > Top-ausgeführte Vertikal-Kreissägemaschinen für industriellen Einsatz
- > Drehbarer Kopf, 45° nach rechts - 60° links
- > Kopffotationssperren bei 45° - 0° - 45° - 60°
- > Schraubstock mit Antigrat-Vorrichtung
- > Elektropumpe für die Schmierung des Blattes
- > Einstellbare Sperren für den Vertikalhub des Kopfes
- > Stangensperre
- > Mod. 315 inkl. Rollentragarm
- > Mod. 350 inkl. Stangenstütze 1 m
- > Robuste, schwere Konstruktion aus Stahlblech
- > Sägeblatt-Ø 315 bzw. 350 mm
- > Inkl. Späneräumer zur Blattreinigung
- > Schraubstockspannweite 160 mm (VM 315) bzw. 185 mm (VM 350)
- > Umfangreiches Sonderzubehör (Pneumatischer Schraubstock mit Pedalsteuerung, Stangenstützen, usw.) bei ELMAG® erhältlich!
- > **Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten!**



VM 315

Modelle	Schnittbereich 90°, mm		Schnittbereich 45°, mm li/re		Schnittbereich 60°, mm re		Sägeblatt-drehzahl	Elektromotor		Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	rund	rechteckig	rund	rechteckig	rund	quadr.		V	kW			
VM 315	100	135x80	100	100x80	80	70x80	33/66	400	1,3-1,8	270	78037	*5.550,00
VM 315-L	100	135x80	100	100x80	80	70x80	17/34	400	1,3-1,9	270	78046	*6.595,00
VM 350	100	170x90	100	125x90	90	90x90	36/72	400	1,9-2,5	450	78038	*8.275,00
VM 350-L	100	170x90	100	125x90	90	90x90	18/36	400	1,5-2,2	450	78039	*8.575,00

Metall-Kreissägemaschinen VS 315/350/370 P/H/L

Moderne, halbautomatische Vertikalkreissägen mit pneumatischem oder hydraulischem Schnellspannschraubstock, Automatikvorschub und Schnittdrucksteuerung. Halbautomatischer Schneidezyklus mit hoher Durchsatzleistung.

Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten!

VS 315 P bis VS 350 PL

- > Halbautomatisches Pneumatiksystem mit Schnellspann- und Getriebekopfzylinder
- Winkelsperren bei 45-0-45-60°

VS 315 P und VS 315 PL

- > Schnittbereich max. 135x80 mm

VS 350 P bis VS 370 HL

- > Schnittbereich max. 170x100 mm
- Materialauflage mit zwei Laufrollen

VS 370 H und VS 370 HL

- > Hydrauliksystem mit hohem Spanndruck
- Winkelsperren bei 45-0-45°

Modelle		VS 315	VS 315	VS 350	VS 350	VS 370	VS 370
Technikdaten		P	PL	P	PL	H	HL
Schnittbereich max.	mm	135x80	135x80	170x100	170x100	170x100	170x100
Sägeblatt-Außen-Ø	mm	315	315	350	350	370	370
Sägeblatt-Innen-Ø	mm	32	32	32	32	32	32
Schraubstockspannweite max.	mm	160	160	185	185	185	185
Schnittwinkel	°	45-0-60	45-0-60	45-0-60	45-0-60	45-0-45	45-0-45
Drehzahlstufe 1	UpM	33	17	36	18	25	12
Drehzahlstufe 2	UpM	66	34	72	36	50	25
Motorleistung Drehzahlstufe 1	W	1.300	1.320	1.900	1.500	1.900	1.500
Motorleistung Drehzahlstufe 2	W	1.800	1.910	2.500	2.200	2.500	2.200
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe für Rollbahnen	mm	900	900	908	908	908	908
Gewicht	kg	300	300	500	500	500	500
Bestelldaten							
VS Serienausstattung		78040	78041	78070	78071	78075	78076
UVP in € exkl. MwSt.		*10.065,00	*10.190,00	*10.040,00	*10.175,00	*13.690,00	*16.370,00



**TA 400**

Abb. mit Stahlblech-
-Sockel & Sägeblatt
(Sonderzubehör)

TA 400 Sonderzubehör	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahlblechsockel für TA 400	78055	*513,00
Materialständer für Metallkreissägen	78094	308,00
Alu-Sägeblatt NEG 400x3,6x32 mm, 96 Zähne	78056	*212,00

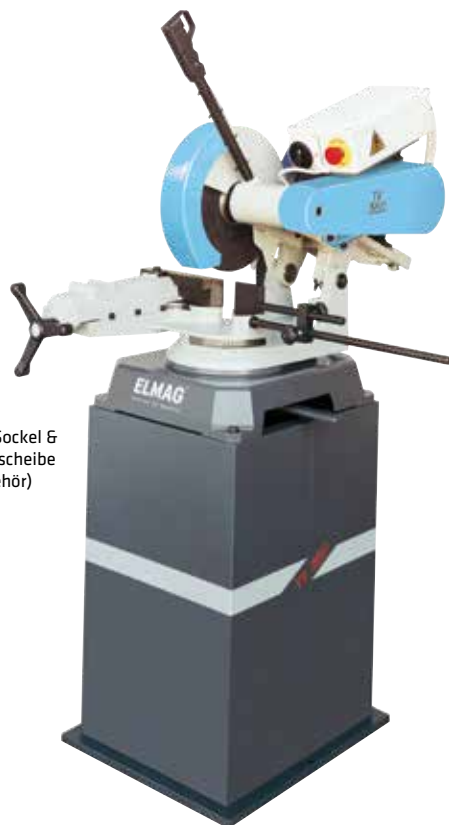
**TV 350**

Abb. mit
Stahlblech-Sockel &
Trennschleifscheibe
(Sonderzubehör)

Sonderzubehör	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Stahlblechsockel für TV 300	78068	*496,00
Stahlblechsockel für TV 350 & TV 400	78069	*496,00
Trennschleifscheibe 300x3,5x25,4 mm für TV 300	78060	26,00
Trennschleifscheibe 350x4,0x25,4 mm für TV 350	78061	61,00
Trennschleifscheibe 400x4,0x25,4 mm für TV 400	78073	67,50

Metall-Kreissägemaschinen TA 400

Hochgeschwindigkeits-Metallkreissägen für superglatte Schnittflächen. Speziell geeignet für Aluminium, Leichtmetall-Legierungen und Kunststoff. Sehr robuste Ausführung für den Dauerbetrieb in Gewerbe und Industrie.

- > Ideal für Stangenmaterial - verstellbare Materialauflage mit Laufrolle
- > Nahezu gratfreier Schnitt - präzise Getriebekopf- und Sägeblattlagerung
- > Höchste Wiederholgenauigkeit bei Serienschritt - stabile Stangensperre mit verstellbarem Materialanschlag
- > Rasche Schnittwinkeleinstellung -schwenkbarer, präzise gelagerter Getriebekopfteller mit Winkelskala und -spanner
- > Sicheres, beidseitiges Spannen für gratarmen Schnitt - Materialspanner und Antigrat-Werkstückhalter mit verstellbarer Spannweite
- > Betriebssicher - Keilriemenantrieb, Schutzgehäuse, selbstschließendes Sägeblattschutz, Not-Aus, Null-spannungsauslösung, CE-konform

Modelle		TA 400
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	180x100
Sägeblatt-Außendurchmesser	mm	400
Sägeblatt-Innendurchmesser	mm	32
Schraubstockspannweite max.	mm	220
Schnittwinkel	°	45-0-45
Drehzahl	UpM	3.000
Motorleistung	W	2.200
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe für Rollbahnen	mm	860
Gewicht	kg	160
Bestelldaten		
TA 400 Serienausstattung		78050
UVP in € exkl. MwSt.		*3.500,00

Metall-Trennmaschinen TV 300 | TV 350 | TV 400

Moderne Trennschleifmaschinen für das Ablängen von Stangenmaterialien wie Rund- und Formrohre, Formprofile und Vollmaterialien aus Stahl, INOX/NIRO/Edelstahl, Guss- und Nichteisenmetalle. Ideal für den Indoor-Einsatz, auch für Outdoor unter geschützten Bedingungen, z.B. auf Großbaustellen für das rasche Trennen von Bau- und Armierungsseisen.

- > Schwenkbarer Maschinenkopf +/- 45 °
- > Kugelgelagerte Antriebswelle
- > Bedienwerkzeug
- > Eronomischer Bedienhebel
- > Materialanschlagstange
- > Trockenschnitttechnik

Modelle		TV 300	TV 350	TV 400
Technikdaten				
Trennbereich max.	mm	140x80	140x90	170x100
Trennscheiben-Außendurchmesser	mm	300	350	400
Trennscheiben-Innendurchmesser	mm	25,4	25,4	25,4
Schraubstockspannweite max.	mm	190	190	170
Trennwinkel	°	45-0-45	45-0-45	45-0-45
Drehzahl	UpM	5.400	4.300	3.800
Motorleistung	W	4.000	5.500	5.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	115	145	155
Bestelldaten				
TV Serienausstattung		78064	78065	78063
UVP in € exkl. MwSt.		*2.310,00	*2.495,00	*2.360,00

Alu-Unterflurkreissägen BOMAR AL 400 S & 500 S

Die halbautomatischen Kreissägen Serie AL werden überwiegend eingesetzt zum Trennen von Profilmaterialien aus Aluminiumguss, Kupfer und Hartkunststoffen (bedingt Vollmaterial).

Die Maschine zeichnet sich durch eine einfache Handhabung und schnelles bequemes Wechseln des Materials sowie einfache Gehrungswinkelverstellung aus. Die Serie AL besitzt einen stufenlos einstellbaren Gehrungsbereich von bis zu 60° beidseitig. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der für die Einstellung des optimalen Sägevorschub sorgt.

- > Trockenschnitttechnik
- > Inkl. 2 pneumatische Spannstöcke (vertikal) & Wartungseinheit mit Druckminderer
- > **Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten!**

Sonderzubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Alu-Kreissägeblatt 400x3,8x30mm / 96 Z	78230	Auf Anfrage
Alu-Kreissägeblatt 500x4,4x30mm / 120 Z	78260	Auf Anfrage

Modelle	AL 400 S	AL 500 S
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm 285x70	375x95
Geschwindigkeit	m/min 3.060	3.000
Sägeblatt-Außendurchmesser	mm 400	500
Sägeblatt-Innendurchmesser	mm 30	30
Motorleistung	W 3.000	4.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz 400/50-60	400/50-60
Länge	mm 1.000	1.100
Breite	mm 2.200	1.200
Höhe	mm 1.850	2.000
Gewicht	kg 500	500
Bestelldaten		
Alu-Unterflurkreissäge Serienausstattung	78991	78992
UVP in € exkl. MwSt.	*13.980,00	*15.540,00

Metall-Bandsägemaschinen TB 100, TB 125 & TB 150 Vario

TB Vario Metallbandsägen ermöglichen eine Optimierung der Schnittleistung durch stufenlose Anpassung der Schnittgeschwindigkeit an den Werkstoff. Sie überzeugen durch hohe Schnittqualität und ein sauberes Schnittbild.

Serienausstattung	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Bandsägeblatt BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ für TB 100	78113	34,50
Bandsägeblatt BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ für TB 125 Vario	78446	31,50
Bandsägeblatt BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ für TB 150 Vario	78441	36,00

Modelle	TB 100	TB 125	TB 150
			Vario
Technikdaten			
Schnittbereich max.	mm 150x100	122x122	150x140
Sägebandlänge	mm 1.470	1.440	1.735
Sägebandhöhe	mm 13	13	13
Sägebandstärke	mm 0,65	0,65	0,65
Schraubstocköffnung max.	mm 160	>125	>150
Schnittwinkel	° 0-45	0-60	0-60
Schnittgeschwindigkeit	m/min 45	30-80	30-63
Motorleistung	W 370	375	450
Netzspannung/-frequenz	V/Hz 230/50-60	230/50-60	230/50-60
Länge	mm 810	705	900
Breite	mm 290	290	350
Höhe	mm 400	490	500
Gewicht	kg 22	21	27
Bestelldaten			
TB Serienausstattung	78110	78131	78132
UVP in € exkl. MwSt.	1.075,00	756,00	1.200,00





330 CSO

Gehrungs-Bandsägemaschine 330/411 CSO & M/S

CSO- und M/S-Gehrungsbandsägen überzeugen durch hohe Produktqualität und sehr gute Leistungswerte. Einige Stichworte verdeutlichen ihre Klasse: Ideale Antriebs- und Sägeraddimension, Kompaktgetriebe mit Ölbad für Dauerschmierung, verwindungssteifer Sägerahmen mit Kegelrollenlagern, präzise einstellbare Sägebandführung, hohe Sicherheit durch Überwachung der Sägebandspannung, ...

Modelle		330	330	411	411
Technikdaten		CSO	M/S	CSO	M/S
Schnittbereich max.	mm	220x330	220x330	200x400	200x400
Sägeband	mm	3.010x27x0,9	3.010x27x0,9	3.010x27x0,9	3.010x27x0,9
Schnittstärke	mm	1,2	1,2	1,2	1,2
Schraubstocköffnung	mm	0-330	0-330	0-400	0-400
Schnittwinkel	°	45-0-60	45-0-60	45-0-60	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2	2	2	2
Schnittgeschwindigkeit 1/2	m/min	38/77	38/77	38/77	38/77
Motorleistung 1/2	W	750/1.100	750/1.100	900/1.600	900/1.600
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	965	965	950	950
Gewicht	kg	365	415	530	575
Bestelldaten					
CSO / M/S Serienausstattung		78507	78508	78512	78515
UVP in € exkl. MwSt.		*6.870,00	*9.285,00	*8.285,00	*10.580,00



SPECIAL 420 DI

Schnittbereiche	○	□
90°	400	550x400
45° li.	400	410x300
60° li.	260	400x230
45° re.	400	420x300
60° re.	280	400x280

Gehrungs-Bandsägemaschine SPECIAL 420 DI



- > Halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägemaschine
- > Sägerahmen links und rechts 60° schwenkbar
- > Elektromechanische Überwachung der Sägeblattspannung mittels Microschalter
- > Digitale Gehrungsanzeige
- > Leistungsstarker 400-Volt-Motor mit 2,2 kW
- > Stufenlose Drehzahlregulierung 19 - 62 m/min.
- > Spannweite Schraubstock 560 mm
- > Sägeband 4.610 x 34 x 1,1 mm
- > Inkl. Spänebürste, Kühlmittleinrichtung und 1 Sägeband BI-Metall
- > Höhe der Arbeitsfläche 760 mm, Gewicht 820 kg

Umfangreiche Sonderausstattungen wie Rollbahnen, vertikale hydraulische Pressvorrichtung, usw. natürlich bei ELMAG® erhältlich!

Modell	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SPECIAL 420 DI	78532	*17.025,00

Gehrungs-Bandsägemaschine SPECIAL 650 DI



- > Halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägemaschine
- > Sägerahmen links und rechts 60° schwenkbar
- > Elektromechanische Überwachung der Sägeblattspannung mittels Microschalter
- > Digitale Gehrungsanzeige
- > Leistungsstarker 400-Volt-Motor mit 2,2 kW
- > Stufenlose Drehzahlregulierung 23 - 95 m/min.
- > Spannweite Schraubstock 620 mm
- > Sägeband 5.270 x 34 x 1,1 mm
- > Inkl. Spänebürste, Kühlmittleinrichtung und 1 Sägeband BI-Metall
- > Höhe der Arbeitsfläche 760 mm, Gewicht 1.250 kg





Modell	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SPECIAL 650 DI	78539	*22.135,00



SPECIAL 650 DI

Schnittbereiche	○	□
90°	460	620x450
45° li.	450	450x400
60° li.	240	320x220
45° re.	450	450x340
60° re.	300	270x420

Gehrungs-Bandsägen HY 305x178 & HY 380x230 Vario

	HY 305x178	HY 380x230 Vario
	19 0,9	27 0,9
 m/min	22/34/49/64	25-75
 0° 45°	178 127	229 150
 0° 45°	305x178 120x125	380x127 190x150

Ablängmaschinen, auch für Winkelschnitt geeignet - die bewährten HY-Bandsägen mit einachsigen Schwenkrahmen und drehbaren Spannbacken sind in vielen Metallwerkstätten zu finden. Sie bieten eine hervorragende Verarbeitung und eignen sich daher auch als kleine Zuschnittlösung für Industriebetriebe. HY-Modelle sind mit Keilriemenantrieb ausgestattet - ein wirksamer Schutz gegen Überlastung des Sägebandes.

- > Stufenlos einstellbarer Sägerahmen-vorschub - mit hydraulischer Absenk-automatik mit Regelventil
- > Rasches und präzises Spannen - mit Schnellspannschraubstock
- > Handrad für rasches Positionieren - kurze Linksdrehung für Verschieben der Spannbacke, Rechtsdrehung für Spannen des Werkstoffs
- > Stangensperre mit Materialanschlag
- > Schnittwinkel 0-45°
- > Ideal dimensionierter Keilriemenantrieb 750 W, Getriebe mit Ölbad
- > Optimale Sägebandkühlung - Kühlsystem mit Elektropumpe, Dosierventil und Rücklaufilter
- > Gleichmäßiger Sägebandlauf - ideal dimensionierte Sägebandräder mit Präzisionslagern und Spureinstellung
- > HY 305x178: Vier Schnittgeschwindigkeiten 22/34/49/64 m/min bei 50 Hz
- > HY 380x230 Vario: Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit 25-75 m/min bei 50 Hz - mit Drehregler



HY 305x178
Keilrahmenantrieb,
vier Drehzahlstufen

Serienausstattung

- > Einfacher Sägebandwechsel - Spannen mit Drehgriff
- > Enge, sichere Sägebandführung - beide Spannager verstellbar
- > Präzise einstellbare Spannagerpaare für spielfreie Anpassung an das Sägeband
- > Betriebssicher - Sägebandschutz mit Endausschalter, Greifschutz, Auto OFF-Abschaltautomatik bei Sägeende, Not-Aus, Nullspannungsauslösung, CE-konform
- > Plug & Play-Ausstattung mit Ölfüllung und hochwertigem Bandsägeblatt Bimetall Cobalt

Modelle		HY 305x178	HY 380x230
Technikdaten			Vario
Schnittbereich max.	mm	305x178	380x230
Sägebandlänge	mm	2.362	3.035
Sägebandhöhe	mm	19	27
Sägebandstärke	mm	0,9	0,9
Schnittwinkel	°	0-45	0-45
Drehzahlstufen	Anz.	4	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit 1/min.	m/min	22/34/49/64	25-75
Sägebandantrieb Motorleistung	W	750	1.500
Kühlmittelpumpe Motorleistung	W	100	100
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60
Schalldruckpegel (Stahl)	dB(A)	71/73	71/73
Einlaufhöhe	mm	530	630
Länge	mm	1.250	1.810
Breite	mm	510	780
Höhe	mm	1.140	1.230
Gewicht	kg	140	300
Bestelldaten			
HY Serienausstattung		78003	78009
UVP in € exkl. MwSt.		*1.505,00	*3.545,00



HY 380x230 Vario
Schnittgeschwindigkeit stufenlos einstellbar

Gehrungs-Bandsägen CY 200x170 G | CY 260x200 G | CY 315x170 G

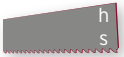









CY 200x170 G



CY 200x170 G &
CY 260x200 G
Zentrales Bedienpanel



	CY 200	CY 260	CY 315
 h s	20 0,9	27 0,9	27 0,9
 m/min	42/84	34/68	40/80
 0°	170	227	230
 45°	120	150	210
 60°	70	90	130
 0°	200x170	260x200	315x170
 45°	110x110	150x125	210x170
 60°	60x60	85x85	130x130

CY-Modelle - das ist Leistung

Professioneller Metallzuschnitt erfordert eine verlässliche und einfach einsetzbare Bandsägemaschine mit optimaler Durchsatzleistung. Die speziell für diese Ansprüche entwickelten CY-Bandsägen bieten höchste Genauigkeit und zahlreiche Funktionen zur Vereinfachung der Arbeitsabläufe. CY-Modelle sind mit leistungsstarken Antriebsmotoren und langlebigen, zur Dauerschmierung im Ölbad laufenden Kompaktgetrieben ausgestattet.

Metall-Bandsägemaschinen		CY 200x170 G	CY 260x200 G	CY 315x170 G
Technikdaten				
Schnittbereich max.	mm	200x170	260x200	315x170
Sägebandlänge	mm	2.085	2.450	2.825
Sägebandhöhe	mm	20	27	27
Sägebandstärke	mm	0,9	0,9	0,9
Schnittstärke	mm	1,2	1,2	1,2
Schraubstocköffnung	mm	0-215	0-260	0-315
Schnittwinkel	°	0-60	0-60	0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2	2	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / min.	m/min	42	34	40
Schnittgeschwindigkeit 2 / max.	m/min	84	68	80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	750 / 1.100	750 / 1.100	750 / 1.100
Kühlmittelpumpe Motorleistung	W	32	32	32
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	890	900	965
Länge	mm	1.400	1.450	1.630
Breite	mm	620	720	870
Höhe	mm	1.120	1.020	970
Gewicht	kg	175	220	350
Bestelldaten				
CY Serienausstattung		78004	78007	78008
UVP in € exkl. MwSt.		*1.920,00	*2.090,00	*4.330,00

Gehrungs-Bandsägen CY 210-2GN | 260-2G (N) Vario

Einfache Gehrungsbandsägen sind mit einem drehbaren Sägebandrahmen und einem fest montierten Schraubstock ausgestattet. Sie ermöglichen die Fertigung von einseitigen Gehrungen (z.B. CY 210/260).

- > Gehrung 0-60° exakt und einfach einstellbar
- > Inkl. Kühlmiteileinrichtung sowie Schnellspannschraubstock für Serienschritte
- > Stufenlos einstellbarer Hydraulik-Absenckzylinder
- > Inkl. Sägeband 2.110x20x0,9 mm (CY 210) bzw. 2.450x27x0,9 mm (CY 260)

Modelle	Schnittbereich 90°, mm		Schnittbereich 45°, mm		Schnittbereich 60°, mm		Schnittgeschwindigkeit	Elektromotor		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	rund	rechteckig	rund	rechteckig	rund	quadr.		V	kW		
CY 210-2GN Vario	170	185x170	130	-	75	75x75	20-85	400	0,75	78108	*4.355,00
CY 260-2GN Vario	230	245x160	150	200x140	90	85x85	20-85	400	1,1	78109	*5.220,00



Bandsägemaschine BOMAR PULLDOWN 160.120 G

Der große Schnittbereich, ist für den Einsatz in Werkstätten und Baustellen konzipiert. Bei dieser transportablen Maschine sind Schnitte von 0° sowie Gehrungsschnitte stufenlos bis 60° möglich. Der Sägevorschub erfolgt manuell durch Ziehen am Handführungshebel.

Metall-Bandsägemaschinen		PULLDOWN
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	160x120
Sägebandlänge	mm	1.620
Sägebandhöhe	mm	13
Sägebandstärke	mm	0,65
Schnittwinkel	°	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	37/70
Sägebandantrieb Motorleistung	W	370
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	230/50-60
Einlaufhöhe	mm	90
Reststücklänge	mm	20
Länge / Breite / Höhe	mm	810 / 530 / 450
Gewicht	kg	38
Serienausstattung		
Stabiler Aluminium-Gussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Bestelldaten		
PULLDOWN 160.120 G		78942
UVP in € exkl. MwSt.		*1.705,00



PULLDOWN
Abb. mit Stahlblech-Sockel
(Sonderzubehör)

Bandsägeblätter PULLDOWN	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78481	35,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78482	35,50
BI-Metall Cobalt 18 ZpZ	78483	35,50
Stahlblechsockel	78945	*354,00

Bandsägemaschine BOMAR BASICUT 275.230 DG

Die Bandsäge BasiCut hat ein weites Verwendungsspektrum. Die manuelle Schwerkraftbandsäge kann dank ausgezeichnetem Preis-Leistung-Verhältnis in klein- bis mittelständischen Unternehmen verwendet werden. Dank umfangreichem Zubehör ist es auch möglich, eine Schneideeinheit für den Kunden maßgeschneidert zu konzipieren.

Der Sägerahmen ist aus einem Graugussstück hergestellt, wodurch bessere Vibrationsdämpfung und höhere Schnittpräzision gesichert sind. Diese ist auch durch einfache, doch hochwertige Hartmetallführung des Sägebandes unterstützt.

Metall-Bandsägemaschinen		BASICUT DG
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	275x230
Sägebandlänge	mm	2.720
Sägebandhöhe	mm	27
Sägebandstärke	mm	0,9
Schnittwinkel	°	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	40/80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.100/1.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	978
Reststücklänge	mm	20
Länge	mm	1.574
Breite	mm	700
Höhe	mm	1.584
Gewicht	kg	370
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Bestelldaten		
BASICUT 275.230 DG		78941
UVP in € exkl. MwSt.		*4.165,00



Bandsägeblätter BASICUT	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78460	60,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78465	60,50
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78466	60,50
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78467	60,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78468	60,50



Bandsägeblätter PROFICUT	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78460	60,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78465	60,50
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78466	60,50
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78467	60,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78468	60,50

Bandsägemaschine BOMAR PROFICUT 275.230 DG

Das ProfiCut-Modell verfügt über einen einstellbaren Absenkszylinder, der über einen mittig angebrachten Stellhebel justiert werden kann.

Dies ermöglicht feinjustierte Schnitte mit hoher Präzision und Wiederholgenauigkeit. ProfiCut eignet sich besonders für professionelle Anwender, die genaue Schnitte benötigen.

Metall-Bandsägemaschinen		PROFICUT DG
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	275x230
Sägebandlänge	mm	2.720
Sägebandhöhe	mm	27
Sägebandstärke	mm	0,9
Schnittwinkel	°	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	40/80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.100/1.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	760
Reststücklänge	mm	40
Länge	mm	1.520
Breite	mm	1.150
Höhe	mm	1.670
Gewicht	kg	330
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Absenkszylinder		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Bestelldaten		
PROFICUT 275.230 DG		78946
UVP in € exkl. MwSt.		*4.515,00

Bandsägemaschine BOMAR EASYCUT 275.230 DG

- > Die Serie EasyCut ist eine universelle Schwerkraftbandsäge mit robustem Gusseisensägerahmen und Sägeband mit einer Höhe von 27 mm
- > Präzise Führung des Sägebandes durch Hartmetall-Führungen
- > Der Sägerahmen ist mit vorgespannten Kegelrollenlagern montiert
- > Synchron laufende Bürsten für die Entfernung der Späne
- > Die Vorschubgeschwindigkeit des Sägerahmens wird durch einen Hydraulikzylinder mit Überlaufventil stufenlos geregelt



Bandsägeblätter EASYCUT	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78460	60,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78465	60,50
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78466	60,50
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78467	60,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78468	60,50

Metall-Bandsägemaschinen		EASYCUT
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	275x230
Sägebandlänge	mm	2.720
Sägebandhöhe	mm	27
Sägebandstärke	mm	0,9
Schnittwinkel	°	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	40/80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.100/1.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	978
Reststücklänge	mm	20
Länge	mm	1.588
Breite	mm	1.150
Höhe	mm	1.477
Gewicht	kg	370
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Bestelldaten		
EASYCUT 275.230 DG		78900
UVP in € exkl. MwSt.		*5.440,00

Bandsägemaschine BOMAR Serie ERGONOMIC DG/DGH

- > Universelle Bandsägen mit stabilem Guss sägebandrahmen und einer Sägebandhöhe von 27 mm
- > DGH-Modelle: Materialspeicherung und Vorschub des Sägerahmens werden hydraulisch gesteuert
- > Hydraulische Schnittdrucküberwachung und stufenlose Regelung der Sägebandgeschwindigkeit sind serienmäßig

Metall-Bandsägemaschinen		320.258 DG/DGH	340.278 DG/DGH	375.308 DGH
Technikdaten				
Schnittbereich max.	mm	320x250	340x275	375x308
Sägebandlänge	mm	2.910	3.125	3.380
Sägebandhöhe	mm	27	27	27
Sägebandstärke	mm	0,9	0,9	0,9
Schnittwinkel	°	45-0-60	45-0-60	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.500	1.500	2.200
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	760	760	760
Reststücklänge	mm	20	20	20
Länge	mm	1.500	1.700	2.200
Breite	mm	1.480	1.570	1.750
Höhe	mm	2.000	2.100	1.900
Gewicht	kg	390	400	600
Serienausstattung				
Stabiler Graugussrahmen		■	■	■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■	■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■	■
Bestelldaten				
ERGONOMIC DG manuell		78903	78905	-
UVP in € exkl. MwSt.		*6.925,00	*7.865,00	-
ERGONOMIC DGH halbautomatisch		78904	78906	78913
UVP in € exkl. MwSt.		*10.395,00	*11.845,00	*13.905,00

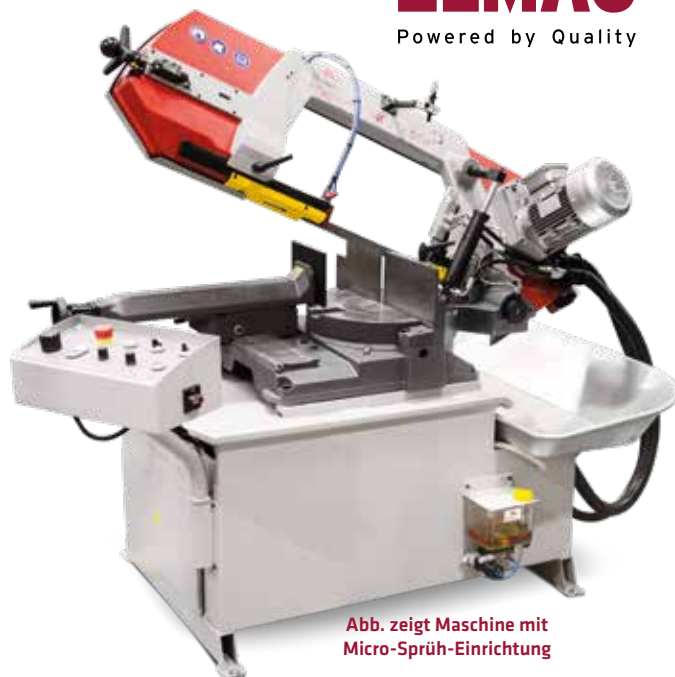


Abb. zeigt Maschine mit Micro-Sprüh-Einrichtung

Bandsägeblätter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
ERGONOMIC 320.258 DG/DGH		
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78426	66,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78496	64,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78497	64,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78498	64,00
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78499	64,00

Bandsägeblätter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
ERGONOMIC 340.278 DG/DGH		
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78422	66,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78423	66,50
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78424	66,50
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78425	66,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78428	66,50

Bandsägemaschine BOMAR BASICUT 275.230 GANC

- > Vollautomatische Bandsägemaschine mit NC-Steuerung
- > Nach Programmierung der Stücklänge und Stückzahl wird der ganze Arbeitszyklus durchgeführt
- > In der autom. Betriebsart sind Gehrungsschnitte bis 45°, in der halbautomatischen Betriebsart bis 60° möglich
- > Hydraulisch werden der Vorschub des Materials, die Spannung des Materials und der Vorschub des Sägebandrahmens gesteuert
- > Die Wiederholgenauigkeit beträgt 0,2 mm
- > Der robuste Sägerahmen ist aus Grauguss hergestellt, wodurch bessere Vibrationsdämpfungen beim Schneiden gewährleistet sind

Metall-Bandsägemaschinen		BASICUT GANC
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	275x230
Sägebandlänge	mm	2.720
Sägebandhöhe	mm	27
Sägebandstärke	mm	0,9
Schnittwinkel	°	0-60
Drehzahlstufen	Anz.	2
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	40/80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.100
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	768
Reststücklänge	mm	180
Länge	mm	1.970
Breite	mm	2.440
Höhe	mm	1.650
Gewicht	kg	500
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Bestelldaten		
BASICUT 275.230 GANC		78940
UVP in € exkl. MwSt.		*19.265,00



Bandsägeblätter BASICUT GANC	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78460	60,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78465	60,50
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78466	60,50
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78467	60,50
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78468	60,50



Bandsägeblätter ERGONOMIC 290.258 DGANC	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78426	66,50
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78496	64,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78497	64,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78498	64,00
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78499	64,00

Bandsägemaschine BOMAR ERGONOMIC 290.258 DGANC

Vollautomatische Bandsäge für beidseitige Gehrungsschnitte mit hydraulischer Steuerung, Materialvorschub, Klemmung und Armabsenkung. Die Steuereinheit mit großem Display ermöglicht die Programmierung von bis zu 60 Arbeitsabläufen. Ein robuster Graugussarm sorgt für Vibrationsdämpfung. Präzise Hartmetallbandführung, konische Lagerung des Armgelenks und ein 27 mm hohes Sägeband gewährleisten Genauigkeit. Elektrisch einstellbare Winkel von -45° bis 60° in 3 Sekunden. Beidseitig öffnende Schraubstöcke verhindern Kollisionen, und ein Rollenbahnsystem erleichtert die Zuführung. Im manuellen Modus sind alle Funktionen separat steuerbar.

- > Vollhydraulische Ausführung
- > Vorschublänge: 1500 mm
- > Hohe Schnittgenauigkeit durch Hartmetallführung
- > Automatische Druckregelung beim Schneiden
- > Elektronische Steuerung von Spannung und Bruch des Sägebands

Metall-Bandsägemaschinen ERGONOMIC		290.258 DGANC
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	250x258
Sägebandlänge	mm	2.910
Sägebandhöhe	mm	27
Sägebandstärke	mm	0,9
Schnittwinkel	°	45-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	1.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	755
Reststücklänge	mm	280
Länge	mm	2.900
Breite	mm	1.850
Höhe	mm	1.650
Gewicht	kg	1.500
Bestelldaten		
ERGONOMIC DG manuell		78908
UVP in € exkl. MwSt.		*Auf Anfrage

Bandsägemaschine BOMAR Serie WORKLINE RB

Die Workline 280 RB und 450 RB wurden speziell zur Trennung von Rohrbögen mit einem maximalen Durchmesser von 280 bzw. 450 mm entwickelt. Rohrbögen von 45° bis 180° können effizient bearbeitet werden. Dank Schwenklager lassen sich diese Sägen leicht in Fertigungsstraßen integrieren. Der Antrieb liefert 2,2 bis 3,0 kW, und die Bandgeschwindigkeit ist über Frequenzrichter zwischen 20 und 120 m/min stufenlos regelbar. Maße: 1070 mm x 2500 mm x 1450 mm (L/B/H). Die halbautomatischen Sägeautomaten sind mit dem ADFR-System ausgestattet, das den Schnittdruck und -vorschub in Echtzeit anpasst. Ein Sensor erfasst die Belastung des Sägebandes und optimiert den Vorschub entsprechend der Materialform. So wird die Standzeit des Sägebandes verlängert und die Schnittzeit verkürzt.



Bandsägeblätter WORKLINE 410.280 RB	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78485	81,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78486	81,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78487	81,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ	78488	81,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78489	81,00
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78484	81,00

Bandsägeblätter WORKLINE 610.450 RB	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78412	132,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78413	132,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78414	132,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ	78415	132,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78418	132,00

Metall-Bandsägemaschinen		WORKLINE 410.280 RB	WORKLINE 610.450 RB
Technikdaten			
Schnittbereich max.	mm	280	450
Sägebandlänge	mm	3.800	5.200
Sägebandhöhe	mm	27	34
Sägebandstärke	mm	0,9	1,1
Winkelleinstellbereich	°	45 - 180	45 - 180
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	2.200	3.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	756	781
Länge	mm	2.130	2.400
Breite	mm	1.070	3.750
Höhe	mm	1.440	2.700
Gewicht	kg	570	2.500
Seriensausstattung			
Stabiler Graugussrahmen		■	■
Automatische Schnittüberwachung		■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■
Bestelldaten			
Bestellnummer		78909	78934
UVP in € exkl. MwSt.		*19.905,00	*27.460,00

Bandsägemaschine BOMAR Serie WORKLINE DG/DGH

- > Universelle Bandsägen mit stabilem Gusssägebandrahmen und einer Sägebandhöhe von 27 mm
- > DGH-Modelle: Materialspeicherung und Vorschub des Sägerahmens werden hydraulisch gesteuert
- > Hydraulische Schnittdrucküberwachung und stufenlose Regelung der Sägebandgeschwindigkeit sind serienmäßig



Metall-Bandsägemaschinen		410.280 DG/DGH	510.350 DG/DGH	610.450 DGH
Technikdaten				
Schnittbereich max.	mm	410x280	510x350	610x450
Sägebandlänge	mm	3.800	4.780	5.200
Sägebandhöhe	mm	27	34	34
Sägebandstärke	mm	0,9	1,1	1,1
Schnittwinkel	°	60-0-60	60-0-60	60-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	2.200	3.000	3.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	756	761	481
Reststücklänge	mm	20	20	20
Länge	mm	2.130	2.500	2.770
Breite	mm	1.070	1.070	1.100
Höhe	mm	1.440	1.450	1.480
Gewicht	kg	570	685	710
Serienausstattung				
Stabiler Graugussrahmen		■	■	■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■	■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■	■
Bestelldaten				
WORKLINE DG manuell		78910	78915	-
UVP in € exkl. MwSt.		*11.120,00	*14.885,00	-
WORKLINE DGH halbautomatisch		78911	78916	78918
UVP in € exkl. MwSt.		*15.100,00	*19.160,00	*23.495,00

Bandsägeblätter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WORKLINE 410.280 DG/DGH		
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78485	81,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78486	81,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78487	81,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78488	81,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78489	81,00
BI-Metall Cobalt 10/14 ZpZ	78484	81,00

Bandsägeblätter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WORKLINE 510.350 DG/DGH		
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78450	121,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78451	121,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78452	121,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78456	121,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78457	121,00

Bandsägeblätter	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
WORKLINE 610.450 DGH		
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78412	132,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78413	132,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78414	132,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78415	132,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78418	132,00

Bandsägemaschine BOMAR TOPLINE 510.350 DGH

Die halbautomatische Doppel-Gehrungsbandsäge verfügt über modernste Technologie, wie zB. Servo-Sägevorschub, spielfreiem Direktantrieb und stufenloser Doppelgehrung.

Zwei-Säulenführung, Vorschub mit Servoantrieb und Kugelumlaufspindel, Sägerahmen auf spielfrei vorgespannten Linearführungen, Lagerung des Sägerahmens auf einem großzügig dimensionierten Drehkranz, durch die 3° Schrägstellung des Sägerahmens wird bei Trägern und Profilen ein kürzerer Schnittkanal ermöglicht.

Metall-Bandsägemaschinen		TOPLINE
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	510x350
Sägebandlänge	mm	4.915
Sägebandhöhe	mm	34
Sägebandstärke	mm	1,1
Schnittwinkel	°	60-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	3.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	778
Reststücklänge	mm	60
Länge	mm	1.435
Breite	mm	2.358
Höhe	mm	2.002
Gewicht	kg	1.050
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Hydraulische Schnittdrucküberwachung		■
Bestelldaten		
TOPLINE		78925
UVP in € exkl. MwSt.		*23.355,00



Bandsägeblätter TOPLINE	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78226	117,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ (serienmäßig)	78227	117,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78228	117,00



Bandsägemaschine BOMAR PROLINE 420.350 ANC

- > Die vollautomatische Zweisäulen-Bandsägemaschine ist für Schnitte mit einem Material-Ø von 350 mm bestimmt
- > Der Vorschub des Materials, die Materialaufnahme und der Vorschub des Sägebandarms werden hydraulisch automatisch getätigt
- > Die Programmierung erfolgt in einzelnen Schritten und der Benutzer hat dank der grafischen Anzeige einen guten Überblick
- > Die Materialaufnahme erfolgt mit Vollhub-Spannstöcken
- > Die Maschine ist mit einem Frequenzumformer ausgestattet, welcher die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebandes in Bezug auf das zu schneidende Material ermöglicht

Metall-Bandsägemaschinen		PROLINE
Technikdaten		
Schnittbereich max.	mm	420x350
Sägebandlänge	mm	4.780
Sägebandhöhe	mm	34
Sägebandstärke	mm	1,1
Schnittwinkel	°	0
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit 1 / 2	m/min	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	4.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	780
Reststücklänge	mm	20
Länge	mm	2.900
Breite	mm	2.050
Höhe	mm	2.400
Gewicht	kg	1.200
Serienausstattung		
Stabiler Graugussrahmen		■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■
Start-/Stopp-Funktion		■
Hartmetall-Sägebandführungen		■
Bandsägeblatt BI-Metall		■
Hydraulische Schnittdrucküberwachung		■
Bestelldaten		
PROLINE 420.350 ANC		78920
UVP in € exkl. MwSt.		*38.605,00

Bandsägeblätter PROLINE	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
BI-Metall Cobalt 3/4 ZpZ	78450	121,00
BI-Metall Cobalt 4/6 ZpZ	78451	121,00
BI-Metall Cobalt 5/8 ZpZ	78452	121,00
BI-Metall Cobalt 6/10 ZpZ (serienmäßig)	78456	121,00
BI-Metall Cobalt 8/12 ZpZ	78457	121,00

Bandsägemaschine BOMAR Serie INDIVIDUAL

Die Maschinen der Serie Individual DGH sind halbautomatische Doppelgehrungsbandsägen in Zwei-Säulen-Ausführung. Der Gehrungsbereich der Sägen reicht von 60° rechts bis 60° links. Die Modelle verfügen über einen hydraulischen Vollhubspannstock und eine einfach zu bedienende Steuerung in Klartextanzeige.



Metall-Bandsägemaschinen		520.360 DGH	620.460 DGH	720.540 DGH
Technikdaten				
Schnittbereich max.	mm	520x360	620x460	720x540
Sägebandlänge	mm	4.780	6.100	6.600
Sägebandhöhe	mm	34	41	54
Sägebandstärke	mm	1,1	1,3	1,3
Schnittwinkel	°	60-0-60	60-0-60	60-0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	3.000	4.000	4.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	765	770	775
Reststücklänge	mm	20	20	20
Länge	mm	2.450	3.000	3.250
Breite	mm	1.200	1.850	2.000
Höhe	mm	1.400	2.350	2.500
Gewicht	kg	1.300	1.800	2.000
Serienausstattung				
Stabiler Graugussrahmen		■	■	■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■	■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■	■
Bestelldaten				
INDIVIDUAL DGH		78930	78933	78935
UVP in € exkl. MwSt.		*33.000,00	*40.210,00	*56.015,00

Bandsägemaschine BOMAR Serie TRANSVERSE 510

Die Maschinen der Serie Transverse DGH sind halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägen in Schwenkrahmen-Ausführung. Der Gehrungsbereich reicht von 60° links stufenlos bis 60° rechts. Die Modelle verfügen über einen hydraulischen Vollhubspannstock und eine einfach zu bedienende Steuerung in Klartextanzeige.

Die Maschinen der Serie Transverse GANC sind vollautomatische Metallbandsägen mit hoher Schnittgenauigkeit. Bei diesen Maschinen sind Schnitte von 0° bis 60° rechts stufenlos möglich. Im manuellen Arbeitsmodus sind Gehrungsschnitte bis 30° möglich.

Metall-Bandsägemaschinen TRANSVERSE		510.330 DGH	510.330 GANC
Technikdaten			
Schnittbereich max.	mm	510x345	510x330
Sägebandlänge	mm	4.780	4.780
Sägebandhöhe	mm	34	34
Sägebandstärke	mm	1,1	1,1
Schnittwinkel	°	60-0-60	0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	3.000	3.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50	400/50
Einlaufhöhe	mm	750	760
Reststücklänge	mm	30	250
Länge	mm	2.390	2.450
Breite	mm	1.170	1.810
Höhe	mm	1.350	1.795
Gewicht	kg	915	1.550
Serienausstattung			
Stabiler Graugussrahmen		■	■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■
Bestelldaten			
Transverse		78927	78928
UVP in € exkl. MwSt.		*22.975,00	*Auf Anfrage



METALLBEARBEITUNG

Bandsägemaschine BOMAR Serie TRANSVERSE 610

Die Maschinen der Serie Transverse DGH sind halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägen in Schwenkrahmen-Ausführung. Der Gehrungsbereich reicht von 60° links stufenlos bis 60° rechts. Die Modelle verfügen über einen hydraulischen Vollhubspannstock und eine einfach zu bedienende Steuerung in Klartextanzeige.

Die Maschinen der Serie Transverse GANC sind vollautomatische Metallbandsägen mit hoher Schnittgenauigkeit. Bei diesen Maschinen sind Schnitte von 0° bis 60° rechts stufenlos möglich. Im manuellen Arbeitsmodus sind Gehrungsschnitte bis 30° möglich.

Metall-Bandsägemaschinen TRANSVERSE		610.440 DGH	610.440 GANC
Technikdaten			
Schnittbereich max.	mm	610x440	610x440
Sägebandlänge	mm	5.200	5.200
Sägebandhöhe	mm	34	34
Sägebandstärke	mm	1,1	1,1
Schnittwinkel	°	60-0-60	0-60
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	20-120	20-120
Sägebandantrieb Motorleistung	W	3.000	3.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50	400/50
Einlaufhöhe	mm	780	780
Reststücklänge	mm	30	250
Länge	mm	2.560	2.780
Breite	mm	1.520	1.810
Höhe	mm	1.450	2.015
Gewicht	kg	1.007	1.670
Serienausstattung			
Stabiler Graugussrahmen		■	■
Schraubstock-Schnellspanneinrichtung		■	■
Start-/Stopp-Funktion		■	■
Hartmetall-Sägebandführungen		■	■
Bandsägeblatt BI-Metall		■	■
Bestelldaten			
Transverse		78950	78929
UVP in € exkl. MwSt.		*Auf Anfrage	*Auf Anfrage



Zweisäulengeführte Bandsägevollautomaten 320 / 420 NC Vario



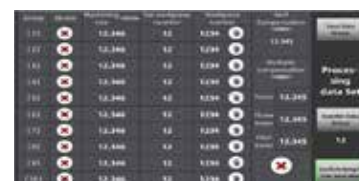
Zweisäulengeführte Metall-Bandsägevollautomaten

Unsere NC Vario Metall-Bandsägevollautomaten mit robuster 2-Säulenkonstruktion vereinen hervorragende Schnittleistung, Präzision und Sicherheit und eignen sich ideal für den Dauereinsatz und schwere Werkstücke.

Der präzise Materialvorschub erfolgt über einen Servoantrieb mit Kugelschraube, gesteuert durch ein intuitives Touchscreen-Panel, das den Anwender Schritt für Schritt durch die Einstellungen leitet.

Die hydraulischen Spannsysteme mit Vollhub-Spannstock gewährleisten exakte und stabile Schnitte. Für eine effiziente Späneabfuhr sorgen ein Schneckenspäneförderer und ein entnehmbarer Spänecontainer.

Die Sägebandgeschwindigkeit ist variabel (10-80 m/min) und lässt sich über einen Frequenzumrichter exakt anpassen.



Störungsmeldung bzw. tech. Daten



Metall-Bandsägevollautomaten		320 NC	420 NC
Technikdaten		Vario	Vario
Schnittbereich max.	mm	320x320	420x420
Sägebandlänge	mm	4.115	5.150
Sägebandhöhe	mm	34	41
Sägebandstärke	mm	1,1	1,3
Schnittstärke	mm	1,2	1,2
Schraubstocköffnung	mm	0-320	0-420
Schnittwinkel	°	90	90
Drehzahlstufen	Anz.	stufenlos	stufenlos
Schnittgeschwindigkeit	m/min	10 - 80	10 - 80
Sägebandantrieb Motorleistung	W	5.000	7.500
Kühlmittelpumpe Motorleistung	W	90	135
Hydraulikpumpe Motorleistung	W	1.100	1.500
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60
Einlaufhöhe	mm	850	850
Länge	mm	2.300	2.630
Breite	mm	2.250	2.250
Höhe	mm	1.550	1.650
Gewicht	kg	1.750	2.500
Serienausstattung			
„Saw master“ AI 1.0		■	■
Automatischer Späneförderer		■	■
Hydraulische Sägeblattspannung		■	■
Variable Sägeblattgeschwindigkeit		■	■
NC-Bedienfeld		■	■
Magnetisches Rasterlineal		■	■
Schutteinrichtung		■	■
Werkzeugsatz		■	■
Arbeitsleuchte		■	■
Leistungsstarke Sägeblatt-Reinigungsbürste		■	■
Bündelschnitt		■	■
Bandsägeblatt Bimetall Cobalt		■	■
Werkzeug/Betriebsanleitung/CE		■	■
Bestelldaten			
Metall-Bandsägevollautomaten		78700	78704
UVP in € exkl. MwSt.		*25.100,00	*Auf Anfrage

Doppelschleifmaschinen Serie DSM & DS150TS

DSM-Doppelschleifmaschinen ermöglichen die effiziente Schrubb- und Feinschleifbearbeitung von Metallteilen und Werkzeugen wie Bohrer, Drehmeißel, Drechselisen, Mäher- und Häckslermesser, Meißel, Äxte, Messer und Scheren ...

Doppelschleifböcke für leichtes Formen und gefühlvolles Schärfen, ideal für Handwerk, Modellbau, Berufsschulen, Lehr- und Privatwerkstätten.

- > Wartungsfreier Antrieb - robuster, bürstenfreier Kurzschlussläufer
- > Universell - zwei Normalkorund-Schleifscheiben Korngröße 36, 60, 80 & 100
- > Präzise - mit verstell- und neigbarer Schleifauflage und Schleiflupe
- > Betriebssicher - robuste, drehbare Schleifschutzhauben, große Augenschutzgläser mit Funkenschutz, Nullspannungsauslösung, CE-konform

Modelle		150 W	175 W	200 W	175 D	200 D	250 D	DS150TS
Schleifscheiben-Ø	mm	150	175	200	175	200	250	150
Scheibenbohrung	mm	32	32	32	32	32	32	20
Schleifscheibenbreite	mm	25	25	32	25	32	32	40
Spannung	Volt	230	230	230	400	400	400	230
Leistungsaufnahme	Watt	520	520	900	520	900	900	450
Leerdrehzahl	UpM	2.950	2.950	2.950	2.950	2.950	1.490	2.850
Gewicht	kg	16	18	28	18	28	32	14,5
Bestellnummer		61050	61051	61053	61052	61054	61055	61091
UVP in € exkl. MwSt.		163,00	189,00	272,00	189,00	272,00	300,00	410,00

Doppel- und Kombischleifmaschinen Serie DSM, NTS & KSM

DSM 200/150 WTN

Nass-/Trockenschleifmaschine für das präzise Schärfen und Formen von Bohr-, Dreh-, Drechsel- und Schneidwerkzeugen.

- > Langsam laufende Nassschleifscheibe Ø 200x40 mm, Korngröße 80 für das Schlichten und Schärfen
- > Langlebiges Untersetzungsgetriebe
- > Dauerkühlung zur Erhaltung der Schneidenhärte - mit großem Wasserbadbehälter

NTS 150/200

Der Nass-/Trocken-Schleifbock NTS 150/200 ist vielseitig einsetzbar für Nass- und Trocken-schleifarbeiten, ideal für Hobby- und Heimwerker.

DSM 914/200 DK

Schnelle Doppelkombischleifmaschine in Industrie-Ausführung zum Formen, Entgraten und Schärfen sowie zum Feinschleifen von Metalloberflächen.

KSM 150/686

Kombi-Schleifmaschine für den vielfältigen Einsatz.

- > Formen - Umschleifen - Schärfen

KSM 100/150 BTS

Der kombinierte Band- und Tellerschleifer mit Polierfunktion ist das richtige Gerät für unterschiedlichste Detailarbeiten an allen Materialien.

Modelle		DSM 200/150	NTS 150/200	DSM 914/200	KSM 150/686	KSM 100/150
Schleifscheibe links/rechts Ø	mm	200 / 150	200 / 150	200 / -	150 / -	- / -
Schleifscheibe li/re Breite	mm	40 / 25	40 / 20	32 / -	20 / -	- / -
Abmessung Schleifband	mm	-	-	900 x 100	686 x 50	915 x 100
Befestigungsmutter	M	M12	M12	M14	M10	-
Motor	V/Hz	230/50	230/50	400 / 50	230/50	230/50
Leistung	Watt	520	250	900	250	370
Schleifgeschwindigkeit	m/s	23	23	31	23,4	-
Drehzahl	UpM	2.950	2.980	2.850	2.980	2.850
Abmessungen	mm	520x250x280	450x310x250	570x240x530	350x280x330	340x290x320
Gewicht	kg	17,5	8,2	32	7	6,5
Bestellnummer		61056	61035	61057	61090	61108
UVP in € exkl. MwSt.		226,00	94,50	378,00	88,50	188,00



DSM 150 W



DS150TS



DSM 200/150



NTS 150/200



DSM 914/200



KSM 150/686



KSM 100/150



KSM 1000/200 N

Kombi-Schleifmaschinen Serie KSM

- > Robuste und stabile Kombinations-Schleifmaschinen
- > Schleifband und Schleifscheibe zum Entgraten
- > Schwere Ausführung der Alu-Druckguss-Gehäuse
- > KSM 150 und 200 mit Stahldrahtbürste und Polierscheibe

Modelle		1000/150 N	1000/200 N	1150/250
Abmessung Schleifband	mm	50 x 1000	100 x 1000	100 x 1150
Abmessung Schleifscheibe	mm	150 x 25 x 20	200 x 25 x 20	250 x 38 x 25
Abmessung Stahlbürste	mm	125 x 19 x 12	200 x 19 x 12	-
Abmessung Polierbürste	mm	125 x 19 x 12	175 x 25 x 12	-
Motor	V/Hz	230/50	400/50	400/50
Leistung	Watt	350	750	1.220
Bandgeschwindigkeit	m/s	15	15	30
Drehzahl	UpM	2.850	2.850	2.850
Abmessungen	mm	560x380x250	600x460x340	650x540x425
Gewicht	kg	16,5	26	54
Bestellnummer		82034	82035	82036
UVP in € exkl. MwSt.		452,00	672,00	1.105,00



BSM 75x2000

Bandschleifmaschinen Serie BSM

- > Rundum geschützt - robustes Stahlblechgehäuse, Schutzabdeckungen, Funkenschutz, Augenschutzglas, Nullspannungsauslösung, CE-konform

Modelle		100x1220	100x1220	75x2000	150x2000
Schleifbandbreite	mm	100	100	75	150
Planschleiffläche	mm	100x280	100x280	75x530	150x530
Schleifbandlänge	mm	1.220	1.220	2.000	2.000
Schleifbandgeschwindigkeit	m/s	19	9,5/19	14,5/29	14,5/29
Kontaktraddurchmesser	mm	130	130	196	196
Antrieb Motorleistung	W	1.500	1.500	3.000	4.000
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	230/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Absauganschluss	Ø mm	34	34	100	100
Gewicht	kg	35	35	70	90
Bestellnummer		82037	82038	82195	82196
UVP in € exkl. MwSt.		704,00	809,00	998,00	1.250,00



Radienschleifmaschine RSM 100x2000

- > Kräftiger Antriebsmotor 3.000 W, 400 V
- > Schleifbandabmessung 100 x 2.000 mm
- > Bandgeschwindigkeit: 30 m/s
- > Abmessungen: 1.450 x 1.150 x 650 mm
- > Inkl. 7-teiligem Schleifrollensatz, Schleifrollenabmessungen: 20, 28, 32, 42, 48, 60, 76
- > Gewicht: 180 kg



JETZT GRATIS:
7-teiliger Schleifrollensatz
Best. Nr. 82194



Modell	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
RSM 100x2000	82193	*3.055,00

ELMAG Premium - Hochleistungs-Bandschleifmaschinen HD

ELMAG Premium Hochleistungs- Bandschleifmaschinen sind hervorragend für das intensive Kontaktschleifen, Flachsleifen, Anfasen und Entgraten geeignet. Sie sind für den Hochleistungsbetrieb konzipiert. HD steht für Heavy Duty, und tatsächlich ist an den Bandschleif-HD-Modellen alles ein bisschen schwerer, kräftiger und langlebiger aufgebaut. Zum Beispiel der extrem robuste Maschinensockel und das schwenkbare Schleifbandgehäuse. Oder der bullige Schleifbandmotor mit 3.000 W / 3.500 W Antriebsleistung.

Modelle		HD 75	HD 150
Technikdaten			
Schleifband	mm	75 x 2.000	150 x 2.000
Planschleiflänge	mm	650	650
Schleifbandgeschwindigkeit	m/s	30	30
Antrieb Motorleistung	W	3.000	3.500
Absaugung Motorleistung	W	180	180
Netzspannung	V	400	400
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60
Absaugung Schlauchanschlüsse	mm	100	100
Gewicht	kg	90	100
ELMAG A/HD-B Serienausstattung			
Kontakttradr vulkanisiert, mit Hafrillen		■	■
Bandspannungsregler automatisch		■	■
Bandjustierung mit Feineinstellung		■	■
Absaugschacht mit Schlauchanschlüssen		■	■
Bandgleitführungsstreifen aus Grafit		■	■
Doppelabsaugung/Aluminiumschläuche		■	■
Motorbremse/Stop in 3 Sekunden		■	■
Motorschutz mit Nullspannungsauslösung		■	■
Bestelldaten			
ELMAG Bandschleifmaschinen HD		82205	82206
UVP in € exkl. MwSt.		*2.805,00	*3.290,00



150x2000 A/HD-B

Hochleistungs-Doppelschleifmaschinen

Industrie HD-Doppelschleifmaschinen zeichnen sich durch höchste Leistung, massivste Ausführung und exakten Rundlauf aus. Sie kombinieren Kraft und Präzision und sind hervorragend für die intensive Nutzung in Industrie, Werkstätten und Stahl- und Maschinenbaubetrieben geeignet. Ihr drehstarker Antriebsmotor ermöglicht auch schwerste Schleif- und Entgratarbeiten.

- > Zwei verschiedene Größen auch mit Motorbremse erhältlich
- > Ruhiger Lauf - perfekt ausgewuchtete, schwingungsarme Antriebsachse
- > Optimales Handling - beidseitige Schleifauflage
- > Sicher und sauber - mit Augenschutzgläsern und großen Schutzhauben mit Absauganschluss

200B und 300B-Modelle

Doppelschleifmaschinen mit Motorbremse, Stopp in 3 Sekunden.

Modelle		200	200B	300	300B
Technikdaten					
Schleifscheiben-Ø	mm	200	200	300	300
Schleifscheibenbreite	mm	32	32	50	50
Schleifscheibenbohrung	mm	20	20	32	32
Schleifgeschwindigkeit	m/s	30-36	30-36	22-27	22-27
Drehzahl, 50 Hz	UpM	2.800	2.800	1.400	1.400
Drehzahl, 60 Hz	UpM	3.400	3.400	1.700	1.700
Antrieb Motorleistung	W	1.100	1.100	1.700	1.700
Netzspannung	V	400	400	400	400
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Gewicht	kg	32	32	100	100
Serienausstattung					
HD-Doppelschleifmaschine		■	■	■	■
Augenschutzgläser mit Funkenschutz		■	■	■	■
Schleifauflage links		■	■	■	■
Schleifauflage rechts		■	■	■	■
Hochleistungsantrieb		■	■	■	■
Antrieb mit Motorbremse	-		■	-	■
Not Aus-Taster		■	■	■	■
Motorschutz/Nullspannungsauslösung		■	■	■	■
Bestelldaten					
HD-Doppelschleifmaschinen		82324	82326	82325	82327
UVP in € exkl. MwSt.		*2.810,00	*3.415,00	*5.015,00	*4.590,00



HD 300



DSM 400 D



AF 300



AF 900 DUO

Hochleistungs-Doppelschleifmaschinen mit Absaugung

Unsere Premium Doppelschleifmaschine zeichnen sich durch höchste Leistung, massive Guss-Ausführung und exaktem Rundlauf aus. Sie kombinieren Kraft und Präzision und sind hervorragend für die intensive Nutzung in Industrie, Werkstätten und Stahl- und Maschinenbaubetrieben geeignet. Ihr drehstarker Antriebsmotor ermöglicht auch schwerste Schleif- und Entgratarbeiten.

Sie sind mit hochwertigen Schleifscheiben zur Doppelnutzung ausgestattet, verschiedene Korngrößen erhältlich für Grob- und Feinschleifarbeiten.

- > Integriertes Absaugsystem und massivem Unterbau mit Wasserschale
- > **Inkl. 2 Schleifscheiben**
- > Lüfter aus Aluminium und selbst reinigenden Flügeln
- > Staubsack aus nicht brennbarem Gewebe
- > Gehäuse aus Gusseisen
- > Stabile, verstellbare Werkstückauflage

Premium Doppelschleifmaschinen		200 D	250 D	300 D	400 D
Technikdaten					
Schleifscheiben-Ø	mm	200 x 25 x 20	230 x 30 x 25	300 x 35 x 30	400 x 50 x 40
Schleifscheiben Korngröße	-	36 / 60	24 / 46	24 / 46	24 / 46
Schleifgeschwindigkeit	UpM	2.800	1.400	1.400	1.400
Antrieb Motorleistung	W	1.000	1.500	2.500	6.000
Netzspannung	V	400	400	400	400
Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Gewicht	kg	64	91	124	246
Serienausstattung					
Premium Doppelschleifmaschine		■	■	■	■
Augenschutzgläser mit Funkenschutz		■	■	■	■
Schleifauflage links		■	■	■	■
Schleifauflage rechts		■	■	■	■
Hochleistungsantrieb		■	■	■	■
Not Aus-Taster		■	■	■	■
Motorschutz/Nullspannungsauslösung		■	■	■	■
Werkzeug/Betriebsanleitung/CE		■	■	■	■
Bestelldaten					
Premium Doppelschleifmaschinen		82216	82217	82218	82219
UVP in € exkl. MwSt.		*1.535,00	*2.060,00	*2.595,00	*6.330,00

Anfasmaschinen

- > Einfache Einstellung der Frästiefe und des gewünschten Winkels
- > Bestens geeignet zum Entgraten und Anfasen (Sichtkanten) von verschiedenen Materialien z.B.: Stahl, Aluminium, NE-Materialien, Kunststoffe, usw.
- > Optimale Maschine für die wirtschaftliche Schweißnahtvorbereitung
- > Stufenlose Einstellung des Fasenwinkels von 15° bis 45°
- > Preiswertes Modell für leichte bis mittlere Beanspruchung
- > Inkl. verschiebbarer Führungsleiste 500 mm, Fräskopf gerade & kontur, HM-Wendeschneidplatten & Bedienungswerkzeug

Anfasmaschinen		AF 300	AF 900 DUO
Technikdaten			
Fasenbereich	mm	0 - 3	-
Fasenwinkel	°	15 - 45	-
Fassungshöhe Gerade / Kurve	mm	-	0 - 5 / 0 - 2,5
Verfahrweg	mm	-	250
Geschwindigkeit Linear / Kurve	UpM	2.800 / -	8.500 / 12.000
Netzanschluss / Phasen	V / ~	380 / 3	220
Netzfrequenz	Hz	50	50/60
Motorleistung	W	550	750
Gewicht	kg	37	62
Bestelldaten			
Anfasmaschinen		81043	81044
UVP in € exkl. MwSt.		532,00	744,00

Bürstenentgratmaschine TB 200 | S 250/2 | S 250 Vario

Die ELMAG®-Bürstenentgratmaschinen entfernen die Schnittgrate auf Stangen-profilen und Flachmaterialien. Schnell rotierende Spezialbürsten für Stahl, Edelstahl und Aluminium zerspanen die Innen- und Außengrate und hinterlassen saubere, leicht angerundete Kanten ohne Grat und Gegengrat - in kürzester Zeit, in einem Arbeitsgang.

Modelle		TB 200	S 250/2	S 250 Vario
Technikdaten				
Bürstendurchmesser	mm	200	250	250
Bürstenbreite	mm	40	55	55
Drehzahlstufen	Anz.	1	2	stufenlos
Bürstengeschwindigkeit 1	m/sec	37	18	stufenlos
Bürstengeschwindigkeit 2	m/sec	-	37	stufenlos
Bürstendrehzahl 1	UpM	2.840	1.380	600-2.800
Bürstendrehzahl 2	UpM	-	2.840	-
Bürstenantrieb Motorleistung	W	1.500	2.200	2.200
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	25	85	85
Serienausstattung				
Werkstückauflage horizontal verstellbar		■	■	■
Auflageträger vertikal verstellbar		■	■	■
Funkenschutz mit Augenschutzglas		■	■	■
Zweistufenschaltung		■	■	■
Nullspannungsauslösung		■	■	■
Robuste Stahlblechsäule		■	■	■
Anschlusskabel 4 m		■	■	■
Bestelldaten				
Bürstenentgratmaschinen TB		82520	82531	82532
UVP in € exkl. MwSt.		*878,00	*2.015,00	*2.470,00



**Wirtschaftlichste
Methode für serienmäßiges
Entgraten / Entrosten**



S 250/2

METALLBEARBEITUNG

Bohrerschleifmaschine Serie DBG

DBG - 3 in 1

Die Bohrerschleifmaschine der DBG-Serie wird zum Schleifen von Spiralbohrern aus HSS und Hartmetall eingesetzt. In der Maschine sind Schleifstationen zum Schleifen des Spitzenwinkels, des Freiwinkels und zur Kreuzanschliff-Bearbeitung integriert.



Modelle		DBG 315 W	DBG 832 W
Schleifbereich Bohrer-Ø	mm	2,1-15	8-32
Schleifbereich Spitzenwinkel	°	95-135	95-135
Drehzahl	UpM	4.400	4.400
Motorleistung	W	120	250
Netzanschluss	V/Hz	230/50-60	230/50-60
Abmessungen	mm	320x180x190	490x250x260
Gewicht	kg	10	27
Serienausstattung			
Spitzenwinkel 95°-135°		■	■
Freiwinkel-Schleiffunktion		■	■
Kreuzanschliff-Funktion		■	■
Für Bohrer-Ø 3-13 mm		■	-
Für Bohrer-Ø 18-30 mm		-	■
Schleifscheibe CBN für HSS		■	■
12 Spannzangen 2,1-15 mm		■	-
24 Spannzangen 8-32 mm		-	■
Bestelldaten			
Bohrerschleifmaschine DBG		61000	61010
UVP in € exkl. MwSt.		685,00	1.535,00

Zur Verwendung kommen spezielle CBN- oder SDC-Diamantschleifscheiben, die abhängig vom Bohrerwerkstoff zu verwenden sind.

Zubehör	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Metallbeschichtete Synthetik-Diamant Schleifscheibe für Hartmetall-Werkzeuge zu DBG 315 W	61006	108,00
Metallbeschichtete Synthetik-Diamant Schleifscheibe für Hartmetall-Werkzeuge zu DBG 832 W	61016	255,00
Schleifscheibe CBN zu DBG 315 W	61005	91,00
Schleifscheibe CBN zu DBG 832 W	61015	255,00

Zum Produktvideo:



<https://youtu.be/-lmxCXAXNfc>



DBG 315 W



DBG 832 W

JETZT GRATIS:
Spannzangenaufnahme und Spann-
zangen-Satz Ø 14-15 bzw. 31-32 mm

MSG/HSG Flächenschleifmaschinen

Präzises Flächenschleifen

MSG- und HSG-Flächenschleifmaschinen sind für das Feinschleifen (Finishen) von Metalloberflächen konzipiert. Sie ermöglichen die präzise Fertigung von toleranzhaltigen Dicht-, Lauf- und Passungsflächen.

Hohe Schleifqualität und Genauigkeit

Das Feinschleifen erfordert einen vibrationsarmen Schleifvorgang mit hoher Rundlaufgenauigkeit. MSG- und HSG-Modelle sind daher auf einem schweren Gusseisensockel aufgebaut. Die Schleifspindel läuft in hochwertigen Präzisionslagern. Die Schleifscheibe ist mit einer Abziehvorrichtung direkt an der Maschine nachschärfbar. Ein Auswuchtstand gehört zum Lieferumfang.

Alle Modelle sind mit einer Zweiachs-Positionsanzeige von ausgestattet. Bei AL- und ALV-Modellen sorgt eine automatische Zentralschmierung mit Schmierdruckpumpe für konstanten Leichtlauf auf allen Führungsbahnen und Leitspindeln. AL-Modelle mit Automatik auf 2 Achsen, ALV-Modelle mit Automatik auf 3 Achsen.

Optimales Handling

Rasches Spannen, Lösen und Entmagnetisieren der Werkstücke - die Elektromagnet-Spannplatte als Kernstück der Maschine erleichtert das Werkstückhandling, ist äußerst zeitsparend und bietet bei Serienfertigung höchstmögliche Durchsatzleistung und Wiederholgenauigkeit.



HSG 250/500 AL



MSG 210/450 MLV

Modelle		MSG 210/400 MLV	HSG 250/500 AL	HSG 300/630 AL	HSG 300/630 ALV	HSG 400/800 AL	HSG 400/1000 AL
Werkstück-/Schleiftischbreite max.	mm	210	250	300	300	400	400
Werkstück-/Schleiftischlänge max.	mm	450	500	630	630	800	1.000
Werkstückhöhe max.	mm	300	300	400	400	400	400
Schleifscheibendurchmesser außen	mm	200	200	350	350	350	350
Schleifscheibenbreite	mm	13	20	40	40	40	40
Schleifscheibendurchmesser innen	mm	31,75	31,75	127	127	127	127
Schleifscheibendrehzahl	UpM	2.850	2.850	1.450	1.450	1.450	1.450
Schleifgeschwindigkeit (max. zulässig)	m/s	30 (36)	30 (36)	27 (32)	27 (32)	27 (32)	27 (32)
T-Nutanzahl x -Breite	mm	1x12	1x14	3x14	3x14	3x14	3x14
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	730	1.800	2.800	2.800	3.800	4.300
Bestellnummer		82600	82603	82604	82612	82605	82602
UVP in € exkl. MwSt.		*13.115,00	*30.850,00	*36.635,00	*40.425,00	*41.990,00	*44.795,00

CG Rundscheifmaschinen

Präzises Schleifen außen und innen

Die Rundscheifmaschinen der Serie CG bearbeiten Wellen und Bohrungen auf 0,001 mm genau. Sie werden für das Präzisionsschleifen von gehärteten Oberflächen, äußeren und inneren Lagersitzen, Passungs-, Lauf- und Gleitflächen eingesetzt.

Zur Herstellung von Schleifflächen an Wellen ist die Drehspindel absperrenbar ausgeführt.

Großer Einsatzbereich

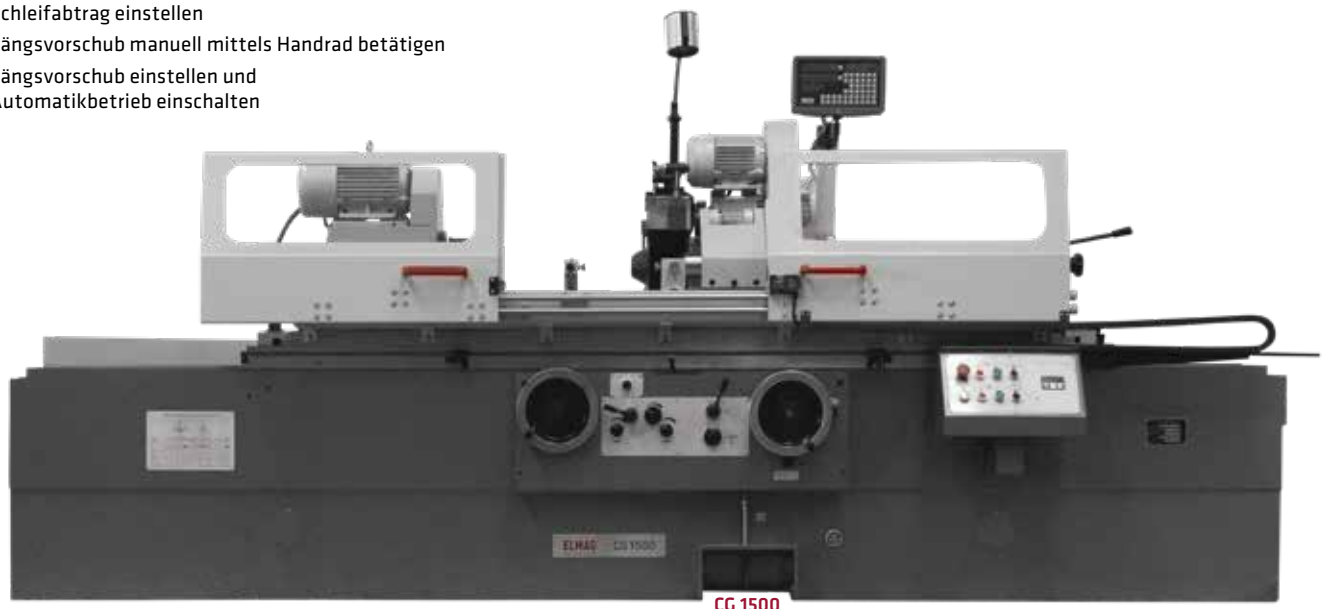
Die CG Rundscheifmaschinen ermöglichen die Bearbeitung von Wellen ab Durchmesser 8 mm bis 320 mm und von Bohrungen ab 13 mm bis 100 mm.

Die Schleiflänge des automatischen Längsvorschubs ist einstellbar. Kürzere Schleiflängen müssen - genau so präzise und einfach - manuell gefahren werden. Stufenlose Drehzahlen bieten ausreichend Spielraum zur Einstellung einer optimalen Schleifgeschwindigkeit.

Mit Positionsanzeige

Die Maschinen sind mit einem Mess- und Anzeigesystem ausgestattet (Genauigkeit 0,001 mm). Die Schleifscheibe ist daher kontrolliert und äußerst präzise zustellbar.

- > Werkstück spannen
- > Drehzahl einstellen
- > Spindelantrieb und Schleifscheibenmotor einschalten
- > Kühlmittelpumpe einschalten
- > Schleifscheibe an das Werkstück anstellen
- > Schleifabtrag einstellen
- > Längsvorschub manuell mittels Handrad betätigen
- > Längsvorschub einstellen und Automatikbetrieb einschalten



CG 1500

Modelle		CG 500	CG 800	CG 1000	CG 1500
Schleifdurchmesser außen min/max	mm	8/200	8/200	8/320	8/320
Schleifdurchmesser innen min/max	mm	13/100	13/100	30/100	30/100
Schleiflänge außen max	mm	500	800	1.000	1.500
Werkstückgewicht max.	kg	80	80	150	150
Spitzenhöhe	mm	135	135	180	180
Spindelaufnahme/Reitstock Morsekonus	MK	MK 4	MK 4	MK 4	MK 4
Spindelstock-Oberteil Drehwinkel	°	0-45	0-45	0-45	0-45
Drehspindel-Drehzahl stufenlos	UpM	0-1.650	0-1.650	0-1.670	0-1.670
Spannbackenfutter-Ø	mm	200	200	200	200
Schleifscheiben-Ø außen	mm	400	400	400	400
Schleifscheiben-Ø innen	mm	203	203	203	203
Schleifscheibenbreite	mm	50	50	50	50
Werkstücklänge max.	mm	600	850	1.000	1.500
Innenrundscheifwerkzeug max.	mm	50x40x16	50x40x16	50x40x16	50x40x16
Innenrundscheifwerkzeug min.	mm	45x35x10	45x35x10	45x35x10	45x35x10
Netzspannung/-frequenz	V/Hz	400/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Gewicht	kg	2.500	3.000	3.700	4.300
Bestellnummer		82620	82621	82622	82623
UVP in € exkl. MwSt.		*31.710,00	*43.040,00	*59.350,00	*65.090,00

Die Maschinen sind mit einem Eilgangs Antrieb für die Längs- und Querachse ausgestattet und bieten im Manuell- und Automatikbetrieb eine sehr einfache Bedienung:

Bohrfutter - Rundlaufgenauigkeit: 0,05 mm


Bohrfutter	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Schnellspannbohrfutter B 12, 1 - 10 mm	17000	88,50
Schnellspannbohrfutter B 16, 1 - 13 mm	17001	167,00
Schnellspannbohrfutter B 16, 1 - 16 mm	17002	104,00
Schnellspannbohrfutter B 18, 1 - 16 mm	17003	97,00
Schnellspannbohrfutter B 22, 5 - 20 mm	17004	97,00

Bohrfutter - Rundlaufgenauigkeit: 0,12 mm


Bohrfutter	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Schnellspannbohrfutter B 12, 1 - 10 mm	82700	54,50
Schnellspannbohrfutter B 16, 1 - 16 mm	16050	94,50
Schnellspannbohrfutter B 18, 1 - 16 mm	16051	100,00
Schnellspannbohrfutter R+L, B 16, 1 - 16 mm	82702	111,00

RÖHM-Bohrfutter


Schnellspannbohrfutter	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
RÖHM B 16, 1 - 13 mm	16041	87,50
Schnellspannbohrfutter B 16, 1 - 16 mm	16042	132,00

Spannzangen-Sets MK/ER40


Spannzangen-Sets für Fräs- und Bohrmaschinen	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Spannzangen-Set MK 2 (ER40), 15-teilig	82771	604,00
Spannzangen-Set MK 3 (ER40), 15-teilig	82772	604,00
Spannzangen-Set MK 4 (ER40), 15-teilig	82773	604,00

Spannzangen-Sets ISO/ER40


Spannzangen-Sets für Fräs- und Bohrmaschinen	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Spannzangen-Set ISO 30 (ER40), 15-teilig	82778	604,00
Spannzangen-Set ISO 40 (ER40), 15-teilig	82779	604,00

Spannzangen direktspannend


Spannzangen-Sets direktspannend	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Spannzangen-Set MK 2 / M10, 7-teilig	82780	178,00
Spannzangen-Set MK 3 / M12, 11-teilig	82781	325,00
Spannzangen-Set MK 4 / M16, 15-teilig	82782	361,00

HSS-Bohrerkassetten


HSS-Bohrerkassetten	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MK 2 / MK 3, 9-teilig, Ø 14,5 - Ø 30 mm	82032	199,00
25-teilig, Ø 1 - Ø 13 mm, TiN-beschichtet	82031	87,50
HSS-Co5-DIN 338 PREMIUM 25-tlg., Ø 1-13 mm	82030	192,00

Universal-Ausdrehkopf-Sets


Universal-Ausdrehkopf- Sets	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Universal-Ausdrehkopf-Set 10 - 125 mm, 9-teilig	82760	399,00
Universal-Ausdrehkopf-Set 12 - 225 mm, 12-teilig	82761	566,00

**Aufnahmeschäfte für
Ausdrehkopf-Sets**


Aufnahmeschäfte für Ausdrehkopf-Sortimente	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Aufnahmeschaft MK 2	82764	111,00
Aufnahmeschaft MK 3	82765	111,00
Aufnahmeschaft MK 4	82766	111,00
Aufnahmeschaft ISO 30	82767	124,00
Aufnahmeschaft ISO 40	82768	124,00

Schaftfräasersatz


Schaftfräasersatz	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Schaftfräasersatz Titan 20-teilig, Ø 3 - 20, HSS-TiN, 2 und 4 Schneiden	89031	231,00

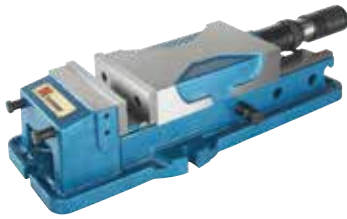
Gewindeschneidsätze metrisch/Zoll


Außengewinde-Dreh-Sets KEG	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
16 mm, 12-teilig, metrische Gewinde	89400	216,00
20 mm, 12-teilig, metrische Gewinde	89401	244,00
25 mm, 12-teilig, metrische Gewinde	89402	271,00
16 mm, 12-teilig, zöllige Gewinde	89410	231,00
20 mm, 12-teilig, zöllige Gewinde	89411	291,00
25 mm, 12-teilig, zöllige Gewinde	89412	314,00

CNC-Hydraulikschraubstöcke HPV


CNC- Hydraulikschraubstöcke	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
HP 100 V	82800	*1.820,00
HP 130 V	82801	*1.965,00
HP 160 V	82802	*2.395,00
HP 200 V	82803	*2.970,00

Hydraulikschraubstöcke MPV



Hydraulikschraubstöcke MP V	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MP 130 V	82810	*1.745,00
MP 160 V	82811	*2.145,00
MP 200 V	82812	*2.930,00
MP 250 V	82813	*5.985,00

Hydraulikschraubstöcke CB



Hydraulikschraubstöcke CB mit Drehteller	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
CB 100 mit Drehteller	82820	*894,00
CB 125 mit Drehteller	82821	*1.010,00
CB 150 mit Drehteller	82822	*1.070,00
CB 200 mit Drehteller	82823	*1.525,00

Schnellspannschraubstöcke



Schnellspannschraubstöcke	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
QUICK GRIP 4"/100 mm	16091	*130,00
QUICK GRIP 6"/150 mm	16092	*158,00
QUICK GRIP 8"/200 mm	16093	*770,00

Maschinenschraubstöcke



Maschinenschraubstöcke	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
3" / 75 mm	16080	135,00
4" / 100 mm	16082	174,00
5" / 120 mm	16084	220,00
6" / 150 mm	16086	309,00

Spannwerkzeuge



Spannwerkzeuge-Sortiment	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
58-teilig, M10 für T-Nut 10 mm	88099	*156,00
58-teilig, M10 für T-Nut 12 mm	88085	*165,00
58-teilig, M12 für T-Nut 14 mm	88083	*174,00
58-teilig, M14 für T-Nut 16 mm	88082	*199,00

Parallel-Unterlegplatten-Sätze



Parallel-Unterlegplatten-Sätze	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
40-teilig, 100 x 2/3/4/5/6 mm	82792	520,00
16-teilig, 200 x 8 mm	82793	270,00
24-teilig, 120 x 10 mm	82790	429,00
28-teilig, 150 x 10 mm	82791	550,00

METALLBEARBEITUNG

Teilapparate TAHV



Teilapparate TAHV horizontal / vertikal	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
TAHV 160 mit Drehfutter	82860	*1.485,00
TAHV 200 mit Drehfutter	82861	*1.735,00

Reitstöcke RST



Reitstöcke	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
RST 130, Höhe 127 - 165 mm	82875	*532,00
RST 160, Höhe 190 - 220 mm	82876	*620,00

Rundtisch HVRT



Rundtische HVRT horizontal/vertikal inkl. Planscheibe	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
HVRT 100	82850	*531,00
HVRT 160	82851	*648,00
HVRT 200	82852	*796,00
HVRT 250	82853	*888,00

Kantentaster



Kantentaster	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Mechanischer Kantentaster	82797	45,50
Elektronischer Kantentaster	82796	174,00

Gewindeschneidapparate



Gewindeschneidapparate mit Rutschkupplung	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MK 3 / MK 4, M2 - M7	88041	*556,00
MK 3 / MK 4, M5 - M12	88040	*737,00
MK 3 / MK 4, M8 - M20	88042	*809,00

Räumnadel-Sets



Räumnadel-Sets	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
2/3 mm	82785	239,00
4/5/6/8 mm	82786	756,00
10/12/14 mm	82787	1.140,00
16/18 mm	82788	1.175,00

Messwerkzeug-Sortimente


Messwerkzeug-Sortimente	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
4-teilig	88710	92,50
5-teilig	88711	143,00

Präzisionsmessschieber


Präzisionsmessschieber	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
150 mm	88725	43,00
200 mm	88726	54,50
300 mm	88727	376,00
500 mm	88728	665,00

Schutzeinrichtung Drehen


Schutzeinrichtungen	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Universal-Späneschutz G=300 mm	89600	363,00

LED-Arbeitsplatzbeleuchtung


Halogen-Arbeitsleuchten	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
mit Magnetfuß	88761	239,00
kurz	88762	277,00
mittel, Quadratarm	88763	307,00
lang, Quadratarm	88764	365,00

Außengewinde-Dreh-Sets


Außengewinde-Dreh-Sets, 12-teilig	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
KEG 16 mm, metrische Gewinde	89400	216,00
KEG 20 mm, metrische Gewinde	89401	244,00
KEG 25 mm, metrische Gewinde	89402	271,00
KEG 16 mm, zöllige Gewinde	89410	231,00
KEG 20 mm, zöllige Gewinde	89411	291,00
KEG 25 mm, zöllige Gewinde	89412	314,00

Schutzeinrichtungen Fräsen


Schutzeinrichtungen	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Universal-Späneschutz Ø D=300 mm	89620	1.145,00
Universal-Späneschutz Ø D=350 mm	89621	1.170,00
Universal-Späneschutz Ø D=400 mm	89622	1.185,00

Kühlmitteleinrichtung


Kühlmitteleinrichtung	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Kühlmitteleinrichtung 9 I komplett, mit Tauchpumpe	16078	561,00

Koordinaten-Kreuztische


Koordinaten-Kreuztische	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
GEM 400x120 mm	82890	*921,00
GEM 500x180 mm	82891	*1.070,00
GEM 700x180 mm	82892	*1.220,00
GEM 730x210 mm	82893	*1.520,00

Innengewinde-Dreh-Sets


Innengewinde-Dreh-Sets 12-teilig	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
KNG 12 mm, metrische Gewinde	89405	183,00
KNG 16 mm, metrische Gewinde	89406	268,00
KNG 20 mm, metrische Gewinde	89407	239,00
KNG 12 mm, zöllige Gewinde	89415	177,00
KNG 16 mm, zöllige Gewinde	89416	249,00
KNG 20 mm, zöllige Gewinde	89417	301,00

Schutzeinrichtung Drehen


Schutzeinrichtung	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Universal-Drehfutterschutz Ø 350 mm	89610	632,00

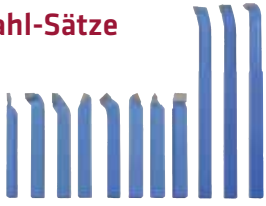
Präzisions-Wasserwaage


Präzisions-Wasserwaage	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Präzisions-Wasserwaage	88755	176,00

Maschinenschuhe


Maschinenschuhe	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt.
Ø 40 mm	88780	15,50
Ø 80 mm	88781	34,00
Ø 120 mm	88782	47,50
Ø 160 mm	88783	71,00
Ø 180 mm	88784	80,50

Drehstahl-Sätze



Drehstahl-Sätze	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
10 x 10 mm ISO/DIN, 5-teilig	89150	68,50
10 x 10 mm ISO/DIN, 11-teilig	89155	139,00
12 x 12 mm ISO/DIN, 5-teilig	89020	98,00
12 x 12 mm ISO/DIN, 11-teilig	89021	161,00
16 x 16 mm ISO/DIN, 5-teilig	89152	124,00
16 x 16 mm ISO/DIN, 11-teilig	89157	234,00
20 x 20 mm ISO/DIN, 5-teilig	89153	161,00
20 x 20 mm ISO/DIN, 11-teilig	89158	296,00
25 x 25 mm ISO/DIN, 5-teilig	89154	281,00
25 x 25 mm ISO/DIN, 11-teilig	89159	386,00

Bohrstangen-Set



Bohrstangen-Set	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
SCLCR-25, 95°, 4-teilig	89070	Auf Anfrage

Rändel-Set



Rändel-Set	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Rändel-Set 6-teilig	88745	*184,00

Mitlaufende Körnerspitzen



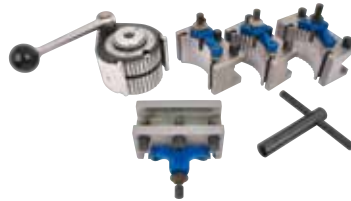
Mitlaufende Körnerspitzen	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MK 2, Spitzenwinkel 60°	89041	98,00
MK 3, Spitzenwinkel 60°	89042	111,00
MK 4, Spitzenwinkel 60°	89043	133,00
MK 5, Spitzenwinkel 60°	89055	184,00
MK 6, Spitzenwinkel 60°	89056	465,00

Wendeplatten-Drehmeißel-Sätze



Wendeplatten-Drehmeißel-Sätze	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
10 x 10 mm, 7-teilig	88065	201,00
12 x 12 mm, 7-teilig	88066	216,00
16 x 16 mm, 7-teilig	88067	239,00
20 x 20 mm, 7-teilig	88068	309,00
25 x 25 mm, 7-teilig	88069	402,00

Schnellwechsel-Stahlhalter-Sets



Schnellwechsel-Stahlhalter-Sets	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MAa, 5-teilig	88093	*445,00
MA, 5-teilig	88090	*616,00
ME, 5-teilig	88094	*639,00
MB, 5-teilig	88091	*682,00
MC, 5-teilig	88092	*1.350,00

Mitlaufende Körnerspitze-Sets



Mitlaufende Körnerspitze MK-Sets	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
Set MK 2	88700	263,00
Set MK 3	88701	301,00
Set MK 4	88702	315,00

Zentrierbohrer-Set



Zentrierbohrer-Set	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
12-teilig, 0,8 - 10 mm	88740	121,00

Mitlaufende Zentrierkegel



Mitlaufender Zentrierkegel	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
MK 2 / 60 mm	88705	201,00
MK 3 / 100 mm	88706	268,00
MK 4 / 130 mm	88707	371,00
MK 5 / 150 mm	88708	595,00

Klemmhalter



Klemmhalter PCLNR 95°



Klemmhalter PSSNR 45°



Klemmhalter PDJNR 93°



Klemmhalter SCLCR 95°



Klemmhalter SDJCR 93°



Klemmhalter SVJBR 93°



Klemmhalter SVVBN 72,5° 93°

Klemmhalter	Best.Nr.	UVP in € exkl. MwSt
PCLNR 95°, 16x16x100	89300	78,50
PCLNR 95°, 20x20x125	89301	92,50
PCLNR 95°, 25x25x150	89302	117,00
PDJNR 93°, 16x16x100	89303	85,00
PDJNR 93°, 20x20x125	89304	98,00
PDJNR 93°, 25x25x150	89305	133,00
PSSNR 45°, 16x16x100	89306	78,50
PSSNR 45°, 20x20x125	89307	94,50
PSSNR 45°, 25x25x150	89308	117,00
SCLCR 95°, 8x8x60	89309	40,50
SCLCR 95°, 10x10x70	89310	40,50
SCLCR 95°, 12x12x80	89311	54,50
SCLCR 95°, 16x16x100	89312	58,00
SCLCR 95°, 20x20x125	89313	78,50
SCLCR 95°, 25x25x150	89314	101,00
SDJCR 93°, 10x10x70	89315	47,00
SDJCR 93°, 12x12x80	89316	52,00
SDJCR 93°, 16x16x100	89317	58,00
SDJCR 93°, 20x20x125	89318	73,00
SDJCR 93°, 25x25x150	89319	94,50
SVJBR 93°, 12x12x80	89320	58,00
SVJBR 93°, 16x16x100	89321	63,00
SVJBR 93°, 20x20x125	89322	79,50
SVJBR 93°, 25x25x150	89323	101,00
SVVBN 72,5°, 12x12x80	89324	57,00
SVVBN 72,5°, 16x16x100	89325	63,00
SVVBN 72,5°, 20x20x125	89326	76,50
SVVBN 72,5°, 25x25x150	89327	90,00

Steintrennmaschine STM 600/350

Die beeindruckenden Steintrennmaschinen verdienen aufgrund ihrer Robustheit, ihres perfekten Handlings und nicht zuletzt aufgrund eines sehr guten Preis-/Leistungsverhältnisses eine nähere Betrachtung. Sie schneidet einfach alles: Fliesen, Waschbetonplatten, Pflastersteine, Marmor und Granit, Ziegel, Klinker, Kunststein ...

Ideal für Bauunternehmen, Gartenbaubetriebe und Plattenleger.

- > Profi-Details: Arretierbarer Federspanner für Rückstellung in zwei Sattellagern
- > Wasserpumpe, Scheibenkühlung mit Dosierventil
- > Starker Antriebsmotor 2,2 kW / 230 V
- > Sicherheitsschalter mit Nullspannungsauslöser



Inklusive segmentierte
Diamantscheibe für
universellen Einsatz

Modell	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°	mm	mm	kW	V/Hz	cm			kg		
STM 600/350	105	600	-	350	25,4	2,2	230/50	113	57	160	72	61365	913,00

Ziegelschneidmaschinen ZSM-(X)L 890/700

Robuster Aufbau, Schnellarretierung der Schnitttiefe, Direktantrieb, Qualitäts-Diamanttrennscheibe, leicht beweglicher Horizontalschlitten auf Stahlrollen mit Präzisionskugellagern: Die ZSM 890/700 überzeugt durch ihre einfache, praxisorientierte Technik und deckt mit einer großen Schnittleistung anspruchsvolle Anforderungen an eine moderne Ziegelschneidmaschine ab. Not-Aus-Schalter vorne am Sägeblattschutz montiert.

- > Sicherheit durch große Schutzabdeckung, rückseitige Verbauung und ausreichenden Arbeitsabstand
- > Hoch gelegter Schneidetisch für optimale Kontrolle und ideales Handling des Schneidvorgangs
- > Transporträder und Kranhaken für einfachen Baustellentransport
- > Queranschlag mit Messskala, Handhebel für komfortable Bewegung des Horizontalschlittens



Inklusive segmentierte
Diamantscheibe für
universellen Einsatz



ZSM-L 890/700



Robuste Stahlkonstruktion

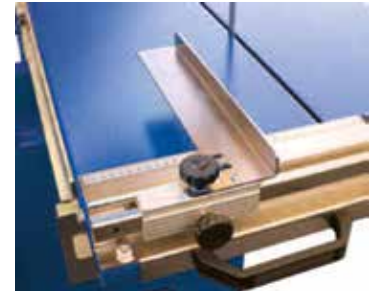
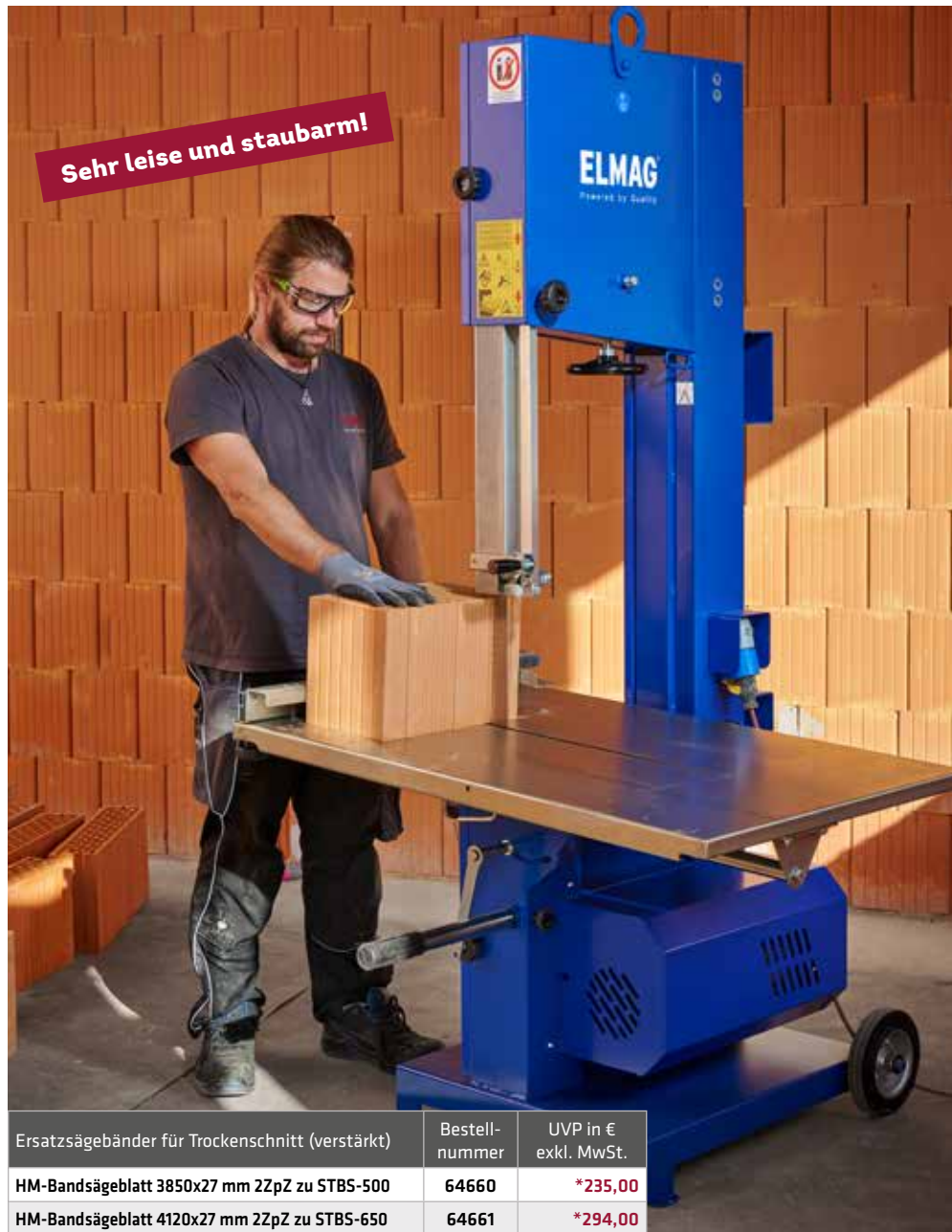


Modelle	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°	mm	mm	kW	V/Hz	cm			kg		
ZSM-L 890/700	250	400	-	700	30	4	400/50	140	86	153	155	61375	*3.060,00
ZSM-XL 890/700	250	520	-	700	30	4	400/50	160	86	153	165	61376	*3.360,00

STBS für Trockenschnitt (Ziegel, Porenbeton, Dämmmaterial, usw.)

Die Steinbandsägen der Serie STBS sind speziell für den Einsatz auf Baustellen konzipiert. Im Trockenschnitt sind sie geeignet für die exakte Bearbeitung von Materialien wie Porenbeton, Ziegel, Leichtporoton, Blähton und Holz aber auch für Dämmplatten wie Styropor und Styrodur.

Anschlußstutzen für Staubabsaugung vorhanden Sägebandspannung mit Handrad einfach und optimal einstellbar inklusive Staplertaschen und Hebeöse.



Winkel- und Gehrungsanschlag im Set enthalten



Sägebandwechsel in kürzester Zeit möglich. Die Maschine stoppt sofort wenn eine der Türen geöffnet wird.

- Konstante Sägebandspannung und 440 mm Laufräder für verringerte Bruchgefahr des Bandes und präzise Schnitte
- Direktantrieb mit Getriebemotor auf extra Motorkonsole
- Automatische Sägebandabschaltung bei Schnittende
- Maschinenstopp bei Öffnen der Türen
- Kurze Sägebandwechselzeiten
- Gerad-, Gehrungs-, und manuelle Konturschnitte möglich
- Präzise Bandführung, auf die Steinhöhe einstellbar
- Einfacher Standortwechsel durch Transporträder und Transportstange

Ersatzsägebänder für Trockenschnitt (verstärkt)	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
HM-Bandsägeblatt 3850x27 mm 2ZpZ zu STBS-500	64660	*235,00
HM-Bandsägeblatt 4120x27 mm 2ZpZ zu STBS-650	64661	*294,00

Modelle	Schnittleistung			Sägebandabmessung	Tischgröße	Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Höhe	Länge	Winkel			Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°			kW	V/Hz	cm	cm	cm	kg		
STBS-500	500	660	0 - 45	3.850 x 27	71 x 106	1,85	230/50	105	90	184	203	64650	*3.720,00
STBS-650	650	660	0 - 45	4.120 x 34	71 x 106	1,85	230/50	105	90	198	207	64651	*3.920,00

SUPREME

Die neu entwickelten ELMAG® SUPREME Brückensägen für den professionellen und semiprofessionellen Einsatz erfüllen höchste Anforderungen an Ausstattung, Ergonomie und Präzision. Als transportierbare Baustellengeräte mit starkem 2,2 kW Antriebsmotor trennen SUPREME Produkte spielend Granit- und Marmorplatten, Ziegel, Natursteine und Betonblöcke bis zu Schnitttiefen von 85 mm (135 mm im Umkehrschnitt).

Unsere Empfehlung

Für sehr harte Fliesen- und Feinsteinzeugformate verwenden Sie die neu entwickelte DiaProfi flash Diamantscheibe Feinsteinzeug.



Inklusive segmentierte
Diamantscheibe für
universellen Einsatz

Serienmäßig:

Optional erhältlich:



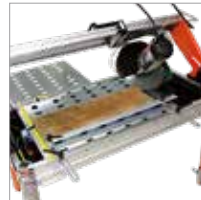
Laserschnittanzeige



2-Radsatz



Zusatzstisch








Längsansschlag



Befestigungsklemme



Handgriff b. Motor

Modelle	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/ Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°	mm	mm	kW	V/Hz	cm			kg		
SUPREME 85 S-SET	85	850	0 - 45	300	25,4	2,2	230/50	158	77	135	80	61120	*2.425,00
SUPREME 100 S-SET	85	1.000	0 - 45	300	25,4	2,2	230/50	173	77	135	83	61121	*2.510,00
SUPREME 120 S-SET	85	1.200	0 - 45	300	25,4	2,2	230/50	193	77	135	86	61122	*2.545,00
SUPREME 150 S-SET	85	1.500	0 - 45	300	25,4	2,2	230/50	223	77	135	92	61123	*2.690,00
SUPREME 200 S-SET	85	2.000	0 - 45	300	25,4	2,2	230/50	290	77	135	98	61124	*3.190,00
Zubehör:													
Zusatzstisch	Montage ist links und rechts von der Maschine möglich							60	77	139	9	61280	*192,00
Handradvorschub	für SUPREME 85 S, bei anderen SUPREME-Modellen serienmäßig											61476	*137,00
Motor 2,2 kW 400 V	Optional: Ausführung mit Elektromotor Nennleistung 2,2 kW, 400 Volt											61283 ¹⁾	*243,00
Befestigungsklemme B-LOCK für bis 40mm												61286	*151,00
Front-Handgriff												61287	*91,00
Handgriff bei Motor (zum Eintauchen)												61288	*92,50
Längsansschlag für SUPREME 85 S 100 S 120 S 150 S 200 S								61470	61471	61472	61473	61474	*177,00

1) Lieferzeit ca. 5 Wochen

PRIME

Die ELMAG® PRIME Brückensägen eignen sich hervorragend für den individuellen Einsatz auf der Baustelle, und sind somit ein MUSS für jeden Profi.

Die großen Schnittdimensionen ermöglichen ein nahezu unbegrenztes Arbeiten. Die optional erhältlichen Features können je nach Anwendung und Bedarf mitgeliefert werden, und erhöhen somit die Effizienz und sparen Kosten.

Als transportierbare Baustellengeräte mit starkem 2,2 kW Antriebsmotor trennen PRIME Produkte spielend Granit- und Marmorplatten, Ziegel, Natursteine und Betonblöcke bis zu Schnitttiefen von 110 mm (180 mm im Umkehrschnitt).

Bild zeigt Maschine in 45° Gehrungsschnitt + Zusatztisch



Inklusive segmentierte Diamantscheibe für universellen Einsatz

Serienmäßig:

Optional erhältlich:



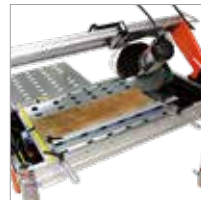
Laserschnittanzeige



2-Radsatz



Zusatztisch



Längsanschlag



Befestigungsklemme



Handgriff b. Motor

Modelle	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	Tiefe	Länge	Winkel	mm	mm	kW	V/Hz	cm	cm	cm	kg		
PRIME 85 S-SET	110	850	0 - 45	350	25,4	2,2	230/50	158	77	135	80	61130	*2.490,00
PRIME 100 S-SET	110	1.000	0 - 45	350	25,4	2,2	230/50	173	77	135	83	61131	*2.565,00
PRIME 120 S-SET	110	1.200	0 - 45	350	25,4	2,2	230/50	193	77	135	86	61132	*2.640,00
PRIME 150 S-SET	110	1.500	0 - 45	350	25,4	2,2	230/50	223	77	135	92	61133	*2.770,00
PRIME 200 S-SET	110	2.000	0 - 45	350	25,4	2,2	230/50	290	77	135	98	61134 ¹⁾	*3.295,00
Zubehör:													
Zusatztisch	Montage ist links und rechts von der Maschine möglich							60	77	139	9	61280	*192,00
Handradvorschub	für PRIME 85 S, bei anderen PRIME-Modellen serienmäßig											61476	*137,00
Motor 2,2 kW 400 V	Optional: Ausführung mit Elektromotor Nennleistung 2,2 kW, 400 Volt											61283 ¹⁾	*243,00
Befestigungsklemme B-LOCK für bis 40mm												61286	*151,00
Front-Handgriff												61287	*91,00
Handgriff bei Motor (zum Eintauchen)												61288	*92,50
Längsanschlag für PRIME 85 S 100 S 120 S 150 S 200 S								61470 61471 61472 61473 61474					*177,00

¹⁾ Lieferzeit ca. 5 Wochen






* = ELMAG-Spezialprogramm

Steintrennmaschinen Serie STM

- > Ideal für Naturstein- & Gartenbaubetriebe, Plattenleger
- > Vollverzinkte Ausführung, ausziehbare Wasserwanne
- > K-Modelle mit aufklappbarem Gehrungstisch
- > Modelle auf Anfrage auch in 400 Volt erhältlich
- > Inkl. Diamantscheibe 350 mm mit segmentiertem Schneidrand



Abb. zeigt K-Modell mit aufklappbarem Tisch

Modelle	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°	mm	mm	kW	V/Hz	cm	cm	cm	kg		
STM 810/350	110	810	-	350	25,4	2,2	230/50	120	60	140	85	61319	*3.120,00
STM 1050/350	110	1.050	-	350	25,4	2,2	230/50	154	72	140	110	61322	*3.235,00
STM 1250/350	110	1.250	-	350	25,4	2,2	230/50	164	72	140	125	61326	*3.485,00
Modelle mit neuem Kippsystem:													
STM 900/350 K	110	900	0-45	350	25,4	2,2	230/50	135	78	130	97	61301	*3.745,00
STM 1300/350 K	110	1.300	0-45	350	25,4	2,2	230/50	175	78	130	122	61302	*4.490,00

SUPERLUNGA 3300

Großformatige Fliesen und Platten können mit dieser Maschinen spielend bearbeitet werden. Die neue Fliesen- und Plattenschneidmaschine ist ideal geeignet für gerade und 45° Schnitte. Das neue Brückenprofil garantiert einen sauberen und geraden Schnitt.






Im Lieferumfang sind Radsatz, Laserschnittanzeige, B-Lock Befestigungsklemme, Handvorschubrad und 4 Stk. Zusatztische inkludiert.

Unsere Empfehlung:

Für sehr harte Fliesen- und Feinsteinzeugformate verwenden Sie die neu entwickelte DiaProfi flash Diamantscheibe Feinsteinzeug.



Inklusive Diamantscheibe mit geschlossenem Schneidrand für Fliesen

Modelle	Schnittleistung			Diamanttrennscheibe		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
						Nennleistung	Spannung/Frequenz	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	°	mm	mm	kW	V/Hz	cm	cm	cm	kg		
SUPERLUNGA 3300	40	3.330	0 - 45	200	25,4	1,4	230/50	397	90	130	150	61298	*5.820,00
Zubehör:													
Zusatztisch	Montage ist links und rechts von der Maschine möglich							60	77	139	9	61280	*192,00
Befestigungsklemme B-LOCK bis 40 mm												61286	*151,00

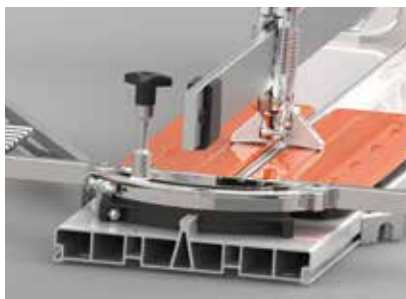
PROFI EVO

Großes, langlebiges Schneidrad 15 mm aus Wolframkarbid für den exakten Schnitt, leichtgängiger Schneidkopf mit zwei einstellbaren Kugellagern, verwindungssteife Schneidkopfführung, knackfreudiger Andrücksteg am stabilen Grundrahmen und einfachste Handhabung - bei der Entwicklung der PROFİ EVO Fliesenschneidgeräte wurde speziell auf Erkenntnisse aus der Praxis und auf die Bedürfnisse von Professionisten Rücksicht genommen.

PROFI EVO für den Fliesenprofi:
Messen - Schneiden - Andrücken - Fertig!

Weitere Highlights

- > 100% Alu (daher sehr leicht zu transportieren)
- > Beidseitig ausklappbare Auflageverlängerungen
- > 45° Gehrung möglich (beidseitig)
- > Inkl. Winkel- & Längsanschlag



Für einen geradlinigen Schnitt unerlässlich:
Eine verwindungssteife, möglichst glatte
Schneidkopfführung auf einem stabilen
Geräterahmen.



Das Wichtigste an einem manuell betätigten
Fliesenschneidgerät:
Die Schneidradhärte und der Radius des
Schneidrads.




Das langlebige Schneidrad aus hartem
Wolframkarbid mit einem Durchmesser
von 15 mm sorgt für den messerscharfen
Präzisionsschnitt.

Modelle	Schneidleistung			Schneidrad		Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Schnitt- länge max.	Diagonalschnitt Platte, max.	Platten- stärke, max.	Außen-Ø	Innen-Ø	l	b	h	Gew.		
	mm	mm	mm	mm	mm	cm			kg		
PROFI EVO 63	630	440x440	5-15	15	6	100	29	27	9,5	61400	327,00
PROFI EVO 88	880	620x620	5-15	15	6	120	29	27	13	61401	357,00
PROFI EVO 103	1.030	720x720	5-15	15	6	140	29	27	14,1	61402	420,00
PROFI EVO 133	1.330	940x940	5-15	15	6	170	29	27	17	61403	537,00
PROFI EVO 163	1.630	1.150x1.150	5-15	15	6	200	29	27	19,9	61404	619,00
PROFI EVO Ersatz-Schneidrad										61398	19,50

DiaProfi Kernbohrer

Die schnellsten Kernbohrer für alle Materialien wie: Marmor, Granit, Fliesen, Ziegel, Feinsteinzeug etc.

	Nutzlänge in mm	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
6	35	62200	29,00
8		62201	31,50
10		62202	33,00
12		62203	35,50
14		62204	37,50
18	65	62205	38,50
20		62206	40,00
25		62207	46,00
32		62208	51,50
35		62209	53,00
40		62210	62,00
45		62211	69,50
50		62212	75,00
55		62213	76,00
60		62214	78,00
68		62215	87,50
75		62216	92,00
82		62217	98,00
110		62218	163,00
120		62219	171,00

Modell	Durchmesser	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Set 7-tlg.	Ø 2x6, 2x8, 1x10, 1x12, 1x14 mm	62320	221,00
Adapter Dreikant / M14		62321	15,20

DIAPROFI

Bei gleichzeitiger unerreichter Standzeit durch die "Vakuum-Löttechnik" Einzusetzen in Winkelschleifern oder mit Bohrmaschinen (mit Adapter). Für alle möglichen Löcher und Öffnungen für Dübel, Sanitärinstallationen und elektrische Kabel, schnell und exakt.



- > Aufnahme: M14
- > Zum Einsatz auf Winkelschleifern
- > Adapter Dreikant / M14 zum Betrieb auf Bohrmaschinen lieferbar
- > 6 bis 14 mm mit integriertem Kühlwachs



Das **ELMAG-Set** mit den gängigsten Bohrern in der stabilen Kunststoffbox!

Bild zeigt Set 7-tlg.



Adapter Dreikant / M14

MIXIT

Der MIXIT ist ideal zum Mischen von gängigen Baustoffen wie Zement, Fliesenkleber, Putz oder Estrich. Das Rührgerät verfügt über eine praktische Zweigang-Schaltung und einen Transportwagen für den einfachen Transport des gemischten Materials.



Modell	Rührleistung		Elektromotor		Abmessungen			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Kapazität	Nenndrehzahl	Nennleistung	Spann./Frequenz	l	b	h			
	kg	UpM	kW	V/Hz	cm			kg		
MIXIT	50	180-360	1,6	230/50	58	58	65	21	61251	716,00

MIXER 50

Keine Baustelle ohne Mischgerät - die universell einsetzbaren ELMAG® MIXER sparen Kraft und stellen in kürzester Zeit optimal abgemischte Fliesenkleber, Mörtel, Kalk- und Zementputz oder Malerfarben zur Verfügung.

MIXER 50 Super

- > Starker Antriebsmotor 1,2 kW
- > Nenndrehzahl 60 UpM
- > Kapazität 50 Liter je Durchgang
- > Norm-Kunststoffbehälter 65 Liter
- > Spritzdichte Abdeckung
- > Viergliedriges Rührwerkzeug
- > Thermo-Überlastschutz
- > Nullspannungsauslöser
- > Transportrollen und Handbügel



Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ersatzbeimer MIXER 50 Super, 65 l	61142	57,00
Ersatzrührer MIXER 50 Super	61148	130,00

Modell	Rührleistung		Elektromotor		Abmessungen			Gew.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Kapazität	Nenn-drehzahl	Nennleistung	Spann./Frequenz	l	b	h			
	kg	UpM	kW	V/Hz	cm			kg		
MIXER 50 Super	50	60	1,2	230/50	95	60	78	24	61250	987,00

Rührwerke MINIMIX

- > Kompakte Rührwerke für den professionellen Dauereinsatz
- > Alle Modelle mit 2-stufigem Umschaltgetriebe
- > Dazwischen jeweils stufenlose Drehzahlverstellung
- > 230 Volt Anschluss
- > Mit Arretierknopf ausgestattet
- > Lieferumfang komplett mit Rührquirl
(MiniMix 1000 = Ø 120 mm, 1300 = Ø 140 mm, 1600 = Ø 160 mm)



Zubehör	Aufnahme	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Ersatzquirl Ø 120 mm	M14	61255	22,50
Ersatzquirl Ø 140 mm	M14	61256	26,00
Ersatzquirl Ø 160 mm	M14	61257	30,00

Modelle	Drehzahlen		Rührwerkzeug		Elektromotor		Abmessungen				Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Nenn-drehzahl 1	Nenn-drehzahl 2	Rührkorb Ø	Werkzeugaufnahme	Nennleistung	Spann./Frequenz	l	b	h	Gew.		
	UpM	UpM	mm		kW	V/Hz	cm			kg		
MiniMix 1000	180-380	300-650	120	M14	1	230/50	40	25	30	4,7	61247	177,00
MiniMix 1300	180-380	300-650	140	M14	1,3	230/50	40	25	30	4,7	61248	229,00
MiniMix 1600	180-380	300-650	160	M14	1,6	230/50	40	25	30	4,7	61249	279,00

Rüttelplatten, vorwärtslaufend

Die Rüttelplatten der PC- Serie sind für jegliche Arten der Bodenbearbeitungen ausgelegt. Jeder Garten- und Landschaftsbauer sowie jede Baustelle wird mit dieser Maschinenserie bedient. Auch für Asphaltierarbeiten (mit Wassertank) finden diese Maschinen ihren Einsatz. Die unterschiedlichen Größen können je nach Anwendungsfall ausgewählt werden.

- > Perfekte Verdichter für die verschiedensten Einsatzbereiche
- > Hohe Verdichtung kombiniert mit einfacher Bedienung
- > Geeignet für die Verdichtung von granularem und gemischtem Material, sowie warmen / kaltem Asphalt oder Betonstein
- > Maschinenhöhe von nur 67 cm (mit umgelegtem Schutzbügel). Passt in jeden Kombi.
- > Serienmäßig mit Radsatz
- > Optional: Gummimatte zum Schutz von Pflastersteinen & Wasserberieselung für Asphalt



PCB12-35



PCE14-40-ELEKTRO



PCB16

Abb. zeigt PCB20
mit optionalem Wassertank

Zubehör	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Wassertank für Modell PCB12-35 (zzgl. 63049)	63040	*205,00
Wassertank-Set für Modelle PCB14-40, PCB16-40	63041	*205,00
Wassertank-Set für Modell PCB16-50	63042	*205,00
Wassertank-Set für Modelle PC(B)(D)20-50	63043	*205,00
Wassertank-Set für Modell PCE14-40	63044	*205,00
Gummimatte für PCB11-35 light inkl. Halter	63053	*243,00
Gummimatte für PCB12-35 inkl. Halter	63045	*239,00
Gummimatte für PC(B)(E)14-40 / PCB16-40 inkl. Halter	63046	*249,00
Gummimatte für PCB16-50 inkl. Halter	63047	*298,00
Gummimatte für PC(B)(D)20-50 inkl. Halter	63048	*329,00
Schutzrahmen für PCB12-35	63049	*196,00

Gummimatte zum
Schutz von Pflastersteinen

Modelle	Zentrifugal- kraft	Max. Geschwindigkeit	Flächen- verdichtung	Motor	Leistung	Plattengröße	Optionaler Wassertank	Vibrations- frequenz	Schallpegel	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kN	m/min	m ² /h	Typ	PS	mm	l	Hz	LWA	kg		
PCB11-35 light-HONDA	11	25	525	GX160	5	350x380	-	100	95	49	63009	*1.140,00
PCB12-35-HONDA	12	26	546	GX160	5	350x550	11	93	105	75	63008	*1.230,00
PCB14-40-HONDA	14	26	625	GX160	5	400x550	11	93	105	80	63002	*1.275,00
PCE14-40-ELEKTRO	14	26	625	Elektro/230 V	3	400x550	11	93	88	82	63003	*1.315,00
PCB16-40-HONDA	16	26	625	GX160	5	400x550	11	93	102	83	63004	*1.325,00
PCB16-50-HONDA	16	26	780	GX160	5	500x500	11	93	102	89	63005	*1.370,00
PCB20-50-HONDA	20	24	720	GX160	5	500x634	11	93	102	97	63006	*1.435,00
PCD20-50-HATZ DIESEL	20	24	720	1B20	4,5	500x634	11	93	104	109	63007	*2.700,00

Rüttelplatten, reversierbar

Große Flächen mit leistungsstarken Maschinen verdichten.
Bei allen Modellen ist die Maschine durch einen hochwertigen Schutzrahmen aus Stahl durch Beschädigungen geschützt.

- > Stufenlos hydraulisch verstellbar Vorwärts- bzw. Rückwärtslauf
- > Selbstspannendes Kupplungssystem für geringeren Keilriemenverschleiß
- > Riss- und bruchfeste Grundplatte aus gehärtetem Stahl
- > Führungsholm bei Transport oder Lagerung in vertikaler Position arretierbar
- > Neuer Schutzkäfig bietet zuverlässigen Schutz für den Motor und das Gerät
- > Einfach zu montierende Transporträder (optional für RP(B)(D)24-50/RP(B)(D)(E)30-50(60))
- > Extra starke Gummilager verbaut
- > Transporthaken



STEINTRENNTECHNIK

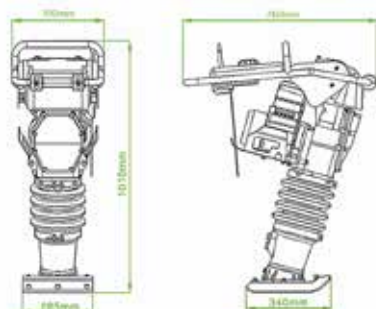
Zubehör Rüttelplatten	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Gummimatte für RP(B)(D)24-50 inkl. Halter	63055	*496,00
Gummimatte für RP(B)(D)(E)30-50 inkl. Halter	63056	*370,00
Gummimatte für RP(B)(D)(E)30-60 inkl. Halter	63057	*372,00
Gummimatte für RP(B)(D)(E)40-50 inkl. Halter	63058	*408,00
Gummimatte für RP(B)(D)(E)40-60 inkl. Halter	63059	*441,00
Radsatz für RP(B)(D)24-50, RP(B)(D)(E)30-50(60)	63060	*202,00

Modelle	Zentrifugal- kraft	Max. Geschwindigkeit	Flächen- verdichtung	Motor	Leistung	Plattengröße	Arbeitsbreite	Vibrations- frequenz	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kN	m/min	m²/h	Typ	PS	mm	mm	Hz	kg		
HONDA-Benzin-Modelle:											
RPB24-50-HONDA	24	20	600	GX160	5	500x680	500	92	149	63010	*2.775,00
RPB30-50-HONDA	30	20	600	GX200	5,5	500x710	500	81	181	63012	*3.225,00
RPB30-60-HONDA	30	20	720	GX200	5,5	600x710	600	81	185	63015	*3.335,00
RPB40-60-HONDA	40	20	720	GX270	8,6	600x840	600	79	275	63021	*5.465,00
Diesel-Modelle:											
RPD24-50-HATZ	24	20	600	1B20	4,5	500x680	500	92	164	63011	*5.035,00
RPD30-50-HATZ	30	20	600	1B20	4,5	500x710	500	81	196	63013	*5.755,00
RPD30-60-HATZ	30	20	720	1B20	4,5	600x710	600	81	206	63016	*6.055,00
RPD40-60-KOHLER	40	24	864	KD350	7,5	600x840	600	79	281	63030	*5.970,00
RPD65-60-HATZ	65	25	990	1B50	10,9	600x900	600	71	400	63024	*8.855,00
RPD65-75-HATZ	65	24	1.122	1B50	10,9	750x900	750	71	425	63026	*8.945,00
Diesel-Elektrostart-Modelle:											
RPDE30-50-E-HATZ	30	20	600	1B20	4,5	500x710	500	81	211	63014	*7.000,00
RPDE30-60-E-HATZ	30	20	720	1B20	4,5	600x710	600	81	221	63017	*7.160,00
RPDE40-50-E-HATZ	40	20	600	1B30	7,6	500x840	500	79	290	63020	*7.670,00
RPDE40-60-E-KOHLER	40	24	864	KD350	7,6	600x840	600	79	288	63031	*6.620,00
RPDE65-75-E-HATZ	65	24	1.122	1B50	10,9	750x900	750	71	445	63027	*10.010,00

Stampfer

Die ELMAG-Stampfer überzeugen durch leichte Bedienbarkeit und hohen Arbeitskomfort. Ob auf geraden Flächen oder in engen Gräben mit der Serie TCB findet jede Baustelle sein passendes Gerät. Das neue Design erlaubt eine sehr einfache Bedienung bei Service- und Wartungsarbeiten.

- > Handarme Vibrationen von nur 6,7 m/s² ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten
- > Das neue Gerätdesign erlaubt einen schnellen Zugriff auf die Kupplung zu Wartungszwecken
- > Neues Design des Tanks und Tankdeckels bieten eine sehr hohe Auslaufsicherheit
- > Große Sprungamplitude ermöglicht eine höhere Bodenverdichtung
- > Baustellengerechte Projektoren aus hochfestem Stahl und schlagfestem Kunststoff bieten optimalen Schutz für Motor und Anbauteile
- > Neuer Honda GXR120 Motor bietet genügend Leistungsreserven auch bei hohen Belastungen
- > Einfacher Zugang zum Choke
- > Stressfreies Arbeiten durch geringeren Lärmpegel
- > Kompakte Bauweise erlaubt das Drehen im Graben
- > Abschaltautomatik bei Ölmangel



TCB-65



Symbolfoto

Modell	Stampffußbreite	Sprunghöhe	Motor	Leistung	Frequenz	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	Typ	PS	Hz	kg		
TCB-65	285	40 - 65	HONDA GXR120	3,6	10-12	70	63079	*1.835,00

Fugenschneider

Asphalt und Beton werden mit dieser Maschinenserie einzigartig geschnitten.

Die Modelle sind für Diamantscheiben von Ø 350 / Ø 400 / Ø 450 / Ø 500 mm je nach gewünschter Schnitttiefe ausgelegt. Diamantscheibe ist im Lieferumfang nicht enthalten – die Auswahl der passenden Scheibe sollte je nach Anwendung und Material getroffen werden.

Die Schnitttiefe wird stufenlos über eine Spindel eingestellt, und es sind Radsatz und Wassertank im Lieferumfang enthalten.

Durch die optimale Gewichtverteilung ist für den Anwender ein sicheres Arbeiten gegeben.

- > Schwerer verwindungssteifer Maschinenrahmen für einen optimalen geraden Schnitt
- > Selbstausrichtende Schwerlastkugellager
- > Optimale Gewichtsverteilung
- > Einstellbare Linienführung
- > Integrierter Wassertank (nur FSB-503)
- > Schnitttiefeanzeige
- > Huböse zur einfachen Verladung
- > Verbesserte Wasserkühlung des Schneidblattes



FSE-503



FSB-503

Benötigtes Zubehör für Fugenschneider (alle mit Bohrung 25,4 mm)	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Für Asphalt und Frischbeton:		
Diamantscheibe 350 mm PREMIUM LINE - ASPHALT	61540	140,00
Diamantscheibe 400 mm PREMIUM LINE - ASPHALT	61541	196,00
Diamantscheibe 450 mm PREMIUM LINE - ASPHALT	61542	272,00
Diamantscheibe 500 mm PREMIUM LINE - ASPHALT	61543	342,00
Für Beton:		
Diamantscheibe 350 mm DiaProfi uni	62276	134,00
Diamantscheibe 400 mm PREMIUM LINE - UNI	61597	407,00
Diamantscheibe 450 mm PREMIUM LINE - UNI	61592	680,00
Diamantscheibe 500 mm PREMIUM LINE - UNI	61595	725,00

Modelle	Max. Schnitttiefe	Diamantblatt-Ø (nicht im Lieferumfang enthalten!)	Motor	Leistung	Wassertank	Abmessungen			Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
						l	b	h			
	mm	mm	Typ	PS	l	mm	mm	mm	kg		
FSB-503	110/135/160/185	350/400/450/500	HONDA GX390	10,2	40	1.176	583	1.114	127	63083	*1.935,00
FSE-503	112/138/162/187	350/400/450/500	Elektro/380V	10,2	40	1.300	580	920	135	63084	*3.210,00

Flügelglätter

Einfache Nachbearbeitung von Beton- und Estrichflächen, egal ob mit Motor- oder Elektroantrieb. Speziell in geschlossenen Räumen zeigt der Elektroantrieb seine Vorteile durch emissionsfreie Nutzung. Im Lieferumfang sind die vier Glättblätter enthalten. Mit dem Glättteller können raue Oberflächen einfach und schnell bearbeitet werden, und sollten am Beginn der Schleifarbeiten verwendet werden. Anschließend wird mit den Glättblättern die „Feinarbeit“ erledigt. Alle Maschinen sind mit Start/Stop-Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet.

- > Ergonomischer höhenverstellbarer Führungsholm
- > Heavy duty Getriebe mit Zentrifugalkupplung gewährleistet einen mehrjährigen wartungsfreien Betrieb
- > Massive Druckplatte und Anwinkelmechanismus garantieren eine erhöhte Zuverlässigkeit und Leistung
- > Einklappbare Transporträder erlauben ein einfaches transportieren des Gerätes (außer Modelle FG(B)(E)-62)
- > Hochwertige, abrasiv-resistente Flügel für eine erhöhte Lebensdauer
- > Hubhaken für ein einfaches Verladen (außer Modelle FG(B)(E)-62)
- > Glätten bis zu 2 mm an der Wand entlang (nur Modelle FG(B)(E)-62)
- > Optional: Glättteller für alle Modelle
- > Optional: verlängerter Führungsholm (72 cm) (außer Modelle FG(B)(E)-62)



FGB-62L

FGE-62E

FGB-92

FGB-122

Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Glättteller für Modell FG(B)(E)-62(L+E)	63100	*178,00
Glättteller für Modell FG(B)(E)-92(E)	63101	*202,00
Glättteller für Modell FGB-122	63102	*243,00
Ersatz-Glättblätter-Set (4 Stk.) für Modell FG(B)(E)-62(L+E)	63103	*75,00
Ersatz-Glättblätter-Set (4 Stk.) für Modell FG(B)(E)-92(E)	63104	*82,00
Ersatz-Glättblätter-Set (4 Stk.) für Modell FGB-122	63105	*120,00


FGE-92E
mit Glättteller

Modelle	Durchmesser	Anzahl der Flügel	Höhe mit eingeklapptem Führungsholm	Länge mit eingeklapptem Führungsholm	Motor	Leistung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	Anz.	mm	mm	Typ	PS	kg		
FGB-62L	600	4	920	1.060	HONDA GX160	5	54	63090	*2.320,00
FGE-62E	600	4	920	1.060	Elektro/230V	3	54	63091	*2.755,00
FGB-92	900	4	960	1.550	HONDA GX160	5	87	63092	*2.320,00
FGE-92E	900	4	960	1.550	Elektro/380V	4,4	90	63093	*3.415,00
FGB-122	1.200	4	940	1.700	HONDA GX240	8	117	63094	*3.800,00

Vibrationsbohle

Die Vibrationsbohle ist unerlässlich beim Verdichten, Abziehen und Glätten von Betonbelägen.

Neigungswinkel kann durch einfaches Drehen des Griffes verstellt werden. Vibrationsregulierung je nach Betonstärke.

Verfügbar auch in Premium-Ausführung: Motor sitzt nicht direkt auf dem ALU-Profil, sondern ist etwas höher gestellt. Weiters sorgt die Frontabdeckung für einen sicheren Betrieb, und ist für die Anforderungen der Baustelle bestens geeignet.

- > Zwei Handgriffe
- > Einfach auszutauschendes ALU-Profil
- > Leichte Handhabung
- > Weitere Modelle auf Anfrage



VB Eco-SET



VB Premium-SET

Modelle	Profillänge	Motor HONDA	Leistung	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	m	Typ	PS	kg		
VB Eco-SET	2	GX25	1	23,5	63350	*969,00
VB Eco-SET	3	GX25	1	27	63351	*995,00
VB Premium-SET	2	GX25	1	28	63355	*1.155,00
VB Premium-SET	3	GX25	1	31,5	63356	*1.200,00

Flaschenrüttler

Beton- Flaschenrüttler mit tragbarer Antriebseinheit.

Je nach Anwendungsfall einfach die gewünschte Rüttelflasche dazu nehmen und los geht's.

- > Doppelt isolierter Elektromotor
- > Leichtgewicht inkl. Tragegurt
- > Kraftvolle Vibrationen
- > Flexibler Übertragungsschlauch mit einer langen Lebensdauer
- > Weitere Durchmesser und Längen auf Anfrage erhältlich!
- > Rüttelflaschen funktionieren nur in Verbindung mit Flaschenrüttler RABBIT RE



Abb. zeigt Flaschenrüttler
UND Rüttelflasche

Benötigtes Zubehör Flaschenrüttler (funktioniert nur in Verbindung mit RABBIT RE, Best. Nr. 63120)	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Rüttelflasche Ø 25 mm, Schlauchlänge 3 m	63124	*306,00
Rüttelflasche Ø 25 mm, Schlauchlänge 4 m	63125	*306,00
Rüttelflasche Ø 25 mm, Schlauchlänge 5 m	63126	*306,00
Rüttelflasche Ø 38 mm, Schlauchlänge 1,5 m	63127	*306,00
Rüttelflasche Ø 38 mm, Schlauchlänge 2 m	63128	*324,00
Rüttelflasche Ø 38 mm, Schlauchlänge 3 m	63129	*334,00
Rüttelflasche Ø 38 mm, Schlauchlänge 4 m	63130	*374,00
Rüttelflasche Ø 38 mm, Schlauchlänge 5 m	63131	*391,00
Rüttelflasche Ø 48 mm, Schlauchlänge 4 m	63132	*386,00
Rüttelflasche Ø 48 mm, Schlauchlänge 5 m	63133	*414,00

Modell (ohne Rüttelflasche)	Max. Drehzahl	Flaschen-Ø von - bis	Motor (230 Volt)	Leistung	Kopflänge	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	U/min	mm	Typ	PS	mm	kg		
RABBIT RE	12.000	38 / 48	Elektro	3,8	455 / 495	6	63120	*245,00

Hochfrequenz-Flaschenrüttler

Die Hochfrequenz-Flaschenrüttler mit integr. Frequenzumrichter überzeugen durch ihre kompakte Bauweise und bilden somit eine Einheit. Bestehend aus Rüttler, Schutzschlauch, Schaltergehäuse und Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.

Die sehr hohe Verdichtungsleistung garantiert hohe Ausfallsicherheit. Das Gerät ist einfach zu bedienen, und muss nur an eine 230 Volt-Steckdose angeschlossen werden und schon geht's los. Die mehrfache Kugellagerung und die lange Lebensdauer gewähren ein kraftvolles und nahezu wartungsfreies arbeiten.

- > Mehrfache Kugellagerung
- > Thermischer Überlastschutz
- > Wasserunempfindlich
- > Sehr zuverlässig mit langer Lebensdauer
- > Mit 10m Elektrokabel und 5m Schutzschlauch
- > Vibration 12.000 /min.
- > Starke Leistung durch 230 Volt / 200 Hz-Technologie



Modelle	Flaschen-Ø	Schlauchlänge	Kopflänge	Verdichtungsleistung ¹⁾	Frequenz	Lautstärke	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	m	mm	m³/h	Hz	dB(A)	kg		
HFFR 38/5	38	5	404	20	12.000	70	14,5	64670	*995,00
HFFR 50/5	50	5	468	40	12.000	76	20	64671	*995,00
HFFR 59/5	59	5	499	45	12.000	79	22,8	64672	*995,00

¹⁾ Messwerte unterliegen Toleranzen aufgrund der Betonbeschaffenheit (Qualität, Dicke, etc.)

Druckluft-Flaschenrüttler

Unsere Druckluft-Flaschenrüttler haben eine sehr hohe Ausfallsicherheit. Durch eine sichere Bedienung wird mit diesem Rüttler eine sehr hohe Verdichtung erzielt. Durch den Schnellverschluss wird der Arbeitsvorgang einfach gestartet/gestoppt.

- > Keine Schmierung nötig
- > Sehr einfach zu bedienende Rüttler
- > Spezial-Schlauch für Sicherheit und mit langer Lebensdauer
- > Schlauchlänge ist Standardmäßig mit 2m, kann jedoch beliebig verlängert werden (Lieferzeit beachten)
- > Lagerung: Damit sich das Kondenswasser nicht in der Rüttelflasche sammelt immer hängend lagern



Modelle	Flaschen-Ø	Schlauchlänge	Kopflänge	Luftbedarf	Arbeitsdruck	Frequenz	Lautstärke	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	m	mm	l/min	bar	Hz	dB(A)	kg		
DR30	30	2	216	400	6	20.000	80	2,6	63230	*392,00
DR40	40	2	259	500	6	19.000	80	4,1	63231	*403,00
DR50	50	2	279	700	6	18.000	82	6	63232	*445,00
DR60	60	2	280	1.000	6	18.000	90	7,1	63233	*480,00
DR70 ¹⁾	70	2	310	1.200	6	16.500	92	8,3	63234	*554,00
DR80 ¹⁾	80	2	330	1.300	6	16.000	95	12,4	63235	*582,00
DR100 ¹⁾	100	2	395	1.700	6	15.000	98	18,4	63236	*673,00

¹⁾ Lieferzeit ca. 4 Wochen

Hochfrequenz-Umwandler

Frequenz und Spannungs-Umwandler von 230 Volt (50Hz) auf 42V (200 Hz). Gemeinsamer Betrieb mit unseren Hochfrequenz-Innenrüttlern.

Die unterschiedlichen Leistungsaufnahmen (A) sind für einen ungestörten und sicheren Betrieb zu beachten. Die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten ermöglichen auf der Baustelle ein flexibles und schnelles arbeiten. Durch den durchgehenden Metall-Schutzrahmen ist das Gerät für den täglichen Baustelleneinsatz geschützt.

- > Ausführung mit kompletten Schutzrahmen
- > Thermischer Überlastschutz
- > Robuste Ausführung
- > Wartungsarm
- > Einfachste Bedienung
- > Gummikappen (Selbstumbau) für Hochfrequenz-Innenrüttler optional erhältlich
- > HF-Innenrüttler funktionieren nur in Verbindung mit HFUE
- > Weitere Modelle auf Anfrage



Abb. zeigt HFUE 2,5kVA



Abb. zeigt HF-Innenrüttler

Modelle	Leistung	Strom	Ausgänge	Anschlussmöglichkeiten für Hochfrequenz-Innenrüttler				Spannung/ Frequenz	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kVA	A	Anzahl	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm	V/Hz	kg		
HFUE 1kVA	1	14	1	1	1	-	-	230-42/200	17	63250	*745,00
HFUE 2kVA	2	21	2	2	2	1	1	230-42/200	25	63251	*897,00
HFUE 2,5kVA	2,5	35	3	3	3	2	2	230-42/200	33	63252	*1.045,00

Modelle für den Betrieb mit HFUE	Flaschen-Ø	Schlauchlänge	Kopflänge	Länge Elektrokabel	Zentrifugalkraft	Stromaufnahme	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	m	mm	m	kN	A	kg		
Hochfrequenz-Innenrüttler	38	5	320	10	150	6	8,7	63290	*439,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	50	5	330	10	275	8	14	63291	*499,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	60	5	410	10	460	14	17	63292	*577,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	70	5	410	10	470	15	17	63293	*613,00

Benzin-Hochfrequenz-Umwandler

HONDA-Benzin-Umwandler 42V (200 Hz) – die Lösung wenn kein Stromnetz verfügbar ist. Sehr lauffähig, und zuverlässiger HONDA Motor sind der Problemlöser auf der Baustelle. Gemeinsamer Betrieb mit unseren Hochfrequenz-Innenrüttlern. Die unterschiedlichen Leistungsaufnahmen (A) sind für einen ungestörten und sicheren Betrieb zu beachten. Die verschiedenen Anschlussmöglichkeiten ermöglichen auf der Baustelle ein flexibles und schnelles arbeiten. Durch den Metall-Schutzrahmen ist das Gerät für den täglichen Baustelleneinsatz geschützt.

- > Ausführung mit kompletten Schutzrahmen
- > Einfachste Bedienung
- > Hochfrequenz-Innenrüttler mit thermischen Überlastschutz
- > Robuste Ausführung
- > Gummikappen (Selbstumbau) für Hochfrequenz-Innenrüttler optional erhältlich
- > HF-Innenrüttler funktionieren nur in Verbindung mit HFUM
- > Weitere Modelle auf Anfrage



Abb. zeigt HFUM 1,5kVA



Abb. zeigt HF-Innenrüttler

Modelle	Leistung	Strom	Ausgänge	Anschlussmöglichkeiten für Hochfrequenz-Innenrüttler				Motor HONDA	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kVA	A	Anzahl	38 mm	50 mm	60 mm	70 mm	Modell			
HFUM 1kVA	1	14	1	1	1	-	-	GX160	30	63270	*1.015,00
HFUM 1,5kVA	1,5	21	2	2	2	1	-	GX160	33	63271	*1.225,00
HFUM 2,5kVA	2,5	35	3	3	3	2	2	GX160	36	63272	*1.440,00

Modelle für den Betrieb mit HFUM	Flaschen-Ø	Schlauchlänge	Kopflänge	Länge Elektrokabel	Zentrifugalkraft	Stromaufnahme	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	m	mm	m	kN	A			
Hochfrequenz-Innenrüttler	38	5	320	10	150	6	8,7	63290	*439,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	50	5	330	10	275	8	14	63291	*499,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	60	5	410	10	460	14	17	63292	*577,00
Hochfrequenz-Innenrüttler	70	5	410	10	470	15	17	63293	*613,00

DiaProfi Schleiftöpfe

DiaProfi Schleiftopf UNI



		Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
mm	mm	mm			
125	22,2	21	Beton, Universal	62291	55,50

Bestes Preis/Leistungsverhältnis!



DiaProfi Schleiftopf UNI - plus



		Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
mm	mm	mm			
125	22,2	20	Beton, Granit, Estrich	62295	76,50

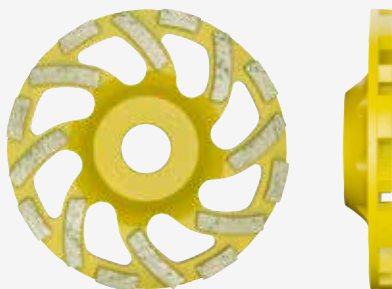
DiaProfi Schleiftopf PREMIUM - UNI



		Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
mm	mm	mm			
125	22,2	22	Naturstein, Granit, Beton, Baustellenmaterial	62290	103,00

TOP-Seller! Innovativer Trägerkörper mit optimierter Staubabsaugung!

DiaProfi Schleiftopf PREMIUM Abrasiv



		Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
mm	mm	mm			
125	22,2	22	Abrasive Materialien, Estrich	62293	112,00

TOP-Seller! Innovativer Trägerkörper mit optimierter Staubabsaugung!

DiaProfi Schleiftopf PREMIUM Industrieboden



		Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
mm	mm	mm			
125	22,2	22	Abschleifen und Nivellieren von Industrieboden	62294	119,00



TOP-Seller! Innovativer Trägerkörper mit optimierter Staubabsaugung!

DiaProfi fliese



DiaProfi fliese

Geschlossener Schneidrand, sauberer Schnitt, sehr stabiler Stahlkern.

Modell DiaProfi fliese			Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm			
für Trockenschnitt und Nassschnitt	180	25,4	8	Fliesen	62220	28,50
	200	25,4	8		62221	32,00
	300	25,4	8		62222	92,00
	300	30	8		62225	92,00
	350	25,4	8		62223	116,00
	350	30	8		62224	116,00

DiaProfi flash / Feinsteinzeug



Feinsteinzeug

Feine Schnitte, sehr sauberer Schnittkante bei wenig Staubeentwicklung, Spezialist für härtestes Feinsteinzeug – auch mit 2cm Stärke.

Modell DiaProfi flash			Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm			
für Trockenschnitt und Nassschnitt	115	22,2	10	Extrem hartes Feinsteinzeug bis 20 mm, Keramik, Fliesen	62230	43,00
	125	22,2	10		62231	46,50
	300	25,4	10		62233	222,00
	300	30,0	10		62236	222,00
	350	25,4	10		62234	246,00
	350	30,0	10		62235	246,00

DiaProfi uni





DiaProfi uni

Sehr leistungsstarke Diamant-Trennscheibe mit hoher Standzeit – Bestseller für die Baustelle

Modell DiaProfi uni			Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm			
für Trockenschnitt und Nassschnitt	115	22,2	10	Beton, Beton armiert, Waschbeton, Dach- pfannen, Ziegel, mittelharte Klinker, Baustellen- material	62270	39,50
	125	22,2	10		62271	41,50
	230	22,2	10		62272	80,50
	300	25,4	10		62275	112,00
	300	30	10		62278	108,00
	350	25,4	10		62276	134,00
	350	30	10		62277	134,00
	550	30	10		61567	*512,00
	600	30/60	10		61593	*512,00
	650	30/60	10		61568	*548,00
	700	30	10		61559	*533,00
	800	60	10		61594	*595,00
	900	60	10		61569	*617,00
	1000	60	10		61557	*864,00

DiaProfi uni PREMIUM





Modell DiaProfi uni PREMIUM			Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm			
für Trockenschnitt und Nassschnitt	230	22,2	15	Granit, Beton und Beton armiert, harte und mittelharte Klinker, Baustellenmaterial	62250	134,00
	300	25,4	14		62251	225,00
	300	30,0	14		62254	225,00
	350	25,4	14		62252	299,00
	350	30,0	14		62253	299,00

DiaProfi uni PREMIUM

Für höhere Schnittgeschwindigkeit und längere Lebensdauer der Scheibe mit präziser Diamantanordnung in jedem Segment für beispiellose Leistung.

DiaProfi uni TURBO



Modell DiaProfi uni TURBO			Belag Höhe	Einsatz- bereich	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	mm	mm			
für Trockenschnitt und Nassschnitt	230	22,2	12	Granit, Beton und Beton armiert, harte Klinker, Baustellenmaterial	62260	80,50
	300	25,4	12		62261	181,00
	300	30,0	12		62264	181,00
	350	25,4	12		62262	199,00
	350	30,0	12		62263	199,00

DiaProfi uni TURBO

Kurzzahn Wechselemente für kraftvollen Schnitt, Kühllöcher, Spezialgebiet für Granit und auch im GaLa-Bau.

DiaProfi Polier-Pad

Stärke und Flexibilität - Die DiaProfi Polier-Pads wurden für flexiblen Gebrauch und Hochglanz-Finishentwickelt. Das ELMAG® Polier-System garantiert perfektes Finish auf jeder Oberfläche, konturiert oder flach, einfach und schnell.





DIAPROFI

- > Zum Trocken-Polieren
- > Leichtes Wechseln der Pads durch Klett-Aufnahme
- > Zum Einsatz mit Klett-Schleifteller Ø 100 mm
- > Empfohlene Geschwindigkeit: 1.000 - 3.000 U/Min

Einsatzbereiche:

- > Granit
- > Feinsteinzeug
- > Marmor



				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
100	Klett	1.000 bis 3.000	50	62300	16,30
100	Klett		100	62301	16,30
100	Klett		200	62302	16,30
100	Klett		400	62303	16,30
100	Klett		800	62304	16,30
100	Klett		1.500	62305	16,30
100	Klett		3.000	62306	16,30
SET					
8-er Set (inkl. Halter M14)	Klett	1.000 bis 3.000	50-3.000 je 1 x	62310	109,00



Modell	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Halter M14 für Polier-Pads	62311	17,40

Öl-Dieselheizkanonen ohne Kaminabzug

- > Heizkanonen mit Direktverbrennung mit sehr hohem Wirkungsgrad für gut belüftete Räume, Baustellen, Werkstätten usw.
- > Robustes, kompaktes Design
- > Brennkammer aus Edelstahl
- > Sicherheitsabschaltung bei Flammen-/Lüfterausfall und Überhitzung
- > Gewünschte Temperatur einfach einstellbar über Drehknopf
- > Alle Modelle fahrbar

Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden!



TURBOHEAT OD 37

Modelle		TURBOHEAT OD 20	TURBOHEAT OD 37	TURBOHEAT OD 50	TURBOHEAT OD 60
Technikdaten					
Leistung	kW	20	37	51	63
Luftleistung	m³/h	450	750	1.100	1.100
Brennstoffverbrauch	l/h	2	3,9	5	6,1
Tankinhalt	l	19	38	50	50
Netzspannung	V / ~	230 / ~1	230 / ~1	230 / ~1	230 / ~1
Geräte Abmessung (lxbxh)	mm	770x290x395	915x445x490	1.080x445x495	1.080x445x495
Gewicht	kg	12,7	23,1	26,2	26,8
Bestelldaten					
Bestellnummer		33220	33221	33222	33223
UVP in € exkl. MwSt.		450,00	576,00	685,00	719,00

Öl-Dieselheizkanonen mit Kaminabzug

- > Heizkanonen mit Indirektverbrennung durch Kaminabzug für geschlossene Räume/Hallen oder auch für Zeltbeheizung usw. (bei Verwendung eines Wärmeluftschlauches bzw. Abgasabführung)
- > Verbrennung mit sehr hohem Wirkungsgrad
- > Brennkammer aus Edelstahl
- > Sicherheitsabschaltung bei Flammen-/Lüfterausfall und Überhitzung
- > Gewünschte Temperatur einfach einstellbar über Drehknopf
- > inkl. 10 Meter Temperaturfühler zur Messung der Raumtemperatur



TURBOHEAT ODK 32

Optionales Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Auslassadapter für TURBOHEAT ODK 22/32	10064	30,00
Wärmeluftschlauch 250 mm, 10m für ODK 22/32 (nur in Verbindung mit Art.Nr. 10064)	10065	446,00
Wärmeluftschlauch 300 mm, 10m für ODK 52	10066	446,00



Wärmeluftschlauch

Modelle		TURBOHEAT ODK 22	TURBOHEAT ODK 32	TURBOHEAT ODK 52
Technikdaten				
Leistung	kW	20	30	50
Luftleistung	m³/h	750	1.100	1.400
Brennstoffverbrauch	l/h	1,9	2,9	4,6
Tankinhalt	l	38	50	50
Abgasanschluss-Ø	mm	110	110	110
Luftauslass-Ø	cm	23	23	27,5
Netzspannung	V / ~	230 / ~1	230 / ~1	230 / ~1
Geräte Abmessung (lxbxh)	mm	950x500x600	1.100x550x600	1.230x600x610
Gewicht	kg	25,1	30,5	45
Bestelldaten				
Bestellnummer		33230	33231	33232
UVP in € exkl. MwSt.		652,00	986,00	1.350,00

Elektro-Heizgeräte

Elektrisch betriebene Heizgeräte ohne Abgase, dadurch optimal für geschlossene Räume wie Wohnungen, Lokale, Werkstätten, usw.

- > Einfache Temperaturregelung stufenlos einstellbar
- > Überhitzungsschutz
- > Hochwertige, langlebige Heizelemente

NEUHEIT!



Modelle		EUROHEAT WE 2000	EUROHEAT WE 3000	EUROHEAT DE 5000	EUROHEAT DE 9000	EUROHEAT DE 15000
Technikdaten						
Leistung	kW	2	3	5	9	15
Luftleistung	m³/h	250	280	320	708	1.292
Anschlussstecker	-	Schuko	Schuko	CEE 16A	CEE 16A	CEE 32A
Netzspannung	V	230 / ~1	230 / ~1	400 / ~3	400 / ~3	400 / ~3
Geräte Abmessung (lxbxh)	mm	218x140x260	270x255x405	270x255x405	355x300x490	410x360x550
Gewicht	kg	1,5	5	5,8	9,5	14,6
Bestelldaten						
Bestellnummer		33205	33200	33201	33202	33203
UVP in € exkl. MwSt.		39,00	94,00	159,00	212,00	360,00

Propan-Gasheizkanonen

Tragbare, leichte und handliche Heizkanonen betrieben mit Propan-/Butangas, perfekt geeignet für Landwirtschaft, Bauwesen, usw.

- > Effiziente Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad, geruchlos, keine Rauchentwicklung
- > Sicherheitsabschaltung bei Gas-/Flammen-/Ventilatorausfall und Überhitzung
- > Stufenlose Temperaturregelung, Edelstahl-Brennkammer, manuelle Zündung
- > Serienmäßig mit Gasdruckregler und 1,5m Hochdruckschlauch

Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden!



Hochdruckschlauch
& Gasdruckregler



TURBOHEAT P30

Modelle		TURBOHEAT P 15	TURBOHEAT P 30	TURBOHEAT P 50
Technikdaten				
Leistung	kW	15	30	50
Luftleistung	m³/h	300	600	1.000
Brennstoffverbrauch	kg/h	1,07	2,13	3,55
Netzspannung	V / -	230 / ~1	230 / ~1	230 / ~1
Geräte Abmessung (lxbxh)	mm	430x225x343	480x225x343	580x225x343
Gewicht	kg	6,1	6,8	7,6
Bestelldaten				
Bestellnummer		33210	33211	33212
UVP in € exkl. MwSt.		188,00	231,00	257,00

Infrarot-Dieselheizgerät TURBOHEAT IR 13

- > 13 kW Direktheizer für Diesel/Heizöl, kompakt gebaut, geringer Verbrauch
- > 32-Liter-Tank, automatische Temperaturkontrolle, zuverlässige Zündung, einfache Bedienung
- > Für Dauereinsatz geeignet

Um Sauerstoffmangel zu vermeiden, muss für eine ausreichende Belüftung gesorgt werden!

NEUHEIT!



Modell	Leistung	Brennstoffverbrauch	Tankinhalt	Schallpegel	Energieklasse	Netzspannung	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kW	l/h	l	db(A)		V / -	mm	kg		
TURBOHEAT IR 13	13	1,03	32	55	A	220-240	950x300x1.080	46	33240	1.750,00

Fahrbare Sprüheräte mit 24-Liter Tank

Druckluftbetriebenes, fahrbares Sprüherät zum Versprühen von Reinigungs- und Desinfektionsmittel

- > 24 Liter Tank aus Stahl lackiert oder Edelstahl
- > Füllstandsanzeige
- > Max. 8 bar Arbeitsdruck
- > Spiralschlauch mit 5 Meter und Sprühdüse mit 0,65 Meter

Modelle		PS 24	PS-N 24
Technikdaten			
Fassungsvermögen des Tanks	l	24	24
Länge des Abgabeschlauchs	m	5	5
Max. Betriebsdruck	bar	8	8
Länge der Pistole	m	0,65	0,65
Max. Druck	bar	8	8
Tank	-	Lackiert	Edelstahl
Abmessungen (lxbxh)	mm	280x330x920	280x330x920
Gewicht	kg	13	12,8
Bestelldaten			
Bestellnummer		33000	33001
UVP in € exkl. MwSt.		*392,00	*736,00



Optionales Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Schaumlanze „CPM900 INOX“	43336	*76,00

Altöl-Sammelgerät PWO / Altöl-Sammel- und Absaugkombigerät KPWO

Die Modelle PWO (Altölsammelgerät) und KPWO (Kombigerät zum Sammeln und Absaugen) bieten effiziente Lösungen für den professionellen Ölservice.

Kombination zum Auffangen von Altöl unter Hebebühnen oder zum Absaugen aus Maschinen und Fahrzeugen.

- > Mit 90 Liter Tank
- > Konstruktion für sauberes, effizientes Altöhlhandling im täglichen Werkstatteinsatz
- > Erweiterbares Zubehörsortiment für flexible Einsatzbereiche und optimale Anpassung an unterschiedliche Anforderungen

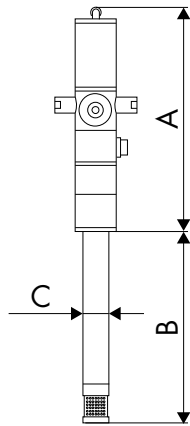
Modelle PREMIUM WASTE OIL		PWO 90	KPWO 90
Technikdaten			
Fassungsvermögen des Tanks	l	90	90
Max. Sammelvermögen	l	75	75
Fassungsvermögen der Auffangwanne	l	15	15
Vergrößerter Trichterdurchmesser	Ø mm	580	580
Druckabbauzeit	min	-	2,5 - 3
Absauggeschwindigkeit bei 70° - 80°C	l/min	-	1,5 - 2
Saugvermögen	l	-	60 - 65
Länge Ansaugschlauch	m	-	2
Länge Ablassschlauch	m	2	2
Höhe	mm	1.400 - 1.900	1.380 - 1.880
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5
Abmessungen (lxb)	mm	640x420	640x420
Gewicht	kg	34	38,2
Bestelldaten			
Bestellnummer		33041	33051
UVP in € exkl. MwSt.		*709,00	*1.050,00



Druckluftölpumpe PREMIUM OIL PUMP & Druckluftfettpumpe PREMIUM GREASE PUMP

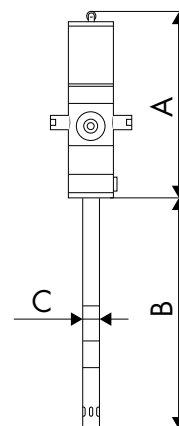
Pneumatische Kolbenpumpe zur Ölbeförderung

- > Verschiedene Verdichtungsverhältnis:
1:1 für geringe Viskositäten wie Heizöl,
3:1 ist für Motorenöle zu empfehlen bzw.
5:1 für Getriebeöle
- > Inkl. Spundadapter zur Montage an Fässer
- > Geeignet für 180-220 kg Fässer
- > Ansaugrohr mit einer Länge von 940 mm



Pneumatische Kolbenpumpe zur Fettverteilung

- > Verschiedene Verdichtungsverhältnis, je nach Viskosität mit hoher Förderleistung
- > Geeignet für 50-60 kg bzw. 180-220 kg Fässer



Modelle		POP 600/80	POP 600/130	POP 650/240	PGP 600/60	PGP 600/220	PGP 700/60	PGP 700/220
Technikdaten								
Dichtungen		Teflom	NBR	NBR	PU	PU	PU	PU
Kompatible Fluide		Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	Öl mittlerer/ hoher Viskosität	Mittel- bis hochviskose Schmierfette	Mittel- bis hochviskose Schmierfette	Mittel- bis hochviskose Schmierfette	Mittel- bis hochviskose Schmierfette
Obergehäuse Ansaugstutzen		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Ansaugstutzen		Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl
Luftzufuhr-Anschluss	IG	1/4" G	1/4" G	1/4" G	1/4" G	1/4" G	1/4" G	1/4" G
Fluidaustritt-Anschluss	IG	1/2" G	1/2" G	1/2" G	3/8" G	3/8" G	3/8" G	3/8" G
Betriebsdruck	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch	l/min	230	330	350	330	330	440	440
Geräuschpegel	dB	81	81	81	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabviskosität	SAE	80	130	240	-	-	-	-
Max. Versorgungsdruck	bar	-	-	-	8	8	8	8
Geeignet für		Fässer (180 - 220 kg)	Fässer (180 - 220 kg)	Fässer (180 - 220 kg)	Fässer (50 - 60 kg)	Fässer (180 - 220 kg)	Fässer (50 - 60 kg)	Fässer (180 - 220 kg)
Abmessungen (A/B/C)	mm	355/940/42	285/940/42	345x940x42	265/740/30	265/940/30	335/740/30	335/940/30
Gewicht	kg	6,3	6,5	6,8	6,1	6,7	7,4	8,2
Bestelldaten								
Bestellnummer		33090	33091	33092	33150	33151	33152	33153
UVP in € exkl. MwSt.		*519,00	*445,00	*545,00	*466,00	*494,00	*609,00	*654,00



1 Komplet-Set: DL-Ölpumpe inkl. Druckregler, 4m Gummischlauch und mit Zapfpistole „40 AL“ mit Digitalzählwerk & flexiblem Endstück				
Bestellnummer		33095	33096	33097
UVP in € exkl. MwSt.		*1.060,00	*977,00	*1.080,00



2 Komplet-Set: DL-Fettpumpe „PGP“ inkl. Druckregler, 4m Gummischlauch, Schmierfettstapole mit flexiblen Rohr, 3fach-Drehgelenk				
Bestellnummer		33154	33155	33156
UVP in € exkl. MwSt.		*871,00	*1.005,00	*1.175,00

DL-Ölabgabegerät & DL-Fettabgabegerät fahrbar

Fahrbares Ölabgabegerät komplett inkl.:

- > DL-Ölpumpe POP 600/130 (Verdichtungsverhältnis 3:1, Förderleistung 14 l/min)
- > Zapfpistole „40AL“ mit Digitalzählwerk und 4 Meter Schlauch
- > Für 180-220 kg Fässer



Ausführung Standard



Ausführung Leicht

Fahrbares Schmierfettabgabegerät komplett inkl.:

- > DL-Fettpumpe mit Verdichtungsverhältnis 50:1, Förderleistung 1500 g/min
- > 4 Meter Schlauch
- > Schmierfett pistole mit einfachem Drehgelenk



Modelle		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Fahrbares Ölabgabegerät "Standard" für 180 - 220 kg Fässer	37,3 kg	33100	*1.315,00
Fahrbares Ölabgabegerät "Leicht" für 180 - 220 kg Fässer	33,3 kg	33101	*1.225,00
DL-Fettabgabegerät fahrbar „KOMPAKT“, inkl. DL-Fettpumpe, Fettfolgeplatte Ø 310 mm für 20-30 kg Fässer	15 kg	33160	*880,00
DL-Fettabgabegerät fahrbar „KOMPAKT“, inkl. DL-Fettpumpe, Fettfolgeplatte Ø 370 mm für 50-60 kg Fässer	18 kg	33161	*809,00
DL-Fettabgabegerät fahrbar „STANDARD“, inkl. DL-Fettpumpe, Fettfolgeplatte Ø 585 mm für 180-220 kg Fässer	45,8 kg	33162	*1.390,00

Zapfpistolen „40AL“



1



2



3



4

Zubehör		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Zapfpistole „40AL“	1 mit starrem Aluminium-Rohr, drehbarer Anschluss IG 1/2"	33105	*96,50
	2 mit Digitalzählwerk & starrem Aluminium-Rohr, drehbarer Anschluss IG 1/2"	33106	*386,00
	3 mit flexiblem Endstück, drehbarer Anschluss IG 1/2"	33107	*116,00
	4 mit Digitalzählwerk & flexiblem Endstück, drehbarer Anschluss IG 1/2"	33108	*397,00

Schmierfett pistolen



1



2



3

Zubehör		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Schmierfett pistole	1 mit starren Rohr, IG 1/4" Drehgelenk, inkl. 4-Backen-Schmierkopf	33170	*77,00
	2 mit flexiblen Rohr, IG 1/4" Drehgelenk, inkl. 4-Backen-Schmierkopf	33171	*91,00
	3 mit flexiblen Rohr, IG 1/4" Dreifach-Drehgelenk, inkl. 4-Backen-Schmierkopf	33172	*117,00

Mini-Hängewaagen MHW | Kranwaagen GWK

- > Präzisionsgehäuse aus Aluminiumlegierung
- > Gute Ablesbarkeit durch 18-mm-LCD-Display
- > Haken und Aufhängung aus Edelstahl
- > Tara-Funktion
- > „Halten anzeigen“-Funktion
- > Überlastwarnung und Auflösungsschalter
- > Automatische Abschaltung zur Schonung der Batterien
- > Verschiedene Maßeinheiten möglich (kg, lb, N)
- > Inkl. 3 Stk. AA-Batterien



Mini-Hängewaage MHW 150

- > Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse
- > Gut ablesbare 38-mm-LED-Anzeige
- > Hochbelastbarer Bügelschäkel und Ösenhaken
- > Lastaufnehmer aus hochwertigem legiertem Stahl
- > Wiederaufladbarer Akku mit hoher Kapazität
- > Inkl. Fernbedienung



Kranwaage GWK 5000

Modelle	Max. Nennlast	Anzeigeschritte	Max. Überlast	Akku-laufzeit	Arbeits-temperatur	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	kg	%	h	°C	mm	kg		
MHW 60	60	0,02	300	-	-10 - +40	81x46x265	0,6	33410	91,50
MHW 150	150	0,05	300	-	-10 - +40	81x46x265	0,6	33411	91,50
MHW 300	300	0,1	300	-	-10 - +40	81x46x265	0,6	33412	91,50
GWK 2000	2.000	1	400	>100	-10 - +40	230x58x420	13	33414	610,00
GWK 5000	5.000	2	400	>100	-10 - +40	230x92x585	24	33415	777,00
GWK 10000	10.000	5	400	>100	-10 - +40	230x94x770	43	33416	1.040,00

Rollfahrwerke | Haspelfahrwerke

Mit den den Rollfahrwerken und Haspelfahrwerken von ELMAG bringen Sie das gewünschte Hebewerkzeug einfach und schnell in Position.

Rollfahrwerk

- > Passend für eine Vielzahl von Trägern und Flanschbreiten
- > Design mit geringer Bauhöhe



Haspelfahrwerk

- > Gewünschte Position mittels Kette einstellbar
- > Passend für eine Vielzahl von Trägern und Flanschbreiten
- > Design mit geringer Bauhöhe



Modelle	Tragkraft	Träger-flanschbreite	Min. Kurvenradius	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestell-nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	m	mm	kg		
Rollfahrwerk 1.000 kg	1.000	58-220	0,7	300x238x183	8,8	33391	89,50
Rollfahrwerk 2.000 kg	2.000	66-220	0,9	300x277x208	14	33392	121,00
Rollfahrwerk 3.000 kg	3.000	74-220	1,2	328x324x249	23	33393	188,00
Rollfahrwerk 5.000 kg	5.000	90-220	1,0	354x373x296,5	40	33394	294,00
Haspelfahrwerk 1.000 kg	1.000	58-220	0,7	353,5x238x183	12,5	33401	142,00
Haspelfahrwerk 2.000 kg	2.000	66-220	0,9	362x277x208	17	33402	167,00
Haspelfahrwerk 3.000 kg	3.000	74-220	1,2	406,5x324x249	28	33403	241,00
Haspelfahrwerk 5.000 kg	5.000	90-220	1,0	434,5x373x296,5	45	33404	346,00

Trägerklemmen

ELMAG-Trägerklemmen eignen sich perfekt zur raschen Herstellung eines Anschlagpunktes zur Aufnahme von Hebewerkzeugen! Einen festen Sitz am Träger wird ermöglicht durch den zentralen Spindelmechanismus!

- > Leichte und einfache Montage
- > Spezielles Klemmbackendesign bringt Lasten von der Flanschke weg
- > Passend für eine Vielzahl von Trägern und Flanschbreiten
- > Design mit geringer Bauhöhe



Modelle	Tragkraft	Träger-flanschbreite	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	kg		
Trägerklemme 1.000 kg	1.000	75-220	360x64x155	3,8	33380	50,00
Trägerklemme 2.000 kg	2.000	75-220	360x71x155	4,6	33381	56,50
Trägerklemme 3.000 kg	3.000	80-320	490x103x225	9	33382	93,50
Trägerklemme 5.000 kg	5.000	80-320	490x110x225	11	33383	100,00

Handhebelzüge HHZ | Handkettenzüge HKZ

Geringer Aufwand – hohe Wirkung versprechen unsere Handhebelzüge und -Handkettenzüge! Heben und Senken Sie schwere Lasten zum kleinen Preis.

Handhebelzüge HHZ

- > Der kompakte, aber robuste Hebel eignet sich für den Betrieb auf engstem Raum
- > Gehäuse aus hochfestem Stahl
- > Das Handrad serienmäßig ist aus Stahlguss sorgt für hohe Festigkeit und zuverlässigen Betrieb
- > Keine Vorspannung erforderlich
- > Griffschutzhülse aus Spezialelastomer extrem kälte- und hitzebeständig
- > Aufhängenhaken aus wärmebehandeltem, verzinktem Stahl



Handkettenzüge HKZ

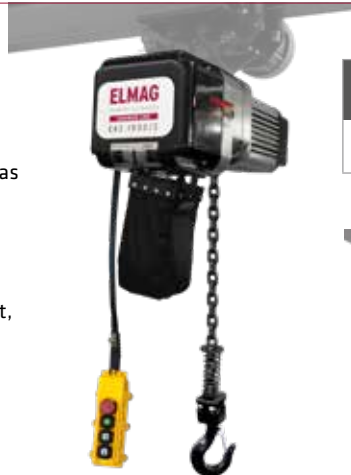
- > Gehäuse aus hochfestem Stahl
- > Großer Reibscheibendurchmesser für eine zuverlässige Bremsung
- > Wartungsfreie Lager mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit
- > Aufhängenhaken aus verzinktem, wärmebehandeltem Stahl



Modelle	Tragkraft	Ketten-abmessung	Anzahl Kettenstränge	Hubhöhe	Erforderliche Hebekraft	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	m		m		mm	kg		
HHZ 750	750	6x18	1	1,5	147	160x133x320	6,8	33370	121,00
HHZ 1500	1.500	8x24	1	1,5	295	182x157x380	10,6	33371	157,00
HHZ 3000	3.000	10x30	1	1,5	304	207,5x210x490	19,5	33372	247,00
HKZ 1000	1.000	6x18	1	2,5	270	148x138,5x345	10,2	33360	111,00
HKZ 2000	2.000	8x24	1	3	460	175x161x410	16,5	33361	157,00
HKZ 3000	3.000	7,1x21	2	3	311	232x161x478	21,4	33362	209,00
HKZ 5000	5.000	10x30	2	3	462	258x180x605	37,4	33363	314,00

Elektrokettenzüge

- > Sichere und zuverlässige elektromagnetische Bremsen mit geringem Verschleiß und einfacher Wartung für schnelles und stabiles Bremsen, ohne zusätzliche Einstellungen
- > Die Lastscheibe, gefertigt aus hochpräzisiertem CNC-legiertem Stahl, gewährleistet eine geschmeidige Bewegung der Lastkette
- > Das Gehäuse besteht aus leichten, druckgegossenen Materialien, das gleichzeitig eine höhere Festigkeit und eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit bietet
- > Intelligente Überlastschutzvorrichtung leitet bei Überlast die Kraft sicher vom Hubmotor ab
- > Dank Schrägverzahnungen wird die Geräuscentwicklung minimiert, was für eine besonders reibungslose Zahnradbewegung sorgt
- > Ausgestattet mit Siemens-Kondensator und einem Phasenfolge-Schutzrelais
- > Doppelte Sicherheit durch das automatische Stoppen des Hebezeugs an beiden Enden des Hakenwegs



Optionales Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Funk-Fernbedienung inkl. Empfänger	33359	299,00



Modelle EKZ	Kapazität	Hub	Kettengröße	Kettenstränge	Geschwindigkeit	Motorleistung	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	m	mm		m/min	kW	mm	kg		
EKZ 500/2	500	6	6,3x19	1	7,6 / 2,5	0,9 / 0,3	641x295x410	54	33350	1.675,00
EKZ 1000/2	1.000	6	8x24	1	5 / 1,7	1,1 / 0,37	661x295x460	62	33351	1.865,00
EKZ 2000/2	2.000	6	8x24	2	2,5 / 0,9	1,1 / 0,37	661x295x460	62	33352	2.180,00
EKZ 3000/2	3.000	6	11,2x34	1	6 / 2	3,6 / 1,2	787x460x910	124	33353	2.935,00
EKZ 5000/2	5.000	6	11,2x34	2	3 / 1	3,6 / 1,2	787x460x910	146	33354	3.935,00

Modelle	Tragkraft	Geschwindigkeit	Motorleistung	Trägerflanschbreite	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	m/min	kW	mm	mm	kg		
Elektrofahrrwerk 1.000 kg für EKZ 500/2 & EKZ 1000/2	1.000	20 / 6,7	0,2 / 0,067	70-140	514x280x227	27,5	33355	1.215,00
Elektrofahrrwerk 2.000 kg für EKZ 2000/2	2.000	20 / 6,7	0,2 / 0,067	70-140	514x280x227	28,5	33356	1.290,00
Elektrofahrrwerk 3.000 kg für EKZ 3000/2	3.000	20 / 6,7	0,4 / 0,13	100-152	554x386x328	58	33357	1.500,00
Elektrofahrrwerk 5.000 kg für EKZ 5000/2	5.000	20 / 6,7	0,4 / 0,13	100-152	573x426x343	67	33358	1.625,00

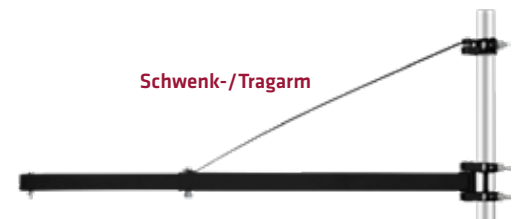
Elektroseilwinde

Elektrische Seilwinden ESW mit 230 Volt Motor für das sichere Anheben und Senken verschiedener Gewichtsklassen. Vielseitiger Einsatz möglich sind Werkstätten, Lagerhallen, usw. Durch Anbringen eines Doppelhaken kann die Tragkraft verdoppelt werden!

- > Hubhöhe 12 Meter bzw. mit Doppelhaken 6 Meter
- > Sichere Bedienung mittels Fernbedienung
- > Auf- und Abwärtsbegrenzungsvorrichtung
- > Schutzklasse IP 54
- > 230 Volt Motor mit Überhitzungsschutz



Optionales Zubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Wandhalterung für Schwenk-/Tragarm	33426	73,50
Rollfahrrwerk 1000 kg Flanschbreite 68-110 mm	33427	115,00



Modelle ESW	Hebekraft o. / m. Umlenkrolle	Hubgeschwindigkeit o. / m. Umlenkrolle	Hubhöhe o. / m. Umlenkrolle	Motorleistung	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	m/min	m			kg		
ESW 250	125 / 250	10 / 5	12 / 6	540	480x420x160	22	33420	142,00
ESW 600	300 / 600	10 / 5	12 / 6	1.200	520x475x165	34	33421	214,00
ESW 999	500 / 990	8 / 4	12 / 6	1.600	610x245x350	36	33422	390,00

Modelle	Tragkraft	Ausladung	Erforderliches Stahlrohr	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm		kg		
Schwenk-/Tragarm für ESW 250	250	1.100	Rundrohr-Ø 40	895x210x185	31	33423	73,50
Schwenk-/Tragarm für ESW 600	600	750	Rundrohr-Ø 45	895x210x185	23	33424	73,50
Schwenk-/Tragarm für ESW 999	999	750	4-Kantrohr-Ø 40x60	895x210x185	28	33425	73,50

Mobiler Portalkran

Der mobile Portalkran ist die ideale Lösung für sicheres Heben und Umsetzen schwerer Lasten in Werkstätten, Montagehallen und Produktionsbereichen.

- > Verstellbare Trägerhöhe für flexible Einsatzmöglichkeiten
- > Leichtlaufende Fahrrollen für einfaches Positionieren
- > Massive Stahlrahmenkonstruktion
- > Ideal für Werkstatt, Montage und Produktion
- > Kompatibel mit ELMAG Trägerklemmen, Rollfahrwerken, Haspelfahrwerken, ...



Modell	Tragkraft	Höhe min.	Höhe max.	Arbeitsbreite	I-Trägerbreite	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
Mobiler Portalkran 1000 kg	1.000	2.258	3.450	1.800	140	2.500x1.200x2.520	128	33435	825,00

Permanent-Lasthebemagnet

ELMAG-Permanent-Lasthebemagnete sind die ideale Lösung für den einfachen, schnellen und wirtschaftlichen Transport schwerer Werkstücke aus ferromagnetischem Material.

Ob in Werkstatt oder Lager, bei der Be- und Entladung von Maschinen oder im Vorrichtungsbau – die Permanent-Lasthebemagnete überzeugen durch Vielseitigkeit und kompakte Bauweise, was sie auch für zahlreiche weitere Anwendungen attraktiv macht.

- > Dank des leistungsstarken Magnetmaterials bieten sie Hohe Tragkraft trotz geringem Eigengewicht
- > Sichere Aufnahme von sowohl flache als auch runde Materialien.
- > Ein- und Ausschalten erfolgt bequem über einen Handhebel, der im aktivierten Zustand durch eine Sicherheitsverriegelung gesichert ist



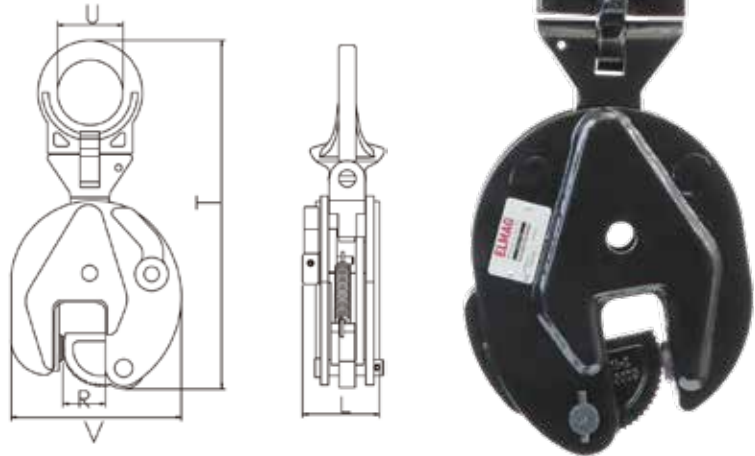
Modelle	Nenntragfähigkeit	Abmessungen				Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Länge	Breite	Höhe	Länge Handhebel			
	kg	mm				kg		
300 kg	300	192	92	91	154	9,6	33481	390,00
600 kg	600	271	122	117	224	23	33482	575,00

Blechgreifer mit Schwenköse

Perfekt zum vertikalen Heben und Transportieren von Stahlplatten und -strukturen geeignet. Die ELMAG-Blechgreifer sind mit einem Vorspannungsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemme beim Anwenden der Hebekraft und beim Absenken der Last nicht verrutscht. Die Klemme ist sowohl in offener als auch in geschlossener Stellung verriegelt. Die minimale Tragfähigkeit beträgt 10 % der maximalen Traglast.

Bitte beachten Sie:

- > Keine Lasten unter 10 % der Arbeitslastgrenze der Klemme heben
- > Keine Platten mit einer Temperatur über 100 °C heben
- > Nicht zum Heben von Edelstahl, Blei oder Kupfer verwenden



Modelle	Tragfähigkeit	Mindestgewicht	Greifbereich	Gesamthöhe	Ösen-Ø	Breite	Tiefe	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
			R	T	U	V	L			
	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
Blechgreifer 1.000 kg	1.000	100	0 - 20	300	50	145	66	5	33440	79,00
Blechgreifer 2.000 kg	2.000	200	0 - 25	385	68	175	75	8	33441	115,00
Blechgreifer 3.000 kg	3.000	300	0 - 30	430	75	215	102	15	33442	165,00
Blechgreifer 5.000 kg	5.000	500	0 - 50	500	68	232	112	23	33443	265,00

Handkehrmaschine EuroSweeper ES920

Der EUROSWEeper ES920 macht Sauberkeit zum Kinderspiel. Die kompakte Handkehrmaschine überzeugt durch ihre solide Bauweise, einfache Handhabung und eindrucksvolle Kehrleistung.

Dank ihrer großen Arbeitsbreite von 920 mm reinigt die Maschine Höfe, Werkstätten, Lagerflächen oder Parkplätze schnell, gründlich und ohne Strom. Zwei seitliche Tellerbesen befördern den Schmutz zuverlässig in den großzügigen Sammelbehälter, der sich bequem entleeren lässt.

- > Große Kehrbreite für effizientes Arbeiten
- > Robustes, wartungsarmes Design
- > Bequeme Handhabung und leichtes Schieben
- > Kein Strom, keine Batterie – einfach loslegen



Modell	Breite inkl. Seitenbürsten	Behälterkapazität	Flächenleistung max.	Abmessungen einsatzbereit (lxbxh)	Abmessungen zusammengeklappt (lxbxh)	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	mm	l	m²/h	mm	mm			
EuroSweeper ES920	920	40	3.680	1.300x790x1.035	890x790x385	23,8	33290	349,00

Handhubwagen

Unsere bewährten ELMAG-Handhubwagen ermöglichen Ihnen einen sicheren und einfachen Transport Ihrer Waren.

- > Gummiräder und Polyurethan-Tandemrollen sorgen für hervorragende Lärmreduzierung beim Transport
- > Der robuste Anschlagblock an der Gabelspitze ermöglicht einfaches Einfahren an Paletten
- > 3 Funktionen des Einhandhebels: Heben – Fahren – Senken
- > **HW-QL 2500 mit Quick-Lift-Funktion! Schnelleres Anheben bis 300 kg**



Robuster Anschlagblock an der Gabelspitze



Markierung an Gabeln für optimale Positionierung des Hubwagens bei seitlichem Anheben einer Palette



Isolierender, ergonomischer Handgriff



HWL 2500

HW 2500

HWK 2500

NEUHEIT!

HW-QL 2500

Der HW-QL 2500 verbindet die bewährte Stärke unseres Bestseller-Handhubwagens HW 2500 mit einer Quick-Lift-Funktion. Lasten bis 300 kg werden mit wenigen Hieben angehoben – schnell, effizient und kraftsparend.

HWN 1000

Unser Niederflur-Handhubwagen bietet eine Tragkraft von 1.000 kg und eine minimale Einfahrhöhe von nur 35 mm. Ideal für den mühelosen Transport schwerer Lasten mit sehr geringer Einfahrhöhe (nicht für Standard Europalettenmaß geeignet).

Modelle	Tragkraft	Gabelbreite	Gabellänge	Mindesthöhe	Max. Hubhöhe	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	mm	kg		
HW 2500	2.500	540	1.150	80	200	65	33300	*399,00
HW-QL 2500	2.500	540	1.150	80	200	65	33305	*469,00
HWK 2500	2.500	540	800	80	200	62	33301	*399,00
HWL 2500	2.000	540	1.800	80	200	90	33302	*629,00
HWN 1000	1.000	540	1.150	35	95	52	33303	*892,00

Elektro-Handhubwagen EHW

- > Präzise digitale LCD-Anzeige für den Batterieladestand
- > Hervorragende Manövrierfähigkeit dank seitlicher Stützrollen für optimale Kurvenfahrten
- > Übertreffende Leichtigkeit und Wendigkeit
- > Bewältigung von Steigungen bis zu 4% mit Beladung bzw. bis zu 16% ohne Beladung
- > Genießen Sie bis zu 8 Stunden Akkulaufzeit
- > Inklusive Ladegerät für bequemes Wiederaufladen
- > Der Li-Ionen-Akku mit 24V/20Ah wiegt lediglich 4,4 kg
- > Müheloser Batteriewechsel mit nur einem Handgriff



Handhubwagen mit Waage WHW

- > Hohe Genauigkeit: Maximale Abweichung von 0,1 %, selbst bei ungünstigen Bedingungen, dank des 4-Punkt-Wiegesystems
- > Summierfunktion: Addiert Gesamtgewicht und verhindert Doppelwiegungen
- > Lange Batteriebensdauer mit 4 AA-Batterien
- > Kontrastreiches Display: Gut lesbar aus jedem Winkel
- > Mit RAVAS-Waage
- > Gummi-Lenkräder und Polyurethan-Tandemrollen



Scherenhandhubwagen SHW

- > Ausgestattet mit einer Schnellhubfunktion, welche die Hubgeschwindigkeit für Lasten unter 200 kg verdoppelt
- > Mit Druckentlastungsventil und Überlastventil, um Pumpenschäden zu verhindern, wenn die Last die Gewichtsgrenzen überschreitet
- > Die geschlossenen Gabelspitzen und der verstärkte Rahmen gewährleisten eine lange Lebensdauer



Hochhubwagen HHW

- > Tragfähigkeit von 1.000 kg
- > Gabelgröße von 550 x 1.150 mm
- > Lenkrollen aus Gummi + Tandemrollen aus PU (Polyurethan)
- > Fußschutz an den Lenkrollen
- > Fußpedal



Modell	Tragkraft	Gabelbreite	Gabellänge	Mind. Höhe	Max. Hubhöhe	Geschwindigkeit mit/ohne Last	Anzeigeschritte	Abmessungen lxbxh	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	mm	km/h	kg	mm	kg		
EHW 1500	1.500	540	1.150	80	195	4,6/4,8	-	1.530x540x1.160	123	33310	*2.365,00
WHW 2000	2.000	555	1.150	85	200	-	1	1.580x555x1.096	134	33315	*1.945,00
SHW 1000	1.000	520	1.140	85	800	-	-	1.738x579x1.266	120	33320	*787,00
HHW 1000	1.000	550	1.150	85	1.600	-	-	1.516x740x1.980	220	33321	*1.315,00
HHW 1025	1.000	550	1.150	85	2.500	-	-	1.516x740x1.830	300	33322	*1.645,00

Scheren-Hubtischwagen

Der fahrbare ELMAG-Scheren-Hubtischwagen erleichtert den Transport und das Anheben von schweren Lasten auf ergonomische Arbeitshöhen. Mit seiner robusten Bauweise und den leichtgängigen Rollen sorgt er für maximale Flexibilität im Arbeitsalltag. Perfekt geeignet für Lager, Werkstatt und Produktion!

- > Freihändige Bedienung durch Anheben mit Fußpedal
- > Handhebelentriegelung für einfaches, kontrolliertes Absenken
- > 4 Hochleistungslenkrollen, 2 mit fußbetätigten Bremsen



Modelle	Tragkraft	Tisch-Abmessungen lxbxh	Min. Höhe	Max. Höhe	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	kg		
Scheren-Hubtischwagen 225 kg	225	708x450	225	710	36,3	33471	299,00
Scheren-Hubtischwagen 500 kg	500	820x520	270	795	69,5	33470	483,00

Transportfahrwerk mit Zugdeichsel

Verschieden lange oder sperrige Lasten sicher bewegen mit dem ELMAG-Transportfahrwerk.

- 1 Meter lange Deichsel
- Plattform mit leichtgängiger Drehfunktion, um müheloses Manövrieren selbst in engen Kurven zu ermöglichen
- Rutschfeste Gummimatte sorgt für Stabilität und Schutz der zu bewegenden Maschinen



**Transportfahrwerk
3.000 kg**

**Transportfahrwerk
6.000 kg**

**Transportfahrwerk
12.000 kg**

Modelle	Tragfähigkeit	Rollen- material	Rollen	Rollen- Dimension	Abmessungen (lxbxh)			Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg		Anz.	mm	mm			kg		
Transportfahrwerk 3.000 kg	3.000	Nylon	4	85x90	310	255	105	15	33340	165,00
Transportfahrwerk 6.000 kg	6.000	Nylon	8	85x90	630	400	115	50	33341	394,00
Transportfahrwerk 12.000 kg	12.000	Stahl	8	83x85	630	400	115	66	33342	520,00

Transportrollen | Verstellbare Transportrollen - SET

Schluss mit mühsamem Schieben und Ziehen: Mit der ELMAG-Transportrolle setzen Sie schwere Geräte im Handumdrehen in Bewegung – kraftsparend, flexibel und zuverlässig.

Transportrollen:

- > Versiegelte Nylonrollen mit großem Durchmesser sorgen für eine leichte Bewegung und verteilen die Last so, dass Untergründe vor Schäden geschützt werden
- > Rutschfeste Gummimatte sorgt für Stabilität und Schutz der zu bewegenden Maschinen
- > Transportgriff für einfache Handhabung



Transportrolle 3.000 kg

Verstellbares-Transportrollen - SET:

- > 2 Stk. Transportrollen, 2 Stk. Stahlstangen
- > Der Verstellbereich liegt bei 500 bis 1.400 mm bzw. 720 bis 1.500 mm
- > Rutschfeste Gummimatte sorgt für Stabilität und Schutz der zu bewegenden Maschinen
- > Transportgriff für einfache Handhabung



Transportrollen-Set 12.000 kg

Schwerlast-Transportrollen - SET

Dieses Schwerlast-Transportrollenset ermöglicht den sicheren und flexiblen Transport von Lasten bis 20.000 kg. Trotz der enormen Tragkraft ist das Set kompakt in einer stabilen, fahrbaren Metallbox verstaut und dadurch jederzeit mobil einsetzbar.

Im Set inkludiert:

- > 4 Stk. Transportrollen
- > 2 Stk. Tragplatten
- > 2 Stk. Drehscheiben
- > 2 Stk. Lenkstangen
- > 2 Stk. Verbindungsstangen
- > 1 Stk. Verschließbare Metallbox mit Rädern und Zugdeichsel

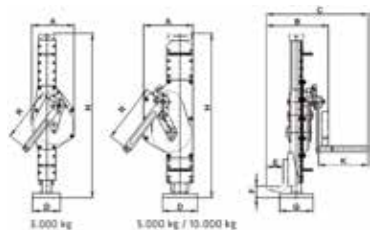


Modelle	Tragfähig-	Rollen	Rollen-	Verstell-	Abmessungen (lxbxh)			Gewicht	Bestell-	UVP in €
	keit									
	kg	Anz.	mm	mm	mm			kg	nummer	exkl. MwSt.
Transportrollen 3.000 kg	3.000	4	85x85	-	330	300	120	9,5	33330	115,00
Transportrollen 6.000 kg	6.000	6	85x85	-	260	230	105	12	33331	149,00
Verstellbare Transportrollen-SET 6.000 kg	6.000	8	-	500 - 1.400	310	255	105	30	33335	258,00
Verstellbare Transportrollen-SET 12.000 kg	12.000	12	-	720 - 1.500	630	400	115	38	33336	363,00
Schwerlast-Transportrollen-Set	20.000	-	120x120	-	1030	250	200	50	33345	566,00

Stahlwinden

Leistungsstark, präzise und langlebig – die ELMAG-Stahlwinde ist Ihr zuverlässiger Partner für das Heben schwerer Lasten. Erleben Sie maximale Effizienz und Sicherheit in jeder Anwendung!

- > Präzise gefertigte Getriebe minimieren den Kraftaufwand und sorgen für einen reibungslosen Hebeprozess
- > Die Last kann wahlweise auf der Klaue oder dem Kopf der Stahlwinde aufgenommen werden
- > Das Gehäuse wird durch den Einsatz der Handkurbel mühelos an der Zahnstange nach oben bewegt
- > Es erfolgt keine Reduzierung der Traglast bei Nutzung der Klaue



Modelle	Tragfähigkeit	Mind. Hubhöhe Klaue	Mind. Hubhöhe Kopf	Breite	Gesamtbreite mit Kurbel	Tiefe	Breite Standfuß	Tiefe Klaue	Tiefe Standfuß	Breite Kurbel	Länge Kurbel	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
		F	H	A	C	B	D	E	G	K	R			
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
Stahlwinde 3.000 kg	3.000	40	735	197	316	219	170	60	150	127	250	23,3	33450	235,00
Stahlwinde 5.000 kg	5.000	40	735	189	355	258	200	70	170	127	275	31,3	33451	295,00
Stahlwinde 10.000 kg	10.000	40	805	250	523	318	220	86	170	248	300	49	33452	425,00

Hydraulische Maschinenheber

- > Kompakte und robuste Konstruktion
- > In jeder Position einsetzbar – siehe Abbildungen
- > Gehäuse 360° drehbar
- > Absenkgeschwindigkeit präzise einstellbar

Modelle	Tragfähigkeit	Hubbereich Fuß	Hubbereich Kopf	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	kg		
Hydr. Maschinenheber 5.000 kg	5.000	20 - 230	368 - 573	25	33455	359,00
Hydr. Maschinenheber 10.000 kg	10.000	30 - 260	420 - 650	35	33456	425,00
Hydr. Maschinenheber 25.000 kg	25.000	58 - 273	505 - 720	102	33457	1.495,00



Maschinenheber mit Hubklaue

- > Ultra-niedrige Hebefüße mit verstellbaren Hebezeihen
- > Für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten
- > Robuste Ausführung in einer kompakten Bauweise



Art. Nr. 33462

Modelle	Tragfähigkeit	Hubbereich	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	kg		
Maschinenheber mit Hubklaue 3.000 kg	3.000	15 - 160	21,5	33460	290,00
Maschinenheber mit Hubklaue 8.000 kg	8.000	20 - 160	28	33461	359,00



Art. Nr. 33460/33461

Modell	Tragfähigkeit			Hubhöhe	Hubbreich oben	Hubbereich Hubklaue	Abmessungen lxbxh	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Statische Stützlast	Oben	Hubklaue							
	kg									
Maschinenheber mit Hubklaue 10.000 kg	10.000	7.000	6.000	160	320 - 560	35 - 195	246x160x320	25	33462	299,00

Getriebeheber PROFI TRAMI

- > Breitdimensioniertes Fahrgestell für mehr Stabilität
- > Hohe Mobilität durch 4 Lenkrollen
- > Einfaches Heben durch extra großes Fußpedal
- > Sanftes Absenken, über Handgriff steuerbar

Modelle	Tragkraft	Min. Höhe	Max. Höhe	Abmessungen lxb	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	kg		
PROFI TRAMI 500	500	1.175	1.985	680x680	33	33675	299,00
PROFI TRAMI 1000	1.000	1.195	2.005	720x720	51	33676	499,00



Werkstattkran PROFI CRANE

Der Werkstattkran wurde speziell für den sicheren und mühelosen Aus- und Einbau von Motoren, Getrieben und anderen schweren Fahrzeugkomponenten entwickelt. Ideal für den professionellen Einsatz in der Werkstatt, bietet dieser Kran maximale Effizienz und Sicherheit bei anspruchsvollen Hebearbeiten.

- > 4-fach verstellbarer Kranausleger mit variabler Tragfähigkeit, je nach Ausladung
- > Robuster Lasthaken am Auslegerarm
- > Kompakte Lagerung durch klappbare Stützen
- > Schneller Auf- und Abbau



Modell	Tragkraft	Arbeitsbereich Ausleger	Hubhöhe	Abmessungen lxbxh	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	kg		
PROFI CRANE 2000	2.000	940 - 1.435	0 - 2.200	1.710x1.050x1.500	95,3	33680	499,00

Unterstellböcke

ELMAG-Unterstellböcke bis 6.000 kg sind stabile und robuste Stützen, die speziell für das sichere Abstützen und Heben von Fahrzeugen und schweren Lasten entwickelt wurden. Mit ihrer hohen Tragfähigkeit und Stabilität sind sie ideal für Werkstätten und den privaten Einsatz bei Reparatur- und Wartungsarbeiten.

- > Untergestell mit praktischem Klicksystem
- > Große Standfläche für optimale Standfestigkeit und sicheren Halt
- > Kein Einsinken in den Boden durch breite Auflagefläche
- > Erhältlich in zwei Ausführungen mit einer Tragfähigkeit von 3T und 6T
- > Erhältlich als 2er-Set für maximale Sicherheit



Modelle	Tragfähigkeit	Mindesthöhe	Maximalhöhe	Abmessungen Standfläche lxb	Gewicht (pro Paar)	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	mm	kg		
Unterstellböcke 3.000 kg	3.000	295	415	200x190	4,8	33670	45,00
Unterstellböcke 6.000 kg	6.000	390	560	270x240	8,8	33671	79,00

Stempelwagenheber PROFI BOTTLE

- > Verzinkte, lange Griffstange für einfaches Pumpen
- > Zur Verlagerung der Last in die Mitte des Kolbens ist die Unterseite der Stahlbasis gewölbt
- > Kolben mit rostbeständiger, chemischer Vernickelung
- > Doppelte Dichtungen in der Pumpe verhindern Öllecks
- > Großzügige, geschmiedete Standplatte für optimalen Stand



Modelle	Tragkraft	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	kg		
PROFI BOTTLE 5000	5.000	4,9	33650	50,00
PROFI BOTTLE 10000	10.000	7,4	33651	79,00
PROFI BOTTLE 20000	20.000	13,1	33652	109,00
PROFI BOTTLE 30000	30.000	15,8	33653	139,00

Rangierwagenheber

Unsere Rangierwagenheber sind vielseitige und unverzichtbare Werkzeuge für jede Kfz-Werkstatt. Mit ihrer robusten Konstruktion und den leichtgängigen Rollen ermöglichen sie ein müheloses Anheben von Fahrzeugen. Die im Lieferumfang enthaltene Hubstange sorgt für eine einfache und effiziente Handhabung.



Modelle		EURO JACK 2000	PROFI JACK 2500	PROFI JACK 3000
Tragkraft	kg	2.000	2.500	3.000
Unterfahrhöhe	mm	130	80	95
Max. Höhe	mm	330	500	552
Abmessungen lxbxh	mm	440x195x140	1.832x340x150	790x355x180
Gewicht	kg	8,3	32	44
Bestelldaten				
Bestellnummer		33610	33600	33615
UVP in € exkl. MwSt.		69,00	255,00	265,00

ALU EURO JACK 1500

Unsere Rangierwagenheber für besondere Ansprüche. Der ALU EURO JACK 1500 ist ein hervorragender Helfer in der Werkstatt: stabil gebaut und dennoch leicht. Er ist nicht nur langlebig, sondern mit seiner minimalen Hubhöhe von 75 mm auch für tiefergelegte Fahrzeuge geeignet.

Modelle		ALU EURO JACK 1500
Tragkraft	kg	1.500
Unterfahrhöhe	mm	80
Max. Höhe	mm	355
Abmessungen lxbxh	mm	550x240x130
Gewicht	kg	14,5
Bestelldaten		
Bestellnummer		33620
UVP in € exkl. MwSt.		179,00



Rollliege & Klappsitz - 2in1

Praktische Kombilösung für Arbeiten in Bodennähe oder auf Sitzhöhe. Mit wenigen Handgriffen von der Rollliege zum Klappsitz umgebaut – ganz ohne Werkzeug. Das stabile Stahlrohrgestell sorgt für Sicherheit, die weich gepolsterte Auflage für Komfort bei langen Arbeitseinsätzen.

- > 2in1-Funktion: Rollliege und Klappsitz in einem
- > Werkzeugloser Schnellumbau
- > Stabiler Stahlrahmen, hohe Tragkraft
- > 6 Lenkrollen für uneingeschränkte Beweglichkeit



Modell	Tragkraft	Abmessungen (Liege) lxbxh	Abmessungen (Sitz) lxbxh	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	kg		
2in1 Rollliege & Klappsitz	110	1.020x410x130	420x550x470	7,5	33687	77,00

Rollbrett

Unser robustes Werkstatt-Rollbrett bietet maximale Mobilität und Komfort bei Arbeiten in Bodennähe.

- > Bequeme Liege für komfortables Arbeiten unter dem Fahrzeug
- > 6 ölbeständige, leise Lenkrollen mit Gummilauflächen
- > Gepolsterte Kopfstütze für zusätzlichen Komfort
- > Mit praktischer Ablage für Werkzeuge
- > Aussparungen im Armbereich für maximale Bewegungsfreiheit



Modell	Tragkraft	Abmessungen lxbxh	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	kg		
Rollbrett 150 kg	150	1.040x490x90	4,6	33685	52,50

Fahrbarer Arbeitsstuhl

Dieser praktische, fahrbare Arbeitshocker ist die perfekte Ergänzung für Ihre Werkstatt. Mit seiner höhenverstellbaren Sitzfläche und leichtgängigen 360°-Rollen ermöglicht er flexibles und bequemes Arbeiten in jeder Position.

- > Mobiler, robuster Arbeitshocker
- > Hydraulisch höhenverstellbar
- > Mit praktischer Ablage für Werkzeug und Kleinteile
- > Gepolsterter, abwischbarer Sitzbezug
- > Ausgestattet mit fünf kugelgelagerten PVC-Lenkrollen
- > Starke Metallkonstruktion
- > Belastbar bis 150 kg



Modell	Tragkraft	Höhe	Abmessungen lxbxh	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kg	mm	mm	kg		
Fahrbarer Arbeitsstuhl	150 kg	440 - 530	380x380x440	5,8	33686	77,00

Kunststoff-Reparatursystem HOT DOC

Das praktische Kunststoff-Reparatursystem HOT DOC ist unsere Lösung für die einfache und effiziente Reparatur von Brüchen, Rissen oder Sprüngen in Kunststoffteilen. Durch die kompakte Bauweise und den leistungsfähigen Akku ist das Gerät vielseitig und komfortabel einsetzbar.

- > Kabellos
- > Eingang: DC 5V 2A / Ausgang: Max. 3.7V 8 A
- > Eine Akkuladung reicht für bis zu 300 Klammern
- > Max. 600°C Heiztemperatur
- > Batterie: 3.7V 4000mAh Li-ion
- > Verstellbarer Kopf für Winkeländerungen
- > Überhitzungs- und Überspannungsschutz



Im Set inkludiert:

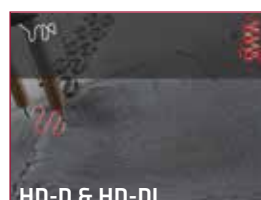
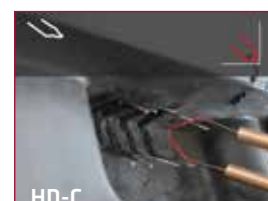
- > 5V 2A Adapter
- > 1M Typ-C USB-Kabel
- > insgesamt 300 Stk. VA Heftklammern
 - 0,6 mm Abschluss gewellt
 - 0,8 mm Abschluss gewellt
 - 0,6 mm für Außenecken
 - 0,8 mm für Innenecken,
 - 0,6 mm Doppelwelle
 - 0,8 mm Doppelwelle



Verstellbarer Kopf für unterschiedliche Winkel



Modell			
Technische Daten			HOT DOC
Leistung		W	30
Nennspannung		V	3,7
Abmessungen B/T/H		mm	360x90x270
Gewicht inkl. Koffer		kg	1,4
Bestelldaten			UVP in € exkl. MwSt.
Hot Doc 30W		59222	189,00
Sonderzubehör -Bestelldaten			
VA-Klammer Abschluß gewellt 0,6 mm	HD-A	59223	9,90
VA-Klammer Abschluß gewellt 0,8 mm	HD-B	59224	9,90
VA-Klammer für Innenecken 0,8 mm	HD-C	59225	9,90
VA-Klammer Doppelwelle 0,8 mm	HD-D	59226	9,90
VA-Klammer Doppelwelle 0,6 mm	HD-DL	59227	9,90
VA-Klammer für Außenecken 0,6 mm	HD-E	59228	9,90



Autom. Batterieladegeräte MULTICHARGER

Alle Multicharger
inkl. Erhaltungsladung,
Verpolungs-, Kurzschluss- und
Überspannungsschutz



**Autom. Batterieladegerät
MULTICHARGER 14120 |
Best. Nr. 56030**

- > Für alle Blei-Säure-Batterien, AGM sowie GEL
- > Ladestrom max. 1A/4,5A+/-10%
- > Kapazität 6 V: 1,2 - 14 Ah und 12 V: 1,2 - 90 Ah normale Ladung 1,2 - 120 Ah Erhaltungsladung
- > Auffrischungs-Modus, sowie Regeneration bei Tiefentladung
- > Switch-Mode-Technologie mit autom. Modusspeicher (auch nach Stromausfall)
- > Inkl. Ladekabel mit Batterieklemmen und Batterieösen Ø 6,4 mm

€ 77,00



**Autom. Batterieladegerät
MULTICHARGER 14225 |
Best. Nr. 56032**

- > Für alle Blei-Säure-Batterien, AGM, GEL sowie Kalzium Ca/Ca
- > Ladestrom max. 7A+/-10%
- > Kapazität 12 V: 14 - 150 Ah normale Ladung 14 - 225 Ah Erhaltungsladung
- > Auffrischungs-Modus, sowie Regeneration bei Tiefentladung
- > Switch-Mode-Technologie mit autom. Modusspeicher (auch nach Stromausfall)
- > Inkl. Ladekabel mit Batterieklemmen, Batterieösen Ø 6,4 mm & Ladekabel mit Bordnetzstecker 12VDC

€ 136,00



**Autom. Batterieladegerät
MULTICHARGER 20300 |
Best. Nr. 56034**

- > Für alle Blei-Säure-Batterien, AGM, GEL sowie Kalzium Ca/Ca
- > Ladestrom max. 10A+/-10%
- > Kapazität 12 V: 20 - 200 Ah normale Ladung 20 - 300 Ah Erhaltungsladung
- > Auffrischungs-Modus, sowie Regeneration bei Tiefentladung
- > Switch-Mode-Technologie mit autom. Modusspeicher (auch nach Stromausfall)
- > Inkl. Ladekabel mit Batterieklemmen, Batterieösen Ø 6,4 mm & Ladekabel mit Bordnetzstecker 12VDC

€ 163,00

Energienstation / Startgerät AIR-BAT 2 / Lade-/Startautomaten DIGICAR 540E & 1100E



**AIR-BAT 2
Best. Nr. 55089**

- > 4-in-1-Funktion: Powerbank, Starthilfegerät, Luftpumpe, LED-Licht
- > Maximaler Startstrom: 3000 A / I-Start 1750 A
- > Elektronische Luftpumpe (10-150 PSI, ca. 0,7 - 10,3 bar)
- > LiFePo4 Batterie (88,8 Wh)
- > Inklusive Starthilfekabel, USB-Ladekabel und Luftschlauch

€ 267,00



**Lade-/Startautomat
DIGICAR 540E
Best. Nr. 55056**

- > Wie DIGICAR 600 & 900 jedoch
- > Je 4 Ladestufen mit voreingestellten Ladestrom, Mod. 1100E inkl. Supply-Funktion
- > C.P.S. Control + viele weitere Sicherheitseinrichtungen
- > Inkl. Erhaltungsladefunktion (Floating Process)
- > Eff. 36/70 A Ladestrom für Batterien bis 540/1100 Ah
- > Max. 380/580 A Anlassstrom

€ *743,00



**Lade-/Startautomat
DIGICAR 1100E
Best. Nr. 55057**

- > Wie DIGICAR 600 & 900 jedoch
- > Je 4 Ladestufen mit voreingestellten Ladestrom, Mod. 1100E inkl. Supply-Funktion
- > C.P.S. Control + viele weitere Sicherheitseinrichtungen
- > Inkl. Erhaltungsladefunktion (Floating Process)
- > Eff. 36/70 A Ladestrom für Batterien bis 540/1100 Ah
- > Max. 380/580 A Anlassstrom

€ *1.065,00

Autom. Batterieladegerät - Serie LEM

Die LEM-Serie steht für moderne, mikroprozessorgesteuerte Ladegeräte, entwickelt für maximale Effizienz, Sicherheit und Batterielebensdauer. Intelligente 6- bis 10-stufige Ladeprogramme, automatische Erkennung von Spannung und Batterietyp sowie ein Regenerationsmodus für tiefentladene Batterien sorgen für eine zuverlässige und schonende Ladung – ob bei Motorrädern, PKWs, Nutzfahrzeugen oder stationären Batteriebanken.

Dank automatischer Erhaltungsladung, umfassender Schutzfunktionen (Verpolungs-, Überspannungs-, Falschpolschutz) und flexibler Anschlussmöglichkeiten sind die Geräte besonders benutzerfreundlich und ideal für den Dauerbetrieb geeignet.



Einsatzbeispiele

- > Laden
- > Ladeerhaltung



LEM61240



LEM122470



LEM1224250

Modelle	Netzanschluss	Aufladbare Batterietypen		Ladestrom max.	Mindest-Batteriespannung	Netz-/Anschluss-/Ladekabel	Kurschluss-/Verpolungsschutz	Abmessungen	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	V	Typ	Ah	A	V	m		cm	kg		
LEM61240	220-240VAC 50/60 Hz	6V	1,2 - 14	4 ± 10%	3,75 bei 6V-Batterie 7,5 bei 12V- Batterie	2m/1,3m/je 0,5m	JA	235×65×43	0,66	56037	102,00
		12V 12V LiFePo4	1,2 - 120								
LEM122470	220-240VAC 50/60 Hz	12V 12V LiFePo4	14 - 225	7 ± 10%	4,5 bei 12V- Batterie 15 bei 24V- Batterie	2m/1,3m/je 0,5m	JA	265×88×52	0,92	56039	123,00
		24V 24V LiFePo4	14 - 110								
LEM1224250	220-240VAC 50/60 Hz	12V 12V LiFePo4	50 - 500 50 - 230	25 ± 10%	4,5 bei 12V- Batterie 15 bei 24V- Batterie	1,85/1,3m/je 0,5m	JA	380×130×70	2,6	56038	350,00
		24V 24V LiFePo4	25 - 230								

Lade-/Startgeräte Serie EUROSTART

- > Für alle Nass-Batterien, ausgenommen GEL
- > Laden und Starten von 12 + 24 V Fahrzeugen
- > Schutz gegen Verpolung und Überlastung
- > C.P.S. Control (außer EUROSTART 451/650)
- > EUROSTART 650 mit 5 m Fernstartkabel
- > Fährbare Ausführungen mit robusten Rädern
- > Fährbare Modelle inkl. Timer für Schnellladung

C.P.S. Control: Das Gerät erkennt automatisch, ob Starthilfe nötig ist und schickt die entsprechende Strommenge zum Fahrzeug. Schäden an der Elektronik des Fahrzeuges werden vermieden!



Best. Nr. 55067



Best. Nr. 55047



Best. Nr. 55044



Best. Nr. 55065



Best. Nr. 55046



Übersichtliches Bedienpult:

- > C.P.S. Control (Autostart)
- > Großes Amperemeter
- > Timer für Schnellladung
- > Stufenschalter mit 6 Lade- & 1 Auto-Startstufe
- > Anschlussbuchse für Pluskabel
- > Thermo-Überlastschutz

Modelle	Netzan- schluss	Aufladbare Batterietypen		Lade- stufen	Lade- strom max.	Anlass- strom max.	Start- modus	Abmessungen in cm			Gewicht kg	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	V	V	max. Ah	Anzahl	A	A		l	b	h			
EUROSTART 451	230	12 + 24	220	6 + Start	45	450	manuell (Geräteschalter)	25	25	44	18	55065	398,00
EUROSTART 650 Fernstart	230	12 + 24	350	6 + Start	60	620	Fernstartkabel	32	49	75	31	55067	647,00
EUROSTART 500 Automatik	230	12 + 24	260	6 + Start	37	500	automatisch (C.P.S. Control)	35	25	28	20	55046	549,00
EUROSTART 700 Automatik	230	12 + 24	400	6 + Start	75	700	automatisch (C.P.S. Control)	32	49	75	30	55047	832,00
EUROSTART 1000 Automatik	400	12 + 24	500	14 + Start	90	750	automatisch (C.P.S. Control)	32	49	75	52	55048	*1.180,00
EUROSTART 1300 Automatik	400	12 + 24	800	12 + Start	120	1.000	automatisch (C.P.S. Control)	33	57	77	65	55049	*2.035,00
EUROSTART 2000 Automatik	400	12 + 24	1.000	12 + Start	150	1.500	automatisch (C.P.S. Control)	33	57	77	80	55044	*2.790,00

Inverterladegeräte - Serie GYSFlash

Die Ladegeräte der Serie GYSFlash stehen für modernste Technologie im Bereich der Batterieladung und -erhaltung. Diese automatischen Ladegeräte sind für eine Vielzahl von Anwendungen wie z.B. das Laden von 12 V-Batterien (PKW, Nutzfahrzeuge, Motorräder, Boote) oder die Spannungsstabilisierung bei der Fahrzeugsdiagnose konzipiert.

- > Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve
- > Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase
- > Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom
- > Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke



GYSFLASH 100.12 HF



GYSFLASH 102.12 HF

Modelle	Netzanschluss	Aufladbare Batterietypen		Ladestrom I _{max} 100% @30°C	Sicherung	Ladekabellänge	Kurschluss-/Verpolungsschutz	Abmessungen	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	V	Volt	Ah	A	A	m			kg		
GYSFLASH 100.12 HF	230	12	20-1200	100	125	5	ja	320x292x105	6,1	56008	*865,00
GYSFLASH 102.12 HF	230	12	20-1200	100	125	5	ja	295x117x345	5,8	56007	*950,00

NEUHEIT!



GYSFLASH 101.24 CNT FV



GYSFLASH 123.12 CNT FV



GYSFLASH 125.12 CNT FV



Modelle	Netzanschluss	Aufladbare Batterietypen		Ladestrom I _{max} 100% @25°C	Sicherung	Ladekabellänge	Kurschluss-/Verpolungsschutz	Abmessungen	Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	V	Volt	Ah	A	A	m			kg		
GYSFLASH 101.24 CNT FV	230	6/12/16/24	20-1200	100	150	2,5	ja	325x130x270	6,5	56063	*1.230,00
GYSFLASH 123.12 CNT FV	230	12	5-1500	120	150	5	ja	340x150x250	6,5	56061	*1.230,00
GYSFLASH 125.12 CNT FV	230	12	20-1500	120	150	5	ja	310x260x130	10,4	56062	*1.220,00

1



2



4



3



Optionales Zubehör für GYSFlash		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	Support/Wandhalterung/MagnetFix zu GYSFLASH 102.12HF & 123.12 CNT FV	56057	*119,00
2	Wandhalterung zu GYSFLASH 100.12 HF & 125.12 CNT FV	56056	*78,00
3	Fahrragen XL ND zu GYSFLASH horizontal & vertikal Bauweise	56058	*447,00
	Ladekabel 2,5 m mit Polklemmen für GYSFLASH 100.12 & 102.12 HF	56050	*93,50
4	Ladekabel 5,0 m mit Polklemmen für GYSFLASH 100.12 & 102.12 HF	56051	*132,00
	Ladekabel 8,0m mit Polklemmen für GYSFLASH 100.12 & 102.12 HF	56053	*170,00

START BOOSTER - Professionelle Startsysteme & Energiestationen

START BOOSTER und START TRUCK sind die universell einsetzbaren Werkstattbatterien für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob als Startgerät, zur Aufrechterhaltung der Bordspannung während des Batteriewechsels oder aber auch als tragbare Energiequelle für 12/24 Volt Verbraucher sind diese Geräte der ideale Begleiter.

Anwendervideo:



Start Booster 1600



Start Booster 2500

Die Vorteile aller Energiestationen auf einen Blick:

- > Extrem transportabel und netzunabhängig
- > Ideal für Starthilfe und Spannungsversorgung egal wo
- > Keine Improvisation mit zu kurzen Überbrückungskabeln
- > Starthilfegerät für PKW's, Booten, Wohnmobilen, ...
- > Alternative Energiequelle beim Batteriewechsel
 - Einfach nur beim Zigarettenanzünder anschließen
 - Gespeicherte Infos von Radio und Bordcomputer gehen nicht mehr verloren
- > Aufladbar über Netzladegerät oder über den 12 Volt Zigarettenanzünder
- > Ladezustandsanzeige über LED (Start Booster) oder Display (Start Truck)
- > Hervorragend auch als tragbare Stromquelle für Beleuchtung, Telefon, Radio, Fernseher, Kühlbox usw.

Einsatzbeispiele

- > Professionelle Starthilfegeräte mit Akku
- > Häufige netzunabhängige Starthilfe
- > Energiestation



Start Truck 5000/2500 &
Start Truck 6200/3100

START TRUCK & Trolley 5000/2500; 6200/3100; 6400/3200 im Detail:

- > 12 und 24 Volt umschaltbar daher noch vielseitiger
- > zB. auch für LKW, Busse, Bagger und Baumaschinen
- > Extrem hohe Leistung
- > Modell 6400/3200 Trolley inkl. 7A Automatik-Ladegerät auch für Fahrzeugbatterien (WET/PB, MF, GEL, AGM, Ca/Ca) verwendbar (12V: 14-150Ah / 24V: 14-75Ah)



Start Truck Trolley 6400/3200



Start Truck Trolley 6200/3100



Modelle	Stromstärke max.	Innenbatterie (gasdichter Bleiakku)			Lade- spannung	Lebensdauer [#]	Kupferkabel		Warnsignal bei Verpolung	Sicherung gegen		Sicherung	Abmes- sungen lxbxh	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
		Volt	Ah	I-Start			Ø	Länge		Spannungs- spitzen	Kurzschluss					
	A			A	V		mm²	cm			A	cm	kg			
Start Booster 1600	1600	12	14	350	14,7	400 Zyklen	25	64	nein	ja	nein	-	19x12x26	5,8	55074	332,00
Start Booster 2500	2500	12	22	900	14,7	400 Zyklen	25	85	nein	ja	nein	-	40x15x30	9	55071	449,00
Start Truck 5000/2500	5000 2500	12 24	2x12 22	1800 900	25,2 14,9	400 Zyklen	50	165	nein	ja	ja	1.000	29x17x42	19	55072	*861,00
Start Truck 6200/3100	6200 3100	12 24	2x12 25	2340 1170	25,2 14,9	400 Zyklen	50	165	nein	ja	ja	1.000	29x17x42	23	55070	*917,00
Start Truck Trolley 6200/3100	6200 3100	12 24	2x12 25	2340 1170	25,2 14,9	400 Zyklen	50	165	ja	ja	ja	1.000	35x32x55	32	55073	*1.180,00
Start Truck Trolley 6400/3200	6400 3200	12 24	2x12 33	2340 1170	25,2 14,9	400 Zyklen	50	165	ja	ja	ja	1.000	35x32x55	32	55078	*1.315,00

[#] bei 50%iger Entladung

* = ELMAG-Spezialprogramm

Tragbare Powerstations ENERGY 600 - 2400

Die Serie ENERGY umfasst 4 Leistungsgrößen von tragbaren Powerstations für eine netzunabhängige Strom- sowie Notstromversorgung ihrer Verbraucher.

Das umfangreiche Einsatzgebiet umfasst alle Anwendungsbereiche. Egal ob beim Camping, auf Festivals, als Stromquelle für Verkaufsstände oder auch als autarke Notstromlösung im Blackout-Fall, die ELMAG Powerstations sind immer ihr verlässlicher Begleiter.

- > Lithium-Eisenphosphat Akku (LIFEPO4) für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- > Optimal auch für den Betrieb bei hohen Umgebungstemperaturen
- > Hohe Zyklenfestigkeit > 2500 Zyklen
- > 3 Ladeoptionen: Solar, 230V und 12V
- > Intelligentes Batteriemanagementsystem mit umfangreichen Schutzfunktionen gegen Unterspannung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß und Überladung
- > Umfangreiche Anschlußmöglichkeiten: Schuko 12V DC, USB-A, USB-C usw.
- > Digitaldisplay mit detaillierter Zustandsüberwachung
- > Integrierter Solarladeregler MPPT
- > Gleichzeitiges Laden und Entladen möglich
- > Interne Beleuchtung mit SOS Funktion



Display

- > Batteriekapazität in % und Segmente
- > Verbleibende Laufzeit
- > Leistungsabgabe
- > Leistungsaufnahme
- > Status Ausgänge
- > Symbolanzeige für Schutzfunktion



Rückseite

mit leistungsstarkem LED-Panel mit zwei Helligkeitsstufen sowie SOS-Funktion.

Modelle	Leistung bei 230 V		Batterie		Spannungsform	Max. Ladeleistung	Abmessungen				Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kont.	max.	Type	Kapazität			I	b	h	Gew.		
	Watt			Wh			mm			kg		
ENERGY 600	600	1000	LIFEPO4	595	reiner Sinus	100 W	270	205	250	7	52901	*476,00
ENERGY 1200	1200	3600	LIFEPO4	992	reiner Sinus	200 W	330	289	220	11	52902	*860,00
ENERGY 1800	1800	4000	LIFEPO4	1480	reiner Sinus	400 W	385	243	340	15	52903	*1.180,00
ENERGY 2400	2400	5000	LIFEPO4	2232	reiner Sinus	400 W	425	275	315	25	52904	*1.700,00

Tragbare Powerstations ENERGY 600 - 2400

Nutzen Sie die Kraft der Sonne!

Solarpanel für ENERGY 600 - 2400

SOLAR 100 | SOLAR 220

Modelle	Leistung Watt	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
SOLAR 100	100	52951	*196,00
SOLAR 100 DUO	2 x 100	52952	*396,00
SOLAR 220	220	52953	*388,00
SOLAR 220 DUO	2 x 220	52954	*772,00

Solargenerator-Set

Modelle	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
ENERGY 600 + SOLAR 100	00401	*672,00
ENERGY 1200 + SOLAR 100 DUO	00402	*1.260,00
ENERGY 1800 + SOLAR 220	00403	*1.570,00
ENERGY 2400 + SOLAR 220 DUO	00404	*2.475,00

Faltbares Solarpanel

- > Kompakt transportierbar
- > Integrierte Stützfüße für Bodenaufstellung im optimalen Winkel
- > Befestigungsösen sowie Befestigungsschlaufen für horizontale und vertikale Montage, z.B. an Fahrzeugen (Wohnmobil), oder Geländer und sonstigen Konstruktionen
- > Zwei Leistungsgrößen für maximale Flexibilität
- > Je zwei Panele kombinierbar für höhere Ladeleistung
- > Monokristallin
- > Wirkungsgrad 20-22%
- > Spannung 19,8 V



Abmessungen aufgeklappt
1670x415x5mm

SOLAR 100



Abmessungen aufgeklappt
2290x655x5mm

SOLAR 220

Solargenerator-Set

- > Beinhalten je eine Powerstation sowie ein passendes Solarpanel



Ausstattung	Ausgänge							Eingänge				LED-Licht 7W	Digitaldisplay	Schutzart IP21	Schutzfunktionen						Netzadapter 100W im Lieferumfang	Netzadapter 200W im Lieferumfang	KFZ Ladekabel im Lieferumfang
	Schuko 230 Volt	12V/KFZ 10 A	12V/rund 10 A	USB-C 60W	USB-C 18 W	USB-A 5V2A	USB-A QC3	7909 12V - 30V	7909 12V - 30V	ANDERSON 12V-45V	12V/KFZ 10A				Tiefenladung	Überspannung	Überladung	Kurzschluss	Übertemperatur	Untertemperatur			
ENERGY 600	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	1	-	1	
ENERGY 1200	2	1	1	1	1	-	2	1	-	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	-	1	1	
ENERGY 1800	2	1	1	1	1	-	2	2	-	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	-	1	1	
ENERGY 2400	4	1	1	2	-	1	3	-	2	2	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	-	2	1	

Serie SEBSS 230 Volt - Inverter-Stromerzeuger mit Sinuswelle

YAMAHA

STAGE V

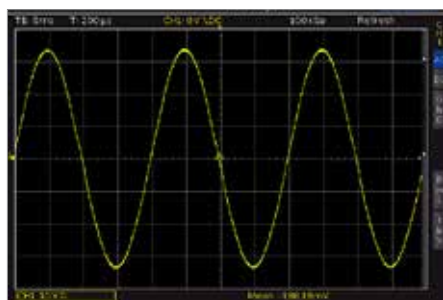


Leicht & Cool

Camping-, Boot- und Segeltouren, Montage-, Service- & Rettungseinsätze, Stromversorgung von Wohnmobilen, Marktständen und Berghütten - die kompakten SEBSS-Inverter sind flexibel einsetzbare „Allrounder“ zur unabhängigen Energieversorgung.

Extra leise

Das schallisolierende Kunststoffgehäuse sowie die serienmäßige ECO-Automatik sorgen für einen extrem niedrigen Schallpegel und machen die Geräte zum optimalen Begleiter in lärmsensibler Umgebung.



Sinuswelle

ELMAG-Inverterstromerzeuger liefern eine extrem saubere und somit für alle empfindlichen Verbraucher geeignete Sinuswelle.

- > Maximale Leistung 2,1 kVA bzw. 3,0 kVA
- > Dauerleistung 1,8 kVA bzw. 2,6 kVA
- > 2 Schuko-Steckdosen 230 V
- > Batterie-Ladeanschluss 12 V
- > USB-Anschluss
- > Orig: YAMAHA 4-Takt-Benzinmotor, 1,8 kW bzw. 3,5 kW
- > Effiziente Luftkühlung
- > 4 h Laufzeit bei 75% Last
- > Verbrauch nur 1 bzw. 1,5 l/h
- > Extra leise - max. 68 dB(A) bzw. 71 dB(A)
- > Einfaches Handling - Reversierstart mit YAMAHA EasyStart
- > LED-Zustandsanzeige
- > Schutzart IP23
- > Abschaltautomatik bei Ölmangel
- > Überlast- und Kurzschlussicherung
- > ECO-Automatik
- > Parallelbetrieb möglich
- > Sehr leicht - nur 21,5 bzw. 41 kg

ECO-Automatik

Lastabhängige Drehzahl Anpassung zur Verminderung des Treibstoffverbrauchs und zur Schallpegelreduktion bis 58 dB(A).

Parallelbetrieb

Für höheren Leistungsbedarf lassen sich zwei Geräte über die Parallelbetriebsbuchsen koppeln um so die Leistung beider Geräte zu addieren.



Ausklappbarer Schubbügel und stabile Transportrollen sowie robuste Tragegriffe

Sonderzubehör SEBSS 3000Wi	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Abdeckhaube	53060	*71,00
Parallelkabel zur Verbindung von zwei SEBSS 3000Wi	53061	*251,00
ÖL-Einfüllschraube mit „Hochleistungsmagnet“	53064	*69,00

Sonderzubehör SEBSS 2000Wi	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
Abdeckhaube	53050	*63,00
Parallelkabel zur Verbindung von zwei SEBSS 2000Wi	53051	*81,50
ÖL-Einfüllstutzen (Einfüllhilfe)	53053	*22,00
ÖL-Einfüllschraube mit „Hochleistungsmagnet“	53054	*59,00

Modelle	230 Volt			12 Volt	5 Volt	Benzinmotor - 50 Hz - Stage 5								Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	1-phasig			DC	USB	Type	Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.		I	b	h	Gew.	LWA	dB(A) @ 7m		
	kVA max.	kVA kont.	A	A	A	YAMAHA	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last		cm	kg						
SEBSS 2000Wi	2,1	1,8	8	8,3	2	MZ80	1,8	79	1	4	1	4		50	28	51	21,5	93	68 ¹⁾	53045	*1.040,00
SEBSS 3000Wi	3	2,6	11,3	8,3	2	MZ175	3,5	171	1	6	1,5	4		60	45	52	41	96	71 ¹⁾	53046	*1.395,00

1) Schallpegelreduktion im Teillastbetrieb bis 58 dB(A) @ 7m

Serie SEB 230 & 400 Volt - Stromerzeuger mit Benzinmotor



SEB 3300W bis SEB 4100W-AVR

Gefragte 230 Volt-Modelle zur Grundversorgung und als Kundendienst-Geräte für den Betrieb von Elektrowerkzeuge, Beleuchtung, Haushaltskleingeräten, TV, PC, etc.

- > SEB 3300W und 4100W mit Kondensatorregelung
- > SEB 3300W-AVR und 4100W-AVR mit AVR-Regelung

SEB 7000W & SEB 7000WE-AVR

Top-Modell für unzählige einphasige Verbraucher sowie ideal auch für Schweißinverter bis ca. 160 Ampere.

- > SEB 7000WE-AVR mit Elektrostart und AVR-Regelung
- > Beide Modelle mit thermisch-magnetischem Schutzschalter

SEB 7500WD-AVR, SEB 7500WD/20-AVR & SEB 7500 WDE-AVR

Oft nachgefragte 400/230 Volt-Rahmengeräte zur gewerblichen Nutzung am Bau, für Serviceeinsätze und Landwirtschaft sowie zur privaten Notstromversorgung.

- > Mit AVR Regelung für empfindliche Verbraucher und hoher Schieflastfähigkeit dank überdimensioniertem Generator.
- > SEB 7500WD/20-AVR mit 20-Liter-Wechseltank
- > SEB 7500WDE-AVR zusätzlich mit Elektrostart

SEB 13500WDE-AVR bis 18000WDE-AVR

Hervorragende, häufig verwendete Hochleistungsgeräte mit Wechseltank 20 l sowie thermisch-magnetischem Schutzschalter und Betriebsstundenzähler.

- > SEB 13500 und 16000WDE-AVR:
Ideal für den Betrieb auf Baustellen aber auch als Notstromversorgung für Gebäude mit hohem Leistungsbedarf (z.B. Wärmepumpen)
- > SEB 18000WDE-AVR:
mit elektronischer Drehzahlregelung für perfekte Spannungs- und Frequenzstabilität

ACHTUNG: Alle Modelle optional auf nach DGUV 203-032 „Ausführung B“ erhältlich!

Modelle	kVA 400 Volt		kVA 230 Volt		Motor	Treib- stoff	Tank l	Verbr. @75%	Abmessungen cm			Gewicht kg	Schall- pegel dB(A) 7 m	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max.	kont.	max.	kont.					l	b	h				
SEB 3300W	-	-	3,0	2,7	HONDA GX200	Benzin	3,1	1,3	58	42	44	42	70	53102	*880,00
SEB 3300W-AVR	-	-	3,0	2,7	HONDA GX200	Benzin	3,1	1,3	65	42	44	42	70	53190	*1.135,00
SEB 4100W	-	-	4,0	3,6	HONDA GX270	Benzin	5,3	2,0	77	51	56	60	71	53103	*1.250,00
SEB 4100W-AVR	-	-	4,0	3,6	HONDA GX270	Benzin	5,3	2,0	77	51	56	60	71	53191	*1.510,00
SEB 7000W	-	-	7,0	6,0	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,7	83	51	56	85	76 ¹⁾	53109	*2.000,00
SEB 7000WE-AVR	-	-	7,0	6,0	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,7	83	51	56	97	76 ¹⁾	53106	*2.700,00
SEB 6500WD	7	6,5	4,0	4,0	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,4	83	51	56	82	72	53110	*1.695,00
SEB 7500WD-AVR	8	7,2	3,8	3,4	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,8	83	51	56	91	72	53196	*2.515,00
SEB 7500WDE-AVR	8	7,2	3,8	3,4	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,8	83	51	56	103	72	53197	*3.165,00
SEB 7500WD/20-AVR	8	7,2	3,8	3,4	HONDA GX390	Benzin	20	2,8	102	51	56	98	72	53193	*3.025,00
SEB 13500WDE-AVR	13,5	12,0	5	4,6	HONDA GX630	Benzin	20	4,2	102	55	60	149	75 ¹⁾	53198	*4.205,00
SEB 16000WDE-AVR	16	14,4	5,8	5,3	HONDA GX690	Benzin	20	5	102	55	60	154	75 ¹⁾	53199	*4.735,00
SEB 18000WDE-AVR	17,5	16	5,8	5,3	HONDA GX800	Benzin	20	5,6	102	55	60	165	76 ¹⁾	53194	*5.475,00

¹⁾ Schallpegel entspricht nicht der Richtlinie 2000/14/EG bzw. 2005/88/EG

Serie SEBS 230 & 400 Volt - Schallgedämmte Profi-Modelle



SEBS 3310W/11-AVR

- > Superkompakt und sehr leise
- > 230 Volt Steckdosen bis 3 kVA Leistung
- > Schallgedämmt nur 66 dB(A) auf 7 m
- > Reversierstarter mit HONDA Easystart
- > 11 Liter Großtank mit Tankanzeige



SEBS 6510WD/25

- > SEBS 4110W/25 für 230 Volt Verbraucher
- > SEBS 6510WD/25 für 230 und 400 Volt
- > Schallgedämmt nur 70/71 dB(A) auf 7 m
- > Reversierstarter mit HONDA Easystart



SEBS 7500WD(E)/25-AVR

- > Je eine 230 und 400 Volt Steckdose
- > Reversierstarter mit HONDA Easystart
- > E-Modelle mit Elektrostart inkl. Batterie
- > Zusätzlich mit: Stundenzähler, Voltmeter, TM-Schutzschalter, Autochoke
- > Mit AVR-Regelung und erhöhter Schieflastfähigkeit



SEB 8054WD(E)-AVR-IP54-DGUV-B

- > Ideal für Baustellen für große Verbraucher
- > Einfache Bedienung dank E-Start (Version E)
- > AVR-Regelung und erhöhte Schieflastfähigkeit
- > Schutzart IP54
- > Ausführung nach DGUV Version „B“



SEBS 8054WD(E)/25-AVR-IP54-DGUV-B-BGBAU

- > Großtank, Hebeaugen und Tragegriffe serienmäßig
- > Zusätzlich mit Isolationsüberwachung
- > Ausführung nach DGUV Version „B“ sowie nach BGBAU



SEB 15054WDE-AVR-IP54-DGUV-B-BGBAU

- > Wechseltank für lange Laufzeit
- > Leerlaufautomatik
- > Umfangreiche Serienausstattung
- > Ausführung nach DGUV Version „B“ sowie nach BGBAU

Modelle	400 Volt			230 Volt			Benzinmotor - 3000 UpM - 50 Hz - luftgekühlt - Stage 5								Abmessungen				Schallpegel		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type	Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.					
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	HONDA	kW	ccm		I	l/h 75%Last	h 75%Last	cm		kg	LWA	dB(A) @ 7m				
SEBS 3310W/11-AVR	-	-	-	3	2,7	12	GX 200	3,8	196	1	11	1,3	8,5	58	42	50	50	91	66	53133	*1.500,00	
SEBS 6000W/25-AVR	-	-	-	6	5,4	23	GX 390	8,2	389	1	25	2,4	10,4	75	60	59	92	96	71	53136	*2.890,00	
SEBS 6510WD/25	7	6,5	9,4	4	4	17	GX 390	8,2	389	1	25	2,4	10,4	80	58	63	96	96	71	53155	*2.340,00	
SEBS 7500WD/25-AVR	8	7,2	10	3,8	3,4	14,4	GX 390	8,2	389	1	25	2,8	8,9	80	58	63	106	96	71	53152	*3.140,00	
SEBS 7500WDE/25-AVR	8	7,2	10	3,8	3,4	14,4	GX 390	8,2	389	1	25	2,8	8,9	80	58	63	113	96	71	53153	*3.720,00	
Stromerzeuger Ausführung nach DGUV Version B																						
SEB 6054W-AVR-IP54	-	-	-	6	5,3	24	GX390	8,2	389	1	6,1	2,4	2,5	77	51	56	96	97	72	53173	*3.345,00	
SEB 8054WD-AVR-IP54	8	7,5	11	5	4,6	20	GX390	8,2	389	1	6,1	2,4	2,5	77	51	56	96	97	72	53170	*3.135,00	
SEB 8054WDE-AVR-IP54	8	7,5	11	5	4,6	20	GX390	8,2	389	1	6,1	2,4	2,5	83	51	56	108	97	72	53172	*4.520,00	
SEB 12054WDE-AVR-IP54	12,5	11	16	4	4	17	GX630	14	688	2	20	4,2	4,8	102	55	60	148		75 ¹⁾	53171	*4.845,00	
Stromerzeuger Ausführung nach DGUV Version B und BGAU																						
SEBS 8054WD/25-AVR-IP54	8	7,5	11	5	4,6	20	GX390	8,2	389	1	25	2,4	10,4	90	61	73	113	96	71	53166	*5.295,00	
SEBS 8054WDE/25-AVR-IP54	8	7,5	11	5	4,6	20	GX390	8,2	389	1	25	2,4	10,4	90	61	73	113	96	71	53167	*5.685,00	
SEB 15054WDE-AVR-IP54	15	14,4	21	4	3,6	16	GX690	15	688	2	20	5	4	102	55	60	170		75 ¹⁾	53168	*8.430,00	

¹⁾ Schallpegel entspricht nicht der Richtlinie 2000/14/EG bzw. 2005/88/EG

Schweiß-Stromerzeuger SEB 200X und 250XE

- > Allroundgeräte für die Baustelle
- > Für Elektrodenschweißungen, aber auch als Stromquelle 230/400 Volt nutzbar
- > Schweißkabel (nicht enthalten) können direkt am Stromerzeuger angeschlossen werden
- > Mit Überlastsicherung
- > Je eine 230 und 400 Volt Steckdose sowie Anschlussbuchsen Ø 13 mm 35/50 für Schweißkabel



Modelle	Schweißleistung		kVA max.		Motor	Treibstoff	Tank	Verbr.	Abmessungen cm			Gewicht kg	Schallpegel dB(A) 7 m	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	35 % ED	60 % ED	400V	230V					l	l/h	l	b	h		
SEB 200 X	200A DC	150A DC	6,5	3,5	HONDA GX390	Benzin	6,1	2,4	83	55	60	90	72	53123	*2.675,00
SEB 250XE	250A DC	220A DC	8	3,0	HONDA GX630	Benzin	20	4,2	88	55	72	160	75*	53124	*6.895,00



SED 3000W - 7000WD(E)-AVR

- > Robuste Geräte im Rohrahmen
- > Original HATZ-Dieselmotor
- > Modelle SED 3000W/4200W/6000W mit 230 Volt Spannung und 2 Schuko-Steckdosen
- > Modell SED 7000WD(E) mit 230 und 400 Volt Spannung und 1x Schuko und 1x 16 A CEE
- > AVR-Regelung serienmäßig



SED 13500WDE-AVR

- > LOMBARDINI-Dieselmotor mit Elektrostart
- > Flexibel einsetzbar dank Wechseltanksystem
- > Mit 230 und 400 Volt Spannung
- > Bedienpanel mit Steckdose CEE 400 Volt mit TMSS und Schuko 230 Volt mit FI30mA
- > Multifunktionsanzeige für Spannung und Belastung pro Phase
- > AVR-Regelung für höchste Spannungsqualität
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter

Modelle	kVA 400 Volt		kVA 230 Volt		Motor	Treibstoff	Tank	Verbr. @75%	Abmessungen cm			Gewicht kg	Schallpegel dB(A) 7 m	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	max.	kont.	max.	kont.					l	l/h	l	b	h		
SED 3000W-AVR	-	-	2,8	2,5	HATZ 1B20	Diesel	3,2	0,7	67	51	56	58	78 ¹⁾	53200	*2.885,00
SED 4200W-AVR	-	-	4,2	3,7	HATZ 1B30	Diesel	4,6	1,3	77	51	56	74	80 ¹⁾	53202	*3.260,00
SED 6000W-AVR	-	-	6	5,4	HATZ 1B40	Diesel	5	1,9	83	51	56	95	83 ¹⁾	53206	*3.915,00
SED 6000WE-AVR	-	-	6	5,4	HATZ 1B40	Diesel	5	1,9	83	51	56	110	83 ¹⁾	53207	*5.350,00
SED 7000WD-AVR	7	6,5	3,8	3,4	HATZ 1B40	Diesel	5	1,9	83	51	56	95	83 ¹⁾	53210	*4.635,00
SED 7000WDE-AVR	7	6,5	3,8	3,4	HATZ 1B40	Diesel	5	1,9	83	51	56	110	83 ¹⁾	53211	*5.780,00
SED 13500WDE-AVR	13,5	12,7	5	4,6	Kohler/Lomb. 25LD 425	Diesel	20	3,0	110	66	60	167	85 ¹⁾	53236	*6.375,00

¹⁾ Schallpegel entspricht nicht der Richtlinie 2000/14/EG bzw. 2005/88/EG

SUPERSILENT - Benzin und Diesel - super-schallgedämmt - 400/230 Volt



Technisch perfekt und elegant präsentieren sich diese super-schallgedämmten Modelle. Mit nur 62-69 dB(A) gehören sie zu den leisesten, benzinbetriebenen Stromerzeugern. Sie versorgen Almhütten, Baustellen, Bühnen und Zelte, Verkaufsstände und Wochenendhäuser, kommen als mobile Nothelfer mit der Feuerwehr und schützen als Notstromaggregate wichtige private, gewerbliche, landwirtschaftliche und kommunale Einrichtungen.

Diese Stromerzeuger sind mit Schuko-Steckdosen bzw. CEE-Anschlüssen 230 V ausgestattet. WDE-Modelle besitzen zusätzlich einen CEE-Anschluss 400 V.

- > Qualitätsantrieb - Original Honda oder Hatz Viertaktmotor - luftgekühlt
- > Synchrongenerator mit elektronischer Spannungsregelung - AVR, ideal für empfindliche Verbraucher
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast und Kurzschluss
- > Abschaltautomatik bei Übertemperatur und Ölmangel
- > NEU: Jetzt mit Steuermodul DSE 3110 für automatische Motor- & Generatorüberwachung sowie Fernstart/Stop über potentialfreien Kontakt

Luftfilter-
Wartungsdeckel

Kraftstoffleitung

Wechseltank 20 l

Wartungstür

Honda GX 390 8,2kW

Super-Schalldämmung mit
Labyrinth-Luftführung



TM-Schutzschalter
Fernstartmodul
DSE 3110

CEE 400V 16A 5-polig
CEE 230V 16A 3-polig
Schuko 230V 16A

Fernstartanschluss
12 VDC Anschluss

Spezial-Schalldämpfer
mit Abgasanschluss

Voltmeter

Pulverbeschichtetes
Zinkor-Gehäuse

SEBSS 6500WDE

Stopp-Taster

Schlüsselschalter
Fernstart/0/manueller Start

Modelle	400 Volt			230 Volt			Motor - 3000 UpM - 50 Hz - luftgekühlt - Stage 5								Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type	Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.					
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	Benzin	kW	ccm	l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m						
SEBSS 6500WDE-AVR	7	6,5	9,4	2,5	2,3	10	HONDA GX 390	8,2	389	1	20	2,4	8,3	110	56	56	150	87	62	53144	*6.740,00	
SEBSS 12000WDE-AVR	12	10	14,4	4	3,7	16	HONDA GX 630	14	688	2	20	4,2	4,8	127	75	59	204	91	66	53147	*7.920,00	
SEBSS 15000WDE-AVR	15	12,5	18	6	5,4	23	HONDA GX 690	15	688	2	20	5	4	127	75	59	224	94	69	53148	*9.155,00	

Modelle	400 Volt			230 Volt			Motor - 3000 UpM - 50 Hz - luftgekühlt - Stage 5							Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type	Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	Diesel	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm			kg	LWA	dB(A) @ 7m		
SEDS5 7000WDE-AVR	7	6.5	9.4	3.8	3.4	14.4	HATZ 1B40	7.1	462	1	20	1.9	10.5	127	64	62	200	91	66	53226	*10.6355.00

Begleiter fürs Leben - Stromerzeuger mit Long-life-Qualität

LCD-Anzeige Stromerzeuger

Das Steuermodul DSE3110 bietet umfangreiche Überwachungs- und Schutzfunktionen für den manuellen oder automatischen Start-Stopp-Betrieb eines Stromerzeugers. An der LCD-Anzeige sind die Motordrehzahl, die Generatorspannung, die Stromfrequenz, die Betriebsstunden des Generators und die Spannung der Startbatterie anzeigbar.

- 3000_{rpm} Drehzahl
- 230_{v~} Spannung
- 50,0_{Hz} Frequenz
- 16,2_h Betriebsstunden
- 12,0_v Batteriespannung

Manueller Fernstart

Für den Start-Stopp-Betrieb des entfernt aufgestellten Stromerzeugers genügt ein externes Bedienelement wie z.B. ein Handschalter, ein elektromechanisch betätigter Schaltautomat oder das Schaltelement einer Funk-Fernstarteinrichtung. Der Stromerzeuger kann so von einem Arbeitsplatz oder Steuerpult aus bedient werden.

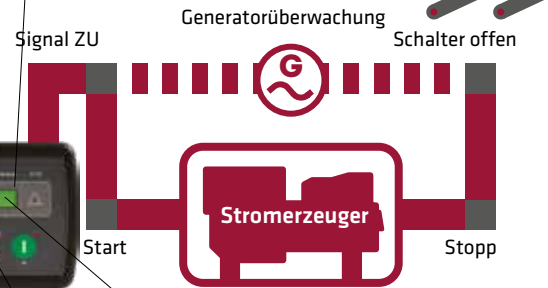
Handschalter
Schaltautomat
Funk-Fernstarter ...

Automatischer Fernstart

Für den unabhängigen, automatischen Betrieb des Stromerzeugers werden Automatikschalter verwendet, wie z.B. Niveau- bzw. Schwimmerschalter oder Schallsensoren für Licht, Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.

Automatikschalter
Niveauschalter
Schallsensor
Zeitschaltuhr ...

Ein zeitabhängiger Betrieb des Stromerzeugers ist mit dem Schaltelement einer Zeitschaltuhr realisierbar.



Status- und Alarmanzeige (Modellabhängig)

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ! Eingangsmodulfehler | Batteriespannung - |
| ! Startfehler | Batteriespannung + |
| ! Stoppfehler | Generatorspannung - |
| ! Öldruck - ²⁾ | Generatorspannung + |
| ! Motortemperatur + ²⁾ | Generatorfrequenz - |
| ! Motordrehzahl - | Generatorfrequenz + |
| ! Motordrehzahl + | Not-Stopp ²⁾ |
| ! Ladungsfehler | Speicherfehler intern |

Beliebte Sonderausstattungen (Option)



Erhaltungsladegerät

Stets bereit - das Erhaltungsladegerät erhält den optimalen Ladezustand und sorgt verlässlich für eine hohe Startbereitschaft des Stromerzeugers.

- > Ein- und Ausschaltautomatik
- > Mit Steckanschluss außen bei mobilen Geräten



A-LTS Autom. Last-Transferschalter

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

Bei Netzausfall wird automatisch ein Startbefehl an den Stromerzeuger gesendet und nach dem Hochlaufen die Verbraucher auf den Stromerzeuger umgeschaltet sowie bei Netzwiederkehr ebenso automatisch zurückgeschaltet.



4-Radsatz

Locker schieben - auch größere Modelle sind einfach zu bewegen.

Sonderzubehör	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Erhaltungsladegerät	53658	*440,00
4-Radsatz	53652	*940,00
A-LTS 63A	53810	*1.235,00
Sammelschiene zu A-LTS	53880	*105,00

Ausstattung	Anschlüsse				Starter				Abschaltung				Generator			DSE 3110	Voltmeter	Stunden­zähler	Fenster­anschluss	Wechsel­bank	Membran­pumpe	Schalldämm.
	230V			400V	Handstart	Elektro­choke	Elektro­st.-art	Batterie	Ölmangel	Temperatur	Überlast	Kurzschl. ThM-SS	Synchron	Regelung	Schutzart							
	Schuko 16A	CEE 16A-3p	CEE 32A-3p	CEE 16A-5p																		
SEBSS 6500WDE	1	1	-	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
SEBSS 12000WDE	1	1	-	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
SEBSS 15000WDE	1	-	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	

Ausstattung	Anschlüsse				Handstart	Starter				Abschaltung				Generator			DSE 3110	Voltmeter	Stundenzähler	Fernstart-anschluss	Wechselbank	12V Diesel-pumpe	Schalldämm.
	230V			400V		Elektro-choke	Elektro-st.-art	Batterie	Öldruck	Temperatur	Überlast	Kurzschl. ITH-SS	Synchron	Regelung	Schutzart								
	Schuko 16A	CEE 16A-3p	CEE 32A-3p	CEE 16A-5p																			
SEDSS 7000WDE	1	1	-	1	-	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	AVR	IP23	IA	IA	IA	IA	IA	IA	IA	

SUPERSILENT-PROFESSIONAL - Diesel - super-schallgedämmt und

Kubota

STAGE ✓

Niedrige Verbrauchs- und Schallpegelwerte, lange Laufzeit und Lebensdauer - die wassergekühlten SEDSS-Modelle gehören zu den erfolgreichsten Dieselaggregaten. Sie sichern die Infrastruktur öffentlicher Gebäude, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe, versorgen abgelegene Objekte wie Almbetriebe und Schihütten und begleiten Serviceteams, Bau- und Hilfstrupps. Auch als Notstromanlagen für private Gebäude haben sich diese Geräte bestens bewährt. Besonders wirtschaftlich in der Anschaffung durch 3000 UpM Motordrehzahl.

- > Extra kräftig - Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- > Langlebig - Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes Kühlersystem
- > AVR-Regelung ideal für elektronische Verbraucher, Spannungsdifferenz max. $\pm 1\%$
- > Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss sowie Magneto-Stop, Notaus, Öldruck- und Temperaturabschaltung
- > Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspeiß für das integrierte Steckerfeld (V1 bis V4)
- > Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz) sowie Ölablasspumpe für einfachen Service
- > Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- > Vorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) / Fernstartanschluss
- > inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienmäßig!
- > Anschluß (ohne FI) für Gebäudeversorgung mit Reihenklemmen auf Schalttafelinnenseite (V2 mit 1h-Steckdose)
- > Mittels autom. Lasttransferschalter A-LTS, M-LTS oder ATS Panel einfach erweiterbar für automatischen Notstrombetrieb
- > Einphasige Versionen bei Bedarf auf Anfrage erhältlich

Optionen

**Einspeisesteckdose 1h**

- > 32 A-1h Steckdose für Gebäudeeinspeisung auf der Geräterückseite. Zum einfachen Anschluß an die Gebäudeinstallation zur Notstromversorgung.
- > Passender Gegenstecker 32A-1h im Lieferumfang enthalten.

**Erhaltungsladegerät**

- Das Erhaltungsladegerät erhält den optimalen Ladezustand und sorgt verlässlich für eine hohe Startbereitschaft des Stromerzeugers.
- > Ein- und Ausschaltautomatik
 - > Steckanschluss außen bei V2, V3, V4
 - > Direktanschluss bei V5, V6

**Kühlwasservorwärmung**

- Der thermostat-gesteuerte Heizstab der Kühlwasservorwärmung sorgt für eine verkürzte Warmlaufphase und reduziert den Motorverschleiß.
- > Effizienter und umweltfreundlicher Start des Dieselmotors auch bei kalten Temperaturen

Versionen	A	B	C
	Einspeisesteckdose 1h	Erhaltungsladegerät	Kühlwasservorwärmung
Basis-Version			
V2	✓	✓	
V3		✓	✓
V4		✓	✓
V5		✓	✓
V6		✓	✓

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 3000 UpM - 50 Hz - wassergekühlt								Abmessungen			Schallpegel		Anschlüsse						
	3-phasig			1-phasig			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h			Gew.	230V			400V		
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	KUBOTA	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m	Schuko 16A	CEE 16A-3p	CEE 32A-3p	CEE 63A-3p	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p		
SEDSS 113WDE	11	10	14,4	3,8	3,4	14,3	D722	5	11,3	719	3	58	2,5	23,2	138	64	88	345	92	67	1	1 ²⁾	-	-	1	-
SEDSS 133WDE	13,5	12	17	5	4,6	20	D902	5	14	898	3	58	3,3	17,6	138	64	88	360	96	71	1	1 ²⁾	-	-	1	-
SEDSS 183WDE	18	17	25	6,8	6,2	27	D1105	5	17	1123	3	63	3,9	16,2	150	64	100	450	96	71	2	1	1	-	1	1
SEDSS 243WDE	24	23	33	8,8	8	35	V1505	- ¹⁾	27	1498	4	73	5	14,6	170	74	110	572	96	71	2	1	1	-	1	1

1) NonEmission - für Stationäranwendung

2) Entfällt bei Version V3 und V4

wassergekühlt 3000 UpM - 400/230 Volt



Basisversion SEDSS 113WDE



Basisversion SEDSS 183WDE



D Tür über der Schalttafel versperribar

mit transparentem Sichtfenster aus Polycarbonat zum Schutz gegen unbefugten Zugriff und vor Witterungseinflüssen.

- > Ideal bei Aufstellung im Außenbereich.



E Spezielle Abluft- und Abgasführung

Optional kann die Position der Abluft und der Abgase an die Einbausituation angepasst werden. (z.B. Front-, Oberseite, usw.)

- > Abluft/Abgas oben od. vorne (Abluft oben nur für Innenaufstellung geeignet)



F Steuermodul DSE7420 MK2

Für komplexe Anwendung mit der Möglichkeit zur Fernüberwachung und Bedienung über die integrierte Weboberfläche und/oder ModBus Anbindung.

- > Alle Anschlüsse über Reihenklemmen in der Schalttafel (ohne Steckdosen und Fi).



G Nachtankeinrichtung

- > Automatische Nachtankeinrichtung aus externem Treibstofftank
- > bei Erreichen des Minimum-Tankniveaus im integrierten Tank wird dieser automatisch aus einem angeschlossenen externen Tank wieder befüllt.

D	Tür versperribar	E	Abluft/Abgasführung änderbar	F	Steuermodul DSE 7420 MK2	G	Nachtankeinrichtung
	✓						
	✓		✓				
	✓		✓		✓		
	✓		✓		✓		✓

AVR-Regelung	Schutzart IP23	DSE4520 3)	Elektrostark inkl. Batterie	FI 30 mA	inkl. Erdspeiß	Fernstartanschluß und TS-Kit-Anschl.	Superschallged.	Kranöse	Stapeltaschen	Basis-Version		Version V2		Version V3		Version V4		Version V5		Version V6	
										Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	53453	*12.915,00	00751	*13.260,00	00761	*14.055,00	00771	*14.850,00	-	-	-	-
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	-	-	00752	*13.940,00	00762	*14.735,00	00772	*15.530,00	-	-	-	-
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	53459	*14.935,00	00753	*15.295,00	00763	*16.090,00	00773	*16.890,00	00783	*17.610,00	00793	*18.530,00
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	53461	*17.420,00	00754	*17.775,00	00764	*18.570,00	00774	*19.370,00	00784	*20.070,00	00794	*20.995,00

3) Bei Version V5 und V6: DSE7420 MK2

* = ELMAG-Spezialprogramm

SUPERSILENT-INDUSTRIAL - Diesel - super-schallgedämmt und

Kubota

STAGE ✓

SEDSS Stromerzeuger mit langsamlaufendem Dieselmotor bieten höchste Stromqualität, extra lange Laufzeiten, höchste technische Sicherheit und eine lange Lebensdauer. Sie sind hervorragend zur Funktionserhaltung von prozess- und lebenserhaltenden Systemen geeignet. Perfekt geeignet als Notstromanlagen.

- > Extra kräftig - Original Kubota Viertakt-Dieselmotor
- > Langlebig - Antrieb mit Wasserkühlung, groß dimensioniertes Kühlersystem
- > AVR-Regelung ideal für elektr. Verbraucher, Spannungsdifferenz max. $\pm 1\%$
- > Elektronische Drehzahlregelung für höchste Drehzahl- und Frequenzstabilität (14/20/44)
- > Digitales Bedienpanel DSE 4520 für manuellen Start, Automatik- & Fernstart
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter mit Abschaltung bei Überlast/Kurzschluss sowie Magneto-Stop, Notaus, Öldruck- und Temperaturabschaltung
- > Fehlerstrom-Schutzschalter FI 30 mA und Erdspeiß für das integrierte Steckerfeld (V2 bis V4)
- > Dichte Bodenwanne (Auslaufschutz)
- > Tankniveausensor mit Inhaltsanzeige auf DSE 4520
- > Vorbereitung für TS-Kit (autom. Netzumschaltung) / Fernstartanschluss
- > inkl. Hebevorrichtung für Gabelstapler serienmäßig!
- > Anschluß (ohne FI) für Gebäudeversorgung mit Reihenklemmen auf Schalttafelinnenseite (V2 mit 1h-Steckdose)
- > Mittels autom. Lasttransferschalter A-LTS, M-LTS oder ATS Panel einfach erweiterbar für automatischen Notstrombetrieb
- > Einphasige Versionen bei Bedarf auf Anfrage erhältlich

Optionen



Einspeisesteckdose 1h

- > 32 A-1h Steckdose für Gebäudeeinspeisung auf der Geräterückseite. Zum einfachen Anschluß an die Gebäudeinstallation zur Notstromversorgung.
- > Passender Gegenstecker 32A-1h im Lieferumfang enthalten.



Erhaltungsladegerät

- Das Erhaltungsladegerät erhält den optimalen Ladezustand und sorgt verlässlich für eine hohe Startbereitschaft des Stromerzeugers.
- > Ein- und Ausschaltautomatik
 - > Steckanschluss außen bei V2, V3, V4
 - > Direktanschluss bei V6



Kühlwasservorwärmung

- Der thermostat-gesteuerte Heizstab der Kühlwasservorwärmung sorgt für eine verkürzte Warmlaufphase und reduziert den Motorverschleiß.
- > Effizienter und umweltfreundlicher Start des Dieselmotors auch bei kalten Temperaturen

Versionen	A	Einspeisesteckdose 1h	B	Erhaltungsladegerät	C	Kühlwasservorwärmung
V2		✓		✓		
V3				✓		✓
V4				✓		✓
V6				✓		✓

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt							Abmessungen				Schallpegel		Anschlüsse							
	3-phasig			1-phasig			Type		Leistung		Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	l	b			h	Gew.	230V				400V	
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	KUBOTA	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm		kg	LWA	dB(A) @ 7m	Schuko 16A	CEE 16A-3p	CEE 32A-3p	CEE 63A-3p	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	
SEDSS 14WDE	14	13	19	4,8	4,4	19	D1703M	5	15	1647	3	73	2,6	28,1	170	74	100	580	90	65	2	1	1	-	1	-	-
SEDSS 20WDE	19	18	26	6,8	6,2	29	V2203M	5	17	2197	4	80	3,7	21,6	198	74	100	660	90	65	2	1	1	-	1	1	-
SEDSS 34WDE	33	30	43	11,6	10,6	43	V3300	3A ¹⁾	28	3318	4	90	6	15	210	94	112	870	90	65	2	1	1	-	-	1	1
SEDSS 44WDE	44	40	58	15,4	14,0	61	V3800DIT	3A ¹⁾	42	3769	4	90	7,7	11,7	210	94	112	925	90	65	2	1	1	-	-	1	1

1) NonEmission - für Stationäranwendung

wassergekühlt 1500 UpM - 400/230 Volt



SEDSS 14WDE



SEDSS 44WDE



D Tür über der Schalttafel versperribar

mit transparentem Sichtfenster aus Polycarbonat zum Schutz gegen unbefugten Zugriff und vor Witterungseinflüssen.

- > Ideal bei Aufstellung im Außenbereich.



E Spezielle Abluft- und Abgasführung

Optional kann die Position der Abluft und der Abgase an die Einbausituation angepasst werden. (z.B. Front-, Oberseite, usw.)

- > Abluft/Abgas oben od. vorne (Abluft oben nur für Innenaufstellung geeignet)



F Steuermodul DSE7420 MK2

Für komplexe Anwendung mit der Möglichkeit zur Fernüberwachung und Bedienung über die integrierte Weboberfläche und/oder ModBus Anbindung.

- > Alle Anschlüsse über Reihenklemmen in der Schalttafel (ohne Steckdosen und Fi).



G Nachtankeinrichtung

- > Automatische Nachtankeinrichtung aus externem Treibstofftank
- > bei Erreichen des Minimum-Tankniveaus im integrierten Tank wird dieser automatisch aus einem angeschlossenen externen Tank wieder befüllt.

D	Tür versperribar	E	Abluft/Abgasführung änderbar	F	Steuermodul DSE 7420 MK2	G	Nachtankeinrichtung
	✓						
	✓		✓				
	✓		✓		✓		
							✓

AVR-Regelung	Schutzart IP23	DSE4520 2)	Elektrostart inkl. Batterie	FI 30 mA	inkl. Erdspließ	Fernsterteranschl. und 15-Kit-Anschl.	Superschalld.	Kranöse	Staplerfaschen	Version V2		Version V3		Version V4		Version V6	
										Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	00756	*17.000,00	-	-	00776	*19.460,00	-	-
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	00757	*20.880,00	00767	*21.715,00	00777	*22.335,00	00797	*22.540,00
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	00758	*24.165,00	-	-	00778	*25.530,00	00798	*26.010,00
JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	00759	*25.315,00	00769	*26.160,00	00779	*26.745,00	00799	*29.510,00

2) Bei Version V5 und V6: DSE7420 MK2

* = ELMAG-Spezialprogramm

Transportvorrichtungen - Radsätze, Hebevorrichtungen & Achsanhänger

**2-Radsatz mit Schubbügel**

Bequem schieben - aufklappbare Transporthilfe für lange Strecken. Stützbügel, kleine Abstellfläche.

- > Rahmenbreite 42-60 cm
- > Standard Kunststoffräder
- > Version „LUFT“ mit Lufträdern

**4-Radsatz**

Follow me - hilfreiche Transportvorrichtung zum Nachziehen oder Schieben des Stromerzeugers.

- > Rahmenbreite 42-60 cm
- > Standard Kunststoffräder, Aufpreis für Lufträder

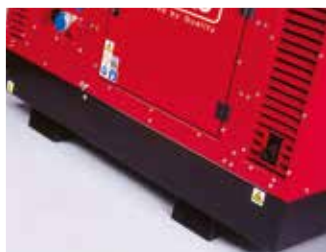
**Hehebügel**

Hehebügel für einfachen Transport mit Stapler oder Kran.

- > Rahmenbreite 42-60 cm
- > Diebstahlsicherung am Bau bei Aufhängung mit Kran-Kette

**Tragegriffe klappbar**

Schieben oder tragen - die klappbaren Tragegriffe sind paarweise erhältlich und mit einem Radsatz kombinierbar.

**Hebevorrichtung für Gabelstapler**

Sicher anheben - fest angebaute Staplertaschen für den raschen und sicheren Standortwechsel.

- > Zwei Staplertaschen für SEBSS- und SEDSS-Modelle

**1-Achs- oder 2-Achsanhänger (auf Anfrage)**

Eine ideale Transportlösung zur gewerblichen Nutzung des Stromerzeugers, für Hilfseinsätze durch Feuerwehr und Technisches Hilfswerk sowie für gut ausgerüstete Pioniere.

Anhänger werden bei ELMAG® exakt nach Kundenwunsch und Anforderung geplant und gefertigt.

**2 Hebeaugen**

Locker heben und sichern - am Bau durch Aufhängung mit Krankette auch als Diebstahlsicherung. Für luftgekühlte Geräte.

**4-Radsatz**

Locker schieben - auch größere Modelle sind einfach zu bewegen.

Transportvorrichtungen		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 42 cm	53307	*345,00
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 51 cm	53301	*345,00
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 55 cm	53324	*345,00
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 58 cm	53377	*345,00
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 60 cm	53412	*345,00
2-Radsatz "LUFT" mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 42 cm, mit Lufträdern	53413	*390,00
2-Radsatz "LUFT" mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 51 cm, mit Lufträdern	53414	*390,00
2-Radsatz "LUFT" mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 55 cm, mit Lufträdern	53415	*390,00
2-Radsatz "LUFT" mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 58 cm, mit Lufträdern	53416	*390,00
2-Radsatz "LUFT" mit aufklappbarem Schubbügel	Rahmenbreite 60 cm, mit Lufträdern	53417	*390,00
2-Radsatz mit aufklappbarem Schubbügel	für SED 13500WDE	53739	*470,00
4-Radsatz für Stromerzeuger	Rahmenbreite 42 cm	53308	*265,00
4-Radsatz für Stromerzeuger	Rahmenbreite 51 cm	53300	*265,00
4-Radsatz für Stromerzeuger	Rahmenbreite 55 cm	53323	*265,00
4-Radsatz für Stromerzeuger	Rahmenbreite 58 cm	53650	*200,00
4-Radsatz für Stromerzeuger	Rahmenbreite 60 cm	53698	*265,00
Aufpreis für Lufträder (pro Achse)	anstatt Kunststoffräder	53302	*44,00
Hehebügel für Stromerzeuger	Rahmenbreite 42 cm	53321	*200,00
Hehebügel für Stromerzeuger	Rahmenbreite 51 cm	53322	*200,00
Hehebügel für Stromerzeuger	Rahmenbreite 55 cm	53303	*200,00
Hehebügel für Stromerzeuger	Rahmenbreite 58 cm	53617	*200,00
Hehebügel für Stromerzeuger	Rahmenbreite 60 cm	53618	*200,00
Tragegriffe klappbar	je Paar	53684	*Auf Anfrage
Tragegriffe abklappbar (4 Stück)	für SEB 13500/16000/18000WDE	53723	*Auf Anfrage
Hebevorrichtung für Gabelstapler	SEBSS/SEDSS bis 44 kVA	53361	*460,00
2 Hebeaugen	SEBSS/SEDSS mit luftgek. Motor 3000 UpM	53380	*215,00
4-Radsatz	SEBSS/SEDSS mit luftgek. Motor	53652	*940,00
4-Radsatz	SEDSS mit wassergek. Motor, bis 11 kVA	53360	*975,00

Personenschutzeinrichtungen - FI-Schutzschalter oder Isolationsüberwachung?

ELMAG® Stromerzeuger sind als Geräte nach Schutztrennung ausgeführt. Dies ist für den Personenschutz ausreichend, sofern nur ein Elektrogerät der Schutzklasse 1 betrieben wird.

Die gleichzeitige Verwendung von Geräten der Schutzklasse 2 ist ebenso möglich und zulässig. Weiters ist das Einspeisen in Gebäude (Hausbetrieb) mit dieser Ausführung problemlos möglich.

Kennzeichnung von Geräten der Schutzklasse 1

Da Stromerzeuger über mehrere Anschlüsse verfügen, wird aus Sicherheitsgründen die Verwendung eines FI-Schutzschalters mit Erdungsspieß bzw. korrektem Erdungsanschluss oder - alternativ - einer Isolationsüberwachung empfohlen.

Elektrogeräte der Schutzklasse 2 können aufgrund ihrer doppelten Isolierung ohne Mengenbeschränkung mit einem Stromerzeuger betrieben werden.

Kennzeichnung von Geräten der Schutzklasse 2



FI-Schutzschalter mit Erdspieß

Werden mehrere Geräte der Schutzklasse 1 betrieben, ist als Zusatzschutz ein FI-Schutzschalter mit Erdungsspieß bzw. korrekt ausgeführtem Erdungsanschluss notwendig. Vor der Inbetriebnahme muss eine Elektrofachkraft Anlagenfunktion und Erdung prüfen und bestätigen.

Ein FI-Schutzschalter wird vor allem für stationäre Stromerzeuger sowie für länger eingesetzte mobile Anlagen empfohlen.

FI-Schutzschalter ohne Erdspieß (Ausführung nach DGUV 203-032 - B)

Diese Ausführung bietet ebenfalls optimalen Personenschutz beim Betrieb mehrerer Geräte der Schutzklasse 1 und kommt ohne Elektrofachkraft aus. Zu beachten ist, dass für jeden Abgang ein eigener FI-Schutzschalter erforderlich ist und auch Verteiler oder Verlängerungen jeweils mit einem FI pro Anschluss ausgestattet sein müssen.

Isolationsüberwachung

Für mobile Stromerzeuger kann statt eines FI-Schutzschalters mit Erdungsspieß eine Isolationsüberwachung eingesetzt werden. Sie erlaubt den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte der Schutzklasse 1 und kommt ohne Elektrofachkraft aus. Für häufig wechselnde Einsatzorte wird sie daher empfohlen.

Vor Gebäudeeinspeisung beraten lassen

Bei Verwendung eines Stromerzeugers zur Notstromeinspeisung in Gebäudeinstallationen ist, je nach Netzart des Gebäudes, die korrekte Personenschutzeinrichtung auszuwählen.

Soll der Stromerzeuger sowohl für mobile Anwendung als auch für den Einspeisebetrieb verwendet werden, so wenden Sie sich bitte an ELMAG®.

Wir beraten Sie gerne bei der korrekten Ausstattung Ihres Stromerzeugers.

Schalttafelausführung nach DGUV 203-032 Ausführung B

Die Basisausführung aller ELMAG-Stromerzeuger mit isoliertem Sternpunkt bietet bereits guten Personenschutz. Mit der Option „Schalttafel nach DGUV 203-032 Ausführung B“ wird dieser deutlich erhöht, sodass für die Inbetriebnahme (z. B. auf Baustellen) keine Elektrofachkraft mehr benötigt wird. Da kein Erdungsanschluss und keine Verbindung zwischen Sternpunkt und Potentialausgleichsleiter vorhanden sind, entfällt auch das Setzen eines Erdspießes.

NEUHEIT!

Die Basisausführung erlaubt nur ein Betriebsmittel der Schutzklasse 1 (kombinierbar mit Schutzklasse 2). Die DGUV-Ausführung B ermöglicht dagegen den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Betriebsmittel der Schutzklasse 1. Dies erfolgt durch einen eigenen LSFI 30 mA für die zweite und jede weitere Steckdose; für die erste Steckdose reicht der vorhandene Leitungsschutzschalter.

Pro Steckdose darf jedoch nur ein Betriebsmittel angeschlossen werden. Verteiler oder Kabeltrommeln mit mehreren Steckdosen müssen ebenfalls der DGUV-Ausführung B entsprechen und für jeden Abgang einen eigenen LSFI besitzen. Optional kann zusätzlich ein Isowächter eingesetzt oder kombiniert werden.



Schalttafelausführung Beispiel
nach DGUV 203-032 Ausführung B

Schalttafelausführung nach DGUV 203-032 Ausführung B		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
Aufpreis für Schalttafel nach DGUV 203-032 Ausführung B	für Stromerzeuger SEB und SED 230 Volt - Serie Basic beinhaltet: TMSS für 1. Steckdose LSFI 30 mA für 2. Steckdose und jede weitere, falls vorhanden	53431	*495,00
Aufpreis für Schalttafel nach DGUV 203-032 Ausführung B	für Stromerzeuger SEB und SED 400 Volt - Serie Basic beinhaltet: TMSS für 1. Steckdose LSFI 30 mA für 2. Steckdose und jede weitere, falls vorhanden	53439	*535,00
Aufpreis für Schalttafel nach DGUV 203-032 Ausführung B	für Stromerzeuger SEDSS 113/133WDE bei Basisversion oder Version-V2, mit 1x TMSS C 400 Volt, 2x LSFI 30mA 230 Volt - montiert anstatt Standardausführung	53435	*825,00
Aufpreis für Schalttafel nach DGUV 203-032 Ausführung B	für Stromerzeuger SEDSS 183WDE bei Basisversion oder Versionen V2-V3-V4, mit 1x TMSS C 400V, 1x LSFI 30mA 400V, 2x LSFI 30mA 230V, geänderte Steckdosenbestückung wie folgt: 1x CEE32A400V, 1x CEE16A400V, 2x Schuko 230V - montiert anstatt Standardausführung	53436	*1.035,00

Personenschutzeinrichtungen - Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)



Die Verwendung eines FI-Schutzschalters¹⁾ mit Erdungsspieß bzw. mit korrektem Erdungsanschluss des Stromerzeugers schützt vor gefährlichem Fehlerstrom und ist die wichtigste Maßnahme zum Personenschutz. Bei Auftreten eines Fehlerstroms von 30 mA wird der Stromkreis unterbrochen und der Stromerzeuger ausgeschaltet.

FI-Schutzschalter 30 mA

- > Fehlerstrom-Schutzschalter FI mit Erdungsspieß für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Elektrogeräte der Schutzklasse 1 mit einem Stromerzeuger.
- > Der Fehlerstrom-Schutzschalter unterbricht den Stromkreis, sobald zwischen einer Phase und der Erdung (Erdungsspieß bzw. Erdungsanschluss) ein Fehlerstrom von 30 Milliampere auftritt. Ursache kann ein beschädigter Stromleiter sein.
- > FI-Schutzschalter 30 mA für Stromerzeuger 230 Volt bzw. 400 Volt
- > Einbau geschützt in eine Gerätebox oder in die Geräteschalttafel

Erdungsspieß 1 Meter

- > Zur Erdung des Stromerzeugers muss der Erdungsspieß zur vollen Länge in den Boden eingeschlagen werden.
- > Erdungsspieß 1 Meter mit Erdungskabel 4 Meter, Leitungs-Querschnitt 16 mm²

Fehlerstrom-Schutzschalter BENDER RCMA423 (FI) allstromsensitiv

FI-Schutzschalter allstromsensitiv

Bei der Versorgung von Wechselstromgeräten in Kombination mit elektronischen Verbrauchern oder mit Wechselrichter/Frequenzumrichter können Wechselfehler- und Gleichfehlerströme entstehen, die mit herkömmlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern nicht erfasst werden.

Allstromsensitive Fehlerstrom-Schutzschalter erfassen Wechselfehlerströme aller Frequenzen und sind mit einem zusätzlichen Summenstromwandler zur elektronischen Auswertung von Gleichfehlerströmen ausgestattet. Im Störfall wird der Stromerzeuger rechtzeitig abgeschaltet.

Speziell bei der Versorgung von elektronischen Geräten im gewerblichen und industriellen Bereich, wie z.B. Wechselrichter und Frequenzumrichter, Steuerungen, Netzteile etc. ist die Verwendung eines allstromsensitiven Fehlerstrom-Schutzschalters eine wichtige Maßnahme zum Personen- und Brandschutz. Der Einbau wird u.a. in den Bestimmungen und Richtlinien VDE 0100, VDE 0160 und BGI 608 gefordert.

- > FI-Schutzschalter allstromsensitiv für Stromerzeuger 230 oder 400 Volt
- > Einbau geschützt in eine Gerätebox oder in die Geräteschalttafel



- Betriebs-LED
- Alarm-LED 1
- Alarm-LED 2
- LCD-Anzeige des aktuell gemessenen Widerstands
- Selbsttest-Taste
- Reset-Taste
- Menü-Taste

Personenschutzeinrichtungen - Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) und Isolationsüberwachung zweistufig			Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	FI-Schutzschalter 30 mA	für Stromerzeuger 230 Volt	53329	*495,00
2	FI-Schutzschalter 30 mA	für Stromerzeuger 400 Volt	53330	*495,00
2	FI-Schutzschalter (allstromsensitiv) 30mA	TypB, 40A, für Stromerzeuger bis 24kVA	53364	*625,00
2	FI-Schutzschalter (allstromsensitiv) 30mA	TypB, 63A, für Stromerzeuger bis 40kVA	53365	*1.245,00
3	Erdungsspieß 1 Meter	mit Erdungskabel 4 Meter, Querschnitt 16 mm ²	53331	*107,00
4	Differenzstrom-Überwachungsgerät BENDER	RCMA423, für Stromerzeuger bis 100kVA (entspr. FI-Schutzschalter allstromsensitiv)	53727	*Auf Anfrage
	Differenzstrom-Überwachungsgerät BENDER	RCMA423, für Stromerzeuger bis 250kVA (entspr. FI-Schutzschalter allstromsensitiv)	53728	*Auf Anfrage

1) Benennung auch RCD-Schutzschalter (Residual Current Device)

Isolationsüberwachung BENDER IR423 2-stufig



Betriebs-LED
Alarm-LED 1
Alarm-LED 2
LCD-Anzeige des aktuell gemessenen Widerstands
Selbsttest-Taste
Reset-Taste
Menü-Taste

Maximale Sicherheit beim Betrieb eines mobilen Stromerzeugers bietet der Einbau der zweistufigen Isolationsüberwachung. Sie misst zwischen den elektrischen Leitern und dem Stromerzeuger den Isolationswiderstand, zeigt diesen am LC-Display an und bietet einstellbare Ansprechwerte für Voralarm und Abschaltung.

Isolationsüberwachung zweistufig

- > Isolationsüberwachung für Stromerzeuger 230 V, 400 V bzw. mit Super-Schalldämmung
- > Schutztrennung mit Isolationsüberwachung und Abschaltung
- > Zwei getrennt einstellbare Ansprechwerte für Voralarm und Abschaltung
- > Betriebs-LED, Alarm-LED's 1 und 2
- > Test- und Reset-Taste intern/extern
- > Zwei getrennte Alarm-Relais
- > Arbeits- und Ruhestrom wählbar
- > Fehlerspeicherung wählbar
- > Selbstüberwachung/automatische Meldung
- > Einstellbare Ansprechverzögerung
- > Multifunktionale LCD-Anzeige

Vorteile der Isolationsüberwachung

- > Erhöhter Schutz für Mensch und Geräte beim Betrieb des Stromerzeugers
- > Sofortige Einsatzbereitschaft des Stromerzeugers z.B. beim Rettungseinsatz, auf Baustellen, im Rohrleitungsbau etc.
- > Rechtzeitige Abschaltung bei Gefahr durch Erkennung eines Isolationsfehlers bereits in der Entstehungsphase
- > Einfache Funktionskontrolle bei Inbetriebnahme durch Betätigung der Prüftaste
- > Keine Begrenzung der Anzahl der Verbraucher
- > Kein Erdungsspieß erforderlich
- > Keine Elektrofachkraft erforderlich zur Kontrolle der Schutzmaßnahme
- > Zeit- und kostensparend

Isolationsüberwachung BENDER IR423 2-stufig



Betriebs-LED
Alarm-LED 1
Alarm-LED 2
LCD-Anzeige des aktuell gemessenen Widerstands
Selbsttest-Taste
Reset-Taste
Menü-Taste

Isolationsüberwachung zweistufig

Die Isolationsüberwachung kontrolliert den Isolationswiderstand zwischen den elektrischen Leitern und dem Stromerzeuger. Bei Fehlerstrom, der z.B. durch eine defekte Leitung verursacht sein kann, sinkt der Isolationswiderstand ab. Die Ansprechwerte der zweistufigen Isolationsüberwachung sind einstellbar. Bei Erreichen des ersten Ansprechwerts wird eine Vorwarnung abgegeben. Bei Erreichen des zweiten Ansprechwerts wird der Stromerzeuger automatisch ausgeschaltet.

- > Isolationsüberwachung für Stromerzeuger 230 V, 400 V bzw. mit Super-Schalldämmung
- > Schutztrennung mit Isolationsüberwachung und Abschaltung
- > Zwei getrennt einstellbare Ansprechwerte für Voralarm und Abschaltung
- > Anschlussüberwachung Netz/Erde
- > Betriebs-LED, Alarm-LED's 1 und 2
- > Test- und Reset-Taste intern/extern
- > Zwei getrennte Alarm-Relais
- > Arbeits- und Ruhestrom wählbar
- > Fehlerspeicherung wählbar
- > Selbstüberwachung/automatische Meldung
- > Einstellbare Ansprechverzögerung
- > Multifunktionale LCD-Anzeige
- > Einbau geschützt in eine Gerätebox oder in die Geräteschalttafel

Vorteile der Isolationsüberwachung

- > Geeignet für Lasten mit hohem FU-Anteil
- > Erhöhter Schutz für Mensch und Geräte beim Betrieb des Stromerzeugers
- > Sofortige Einsatzbereitschaft des Stromerzeugers z.B. beim Rettungseinsatz, auf Baustellen, im Rohrleitungsbau etc.
- > Rechtzeitige Abschaltung bei Gefahr durch Erkennung eines Isolationsfehlers bereits in der Entstehungsphase
- > Einfache Funktionskontrolle bei Inbetriebnahme durch Betätigung der Prüftaste
- > Keine Begrenzung der Anzahl der Verbraucher
- > Kein Erdungsspieß erforderlich
- > Keine Elektrofachkraft erforderlich zur Kontrolle der Schutzmaßnahme
- > Zeit- und kostensparend

Sonderausstattung Stage 2 und 3A

		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
1	Isolationsüberwachung BENDER IR423 2-stufig	für Geräte mit HONDA/HATZ-Motor, Warnung bei Stufe 1 und Abschaltung bei Stufe 2	53325 *1.075,00
1	Isolationsüberwachung BENDER IR423 2-stufig	für Geräte mit KUBOTA-Motor, Warnung bei Stufe 1 und Abschaltung bei Stufe 2	53326 *1.075,00
2	Isolationsüberwachung BENDER ISORW425-2-st.	zum Betrieb von Verbrauchern mit hohem FU-Anteil	53730 *Auf Anfrage

AUTOMATIC - Benzin/Diesel - mit Notstromautomatik - 400/230 Volt

HONDA

Mit einer Notstromanlage von ELMAG® ist man auf der sicheren Seite. Sie startet automatisch bei Stromausfall, übernimmt die Energieversorgung der angeschlossenen Verbraucher und stoppt bei Stromwiederkehr. Das Start-Stopp-Automatikmodul DSE4520 sorgt für die stete Betriebsbereitschaft der Notstromanlage durch integrierte Selbsttestfunktion und das Erhaltungsladmodul für die Startbatterie.

Automatische Notstromanlagen erfüllen moderne Sicherheitsrichtlinien und schützen die Benutzer und den Betreiber technischer Systeme vor den Folgen eines Stromausfalls. Notstromanlagen empfehlen sich daher zur Ausfallsicherung von Beleuchtungs- und Liftanlagen in öffentlich zugänglichen Gebäuden und Versammlungsorten. Dazu zählen Bahnhöfe und Flughäfen, Gast- und Raststätten, Gemeinde- und Stadtsäle, Hochhäuser und Hotels, Kindergärten, Krankenhäuser und Schulen, Kinos, Museen, Theater, Schwimmbäder und Stadien, U-Bahn-Stationen etc.

Auch im privaten Sektor halten die Systeme mehr und mehr Einzug. Welcher Haushalt kann heutzutage ohne Strom auskommen? Heizung, Wasserversorgung oder Kühlgeräte, auch im Privatbereich ist eine zuverlässige Notstromversorgung unerlässlich.

> Jetzt neu: Steuermodul DSE 4520 mit umfangreichen Anzeigefunktionen für Spannung, Frequenz, Belastung und vieles mehr.

Top-Seller

**SEB-7500WDE-ASS**

400/230 Volt-Gerät mit Start-Stopp-Automatik. Laufzeit 7,1 h zur Überbrückung des Sommergewitters. Passt in jeden Keller und sichert die wichtigsten Systeme. Inklusive AVR-Regelung sowie Generator für erhöhte Schieflastfähigkeit.

SEB 13500 | 16000WDE-ASS

Hochleistungsgeräte für Haus und Landwirtschaft. Ausreichend Leistung für z.B. Licht-, Heiz-, Kühl-, Melk- und Fütterungsanlagen. Ideal auch für den Betrieb von Wärmepumpen und Verbrauchern mit hohem Anlaufstrom.

SEBSS 12000-15000WDE-ASS

Die Lärmbelastung in Grenzen halten - ELMAG® SEBSS-Modelle arbeiten extrem leise und sind die ideale Wahl für den Notstrombetrieb in sensibler Umgebung.

Modelle	400 Volt			230 Volt			Benzinmotor - 3000 UpM - 50 Hz - luftgekühlt								Abmessungen				Schallpegel		DSE4520 Schalt- leistung	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type	Leistg.	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.						
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	HONDA	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m	A					
SEB 7500WDE-ASS	8	7,2	10	3,8	3,4	14,4	GX 390	8,2	389	1	20	2,8	7,1	83	51	56	103	97	72	63	00490	*6.880,00	
SEB 13500WDE-ASS	13,5	12	17	5	4,6	20	GX 630	14	688	2	20	4,2	4,8	102	55	60	149		75 ¹⁾	63	00491	*7.565,00	
SEB 16000WDE-ASS	16	14,4	21	5,8	5,3	23	GX 690	15	688	2	20	5	4	102	55	60	154		75 ¹⁾	63	00492	*8.135,00	
SEBSS 12000WDE-ASS	12	10	14,4	4	3,7	16	GX 630	14	688	2	20	4,2	4,8	127	75	59	204	91	66	63	00494	*10.535,00	
SEBSS 15000WDE-ASS	15	12,5	18	6	5,4	23	GX 690	15	688	2	20	5	4	127	75	59	224	94	69	63	00495	*11.640,00	

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 3000 UpM - 50 Hz - luftgekühlt							Abmessungen				Schallpegel	AT 206 Schalt- leistung	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type	Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	HATZ	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m	A			
SED 7000WDE-ASS	7	6.5	9.4	3.8	3.4	14.4	1B40	6.2	462	1	20	1.9	10.5	83	51	56	110	83 ¹⁾	63	00496	*8.745,00

1) Schallpegel entspricht nicht den Richtlinien 2000/14/EG, 2005/88/EG

AUTOMATIC - Diesel - mit Notstromautomatik - 400/230 Volt



Automatische Notstromanlagen schützen die Benutzer und die Betreiber technischer Systeme vor den Auswirkungen eines Stromausfalls. Das Start-Stopp-Automatikmodul DSE 7320 überwacht den Netzstrom auf drei Phasen, startet den Stromerzeuger bei Stromausfall und sorgt für eine automatische Energieversorgung der angeschlossenen Verbraucher.

Dieselbetriebene Notstromaggregate sind die richtige Wahl, wenn mit einem häufigen und intensiven Einsatz des Stromerzeugers zu rechnen ist. Sie laufen mit günstigem Dieselkraftstoff, sind besonders robust gebaut und bieten eine lange Lebensdauer.

Modelle mit 1500 UpM sind besonders verschleißarm und besitzen die längste Lebensdauer und den niedrigsten Schallpegel.

Auch zur Versorgung von Computer-, Steuerungs- und Telekommunikationsanlagen sind diese Modelle dank AVR-Regelung empfohlen. Einzelmodelle sind mit einer elektronischen Drehzahlregelung ausgestattet, die für höchste Frequenzstabilität sorgt und ein ideales Regelverhalten bei Stoßlasten aufweisen.

Komplett-Pakete mit DSE 7320 Steuermodul bieten serienmäßig 3 potentialfreie Kontakte (frei programmierbar) zur Weitergabe von Statusmeldungen und lassen sich einfach mit einer optionalen Fernüberwachung ausrüsten.

Umfangreiche Serienausstattung:

- > Elektrische Kühlwasservorwärmung serienmäßig
- > Hebevorrichtung für Gabelstapler mit Ankerlöchern serienmäßig
- > Abluft- und Abgasposition wahlweise nach vorne oder oben ausblasend dadurch sind folgende Ausführung möglich: Abluft und Abgas vorne, Abluft und Abgas oben, Abluft vorne und Abgas oben, Abgas vorne und Abluft oben (nachträglich änderbar) für einfachste Anbindung bei Innenaufstellung.

Plug & Play - einfachste Installation!

Top-Seller



SEDSS 113|133|183|243WDE-ASS

Hochleistungsmodelle mit AVR-Regelung.
Breite Versorgungslösung, lange Laufzeit.
Top-Preis-/Leistungsverhältnis.



SEDSS 20|34|44WDE-ASS

Langsamläufer mit besonders
niedrigem Schallpegel, Einzelmodelle
mit elektronischem Drehzahlregler.

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 50 Hz - wassergekühlt										Abmessungen				Schallpegel	DSE7320 Schalt- leistung	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type			Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	I	b	h	Gew.					
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	KUBOTA	UpM	Stage	kW	ccm	l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m	A					
SEDSS 113WDE-ASS	11	10	14,4	3,8	3,4	14,3	D722	3000	5	11,3	719	3	58	2,5	23,2	138	64	88	345	90	65	40	00543	*15.740,00
SEDSS 133WDE-ASS	13,5	12	17	5	4,6	20	D902	3000	5	14	898	3	58	3,3	17,6	138	64	88	360	96	71	40	00545	*16.460,00
SEDSS 183WDE-ASS	18	17	25	6,8	6,2	27	D1105	3000	5	17	1123	3	63	3,9	16,2	150	64	100	450	96	71	60	00547	*18.180,00
SEDSS 243WDE-ASS	24	23	33	8,8	8	35	V1505	3000	3A ¹⁾	27	1498	4	73	5	14,6	170	74	110	572	96	71	60	00549	*20.640,00
SEDSS 20WDE-ASS	19	18	26	6,8	6,2	29	V2203M	1500	5	17	2197	4	80	3,7	21,6	198	74	110	660	90	65	60	00551	*21.875,00
SEDSS 34WDE-ASS	33	30	43	10,9	9,9	43	V3300	1500	3A ¹⁾	28	3318	4	90	6	15	210	94	122	870	90	65	60	00554	*27.900,00
SEDSS 44WDE-ASS	44	40	58	15,4	14	61	V3800 DIT	1500	3A ¹⁾	42	3769	4	90	7,7	11,7	210	94	122	925	90	65	125	00553	*30.705,00

1) NonEmission - für Stationäranwendung

* = ELMAG-Spezialprogramm

Serie SEZN-IT/TN von 20 - 90 KVA

Die Zapfwellen-Stromerzeuger der Serie SEZN IT/TN erzeugen Qualitätsstrom mit dem Zapfwellenantrieb eines Traktors - eine ideale Versorgungslösung für die Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau- und Kommunalbetriebe zum externen Betrieb von Elektromaschinen, Wasser- und Hebepumpen, Motoren von Baumaschinen, Förderbändern, Heugebläsen etc. Bei Stromausfall dienen die SEZN-Modelle überdies als Notstromaggregate für Haus und Hof, Kühlräume, Milchkühl-, Melk-, Brut-, Fütterungs-, Heizanlagen etc.

Die äußerst robusten, rundum mit einem Rohrrahmen geschützten Geräte können mittels Dreipunktaufhängung am Traktor montiert werden. Zum einfachen Transport sind im Grundrahmen integrierte Aufnahmen für Hubwagen und Gabelstapler/Frontlader vorhanden.



SERIE SEZN 20 - 90 WD-AVR-IT/TN

- > Betriebsartenwahlschalter für Haus- und Feldbetrieb
 - > Inklusive AVR-Regelung für elektronische Verbraucher (zB. Melkroboter, Fütterungsanlagen, usw.)
 - > Umfangreiche Anzeige- und Sicherheitsfunktionen
Ampelanzeigen zur Frequenz-, Spannungs- und Schiefastüberwachung
 - > Spannungs- sowie Leistungsanzeige (Ampere) für alle 3 Phasen mittels Multifunktionsanzeigemodul
 - > Einstellbare Frequenz-, Spannungs- und Schiefastüberwachung
- (Asymmetrie)
- > Isolationsüberwachung 2-stufig für Feldbetrieb - kein Erdspieß nötig
 - > Steckdosen (Feldbetrieb): 2x Schuko 230 V, 1x CEE 16 A 400 V, 1x CEE 32 A 400 V
 - > 1h-Steckdose (Hausbetrieb): 1x CEE 63 A 400 V (bis SEZN 50), 1x CEE 125 A 400 V (ab SEZN 65)

Einfache Bedienung



Alles im Blick

Alle wichtigen Anzeigen zur Grundeinstellung nach vorne Richtung Traktor ausgerichtet.

Höchste Sicherheit

Zweistufige Isolationsüberwachung für Feldbetrieb sowie Umschaltung für Hausbetrieb.



Modelle	400 Volt		Traktor	Zapfwellle	Generator	Spannungs- regelung	Schutzart	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig		min.	Drehzahl	Drehzahl					
	kVA max.	kVA kont.	PS	UpM	UpM			kg		
SEZN 20WD-AVR-IT/TN	21,8	19,8	50	430	1.500	AVR	IP44	205	53780	*8.190,00
SEZN 30WD-AVR-IT/TN	29,7	27,0	70	430	1.500	AVR	IP44	245	53781	*8.640,00
SEZN 35WD-AVR-IT/TN	35,6	32,4	85	430	1.500	AVR	IP44	263	53782	*8.890,00
SEZN 45WD-AVR-IT/TN	44,5	40,5	100	430	1.500	AVR	IP44	280	53783	*9.155,00
SEZN 50WD-AVR-IT/TN	49,5	45,0	115	430	1.500	AVR	IP44	315	53784	*10.055,00
SEZN 80WD-AVR-IT/TN	79,2	72,0	180	400	1.500	AVR	IP44	380	53786	*12.370,00
SEZN 90WD-AVR-IT/TN	92,1	83,7	210	400	1.500	AVR	IP44	400	53787	*12.770,00

Strom aus der Zapfwelle für Haus- und Feldbetrieb



Einfachste Einstellung vom Traktorsitz aus



Anzeigeräte für einfachen Einstellung der korrekten Drehzahl:

- > Analoge Spannungsanzeige
- > LED-Anzeigen Spannung OK/Nicht OK; Frequenz hoch/OK/niedrig
- > Analoge Frequenzanzeige

Bedienpanel und Steckdosenpanel:

- > Multifunktionsanzeige (V, A, Hz)
- > Umschalter Haus-/Feldbetrieb
- > ISO-Wächter zweistufig mit Fehleranzeige
- > Spannung- und Frequenzüberwachung
- > 1h-Steckdose für Haus- sowie Feldbetrieb

Ausstattung	Anschlüsse Feldbetrieb			Hausbetrieb		Abschaltung				Spannungs- überwachung	Frequenz- überwachung	Schleiflast- überwachung	Multifunktions- anzeige	Spannungs- anzeige (3-ph)	Belastungs- anzeige (3-ph)	LED Status- anzeigen	Dreipunkt- aufhängung	Zapfwellen- schutz
	230V	400V		400V /1h		Not Stopp	Überlast	Kurzschl. ThM-SS	Isolations- wächter									
	Schuko 16A	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p													
SEZN 20WD-AVR-IT/TN	2	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 30WD-AVR-IT/TN	2	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 35WD-AVR-IT/TN	2	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 45WD-AVR-IT/TN	2	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 50WD-AVR-IT/TN	2	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 80WD-AVR-IT/TN	2	1	1	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 90WD-AVR-IT/TN	2	1	1	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA

Zapfwellen-Stromerzeuger Serie ECO - Energie für den Hausbetrieb



Basierend auf den ELMAG Zapfwellenstromerzeugern der Serie SEZN optimiert und beschränkt auf die wesentlichen Funktionen für die Notstromversorgung von landwirtschaftlichen Objekten. Bei Stromausfall dienen Sie zur Aufrechterhaltung von Haus und Hof, Kühlräumen, Milchkühlungen, Melk-, Brut-, Fütterungs- und Heizungsanlagen.

Die äußerst robusten, rundum mit einem Rohrrahmen geschützten Geräte können mittels Dreipunktaufhängung am Traktor montiert werden. Zum einfachen Transport sind im Grundrahmen integrierte Aufnahmen für Hubwagen und Gabelstapler/Frontlader vorhanden.

- > Inklusive AVR-Regelung für elektronische Verbraucher (zB. Melkroboter, Fütterungsanlagen, usw.)
- > Umfangreiche Anzeige- und Sicherheitsfunktionen Ampelanzeigen für einfachste Einstellung / Überwachung
 - rot - gelb - grün: zur Frequenzüberwachung
 - rot - grün: zur Spannungsüberwachung und Schiefastüberwachung (Asymmetrie)
- > Spannungs- sowie Leistungsanzeige (Ampere) für alle 3 Phasen mittels Multifunktionsanzeigemodul
- > Einstellbare Frequenz-, Spannungs- und Schiefastüberwachung (Asymmetrie)
- > 1h-Steckdose (Hausbetrieb): 1x CEE 63 A 400 V (bis SEZN 50), 1x CEE 125 A 400 V (ab SEZN 65)

Einfachste Einstellung vom Traktorsitz aus



Anzeigegeräte für Grundeinstellung zur einfachen Einstellung der korrekten Zapfwellendrehzahl:

- > Analoge Spannungsanzeige
- > LED-Anzeige Spannung OK/Nicht OK
- > Analoge Frequenzanzeige
- > LED-Ampelanzeige Frequenz hoch/OK/niedrig
- > AVR-Regelung serienmäßig



Bedienpanel und Steckdosenpanel:

- > Multifunktionsanzeige (V, A, Hz)
- > 1h Steckdose für Hausbetrieb
- > Spannung- und Frequenzüberwachung

Modelle	400 Volt		Traktor	Zapfwellen	Generator	Spannungs- regelung	Schutzart	Gewicht	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig		min.	Drehzahl	Drehzahl					
	kVA max.	kVA kont.	PS	UpM	UpM			kg		
SEZN 20WD-AVR-ECO	21,8	19,8	50	430	1.500	AVR	IP44	205	53790	*7.315,00
SEZN 30WD-AVR-ECO	29,7	27,0	70	430	1.500	AVR	IP44	245	53791	*7.755,00
SEZN 35WD-AVR-ECO	35,6	32,4	85	430	1.500	AVR	IP44	263	53792	*8.005,00
SEZN 45WD-AVR-ECO	44,5	40,5	100	430	1.500	AVR	IP44	280	53793	*8.255,00
SEZN 50WD-AVR-ECO	49,5	45,0	115	430	1.500	AVR	IP44	315	53794	*8.995,00
SEZN 65WD-AVR-ECO	64,4	58,5	145	400	1.500	AVR	IP44	350	53795	*10.570,00
SEZN 80WD-AVR-ECO	79,2	72,0	180	400	1.500	AVR	IP44	380	53796	*11.070,00
SEZN 90WD-AVR-ECO	92,1	83,7	210	400	1.500	AVR	IP44	400	53797	*11.440,00



Effiziente Energieversorgung mit
ELMAG Zapfwellen-Stromerzeugern

Weitere Informationen in
unserem Blog:

<https://www.elmag.at/de/blog>



Ausstattung	Hausbetrieb		Abschaltung			Spannungs- überwachung	Frequenz- überwachung	Schiefast- überwachung	Multifunktions- anzeige	Spannungs- anzeige (3-ph)	Belastungs- anzeige (3-ph)	LED Status- anzeigen	Dreipunkt- aufhängung	Zapfwellen- schutz
	400V /1h		Not Stopp	Überlast	Kurzschl. TmL-SS									
	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p												
SEZN 20WD-AVR-ECO	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 30WD-AVR-ECO	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 35WD-AVR-ECO	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 45WD-AVR-ECO	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 50WD-AVR-ECO	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 65WD-AVR-ECO	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 80WD-AVR-ECO	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEZN 90WD-AVR-ECO	-	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA

INDUSTRIAL ECO – 14 bis 200kVA – Diesel

Stromerzeuger der Serie ECO eignen sich hervorragend als stationäre Notstromlösung. Durch die bereits serienmäßig komplette Ausstattung sind sie besonders ökonomisch und wirtschaftlich.

Die Serienausstattung beinhaltet alle wichtigen Komponenten und Features welche für eine professionelle Notstromlösung erforderlich sind. Zusätzlich können kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

- > Top-Schalldämmung für niedrige Lautstärke 65 bis 68 dB(A) @7m (+/-3dB)
- > Optimal für stationäre Notstromanwendungen
- > Wassergekühlte Dieselmotore von namhaften Herstellern wie KOHLER, BAUDOUIN, IVECO/ FPT
- > Robustes Gehäuse mit robuster, hochwertiger 2-Schicht Lackierung
- > Große versperrebare Wartungstüren
- > Synchrongenerator mit AVR-Regelung serienmäßig
- > Automatik-Steuerpanel DSE 4520 bzw. DSE 7320 (je nach Modell) für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- > Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei)
- > Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne
- > Zentrales Hebeauge für Krantransport
- > Not-Aus-Schalter außenliegend
- > Öl-Ablasspumpe für einfachen Service
- > Tankinhaltsanzeige und Überwachung auf DSE Steuermodul
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter
- > Leistungsabgang mittels Direktanschluss über Klemmbrett in der Schalttafel (SEDSS 14/22/44WDE ECO mit CEE Steckdose)
- > Motoren nach Stage 3A für stationären Betrieb
- > Motoren nach Stage 5 für mobilen Betrieb auf Anfrage

Serienausstattung:



SEDSS 22 und 44WDE-ECO:

- > DSE4520 MK2 Steuermodul
- > Betriebsschalter Auto/0/Manuell
- > USB-Anschluss
- > Hauptsicherung
- > Not-Aus-Taster
- > Anschlussfeld mit Sicherheitsschalter
- > DSE Erhaltungsladegerät serienmäßig
- > Kühlwasservorwärmung serienmäßig



SEDSS 22WDE-ECO

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt								Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type ²⁾		Leistung	Hubraum	Zylinder	Tank	Verbrauch	Laufzeit	l	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm			kg	LWA	dB(A) @ 7m		
SEDSS 14WDE-ECO	16,5	15	22	5,5	5	22	KOHLER KDI 1603	5	21	1649	3	70	3,1	22,5	175	70	102	525	91	66	52399	*Auf Anfrage
SEDSS 22WDE-ECO	22	20	29	7,2	6,6	29	KOHLER KDI 1903	5	27,2	1861	3	110	3,5	31,4	175	70	123	630	91	66	52401	*Auf Anfrage
SEDSS 44WDE-ECO	41	37	54	13,6	12,3	54	KOHLER KDI 2504 TM-40	3A ¹⁾	40,4	2482	4	100	7,5	13,3	210	87	137	850	87	66	52404	*Auf Anfrage
SEDSS 60WDE-ECO	66	60	86	22	20	86	KOHLER KDI3404TM	3A ¹⁾	54,5	4500	4	170	12,5	13,6	226	100	164	1300	90	65	52405	*Auf Anfrage
SEDSS 100WDE-ECO	110	100	144	37	33	144	BAUDOUIN 4M10G6D3/5	3A ¹⁾	95,6	4500	4	250	18,2	13,7	250	100	173	1650	93	68	52402	*Auf Anfrage
SEDSS 150WDE-ECO	165	150	216	60	55	216	FPT N67TE1PV	3A ¹⁾	165	6700	6	310	29,5	10,5	330	110	197	1900	93	68	52407	*Auf Anfrage
SEDSS 200WDE-ECO	220	200	289	73	67	289	FPT N67TE3PV	3A ¹⁾	195	6700	6	310	41,9	7,4	330	110	197	2300	91	66	52406	*Auf Anfrage

1) Nur für Stationäranwendung 2) Änderung von Motorhersteller und Type je nach Verfügbarkeit vorbehalten

Super-schallgedämmt – wassergekühlt 1500 UpM – 400/230 Volt



SEDSS 60 bis 200WDE-ECO:

- > DSE 7320 MK2 Steuermodul
- > Betriebsschalter O/I
- > Hauptsicherungsautomat
- > Not-Aus-Schalter (außen am Gerät)
- > Anschlussfeld in der Schalttafel
- > DSE Erhaltungsladegerät innenliegend
- > Kühlwasservorwärmung serienmäßig



SEDSS 60WDE-ECO

Jetzt serienmäßig:



Elektrische Kühlwasservorwärmung

Kühlwasservorwärmung 230 Volt zur Vorwärmung des Dieselmotors. Thermostatgesteuert für effizienten Betrieb. Verkürzt die Warmlaufphase und reduziert den Motorverschleiß.

Beliebte Sonderausstattungen (Option)



A-LTS Autom. Last-Transferschalter

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

Bei Netzausfall wird automatisch ein Startbefehl an den Stromerzeuger gesendet und nach dem Hochlaufen die Verbraucher auf den Stromerzeuger umgeschaltet sowie bei Netzwiederkehr ebenso automatisch zurückgeschaltet.

Siehe Seite 320



TS-Kit (Last-Transferschaltung)

Erweiterung zu Stromerzeugern mit Automatik-Steuermodul. Die Netzspannung wird durch das Steuermodul am Stromerzeuger überwacht. Der TS-Kit wird in die E-Installation eingebunden und übernimmt die Umschaltung zwischen Netz und Aggregat. Die Ansteuerung erfolgt durch das Steuermodul am Stromerzeuger.

Siehe Seite 320

Ausstattung	Anschlüsse	Elektrostart	Abschaltung							Generator			DSE4520	DSE7320	Elektr. Drehzahl.	dig. Eingänge	potentialfreie Ausgänge	Tank mit Auffangwanne	Ölablasspumpe	Schalldämm. SS	Hebeösen	Standfüße
	Direkter Leistungsabgang		Not Stopp	Magnetostopp	Öldruck	Temperatur	Tank niedrig	Überlast	Kurzschl. Tm-SS	Type L=Linz M=MECC ALTE	Regelung	Schutzart										
SEDSS 14WDE-ECO	1 ¹⁾	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	L: E1X13MF/4 ³⁾	AVR	IP23	JA	-	-	1	3	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 22WDE-ECO	1 ¹⁾	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	L: SLT 18MD/4 ³⁾	AVR	IP23	JA	-	-	1	3	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 44WDE-ECO	1 ²⁾	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	L: PRO 18SC/4 ³⁾	AVR	IP23	JA	-	-	1	3	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 60WDE-ECO	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	M: ECP32-2M/4	AVR	IP23	-	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 100WDE-ECO	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	M: ECP34-2S/4	AVR	IP23	-	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 150WDE-ECO	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	M: ECP34-1L/4	AVR	IP23	-	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 200WDE-ECO	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	M: ECP38-2S/4	AVR	IP23	-	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA

1) CEE 32A 400Volt Steckdose statt Direktanschluss

2) CEE 63A 400Volt Steckdose statt Direktanschlusskeit vorbehalten

3) Änderung Generatorhersteller und Type je nach Verfügbarkeit möglich

* = ELMAG-Spezialprogramm

INDUSTRIAL ECO – 250 bis 550kVA – Diesel

Auch für große Notstromleistungen eignen sich Stromerzeuger der Serie ECO hervorragend. Durch die bereits serienmäßig komplette Ausstattung sind sie besonders ökonomisch und wirtschaftlich.

Die Serienausstattung beinhaltet alle wichtigen Komponenten und Features welche für eine professionelle Notstromlösung erforderlich sind. Zusätzlich können kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

- > Top-Schalldämmung für niedrige Lautstärke zwischen 68 und 75 dB(A) @7m (+/-3dB)
- > Optimal für stationäre Notstromanwendungen
- > Wassergekühlte Dieselmotore von namhaften Herstellern wie IVECO/FPT und SCANIA
- > Robustes Gehäuse mit robuster, hochwertiger 2-Schicht Lackierung
- > Große versperbare Wartungstüren
- > Synchrongenerator mit AVR-Regelung serienmäßig
- > Automatik-Steuerpanel DSE 7320 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- > Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei)
- > Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne
- > Zentrales Hebeauge für Krantransport
- > Not-Aus-Schalter außenliegend
- > Öl-Ablasspumpe für einfachen Service
- > Tankinhaltsanzeige und Überwachung auf DSE Steuermodul
- > Thermisch-magnetischer Schutzschalter
- > Leistungsabgang mittels Direktanschluss über Klemmbrett in der Schalttafel
- > Motoren nach Stage 3A für stationären Betrieb
- > Motoren nach Stage 5 für mobilen Betrieb auf Anfrage



SEDSS 250WDE-ECO (Symbolfoto)



SEDSS 250 bis 550WDE-ECO:

- > DSE 7320 MK2 Steuermodul
- > Betriebsschalter O/I
- > Hauptsicherungsautomat
- > Not-Aus-Schalter (außen am Gerät)
- > Anschlussfeld in der Schalttafel
- > DSE Erhaltungsladegerät innenliegend
- > Kühlwasservorwärmung serienmäßig

Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt						Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	
	3-phasig			1-phasig			Type Stage 3A ^{1) 2)}	Leistung	Hubraum	Zylinder	Tank	Verbrauch	Laufzeit	l	b	h					Gew.
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm		kg	LWA	dB(A) @ 7m			
SEDSS 250WDE-ECO	275	250	361	92	83	361	FPT C87TE3F	239	8700	6	370	47	7,9	3800	1200	2200	3450	94	69	52400	*Auf Anfrage
SEDSS 300WDE-ECO	330	300	433	110	100	433	FPT C87TE1PV	299	8700	6	370	53	7,0	3800	1200	2200	3700	94	69	52420	*Auf Anfrage
SEDSS 400WDE-ECO	440	400	578	147	133	578	FPT C13TE2DF	387	12880	6	800	66	12,1	3950	1300	2350	4100	93	68	52421	*Auf Anfrage
SEDSS 500WDE -ECO	550	500	722	183	167	722	SCANIA DC16 071A 0201	428	16400	8	990	74,3	13,5	5000	1900	2550	5200	100	75	52422	*Auf Anfrage
SEDSS 550WDE-ECO	600	550	794	200	183	794	SCANIA DC16 071A 0202	467	16400	8	990	89,3	12,3	5000	1900	2550	5500	100	75	52423	*Auf Anfrage

1) Nur für Stationäranwendung. 2) Änderung von Motorhersteller und Type je nach Verfügbarkeit vorbehalten

Super-schallgedämmt – wassergekühlt 1500 UpM – 400/230 Volt



SEDSS 500WDE-ECO (Symbolfoto)

Jetzt serienmäßig:

Beliebte Sonderausstattungen (Option)



Elektrische Kühlwasservorwärmung

Kühlwasservorwärmung 230 Volt zur Vorwärmung des Dieselmotors. Thermostatgesteuert für effizienten Betrieb. Verkürzt die Warmlaufphase und reduziert den Motorverschleiß.



ATS Panele für Standmontage

- > DSE 335 ATS-Steuermodul
- > DSE 160 automatisches Netzteil mit automatischer Umschaltung zwischen 3 Stromquellen, Netz, Generator, Generatorbatterie für redundante Spannungsversorgung
- > Individuelle Konfiguration der Systemparameter
- > Motorisierter Last-Transferschalter oder optional mit motorisiertem Leistungsschaltern und mechanischer sowie elektrischer Verriegelung
- > Bei Versionen mit motorisiertem Last-Transferschalter erfolgt der Leistungsanschluß direkt an diesem Schalter
- > Bei Versionen mit motorisiertem Leistungsschaltern ist auch ein Sammelschienenensystem für einfachen Anschluß inkludiert
- > Mit oder ohne Sockel für einfache Kabeleinführung von unten

Siehe Seite 320

Ausstattung	Anschlüsse	Elektrostart	Abschaltung							Generator			DSE/320	Elektr. Diebzahlr.	dig. Eingänge	potentialfreie Ausgänge	Tank mit Auffangwanne	Ölablasspumpe	Schalldäm. SS	Hebeösen	Standfüße
			Not Stopp	Magnetostopp	Öldruck	Temperatur	Tank niedrig	Überlast	Kurzschl. ThM-SS	Type MECC ALTE	Regelung	Schutzart									
SEDSS 250WDE-ECO	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	ECO38-1L/4	AVR	IP23	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 300WDE-ECO	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	ECO38-2L/4	AVR	IP23	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 400WDE-ECO	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	ECO40-1S/4	AVR	IP23	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 500WDE-ECO	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	ECO40-3S/4	AVR	IP23	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 550WDE-ECO	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	ECO40-1L/4	AVR	IP23	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA

INDUSTRIAL PREMIUM - 60 bis 250kVA – Diesel

Stromerzeuger der Serie Industrial Premium eignen sich hervorragend als stationäre Notstromlösung. Durch die besonders robuste und hochwertige Ausführung und die groß dimensionierten serienmäßigen Treibstofftanks sind diese Geräte speziell für lange Betriebszeiten ausgelegt.

Die Serienausstattung beinhaltet alle Komponenten für eine professionelle Notstromlösung. Zusätzlich können kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

- > Top-Schalldämmung für niedrige Lautstärke 67 bis 68 dB(A) @7m (+/-3dB)
- > Optimal für stationäre Notstromanwendungen
- > Wassergekühlte Dieselmotore von namhaften Herstellern wie KOHLER, IVECO/FPT, SCANIA und CUMMINS
- > Besonders robustes Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- > Große versperrebare Wartungstüren
- > Leroy-Somer Synchrongenerator (LSA-Serie) mit AVR-Regelung
- > Automatik-Steuerpanel DSE 7420 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- > Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei)
- > Ethernet-Schnittstelle mit Modbus-TCP und integrierter Weboberfläche
- > Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne
- > Zentraler Hebepunkt für Krantransport
- > Not-Aus-Schalter außenliegend, Öl-Ablasspumpe, Batterietrennschalter, Tankinhaltsanzeige, thermisch-magnetischer Schutzschalter
- > Leistungsabgang mittels Direktanschluss über Klemmbrett
- > Motoren nach Stage 3A für stationären Betrieb
- > Motoren nach Stage 5 auf Anfrage lieferbar



SEDSSF 150WDE
(Symbolfoto)

Modelle	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt								Abmessungen				Schallpegel	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			Type ²⁾		Leistung	Hubraum	Zylinder	Tank	Verbrauch	Laufzeit	l	b	h	Gew.			
	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	Stage	kW	ccm	l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	cm	cm	kg	LWA	dB(A) @ 7m		
SEDSSF 60WDE-Stage 3A	66	60	86	KOHLER KDI3404TM	3A ¹⁾	63	3400	4	270	10,8	25	230	113	158	1300	92	67	52652 *Auf Anfrage
SEDSSF 100WDE-Stage 3A	110	100	144	FPT NEF45TE2F	3A ¹⁾	89	4500	4	270	15,7	17,2	258	113	164	1700	93	68	52654 *Auf Anfrage
SEDSSF 150WDE-Stage 3A	165	150	216	FPT NEF67TE1F	3A ¹⁾	131	6700	6	600	23,4	25,6	338	113	185	2400	93	68	52656 *Auf Anfrage
SEDSSF 200WDE-Stage 3A	220	200	289	CUMMINS QSB7G5	3A ¹⁾	168	6690	6	600	32,2	18,6	338	113	185	2500	93	68	52658 *Auf Anfrage
SEDSSF 250WDE-Stage 3A	275	250	361	SCANIA DC09 071A 02 01	3A ¹⁾	220	9300	5	600	38,8	15,5	390	120	223	3690	93	68	52659 *Auf Anfrage

1) Nur für Stationäranwendung. 2) Änderung von Motorhersteller und Type je nach Verfügbarkeit vorbehalten



SEDSSF 60 bis 250WDE:

- > DSE 7420 MK2 Steuermodul
- > Betriebsschalter O/I
- > Hauptsicherungsautomat
- > Not-Aus-Schalter (außen am Gerät)
- > Anschlussfeld in der Schalttafel
- > DSE 9470 Erhaltungsladegerät innenliegend
- > Kühlwasservorwärmung serienmäßig



SEDSSF 60WDE
(Symbolfoto)

Beliebte Sonderausstattungen (Option)



Autom. Nachtankeinrichtung

Zur automatischen Nachbetankung des Stromerzeugertanks aus einem externen Lagertank.

Hochleistungs-Kraftstoffpumpe mit 2-fachen Minium- & Maximums-Standsensor.



A-LTS Autom. Last-Transferschalter

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

Bei Netzausfall wird automatisch ein Startbefehl an den Stromerzeuger gesendet und nach dem Hochlaufen die Verbraucher auf den Stromerzeuger umgeschaltet sowie bei Netzwiederkehr ebenso automatisch zurückgeschaltet.

Siehe Seite 320



ATS-Panel (Autom. Last-Transferschaltung)

Inklusive Automatik-Steuerpanel zur Erkennung eines Netzausfalls und Steuerung der integrierten Umschalteneinrichtung. Start eines angeschlossenen Stromerzeugers mittels potenzialfreien Kontakt. Der ATS-Kit wird in die E-Installation eingebunden und übernimmt die Umschaltung zwischen Netz und Aggregat sowie die Netz- & Generatorüberwachung.

Siehe Seite 320

Ausstattung	Anschlüsse Direkter Leistungsabgang	Elektrostart	Abschaltung							Generator			DSE7420	Erhaltungsladung	Kühlwasservorwärmung	Elektr. Drehzahlregler	Modbus Schnittstelle	Ethernet	dig. Eingänge	potentialfreie Ausgänge	Tank mit Aufangwanne	Üblasspumpe	Schalldäm. SS	Hebeösen	Standfüße
			Not Stopp	Magneto-Stopp	Öldruck	Temperatur	Tank niedrig	Überlast	Kurzschl. Tm-SS	Type Leroy Somer	Regelung	Schutzart													
SEDSSF 60WDE	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA42.3 L9	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 100WDE	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA44.3 S5	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 150WDE	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA44.3 L10	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 200WDE	1	12V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA44.3 VL14	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 250WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA46.3 S5	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA

INDUSTRIAL PREMIUM - 300 bis 650kVA – Diesel

Stromerzeuger der Serie Industrial Premium eignen sich hervorragend als stationäre Notstromlösung. Durch die besonders robuste und hochwertige Ausführung und die groß dimensionierten serienmäßigen Treibstofftanks sind diese Geräte speziell für lange Betriebszeiten ausgelegt.

Die Serienausstattung beinhaltet alle Komponenten für eine professionelle Notstromlösung. Zusätzlich können kundenspezifische Anpassungen durch eine Vielzahl von Optionen realisiert werden.

- > Top-Schalldämmung für niedrige Lautstärke 68 dB(A) @7m (+/-3dB)
- > Optimal für stationäre Notstromanwendungen
- > Wassergekühlte Dieselmotore von SCANIA und VOLVO
- > Besonders robustes Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- > Große versperrebare Wartungstüren
- > Leroy-Somer Synchrongenerator (LSA-Serie) mit AVR-Regelung
- > Automatik-Steuerpanel DSE 7420 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb
- > Freiprogrammierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potentialfrei)
- > Ethernet-Schnittstelle mit Modbus-TCP und integrierter Weboberfläche
- > Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne für lange Laufzeiten
- > Zentraler Hebepunkt für Krantransport
- > Not-Aus-Schalter außenliegend, Öl-Ablasspumpe, Batterietrennschalter, Tankinhaltsanzeige, thermisch-magnetischer Schutzschalter
- > Leistungsabgang mittels Direktanschluss über Klemmbrett
- > Motoren nach Stage 3A für stationären Betrieb
- > Motoren nach Stage 5 auf Anfrage lieferbar



SEDSSF 300 bis 650WDE:

- > DSE 7420 MK2 Steuermodul
- > Betriebsschalter O/I
- > Hauptsicherungsautomat
- > Not-Aus-Schalter (außen am Gerät)
- > Anschlussfeld in der Schalttafel
- > DSE 9470 Erhaltungsladegerät innenliegend
- > Kühlwasservorwärmung serienmäßig

Stromerzeuger Serie Industrial Premium	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt										Abmessungen				Schallpegel	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			Type ²⁾			Leistung	Hubraum	Zylinder	Tank	Verbrauch	Laufzeit	l	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm		kg	LWA	dB(A) @ 7m				
SEDSSF 300WDE-Stage 3A	330	300	433	SCANIA DC09 072A 02 13	3A ¹⁾	261	9300	5	600	46	13	390	120	223	3760	93	68	52662	*Auf Anfrage	
SEDSSF 410WDE-Stage 3A	450	410	592	SCANIA DC13 071A 02 02	3A ¹⁾	355	12700	6	1000	59,4	16,8	425	200	223	5260	93	68	52663	*Auf Anfrage	
SEDSSF 500WDE-Stage 3A	550	500	722	SCANIA DC16 071A 02 01	3A ¹⁾	428	12700	8V	1000	74,3	13,5	425	200	223	5310	93	68	52664	*Auf Anfrage	
SEDSSF 550WDE-Stage 3A	600	550	774	SCANIA DC16 071A 02 02	3A ¹⁾	467	16120	8V	1000	81,3	12,3	485	200	230	5900	93	68	52667	*Auf Anfrage	
SEDSSF 600WDE-Stage 3A	660	600	867	VOLVO TWD1652GE	3A ²⁾	505	16120	6	1000	89,9	11,1	485	200	230	6470	94	69	52665	*Auf Anfrage	
SEDSSF 650WDE-Stage 3A	715	650	939	VOLVO TWD1653GE	3A ²⁾	547	16120	6	1000	97,1	10,3	485	200	230	6790	94	69	52666	*Auf Anfrage	

1) Nur für Stationäranwendung. 2) Motor ähnliche Stage 3A - Nur für Stationäranwendung.



SEDSSF 410WDE
(Symbolfoto)

Beliebte Sonderausstattungen (Option)



Autom. Nachtankeinrichtung

Zur automatischen Nachbetankung des Stromerzeugertanks aus einem externen Lagertank.

Hochleistungs-Kraftstoffpumpe mit 2-fachen Minium- & Maximums-Standsensor.



ATS Panele für Standmontage

- > DSE 335 ATS-Steuermodul
- > DSE 160 automatisches Netzteil mit automatischer Umschaltung zwischen 3 Stromquellen, Netz, Generator, Generatorbatterie für redundante Spannungsversorgung
- > Individuelle Konfiguration der Systemparameter
- > Motorisierter Last-Transferschalter oder optional mit motorisiertem Leistungsschaltern und mechanischer sowie elektrischer Verriegelung
- > Bei Versionen mit motorisiertem Last-Transferschalter erfolgt der Leistungsanschluß direkt an diesem Schalter
- > Bei Versionen mit motorisiertem Leistungsschaltern ist auch ein Sammelschienensystem für einfachen Anschluß inkludiert
- > Mit oder ohne Sockel für einfache Kabeleinführung von unten

Siehe Seite 320

Stromerzeuger Serie Industrial Premium	Anschlüsse	Elektrostart	Abschaltung							Generator			DSE7420	Erhaltungsladung	Kühlwasservorwärmung	Elektr. Drehzahlregler	Modbus Schnittstelle	Ethernet	dig. Eingänge	potentialfreie Ausgänge	Tank mit Auffangwanne	Ölablasspumpe	Schalldäm. SS	Hebeösen	Standfüße
			Not Stopp	Magnetostopp	Öldruck	Temperatur	Tank niedrig	Überlast	Kurzschl. THW-SS	Type Leroy Somer	Regelung	Schutzart													
SEDSSF 300WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA46.3 M8	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 410WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA47.3 S4	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 500WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA47.2 M7	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 550WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 M8	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 600WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 L9	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 650WDE	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 L10	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA

INDUSTRIAL PREMIUM - Container - 250 bis 650kVA – Diesel

Containeraggregat bieten zahlreiche Vorteile gegenüber klassischen schallgedämmten Stromerzeugern. Einerseits sind sie leicht zu installieren da sie betriebsbereit montiert und angeliefert werden, andererseits bieten Sie höchsten Schutz der Komponenten und eine besonders umfangreiche Ausstattung. Sie eignen sich besonders zur Aufstellung unter härtesten Bedingungen und trotzen sämtlichen Umwelteinflüssen.

- > Top-Schalldämmung für niedrige Lautstärke - nur 65 dB(A) @7m (+/- 3dB)
- > SCANIA Dieselmotoren - wassergekühlt
- > LEROY SOMER Alternatoren Serie LSA (überdimensioniert für höher Spannungsstabilität bei Stoßlasten)
- > 20 Fuß HC Schallschutzcontainer mit umfangreicher Serienausstattung
- > Elektrische Jalousienklappen für Zuluft- und Abluft serienmäßig
- > 2-Schicht Containerlackierung 300µm in Farbe nach Kundenwunsch
- > Wetterschutzhaube für Abluftöffnung zur Ausblasung seitlich mit Abgasdurchführung nach oben (demonierbar)
- > Große 2-flügelige Wartungstüren vorne
- > Je Seite 1 Zugangstür mit Panikbeschlag und Schloss für Normzylinder
- > Bedienfeld seitlich in Container integriert mit versperrbarer Tür mit Sichtfenster
- > Wartungsöffnung vorne für Zugang zu Radiator und Abgasschalldämpfer
- > Innenliegender doppelwandiger Tank mit Auffangwanne - 1000 Liter Fassungsvermögen serienmäßig (optional auch größere Tanks möglich)
- > Automatische Nachtankeinrichtung serienmäßig
- > Schalldämmisolierung mit Lochgitterabdeckung
- > Staplertaschen sowie Kranösen
- > Automatik-Steuerpanel DSE 7420 für manuellen Betrieb, automatischen Notstrombetrieb und Fernstartbetrieb (Optional für Netzparallelbetrieb erhältlich)
- > Frei programmierbare Ein-/Ausgänge (teilweise potential frei oder 24V nach Wunsch)
- > Ethernet-Schnittstelle mit Modbus-TCP und integrierter Weboberfläche
- > Motorbetriebener Leistungsschalter mit Kurzschluss- und Überlastschutz
- > Not-Aus-Schalter außenliegend, Öl-Ablasspumpe, Batterietrennschalter, Tankinhaltsanzeige und Überwachung am Bedienmodul
- > Abgangsfeld zum Direktanschluss mit Kabelausführung wahlweise nach vorne oder innen durch den Boden
- > Container-Innenbeleuchtung serienmäßig



Übersichtliches Bedienfeld hinter versperrbarer Tür mit Sichtfenster



Große Zugangstür auf beiden Längsseiten mit Panikbeschlag



2-flügelige Wartungs- und Zugangstüren vorne mit Zuluftöffnung

Stromerzeuger Serie Industrial Premium	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt									Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			Type ²⁾			Leistung	Hubraum	Zylinder	Tank	Verbrauch	Laufzeit	l	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm		kg	LWA	dB(A) @ 7m				
SEDSSC 250WDE-Stage 3A	275	250	361	SCANIA DC09 072A 02 01	3A ¹⁾	220	9300	5	1000	38,8	25,8	606	244	259 ²⁾	3760	90	65	52678	*Auf Anfrage	
SEDSSC 300WDE-Stage 3A	330	300	433	SCANIA DC09 072A 02 03	3A ¹⁾	261	9300	5	1000	46	21,7	606	244	259 ²⁾	3760	90	65	52670	*Auf Anfrage	
SEDSSC 410WDE-Stage 3A	450	410	592	SCANIA DC13 072A 02 01	3A ¹⁾	355	12700	6	1000	59,4	16,8	606	244	259 ²⁾	5260	90	65	52675	*Auf Anfrage	
SEDSSC 500WDE-Stage 3A	550	500	722	SCANIA DC16 071A 02 01	3A ¹⁾	428	16120	8	1000	74,3	13,5	606	244	259 ²⁾	5310	90	65	52674	*Auf Anfrage	
SEDSSC 550WDE-Stage 3A	600	550	794	SCANIA DC16 071A 02 02	3A ¹⁾	467	16120	8	1000	81,3	12,3	606	244	259 ²⁾	6470	90	65	52679	*Auf Anfrage	
SEDSSC 650WDE-Stage 3A	715	650	939	VOLVO TWD1653GE	3A ³⁾	547	16120	6	1000	97,1	10,3	606	244	259 ²⁾	7100	91	66	52676	*Auf Anfrage	

1) Nur für Stationäranwendung. 2) zzgl. 125cm für demontierbaren Abluftkanal



Zuluftöffnungen mit elektrischen Jalousienklappen serienmäßig



Industrie-Schalldämpfer innenliegend sowie elektrische Abluftklappe serienmäßig



Abluftkanal mit Luftumlenkung seitlich für optimalen Witterungsschutz (demontierbar)

Stromerzeuger Serie Industrial Premium SEDSSC	Anschlüsse	Elektrostart	Abschaltung							Generator				DSE7420	Erhaltungsladung	Kühlwasservorwärmung	Elektr. Drehzahlregler	Modbus Schnittstelle	Ethernet	dig. Eingänge	potentialfreie Ausgänge	Tank mit Aufhängewanne	Ölablasspumpe	Schalldäm. SS	Hebeösen	Staplerfaschen	
			Not Stopp	Magneto-Stopp	Öldruck	Temperatur	Tank niedrig	Überlast	Kurzschl. ThW-SS	Type Leroy Somer	Regelung	Schutzart															
250WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 46.3 L10 (325 kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA
300WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 S4 (410kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA
410WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 M8 (550kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA
500WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 47.3 L10 (660kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA
550WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 49.3 M6 (730kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA
650WDE-Stage 3A	1	24V	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	LSA 49.3 L9 (910kVA)	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	4	5	JA	JA	JA	JA	JA	JA

SEDSSR - RENTAL - 40 bis 120 kVA - Stage 5

Die robusten Stromerzeuger der Serie SDSSR - RENTAL bieten zuverlässige Leistung mit Nennleistungen im Bereich von 40 bis 120 kVA. Sie wurden für anspruchsvolle Aufgaben und Umgebungen entwickelt und zeichnen sich durch Ihre hohe Effizienz, geringe Emissionen und eine durchdachte Konstruktion aus.



- > JCB Dieselmotor - wassergekühlt mit elektronischem Drehzahlregler
- > Abgasstufe Stage V für mobile Anwendungen
- > RENTAL-Ausführung für höchste Ansprüche
- > Pulverbeschichtetes Schallschutzgehäuse
- > Modernste Abgasnachbehandlung
- > Heave-Duty-Grundrahmen mit Anfahrerschutz sowie Zug- und Zurrpunkten
- > Großtank doppelwandig
- > Total+ Wicklungsschutz für den Betrieb unter rauen Einsatzbedingungen
- > Niedrigster Schallpegel
- > Kranöse und Staplerlasche serienmäßig
- > JCB-LiveLink für 3 Jahre inklusive
- > 3-Wege-Ventil
- > Batterie-Hauptschalter
- > Steckdosenpanel mit Einzelabsicherung sowie Typ B Fi-Schutzschaltern
- > Fernstartfunktion über potentialfreien Kontakt
- > Intelligentes Lastmanagement-System (ILMS) zur Vermeidung eines Minderlastbetriebes und zur Unterstützung des Partikelfilter-Freibrennvorgangs
- > Größere Leistungen auf Anfrage lieferbar

TOP SERIENAUSSTATTUNG

- > Rental Bedienfeld mit umfangreichem Steckdosenpanel mit Einzelabsicherung sowie direktem Leistungsabgang.
- > Fernstartfunktion über potential freien Kontakt.
- > Typ B Fi-Schutzschalter (allstromsensitiv) für alle Baustellenanwendungen.



Anschlüsse und Bedienfeld
SEDSSR G125RS V

Stromerzeuger	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt										Abmessungen	Schallpegel		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.		
	3-phasig			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	l	b		h	Gew.			LWA	dB(A) @ 7m
	kVA max.	kVA kont.	A	Marke	Stage	kW	ccm		l	l/h 75% Last	h 75% Last									
SEDSSR G40RS V	44	40	58	KOHLER KDI2504TCR	5	42,2	2482	4	226	7,4	30,5	-	227	105	157	1360	92	67	52311	*29.065,00
SEDSSR G60RS V	58	58	84	JCB 430 TA5-55	5	46,4	2980	4	276	10,1	27,3	-	280	110	172	2010	90	65	52312	*40.625,00
SEDSSR G125RS V	120	120	173	JCB 448 TA5-129	5	103	4800	4	260	20,6	12,6	16	319	110	205	2600	92	67	52314	*57.935,00



SEDSSR G40RS V

- > JCB by KOHLER Dieselmotor KDI2504TCR
- > MECC ALTE V-Type Alternator
- > Inkl. Partikelfilter-System mit ILMS
- > Dauerleistung: PRP 40 kVA 230/400 V
- > Tankkapazität: 226 Liter
- > Verbrauch 75% Last: 7,4 Liter
- > Schallpegel @ 7m: 67 db(A)
- > Abmessungen: 2265x1050x1574mm
- > Gewicht: 1.360kg
- > Fi-Schutzschalter Typ B
- > Direkter Leistungsabgang
- > Steckdosenbestückung: 1x 400Volt 63A 5p, 1x 400Volt 32A 5p, 1x 230Volt Schuko

SEDSSR G60RS V

- > JCB Dieselmotor 430 TA5-55
- > MECC ALTE V-Type Alternator
- > Inkl. Partikelfilter-System mit ILMS
- > Nennleistung: PRP 58 kVA 230/400 V
- > Tankkapazität: 276 Liter
- > Verbrauch 75% Last: 10,1 Liter
- > Schallpegel @ 7m: 65 db(A)
- > Abmessungen: 2800x1100x1715mm
- > Gewicht: 2.010kg
- > Fi-Schutzschalter Typ B
- > Direkter Leistungsabgang
- > Steckdosenbestückung: 1x 400Volt 63A 5p, 1x 400Volt 32A 5p, 1x 400Volt 16A 5p, 1x 230Volt 16A 3p, 1x 230Volt Schuko

SEDSSR G125RS V

- > JCB Dieselmotor 448 TA5-129
- > MECC ALTE V-Type Alternator
- > Inkl. Partikelfilter und AdBlue System, ILMS
- > Nennleistung: PRP 120 kVA 230/400 V
- > Tankkapazität: 260 Liter, DEF Tank: 17 Liter
- > Verbrauch 75% Last: 20,6 Liter
- > Schallpegel @ 7m: 67 db(A)
- > Abmessungen: 3192x1100x2050 mm
- > Gewicht: 2.600kg
- > Fi-Schutzschalter Typ B
- > Direkter Leistungsabgang
- > Steckdosenbestückung: 1x 400Volt 125A 5p, 1x 400Volt 63A 5p, 1x 400Volt 32A 5p, 1x 400Volt 16A 5p, 1x 230Volt 16A 3p, 1x 230Volt Schuko



Ausstattung	Anschlüsse					Abschaltung							Generator			DSE 7310	Mecc Alte V-Typ Generator	elektronischer Drehzahlregler	DPF	DOC	SCR	ILMS	JCB LiveLink	Zurrs- und Zugösen	Stapeltaschen	Hebeöse	Diesel-Vorfilter	Doppelwandl-gefrank	3-Wege-Ventil	Batterie-Trennschalter	Ölablasspumpe	Direkter Leistungsabgang
	Direktversorgung					Not Stopp	Öldruck	Temperatur	Überlast	Kurzschl. TM-SS	Typ-B Schutzschalter	Synchron	Regelung	Schutzart																		
	Schuko 16A	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p																											
SEDSSR G40RS V	1	-	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
SEDSSR G60RS V	1	1	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
SEDSSR G125RS V	1	1	1	1	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	

Automatische Spannungsumschaltungen

Alle Notstromumschaltungen werden üblicherweise nach der Nachzähler-Hauptsicherung des Niederspannungshauptverteilers eingebunden. Da im Netzbetrieb die volle Netzleistung über die Umschalteneinrichtung fließt, muss deren Leistung an die Nachzähler-Hauptsicherung angepasst werden – auch wenn das Notstromaggregat weniger Leistung liefert.

Sollen mehrere Zählerkreise automatisch umgeschaltet und über ein Aggregat betrieben werden, ist für jeden Kreis eine eigene Umschalteneinrichtung erforderlich, etwa bei Mehrparteienanlagen oder unterschiedlichen Stromtarifen (z. B. Wärmepumpen). Hier bieten sich Dual- oder Multi-ATS-Panels an, letztere auch für beliebig viele Zählerkreise auf Anfrage.

Viele ELMAG®-Stromerzeuger ab 30 kVA besitzen serienmäßig ein Automatik-Steuerpanel zur Netzausfallkontrolle. Durch ein TS-Kit oder einen motorisierten Last-Transferschalter (M-LTS) werden sie zur vollautomatischen Notstromanlage. Modelle mit Fernstartanschluss (z. B. DSE3110, 7310, 7410) lassen sich mit einem ATS- oder A-LTS-Panel einfach nachrüsten.



1

A-LTS Autom. Last-Transferschalter

Automatischer Last-Transferschalter mit integrierter Netz- und Generatorüberwachung.

Bei Netzausfall wird automatisch ein Startbefehl an den Stromerzeuger gesendet und nach dem Hochlaufen die Verbraucher auf den Stromerzeuger umgeschaltet sowie bei Netzwiederkehr ebenso automatisch zurückgeschaltet.

Der A-LTS wird im Gebäude-Hauptverteiler installiert und benötigt keinen zusätzlichen Schaltschrank. Bei mehreren Zählern kann pro Zähler ein A-LTS verbaut werden und somit sehr kostengünstig ein automatischer Betrieb realisiert werden. Es verfügt über die notwendigsten Einstellmöglichkeiten und eine fixe Umschaltzeit und eignet sich so für die meisten Notstromanwendungen.



2

A-LTS Panel

Wenn kein Platz im Gebäude-Hauptverteiler vorhanden ist so bietet das A-LTS Panel die optimale Lösung.

Es beinhaltet den automatischen Lasttransferschalter A-LTS und ist soweit vorverkabelt das nur die wichtigsten Leitungen angeschlossen werden müssen. Von der Funktionalität unterscheidet es sich nicht zum A-LTS.



3

M-LTS Motorisierter Last-Transferschalter

Im Gegensatz zum A-LTS besitzt der motorisierte M-LTS keine eigene Spannungs- und Netzüberwachung. Für den automatischen Notstrombetrieb muss er daher von der Steuerung des Stromerzeugers (z. B. DSE 4520, 7320, 7420) angesteuert werden. Zusätzlich sind ein Netzteil und weitere Bauteile wie Relais erforderlich. Die Netzüberwachung erfolgt im Aggregat, das dafür über eine entsprechende Leitung angebunden wird.

Der höhere Installationsaufwand ermöglicht jedoch die vollständige Nutzung aller Einstellparameter der Aggregatesteuerung, insbesondere bei Reaktions- und Umschaltzeiten. Mehrere Zähler können durch Kombination mehrerer M-LTS automatisch umgeschaltet werden; auch Mischlösungen mit A-LTS sind möglich. ELMAG stellt dafür passende Muster-Schaltpläne bereit.



4

TS-Kit

Das TS-Kit ist die klassische automatische Notstrom-Umschaltung und kombiniert den M-LTS mit allen benötigten Bauteilen für den automatischen Betrieb. Alle Komponenten sind im Gehäuse komplett vorverdrahtet, inklusive vorbereitetem Abgriff für die Netzüberwachungsleitung zum Stromerzeuger – dadurch ist der Installationsaufwand minimal.

Funktional entspricht das TS-Kit dem M-LTS, wird jedoch als anschlussfertige Komplettlösung geliefert. Je nach Leistung kommen unterschiedliche Schaltschrankgrößen zum Einsatz; Sonderanfertigungen sind ebenfalls möglich.



Automatische Spannungsumschaltungen - ATS Paneele

Das TS-Kit kombiniert den M-LTS mit allen erforderlichen Bauteilen und wird komplett vorverdrahtet geliefert – inklusive vorbereitetem Abgriff für die Netzüberwachungsleitung. Dadurch reduziert sich der Installationsaufwand auf ein Minimum. In Funktion entspricht es dem M-LTS, jedoch als anschlussfertige Gesamtlösung. Je nach Leistung stehen verschiedene Schaltschrankgrößen zur Verfügung; Sonderanfertigungen sind möglich.



5

ATS-Panel zur Wandmontage

- > DSE 335 ATS-Steuermodul
- > DSE 160 automatisches Netzteil mit automatischer Umschaltung zwischen 3 Stromquellen, Netz, Generator, Generatorbatterie für redundante Spannungsversorgung
- > Motorisierter Last-Transferschalter
- > Kompakte Bauweise für Wandmontage



ATS Paneele für Standmontage

- > DSE 335 ATS-Steuermodul
- > DSE 160 automatisches Netzteil mit automatischer Umschaltung zwischen 3 Stromquellen, Netz, Generator, Generatorbatterie für redundante Spannungsversorgung
- > Individuelle Konfiguration der Systemparameter
- > Motorisierter Last-Transferschalter oder optional mit motorisiertem Leistungsschaltern und mechanischer sowie elektrischer Verriegelung
- > Bei Versionen mit motorisiertem Last-Transferschalter erfolgt der Leistungsanschluß direkt an diesem Schalter
- > Bei Versionen mit motorisiertem Leistungsschaltern ist auch ein Sammelschienensystem für einfachen Anschluß inkludiert
- > Mit oder ohne Sockel für einfache Kabeleinführung von unten



6

ATS Paneele für hohe Schaltleistungen bis 1250 A

- > Innen- oder außenliegendes DSE 335 ATS-Steuermodul
- > DSE 160 automatisches Netzteil mit automatischer Umschaltung zwischen 3 Stromquellen, Netz, Generator, Generatorbatterie für redundante Spannungsversorgung
- > Motorbetriebene Leistungsschalter mit elektrischer und mechanischer Verriegelung
- > Auch als Netzparallelschaltanlage lieferbar mit Steuerpanel DSE 8660 zur automatischen Synchronisation mit dem Netz
- > Einfacher Anschluss dank großer Kabeleinführungen und großzügigem Sammelschienensystem für große Kabelquerschnitte
- > Individuelle Fertigung nach Kundenwunsch



7

ATS-Kits für Start-Stopp-Automatik			Bauweise	Abmessungen (hxbxt) mm	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.	
1	Autom. Lasttransferschalter A-LTS 63A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	286x103x148	53810	*1.235,00	
	Autom. Lasttransferschalter A-LTS 125A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	286x103x148	53811	*1.570,00	
	Sammelschiene zu A-LTS und M-LTS 63/125A für Kabelquerschnitt 10-70mm2				53880	*105,00	
2	A-LTS Panel bis 40 kVA = 63A	Schaltschrank mit A-LTS 63A	Wandmontage	600x500x210	53648	*Auf Anfrage	
	A-LTS Panel bis 40 kVA = 125A	Schaltschrank mit A-LTS 125A	Wandmontage	600x500x211	53649	*Auf Anfrage	
3	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 63A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	286x103x148	53821	*1.235,00	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 125A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	286x103x148	53822	*1.570,00	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 250A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	307x150x197	53827	*2.690,00	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 400A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	367x185x235	53825	*3.190,00	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 630A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	476x250x299	53828	*Auf Anfrage	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 800A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	476x250x299	53829	*Auf Anfrage	
	Motor. Lasttransferschalter M-LTS 1600A - 4polig	für Schaltschrankeinbau	Schaltschrankeinbau	587x372x372	53832	*Auf Anfrage	
	Sammelschiene zu A-LTS und M-LTS 63/125A für Kabelquerschnitt 10-70mm2				53880	*105,00	
	Dual-Netzteil ABB ODPSE230C zu M-LTS für motorisierte Lasttransferschalter Typ ABB OTM für automatische Versorgung des Lasttransferschalters				53885	*300,00	
Zubehör für motorisierte Lasttransferschalter siehe ELMAG Katalog All-in-One / Seite 795							
4	TS-Kit bis 40 kVA = 63A	Schaltschrank mit M-LTS 63A	Wandmontage	800x600x300	53619	*Auf Anfrage	
	TS-Kit bis 87 kVA = 125A	Schaltschrank mit M-LTS 125A	Wandmontage	800x600x300	53620	*Auf Anfrage	
	TS-Kit bis 173 kVA = 250A	Schaltschrank mit M-LTS 250A	Wandmontage	1400x600x400	53623	*Auf Anfrage	
	TS-Kit bis 277 kVA = 400A	Schaltschrank mit M-LTS 400A	Standmontage	2000x1000x400	53624	*Auf Anfrage	
	TS-Kit bis 436 kVA = 630A	Schaltschrank mit M-LTS 630A	Standmontage	2000x1000x400	53625	*Auf Anfrage	
	TS-Kit bis 865 kVA = 1250A	Schaltschrank mit M-LTS 1250A	Standmontage		53627	*Auf Anfrage	
5	ATS-Panel bis 40kVA = 60A	M-LTS 63A + DSE335 (12VDC - opt. 24VDC) Wandmontage			53629	*Auf Anfrage	
	ATS-Panel bis 87kVA = 125A	M-LTS 125A + DSE335 (12VDC - opt. 24VDC) Wandmontage			53630	*Auf Anfrage	
6	ATS-Panel bis 173kVA = 250A	M-LTS 250A + DSE335 (12VDC - opt. 24VDC) Standmontage			1400x800x400	53633	*Auf Anfrage
	ATS-Panel bis 277kVA = 400A	M-LTS 400A + DSE335 (24VDC - opt. 12VDC) Standmontage			2000x1000x400	53634	*Auf Anfrage
	ATS-Panel bis 436kVA = 630A	M-LTS 630A + DSE335 (24VDC - opt. 12VDC) Standmontage			2000x1000x400	53635	*Auf Anfrage
	ATS-Panel bis 865kVA = 1250A	2x motor. Leistungsschalter + DSE335 (24VDC - opt. 12VDC) Standmontage			2000x2000x400	53637	*Auf Anfrage

Sonderausführungen auf Anfrage möglich!

* = ELMAG-Spezialprogramm

IT/TN für Anlagen- & Direktversorgung



SEDSS Stromerzeuger der Serie IT/TN sind ideal für mobilen sowie auch stationären Betrieb ausgestattet. Im mobilen Einsatz bietet der ISO-Wächter einen optimalen Personen- & Fehlerschutz. Mittels Betriebsartenschalter kann der Betriebsmodus einfach auf Anlagenversorgung (für Gebäudeeinspeisung) umgeschaltet werden. Die umfangreiche Serienausstattung macht diese Geräte zur optimalen Lösung für Feuerwehr, Rettung, Katastrophenschutz sowie für Kommunalbetriebe.

- > Extra kräftig - Dieselmotor mit Wasserkühlung
- > Synchrongenerator mit AVR-Regelung, Spannungsdifferenz max. $\pm 1\%$
- > Digitales Steuermodul für manuellen Betrieb, Fernstart oder Automatik
- > Versperrbare Schalttafelabdeckung mit Sichtfenster
- > ISO-Wächter 2-stufig (Stufe 1: Warnung, Stufe 2: Abschaltung)
- > Betriebsartenschalter: Anlagenversorgung (Hausbetrieb) / Direktversorgung (Feldbetrieb)
- > Umfangreiches Steckdosenpanel in IP67
- > Jede Steckdose mittels thermisch-magnetischem Schutzschalter abgesichert
- > Erhaltungsladegerät mit außenliegendem Anschlussstecker
- > Digitale Tankanzeige, dichte Bodenwanne, Spezialtankdeckel, uvm.
- > Anschlussvorbereitung für automatische Netzumschaltung (ATS-Panel oder A-LTS)
- > Ideal erweiterbar mit Straßenfahrgestell



SEDSS 113 - 133 - 183 - 20 - 44WDE

Serienausstattung



DSE4520 / DSE7320

Echtzeituhr, 3-Phasen Generatorüberwachung, 3-Phasen Netzüberwachung, Generatorlast- & Leistungsanzeige (kW, kVA, kVAR, cos phi), Leistungsüberwachung (kWh, kVAh, kVArh), Generator-Überlastschutz (kW), Wartungsalarme Batteriespannung, Treibstoffniveau, Ereignisspeicher, uvm.

Betriebsartenschalter

Anlagenversorgung: Der ISO-Wächter wird autom. deaktiviert und nur die Anlagensteckdose aktiviert. Ideal für Gebäudeversorgung.

Direktversorgung: Der ISO-Wächter sowie die Steckdosen für Direktversorgung sind aktiviert und bieten einen optimalen Personenschutz ohne Erdungsspieß.



Modelle	400 Volt			230 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt										AdBlue Tank l	Abmessungen				Schallpegel		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			1-phasig			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	l	b		h	Gew.						
	kVA max.	kVA kont.	A	kVA max.	kVA kont.	A		Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm	kg		LWA dB(A) @ 7m							
SEDSS 113WDE	11	10	14,4	3,8	3,4	14,4	D722	5	8,3	479	3	58	2,5	23,2		138	64	88	345	92	67	00720	*15.255,00		
SEDSS 133WDE	13,5	12	17	5	4,6	20	D902	5	15	898	3	58	3,3	17,6		168	64	88	360	96	71	00724	*16.875,00		
SEDSS 183WDE	18	17	25	6,8	6,2	27	D1105	5	19	1123	3	63	3,9	16,2		150	64	90	450	96	71	00721	*17.945,00		
SEDSS 20WDE	19	18	26	6,8	6,2	29	V2203M	5	20	2197	4	80	3,7	21,6		198	74	100	660	90	65	00725	*20.245,00		
SEDSS 44WDE	44	40	58	15,3	14	61	V3800DIT	3A ¹⁾	42	3796	4	90	7,7	11,8		210	94	112	925	90	65	00727	*26.440,00		
SEDSSF 40WDE	46	42	61	15,3	14	61	KDI2504TCRCAC	5	41,6	2482	4	185	6,9	26,8		230	113	158	1200	92	67	52600	*Auf Anfrage		
SEDSSF 60WDE	66	60	86	22	20	86	KDI3404TCRCAC	5	53,8	3400	4	270	9,4	28,7		255	113	194	1650	92	67	52601	*Auf Anfrage		
SEDSSF 100WDE	110	100	144	37	33	144	KDI3404TCRSCR	5	89,7	3400	4	270	14,8	18,2	16	295	113	194	1870	92	67	52604	*Auf Anfrage		
SEDSSF 150WDE	165	150	215	55	50	215	VolvoTAD880GE	5	129	7700	6	600	26,4	12	70	390	113	239	3550	92	67	52609	*Auf Anfrage		

1) Für Stationäranwendung

Für Feuerwehr, Katastrophenschutz & Kommunal



Modelle SEDSSF serienmäßig:

Digitales und analoges Anzeigesystem mit DSE 7320 Steuermodul.

- > Leistungs-, Spannungs- & Motorüberwachung digital am LCD-Display
- > Stundenzähler, Temperatur- und Kraftstoffanzeige, Batteriespannung
- > 3x Amperemeter und kW-Messer
- > 3x Spannungsanzeige und Frequenzmessgerät



Steckdosenfeld Modelle SEDSSF:

- > 2 Anschluss für Anlagenversorgung
- > 6 Anschlüsse für Direktversorgung
- > Direkter Leistungsabgang zusätzlich



SEDSSF 100WDE-IT/TN
(Symbolfoto)

Serienmäßig



Alle SEDSSF Modelle mit automat. Lastbank für optimierte Partikelfilter-Freibrennfunktion

STAGE ✓



Beliebte Sonderausstattungen (Option)



1-Achs/2-Achs-Straßenfahrgestelle

Robuste Stahlkonstruktion, feuerverzinkt, auflaufgebremst



Höhenverstellbare Zugdeichsel

Für einfache Anpassung an das Zugfahrzeug



Staubbox ECO-1

Alu-Riffelblechbox mit 250 Liter Volumen, vorne auf Deichsel montiert

Ausstattung	Anschlüsse							Abschaltung						Generator		DSE4520	DSE7320	Anlagen-/Direkt- Versorgung	Drehzahlregler	Umfeldbeleuch.	Voltmeter ¹⁾	Amperemeter ²⁾	Hertzmeter ²⁾	Stundenzähler ²⁾	Digitale Tankanzeige ²⁾	Schalttafel- abdeckung	Erhaltungsladung	Grundrahmen- tank	Dieselpumpe 12 V	Ölablasspumpe	Dichte Bodenwanne	Schalldäm. SS	Hebeöse	
	Direktversorgung				Anlagenvers.			Not-Stop	Öldruck	Temperatur	Überlast	Kurzschl.- Trenn-SS	ISO-Wäch- ter 2-stufig	Synchron	Regelung																			Schutzart
	Schuko 16A	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p																											
SEDSS 113WDE	1	1	-	-	1 ¹⁾	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	-	JA	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 133WDE	1	1	-	-	1 ¹⁾	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	-	JA	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 183WDE	3	1	1	-	1	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	-	JA	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 20WDE	3	1	1	-	1	-	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	-	JA	JA	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSS 44WDE	3	1	1	1	-	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	JA	-	JA	JA	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 40WDE	3	1	1	1 ³⁾	1	1 ³⁾	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 60WDE	3	1	1	1 ³⁾	-	1	1 ³⁾	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 100WDE	3	1	1	1 ³⁾	-	1	1 ³⁾	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SEDSSF 150WDE	3	1	1	1 ³⁾	-	1	1 ³⁾	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA

1) CEE 16A-5p 2) Anzeige am Steuermodul DSE4520

3) Zusätzlich, volle Anlagenleistung bei Direktversorgung und Anlagenversorgung über integriertes Klemmbrett für Vollast möglich.

* = ELMAG-Spezialprogramm

MBNA 42 - 100 kVA - STAGE V - Serie PREMIUM



Teleskopmaste - verschiedene Ausführungen:

- > Druckluftmaste (optional)
- > Manuelle Maste mit Kurbelantrieb
- > Lichtpunkthöhe von 5-15 m
- > Mast wahlweise drehbar oder fix ausgeführt
- > Lichtmast optional in Staubox integriert



Anlagenversorgung vs. Direktversorgung:

Unter Anlagenversorgung versteht man die Notversorgung eines Gebäudes bei Stromausfall. Hierbei wird über eine spezielle Steckdose am Aggregat nur das Gebäude versorgt. Die Isolationsüberwachung ist deaktiviert. Lichtmastversorgung erfolgt über die externe Einspeisung.

Bei Direktversorgung werden alle Verbraucher an die jeweiligen Steckdosen im Aggregat angeschlossen. Die Isolationsüberwachung übernimmt den Personenschutz.

- > Staubox/Stauraum (optional):
Alu-Staubox (verschiedene Größen) liegend oder stehend auf Deichsel montiert mit Klappdeckel oder individueller Stauraum mit Alu-Rollläden komplett aus Alu angepasst je nach Bedarf

- > Gehäusefarben und Beschriftung nach Kundenwunsch möglich



- > Höhenverstellbare Zugdeichsel
NEU: Einfache Höhenverstellung mit Kurbelantrieb, mit PKW-Kupplung und LKW-Din-Zugöse (wechselbar)
- > 12 oder 24 Volt Lichtanlage
Optional in LED
Optional Dualbeleuchtung 12/24 Volt

- > Großes, robustes Automatik-Stützrad Tragfähigkeit bis 800 kg
- > Ausdrehbar

- > Ausziehbare Abstellstützen für optimale Standsicherheit für Fahrbetrieb schwenkbar

Mobile Beleuchtungs- und Notstromanlage	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt										AdBlue	Abmessungen				Schallpegel		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasic			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	Tank	l	b	h	Gew.						
	kVA max.	kVA kont.	A kont.	FPT	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	l	cm			kg	LWA	dB(A) @ 7m				
MBNA 40WDE	46	42	61	KDI2504TCR CAC	5	41,6	2482	4	185	6,9	26,8	-	540	175	158	2300	92	67	53900	*Auf Anfrage		
MBNA 60WDE	66	60	86	KDI3404TCR CAC	5	53,8	3400	4	270	9,4	28,7	-	570	175	255	2700	92	67	53903	*Auf Anfrage		
MBNA 100WDE	110	100	144	KDI3404TCR SCR	5	89,7	3400	4	270	14,8	18,2	16	570	175	255	2900	92	67	53905	*Auf Anfrage		

Perfekt für Feuerwehr und Katastrophenschutz

- > Dreh- und Schwenkeinrichtung (optional)
- > Separates Schwenken der Scheinwerferarme
- > Paarweises Schalten der Lampen
- > Automatische Parkposition
- > Wahlweise Kabel- oder Funk-Fernbedienung
- > Optional mit Signalleuchten am Mastkopf
- > Zahlreiche Scheinwerferkombinationen: LED, Halogen, Metaldampf, etc.
- > Druckluftversorgung im Aggregat integriert

- > LED Umfeld-Beleuchtung, 12 Volt mit Ein/Aus Schalter sowie Schalttafel- und Steckdosenfeldbeleuchtung & Motorraumbeleuchtung (Abb. zeigt optionale Umfeldbeleuchtung Version PREMIUM mit integrierter Regenrinne)
- > LED-Blinker optional

- > Umfangreiches Bedienfeld mit DSE7320 Steuermodul
- > Start/Stop über Drucktasten (schlüssellost)
- > Digitales Bedienpanel für Motorüberwachung
- > Analoge Anzeigen der wichtigsten Bedienparameter
- > Isolationsüberwachung 2-stufig
- > Kein Erdungsspieß nötig!
- > Volle Integration - kein erhöhter Lautstärkepegel bei geöffneter Tür!
- > Bedienelemente für Anlagenkontrolle
- > Alle Elemente mit Laser-Gravurschildern dauerhaft beschriftet

- > Steckdosenpanel im Anlagenheck (Bestückung nach Kundenwunsch)

- > Alle Steckdosen in IP 67
- > Mit Betriebsarten-Wahlschalter für Anlagen- & Direktversorgung

- > Höchste Benutzersicherheit

- > Einfach Bedienung
- > Lichtmastbedienung für manuelle Maste

- > Eingang für Erhaltungsladung
- > Eingang für externe Mastversorgung
- > Optional NATO-Stecker für Fremdstart
- > Integrierter Kabelauslass

- > Super-schallgedämmtes Gehäuse aus galvanisiertem Stahl mit hochwertiger Pulverbeschichtung (alle RAL-Farben möglich)

- > Schallpegel zwischen 67 und 68 dB(A) auf 7m (optional bis 50 dB(A)) ohne Last

- > Mit integriertem Tank inkl. Auffangwanne
- > Motor und Generator schwingungsgedämpft
- > Innenliegender Abgasschalldämpfer
- > Rostfreie Beschläge
- > Dieselmotore von KOHLER



MBNA 100WDE in Sonderausführung

- > Hebeösen für Krantransport

- > Tandem-Achs Spezialfahrgestell nach STVO
- > Robuste, feuervereichte Ausführung
- > Inkl. Fahrzeugbrief für Gesamtanlage
- > Metall-Kotflügel, trittfest mit Riffelblech
- > Verstärkte Ausführung für Aggregataufnahme
- > Anlaufbremse (Druckluftbremse optional)
- > Optional Fahrgestell feuerverzinkt UND lackiert möglich



Ausstattung	Steckdosen-Anschlüsse								Abschaltung					Generator		Drehzahlregler	DSE7320	Voltmeter	kW-Meter	Ampere-meter	Hertz-meter	Stundenzähler	Tankanzeige	Öldruck-anzeige	Temp.-Anzeige	Ölablass-pumpe	Umfeldbel.-LED	Hebeösen	Erhaltungslad.	Lichtmast 5m	Scheinwerfer 4x RP1000 LED	Tandem-Fahrg.		
	Direktversorgung				Anlagenvers.				Not-Stop	Kraftstoff-Pegel	Öldruck	Temperatur. Autom.	Überlast	TbM-SS je Anschluss	Synchron																		Regelung	Schutzart
	Schuko 16A	CEE 16A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p	CEE 32A-5p	CEE 63A-5p	CEE 125A-5p																										
40 WDE ¹⁾	3	1	1	1	-	1	1	-	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	E	JA	4	JA	3	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA			
60 WDE ¹⁾	3	1	1	1	-	-	1	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	E	JA	4	JA	3	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA			
100 WDE ¹⁾	3	1	1	1	-	-	1	1	JA	JA	JA	JA	JA	JA	AVR	IP23	E	JA	4	JA	3	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA			

1) Direkter Leistungsabgang für volle Leistung serienmäßig im Bedienfeld integriert (aktiv sowohl bei Anlagen- als auch Direktversorgung)

* = ELMAG-Spezialprogramm

MBNA-Ausstattung - Serie PREMIUM

- > LED-Scheinwerfer
4x 15.000 Lumen
Manuell dreh- & schwenkbar
- > Manueller Kurbelmast CTF 5
5 m Lichtpunkthöhe
Manuell drehbar



MBNA 80WDE mit
manuellem Lichtmast

- > LED-Scheinwerfersystem HERO 6
2x 70.000 Lumen mit autom.
Dreh- & Schwenkeinrichtung NOVA 3
Arme separat schwenkbar
mit Multifunktionsfernbedienung SMART
- > Druckluftmast Ø 152 mm
6 Sektionen - 8,5 m Lichtpunkthöhe
(Optional bis 15 m möglich)
- > CO2 oder Pulverlöscher in
Feuerlöscherbox Releasy 12



MBNA 100WDE mit Druckluftmast &
Dreh- & Schwenkeinrichtung

Serienmäßige Ausstattung:



Batterie-Trennschalter

Schützt die Anlage vor Entladung der Startbatterie sowie vor unbefugter Inbetriebnahme. Standard bei allen ELMAG MBNA's.



Erhaltungsladung 230 Volt

Automatischen Ladung der Startbatterie während Garagierung. Anzeige über Ladekontrolllampe im Bedienfeld. Auch bei ausgeschaltetem Batterie-Trennschalter aktiv.



Lichtmastbedienung

Bei manuellen Masten erfolgt die Bedienung über die Schalter im Steckerfeld. Auswahl für Interne und Externe Versorgung sowie Ein/Aus der Scheinwerferpaare.



LED-Umfeldbeleuchtung

12 Volt-High-Power-LED's an den Längsseiten des Gerätes. Gehäuse aus Alu-Druckguß.

MNA - Serie ULTRA für Katastrophenschutz, etc.



MNA 100WDE ULTRA in Sonderausführung

Modelle	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt								Abmessungen				Schallpegel		Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	l	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	VOLVO	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm			kg	LWA	dB(A) @ 7m		
MNA 100WDE-ULTRA	110	100	144	TAD551GE	3A	89	4.750	4	270	21,2	12,7	700	225	245	2970	96	71	53933	*Auf Anfrage
Oben angeführte Modelle auf Basis bereits realisierter Kundenanlagen. Abweichende Ausstattung und/oder größere Leistungen auf Anfrage möglich!																			

Oben angeführte Modelle auf Basis bereits realisierter Kundenanlagen. Abweichende Ausstattung und/oder größere Leistungen auf Anfrage möglich!

Abbildungen können Anlagen mit optionaler Sonderausstattung zeigen.

MBNA ab 150 kVA - Serie HEAVY für EVU's, Katastrophenschutz, etc.



Modelle	400 Volt			Dieselmotor - 1500 UpM - 50 Hz - wassergekühlt								Abmessungen				Schallpegel		Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	3-phasig			Type		Leistung	Hubr.	Zyl.	Tank	Verbr.	Laufz.	l	b	h	Gew.				
	kVA max.	kVA kont.	A	VOLVO	Stage	kW	ccm		l	l/h 75%Last	h 75%Last	cm			kg	LWA	dB(A) @ 7m		
MBNA 150WDE-HEAVY	165	150	216	TAD751GE	3A	132	7150	6	295	28,0	10,5	825	237	295	5800	97	72	53930	*Auf Anfrage
MNA 180WDE-HEAVY	198	180	260	TAD752GE	3A	158	7150	6	800	31,0	25,8	735	237	305	6000	97	72	53931	*Auf Anfrage
MNA 250WDE-HEAVY-EVU	275	250	397	TAD754GE	3A	217	7150	6	600	43,4	13,8	705	250	315	5710	93	68	53932	*Auf Anfrage
Oben angeführte Modelle auf Basis bereits realisierter Kundenanlagen. Abweichende Ausstattung und/oder größere Leistungen auf Anfrage möglich!																			

Oben angeführte Modelle auf Basis bereits realisierter Kundenanlagen. Abweichende Ausstattung und/oder größere Leistungen auf Anfrage möglich!

MBNA HEAVY-Ausstattung



- > LED-Rückleuchten und Blinker
oben und unten serienmäßig
(auch im Stand einschaltbar)

- > Steckdosenpanel in
Heckstauraum eingebaut

- > Motorisierte Kabeltrommelanlage
mit 5 Kammern

- > Ausziehbare Heckleiter



Speziell für EVU's - Trafofreischaltung mit DSE Sync-Lock Controller:

Für Wartungen am öffentlichen Stromnetz kann mittels Sync-Lock Controller einfach und schnell eine Trafofreischaltung durchgeführt werden. Der Controller wird mit dem Aggregat und dem Netz verbunden und ermöglicht die sichere Freischaltung direkt aus der Trafostation heraus.

Die 50 - 52 - 50,5 Hz Funktion wird automatisch aktiviert und gewährleistet somit ein sicheres, automatisches Abschalten von PV-Anlagen im angeschlossenen Versorgungsnetz.

Weiters kann die Anlage für Parallelbetrieb und somit kurzfristige Spitzenlastabdeckung verwendet werden.

Mobiler Pneumatik-Lichtmast K45-360



TOP Sicherheit: Kipp- und Verriegelungssensoren in den Stützbeinen sorgen für automatisches Einfahren des Lichtmastes bei Kontaktverlust zum Boden und verhindern das Ausfahren bei unverriegelten Stützbeinen.

- > Flexibel einsetzbar für Baustellen, Veranstaltungen, Feuerwehr, Rettung, sowie Polizei und Katastrophenschutz
- > Integrierter Druckluft-Kompressor für schnelles und einfaches Ausfahren
- > Ausklappbare Stützbeine mit Sicherheitsschalter und Verriegelungsanzeige
- > Drehregler für Lichtaktivierung und Dimmfunktion
- > Integrierter Überlastschutz und FI-Schutzschalter
- > Reihenverbindung mehrere Lichtmast durch 230-Volt-Ausgang möglich
- > Serienmäßig ausgestattet mit Transport- und Tragegriff, Radsatz sowie demontierbarer Einladehilfe für 1-Mann-Verladung
- > Gehwegmodus: ermöglicht die Befestigung an bestehende Strukturen (zb. Sicherheitszaun) um den Betrieb mit eingeklappten Beinen zu ermöglichen.
- > Optional mit Funkfernbedienung erhältlich!



Einfaches Handling dank abnehmbarem Geländeradsatz (serienmäßig)

Variabler LED-Lichtkopf 360°

Flexibel einstellbare LED-Module ermöglichen sowohl 360° Ausleuchtung als auch gerichtete Lichtkegel. Die LED-Module können dreidimensional an die auszuleuchtende Fläche angepasst werden.



Modell	Lichtleistung	Anschlussleistung	Anschluss	Max. Windstabilität	Höhe ausgefahren	Höhe eingefahren	Abmessungen cm			Gewicht	Bestellnummer	UVP in € exkl. MwSt.
	Lumen	W	V	km/h	m	m	l	b	h	kg		
K45-360	85.000	820	230	70	4,5	1,5	150	40	40	75	53985	*6.815,00

Intelligente Stromspeicher für Haushalt und Gewerbe KJUUBE light



- > Kjuube USV light mit unterbrechungsfreier, automatischer Notstromversorgung serienmäßig
- > Unterbrechungsfreie Notstromumschaltung (FRT-fähig) im Wechselrichter integriert (keine zusätzliche Netzersatzumschaltung nötig)
- > Volle Notstromfunktionalität auch nur über PV verfügbar - auch bei leerer Batterie
- > Schwarzstartfähig
- > Höchste Sicherheit durch LFP-Batterien
- > Batterien und BMS im Masterkjuubegehäuse
- > 17,8kWh Speicherkapazität - weitere Modelle auf Anfrage!
- > Abmessung HxBxT ohne Wechselrichter 1440x561x350 mm
- > Auch rein AC gekoppelt verwendbar bei bereits bestehender PV-Anlage
- > Lieferumfang:
 - Hybrid-Wechselrichter 10 kW mit integrierter Notstromumschaltung
 - Smart-Meter und Batteriemanagementsystem
 - Speichermodule je nach gewählter Kapazität
 - Masterkjuubegehäuse mit Montage- und Verkabelungsmaterial
 - BEAAM IoT-Gateway mit Ntuity Fernüberwachungssystem

Masterkjuubegehäuse für BMS und Batteriemodule



10 kW Hybridwechselrichter mit integrierter Netzersatzumschaltung



KJUUBE light USV HV-GW	Wechsel- richter	Nenn- spannung	Notstromfunktion	PV Anschluss	BEAAM & NTUITY	MPP	Bedienung APP/WLAN	Schnitt- stellen	Smart- meter	Netto- kapazität	Notstrom- leistung	Batterietype HVDC - LFP	Zyklen	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kW	V / Hz													
10kW/17,8kWh	10	3Ph-400 / 50/60	JA ¹⁾	JA	JA	2	JA	Modbus TCP-IP	Modbus RTU RS485	kWh	kW	JA	90% DoD	51004	*11.245,00

1) Kjuube USV mit unterbrechungsfreier, automatischer Notstromversorgung serienmäßig

KJUUBE light NEA



- > Kjuube light NEA mit automatischer Notstrom-Umschaltung erweiterbar
- > Parallelbetrieb von bis zu 5 Kjuube NEA Speichersystemen möglich
- > FRT-fähige Netzersatzumschaltung optional erhältlich
- > Ideal somit auch für größere Installationen im Gewerbebereich
- > Höchste Sicherheit durch LFP-Batterien
- > Batterien und BMS im Masterkjuubegehäuse
- > Wechselrichter frei positionierbar
- > 17,8kWh Speicherkapazität - weitere Modelle auf Anfrage!
- > Abmessung HxBxT ohne Wechselrichter 1440x561x350 mm
- > Auch rein AC gekoppelt verwendbar bei bereits bestehender PV-Anlage
- > Lieferumfang:
 - Hybrid-Wechselrichter 10 kW
 - Smart-Meter und Batteriemanagementsystem
 - Speichermodule je nach gewählter Kapazität
 - Masterkjuubegehäuse mit Montage- und Verkabelungsmaterial
 - BEAAM IoT-Gateway mit Ntuity Fernüberwachungssystem

Masterkjuubegehäuse für BMS und Batteriemodule



10 kW Hybridwechselrichter

KJUUBE light NEA HV-SO	Wechsel- richter	Nenn- spannung	Notstromfunktion	PV Anschluss	BEAAM & NTUITY	MPP	Bedienung APP/WLAN	Schnitt- stellen	Smart- meter	Netto- kapazität	Notstrom- leistung	Batterietype HVDC - LFP	Zyklen	Bestell- nummer	UVP in € exkl. MwSt.
	kW	V / Hz													
10kW/17,8kWh	10	3Ph-400 / 50/60	JA ²⁾	JA	JA	2	JA	Modbus TCP-IP	Modbus RTU RS485	kWh	kW	JA	90% DoD	51024	*11.720,00
Sockel 1-fach zu KJUUBE für Bodenaufstellung														51901	*125,00
Netzersatz-Umschaltbox 10 kW für KJUUBE NEA (1x Kjuube) Ohne NA-Schutz, FRT-Fähigkeit im Wechselrichter hinterlegt.														51903	*880,00
Netzersatz-Umschaltbox 20 kW für KJUUBE NEA (2x Kjuube) Ohne NA-Schutz, FRT-Fähigkeit im Wechselrichter hinterlegt.														51904	*1.275,00
Netzersatz-Umschaltbox 30 kW für KJUUBE NEA (3x Kjuube) Ohne NA-Schutz, FRT-Fähigkeit im Wechselrichter hinterlegt.														51905	*1.720,00

2) Nur mit optionaler Netzersatzumschaltung

ELMAG[®]

Powered by Quality

Gewerbe
AKTUELL
2026

DRUCKLUFTTECHNOLOGIE

SCHWEISSTECHNOLOGIE

METALLBEARBEITUNG

STEINTRENNTÉCHNIK

WERKSTATTECHNIK

STROMERZEUGER



Powered by People – Das ELMAG-Team besteht aus engagierten Menschen, viele davon mit langjähriger Erfahrung. Eine wesentliche Basis dafür ist eine solide Aus- und Weiterbildung. Diese hohe Stabilität im Personalstamm ermöglicht es uns, Fachkompetenz und persönliche Betreuung auf höchstem Niveau anzubieten. Ein respektvoller Umgang und ein positives, motivierendes Betriebsklima sorgen dafür, dass jeder im Team sein Bestes geben kann – und das spüren auch unsere Kunden.

POWERED BY QUALITY – POWERED BY PEOPLE. Dieser Leitgedanke hat für das gesamte ELMAG-Team höchsten Stellenwert.



■ Qualität: Keine Kompromisse

Auf alle Maschinen und Geräte erhalten Sie bei ELMAG® 2 Jahre Vollgarantie und 15 Jahre Ersatzteilversorgungsgarantie. Bei Online-Registrierung erhalten Sie 3 Jahre Garantie.

■ ELMAG®-Kundendienst

Mit ELMAG® sind Sie nicht alleine. Professionell ausgebildetes Kundendienstpersonal steht zu Ihrer Verfügung, bei Großmaschinen auch vor Ort.

■ Produktsicherheit

Alle ELMAG-Produkte sind CE-konform und erfüllen modernste Sicherheitsanforderungen.