



Maschinen für Handwerk und Industrie

# Hauptkatalog 2023/24

# Metallbearbeitung Bohren - Fräsen - Drehen - Sägen - Schleifen - Zubehör

Seit 47 Jahren Ihr zuverlässiger Partner







### 47 Jahre Epple Maschinen®

Mittlerweile in der zweiten Generation mit mehr als 35 Jahren Auslandserfahrung bietet **Epple Maschinen**® qualitativ hochwertige Metall- und Blechbearbeitungsmaschinen in einem außergewöhnlich gutem Preis-Leistungsverhältnis.

Seit Gründung im Jahr 1976 besteht das umfangreiche Lieferprogramm aus Eigenentwicklungen, sowie Auftragsfertigung bei sorgfältig ausgewählten Herstellern, sowie Joint-Venture Firmen. Durch langjährige Beziehungen können die hohen Qualitätsansprüche erzielt werden. Somit ist es möglich, Produkte innerhalb eines Preis-Leistungsverhältnisses in einer Qualität herzustellen, denen unsere Kunden seit über 47 Jahren vertrauen.

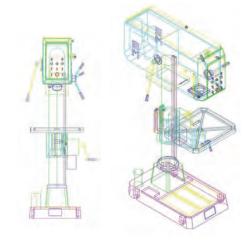
### Jahrzehntelange Erfahrungen dienen der ständigen Weiterentwicklung

Die Erkenntnisse aus unseren jahrzehntelangen Erfahrungen dienen der ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte. Ein reger Austausch von der Planungsphase bis zum fertigen Produkt durch unser technisch hochqualifiziertes Team ist für uns von größter Bedeutung. Schon während des Produktionsprozesses werden die Produkte durch unser Qualitätsmanagement kontrolliert. Dadurch erhalten Sie bei **Epple Maschinen**® ausgereifte, hochwertige Maschinen zu einem außergewöhnlich guten Preis-Leistungsverhältnis.

### **Entwicklung und Konstruktion**

Bei Planung und Entwicklung neuer **Epple Maschinen**® gehen wir sowohl kundenorientiert als auch innovativ vor. So halten wir seit Jahren unsere hohe Stellung auf dem stetig wandelnden, weiterentwickelnden Werkzeug- und Blechbearbeitungsmaschinenmarkt.

Um die Produktzufriedenheit von **Epple Maschinen**® sicherzustellen, werden an allen Produkten anwendungstechnische Prüfungen durchgeführt.









Serienfertigung - Blick in die Montagehalle



### **Produktion**

**Epple Maschinen**® werden nach unseren speziellen Vorgaben unter hohen Qualitätsanforderungen mit direktem Eingriff in die Produktion hergestellt.

Durch ständige Kontrollen bei der Herstellung und beim Warenausgang, sowie kontinuierlichen Einfluss an Verbesserungsvorschlägen und -prozessen, wird die Qualität von **Epple Maschinen**® sichergestellt. Wir betrachten dies als unverzichtbaren Bestandteil der Qualitätssicherung für die Zufriedenheit unserer Kunden.

### Qualität

Durch den Qualitätsstandard und das sehr gute Preis- Leistungsverhältnis sind **Epple Maschinen**® auf dem Markt in vielen Branchen gefragte Produkte.



### Zertifizierung und technische Dokumentation

**Epple Maschinen**<sup>®</sup> sind gemäß den einschlägigen Normen hergestellt und haben eine aussagekräftige Bedienungsanleitung auf dem aktuellen Stand.



### Beratung, Vertrieb und Lieferung

Beratung, Vertrieb und Lieferung von **Epple Maschinen**® erfolgt im In- und Ausland durch gut sortierte Fachhändler und regionale Partner. Gerne nennen wir Ihnen den für Sie nächstgelegenen Fachhandelspartner. Unser eigener Außendienst steht allen Interessenten für Beratungen zur Verfügung.



### **Fachhändler**

Durch unser Fachhändler-Vertriebsnetz haben Sie einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe, der Beratung und After-Sales-Service garantiert. Unser Serviceteam steht Ihnen gerne zur Verfügung - selbstverständlich ohne teure Hotlinenummer.

### **Auslandspartner**

**Epple Maschinen**® hat aufgrund fachlicher Kompetenz, eines guten Preis-Leistungs-Verhältnisses und einer langjährigen Erfahrung einen hohen Bekanntheitsgrad und einen guten Namen auf dem europäischen Markt erreicht. Auch außerhalb Europas arbeiten wir mit fachkundigen Partnern zusammen.

### Lieferfähigkeit

**Epple Maschinen**® verfügt am Firmensitz in Wiesensteig über ein großes Lager, was eine hohe Lieferfähigkeit ermöglicht. Aufträge werden in kürzester Zeit bearbeitet, Maschinen, welche nicht nach speziellen, auftragsbezogenen Kundenwünschen produziert werden, können innerhalb weniger Tage ausgeliefert werden.

Ein umfangreiches Ersatzteillager stellt sicher, dass Produkte von **Epple Maschinen**® über Jahre hinweg und teilweise Jahrzehnte verwendet werden können.

### Einweisungen und Schulungen

**Epple Maschinen**<sup>®</sup> sind für einfache Handhabung konzipiert. Trotzdem empfiehlt sich eine Schulung bei manchen Modellen. Daher können Sie über Fachhändler vor Ort oder in unserer Firmenzentrale Einweisungen oder Schulungen in die Maschinenfunktionen bestellen.



### 47 Jahre Epple Maschinen®

Seit der Gründung 1976 gehört zur Firmenkultur von **Epple Maschinen**®, Produkte für unterschiedliche Ansprüche zu einem bestmöglichen Preis-Leistungsverhältnis anzubieten. Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern, die für Ihren Einsatzzweck passende Maschinen zu finden, haben wir unsere Marke **Epple Maschinen**® in zwei Produktbereiche und Preiskategorien aufgeteilt: Standard und PREMIUM-Line.

**Epple Maschinen**® werden nach unseren speziellen Vorgaben seit Jahren unter hohen Qualitätsanforderungen und direktem Eingriff in die Produktion hergestellt. Es gibt ähnliche Produkte auf dem Markt, die lange nicht die Qualitätsstandards von **Epple Maschinen**® erreichen. Viele Maschinen aus dem Standard-Programm von **Epple Maschinen**® werden deswegen teilweise auch seit Jahren kopiert. Entscheiden Sie sich für die Originalen von **Epple Maschinen**®.

### Produktlinie Standard\*

Maschinen aus China/Taiwan für den preisbewussten, professionellen Handwerker und Industriebetrieb (\* siehe S. 320).

### **Produktlinie PREMIUM-Line** für den anspruchsvollen Anwender.

Alle Maschinen der PREMIUM-Line Serie werden von namhaften, westlich-industriellen Herstellern mit jahrzehntelanger Erfahrung für die Marke **Epple Maschinen**® hergestellt. Die Maschinen sind geprägt durch ein hohes Maß an Stabilität, Bedienerfreundlichkeit und Funktionalität. Eigenschaften, die entscheidend zu professionellen Arbeitsergebnissen beitragen.



**im Katalog** (Auszug, nicht vollständig)



Metallbandsäge S.105



Metallbandschleifer S.152



Schenkbiegemaschine S.189



C-Rahmenpresse S.263



Hydraulikpresse S.273



Gesenkbiegepresse S.276

Alle angegebenen Preise sind zum Zeitpunkt der Drucklegung des Katalogs kalkuliert. Aufgrund der aktuellen Preissituation sind alle Preise unverbindlich, freibleibend und können zum Zeitpunkt der Bestellung abweichen.



### Hauptkatalog

Im vorliegenden Hauptkatalog 2023/24 sind die wesentlichen Daten der Produkte von **Epple Maschinen**® aufgeführt. Der Hauptkatalog steht Ihnen auch in mehreren Sprachen online zur Verfügung.

### Homepage-Auftritt

Unsere Internetpräsentation finden Sie unter

www.epple.com



### Messen und Ausstellungen

**Epple Maschinen**<sup>®</sup> sind seit vielen Jahren Aussteller auf bedeutenden Fachmessen in Deutschland präsent. Außerhalb Deutschlands finden Sie **Epple Maschinen**<sup>®</sup> bei Vertriebspartnern und auf etlichen Messen.

Unsere globale Präsenz wird durch ein Netzwerk von Importeuren, Fachhändlern, Handelspartnern und Dienstleistungsbetrieben stetig ausgebaut.







### Werbemittel

Unsere mit modernstem Equipment ausgestattete, eigene Werbeabteilung bietet dem Handel professionell gestaltete Flyer, Plakate, Wandkalender und Werbemittel usw. an.



### Sonderverkauf

Am Firmensitz Wiesensteig bieten wir Ihnen einen Sonderverkauf geprüfter, funktionstüchtiger Maschinen zu reduzierten Preisen z.B. 2.Wahl-Maschinen, Maschinen mit Transportschäden, Auslaufmodelle, Mustermaschinen und vereinzelt Gebrauchtmaschinen an.

Diese Sonderverkaufsmaschinen finden Sie unter http://www.epple.com/sonderverkauf.html









BOHREN





TB 23 MODELLE	15
IB 23 MODELLE	15
SBS 23 / SBS 32	15
TBH 24 / TBH 24 VARIO	16 - 17
SBH 28 / SBH 28 VARIO	16 - 17
SBH 36 / SBH 36 VARIO	17
SBH 36 NC VARIO	17
SB 55 SV / SB 55 GSV	18 - 19
TGBS 25 / TGBS 25 G	20
GSB 32 GSV	21
GB 32 / GB 33	22 - 23
GB 40 NC / GB 50 NC VARIO	24
GBH 45 / GBH 45 V	25
G B 50 V	26 - 27
GSA-P - MODELLE / AUFSPANNSTISCHE	28
GSA-E - MODELLE	29
RB 40	30

14 - 30

43

44







6



DF 2 DIGI / DF 4 DIGI

VFM 95 / VFM 95 DIGI

FRÄSEN	3 1	-	5 4
BFM 16 VARIO / BFM 20 VARIO / BFM 20 L VARIO	;	32 -	- 33
BFM 28 VARIO / BFM 35 VARIO / UNTERSCHRÄNKE		32 -	- 33
BFM 30 PG / BFM 45 PG	,	34 -	- 35
BFM 45 PG VARIO / BFM 45 PGV	,	34 -	- 35
BFM 45 PGDV DIGI			35
BFM 50 PG			36
BFM 60 DIGI			37
FM 50 S / FM 50 S DIGI	,	38 -	- 39
UFM 80 DIGI / UFM 80 L DIGI	,	40 -	- 41
WFM 80 DIGI			42

# INHALTSVERZEICHNIS

# Epple\* Maschinen www.epple.com

a contract of Linear and	
FRÄSEN	31 - 54
VHFM 95 / VHFM 95 DIGI	45
UFM 100 DIGI	46 - 47
UFM 200 DIGI	48 - 49
UFM 260 DIGI / UFM 260 L DIGI	50 - 51
VFM 240 DIGI	52
VFM 2150 SERVO	53
HFM 1560 / HFM 2060	54
HFM 2580 / HFM 3080	54
DREHEN	55 - 72
TD 1803 VARIO / TD 2004 VARIO	56
TD 2406 / TD 2406 VARIO	57
TD 2506 / TD 2506 VARIO	57
TD 2807 / TD 2807 VARIO	58
TD 3018 / TD 3018 VARIO	59
TD 3209 VARIO / TD 3209 VARIO DIGI	60
MD 300-910 / MD 300-910 DIGI	61
MD 360-1.000 / MD 360-1.000 DIGI	62 - 63
MD 360-1.000 S DIGI	62 - 63
TD 4210 / TD 4210 DIGI	64 - 65
TD 4610 / TD 4610 DIGI	66 - 67
TD 4615 / TD 4615 DIGI	66 - 67
TD 5615 DIGI / TD 5620 DIGI / TD 5630 DIGI	68 - 69
TD 6615 DIGI / TD 6620 DIGI / TD 6630 DIGI	70 - 71
TD 8020 DIGI / TD 8030 DIGI / TD 8040 DIGI	72
SÄGEN	73 - 138
BS 125 GS	74
BS 128 DG	75
BS 151 GS	76
BS 180 / BS 180 G	77
BS 210 G / GF	78
BS 230 V / VG	79































	www.epple.com
SÄGEN	73 - 138
AUSWAHLHILFE SÄGEBÄNDER / SÄGE	BÄNDER 122 - 125
KKS 315 L / KKS 315 SA	126
E-MKS 315 / 315 P / 315 SA NC PREMIL	JM-LINE 127
E-KKS-MZ 315 NC PREMIUM-LINE	128
E-KKS-MZ 350 V PREMIUM-LINE	129
E-VKKS 350 / E-VKKS 400 PREMIUM-LINE	130
E-KKS 350-80 V / 360-100 V / 460-150	V PREMIUM-LINE 131
AKS 400 / ROLLENBAHN	132
E-UAKS 400 / E-UAKS 450 / E-UAKS 5	50 PREMIUM-LINE 133
E-AKS 2L-420 / E-AKS 2L-450 / E-AKS	2 L - 5 0 0 P L . 134
TM 350 / E-TM 350 PROFI PREMIUM-LINE	135
E-VBS 460 DGV PREMIUM-LINE	136 - 137
VBS 300 / VBS 400 / VBS 500 / VBS 5	8 5 138
SCHLEIFEN	139 - 155
DS 150 / DS 175 / DS 200	140
ISM 250 / ISM 250 F / ISM 508 T	141
TS 508	142
TBSM 100-2 / BSM 75 / BSM 75-2 / BS	6 M 7 5 A 143
BSM 150 / BSM 150-2	144
BSM 150 A / BSM 220	144
E-HBSM 75 PREMIUM-LINE	145
KRBS 100	146
E-KRBS 100-90 / E-KRBS 100-170 PRE	MIUM-LINE 147
E-RSM 114 PREMIUM-LINE	148
E-PBSM 300 SB PREMIUM-LINE	149
E-PBSM 300 S / 2S / 3S PREMIUM-LINE	150
E-MBSM 1.100 2S / E-MBSM 1.350 2S	PREMIUM-LINE 151
E-MBSM 1.350 SB PREMIUM-LINE	152
HFSM 4020 / HFSM 5025 / HFSM 6030	/ HFSM 8040 153
E- VFSM 150 PREMIUM-LINE	154
E-ZB BSM 2.100 PREMIUM-LINE	155









ABKANTMASCHINEN	179 - 190
E-AKB 1.020-4,5 HS/1.520-3,5 HS/2.520-2,5 HS	9 PL. 188
E-AKB-M 2.020-3,0 PREMIUM-LINE	189
MAKB 1.250-1,6 / 2.500-1,6 / 3.200-1,2	190
RUNDBIEGE/-WALZENMASCHINEN	191 - 233
RM 1.020-1,5 / RME 1.020-1,5	192
RME 1.300-1,5	193
E-RB 1.050-2,0 / E-RB 1.270-1,5 PREMIUM-LINE	194
E-RB 1.550-1,2 / E-RB 2.050-1,0 PREMIUM-LINE	194
E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 PREMIUM-LIN	E 195
E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0 PREMIUM-LIN	E 195
E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5 PREMIUM-LINI	E 196
E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5 PREMIUM-LINI	E 196
E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 PREMIU	M-LINE 197
E-RBE-H 2.050-1,5 PREMIUM-LINE	197
E-RBM 1.270-4,0 / E-RBM 1.550-4,0 PREMIUM-LIN	E 198
E-RBM 2.050-3,0 PREMIUM-LINE	198
E-RBM-S PRO - MODELLE PREMIUM-LINE	199
E-RBM-H PRO - MODELLE PREMIUM-LINE	200 - 201
E-3RBM PRO HS - MODELLE PREMIUM-LINE	202 - 203
E-3RBM PRO UHS - MODELLE PREMIUM-LINE	204
E-4WBM-H - MODELLE PREMIUM-LINE	205
E-4RBM HS LINEAR - MODELLE PREMIUM-LINE	206
E-4RBM-H NC - MODELLE PREMIUM-LINE	207
E-4RBM PRO HMS - MODELLE PREMIUM-LINE	208 - 211
E-4RBM PRO HS - MODELLE PREMIUM-LINE	212
E-4KRB-H 1.050-3,0 / E-4KRB-H 1.050-4,0 PL.	. 213
E-4RBM PRO HSS - MODELLE PREMIUM-LINE	214 - 215
PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV	216
PW 40 HV / PW 50	217
ROLLENSÄTZE PW 10 / 30 / 30 HV / 40 HV / 50	







SCHNEIDEN	234 - 258
Technische Daten E-HPS - MODELLE	256
E-HLS 30 / E- HLS 65 / E-HLS 85 PREMIUM-LINE	257
E-HLS 115 / E-HLS 175 PREMIUM-LINE	257
E-HLS DP - MODELLE PREMIUM-LINE	258
ABKANTPRESSEN HORIZONTAL UND VERTIKAL	259 - 280
DDP 2 / DDP 3 / DDP 5	260
HWP 16 / HWP E 25	261
HAKP 48	262
E-HPC 40 PREMIUM-LINE	263
HWP 30 T / HWP E 30 T	264
E-HWP - MODELLE PREMIUM-LINE	265
E-WP - MODELLE PREMIUM-LINE	268 - 269
E-WPK - MODELLE PREMIUM-LINE	270
E-WPR - MODELLE PREMIUM-LINE	271
E-UWP - MODELLE PREMIUM-LINE	272
E-UWP-H - MODELLE PREMIUM-LINE	273
E-AP - MODELLE PREMIUM-LINE	274
E-VP - MODELLE PREMIUM-LINE	275
E-GSP CNC - MODELL PREMIUM-LINE	276 - 277
E-GSP - MODELLE PREMIUM-LINE	278 - 279
ÜBERSICHT GESENKBIEGEPRESSEN	280
MOBILE UND STATIONÄRE GERÄTE	281 - 286
UM SCHWEISSARBEITEN ZU ERLEICHTERN	
ZUBEHÖR	287 - 315
SCHRAUB- UND FRÄSSCHRAUBSTÖCKE	288 - 293
KREUZTISCHE / RUNDTISCHE	294
MAGNETSPANNPLATTEN	295
BOHR- / FRÄS- / DREHMASCHINENZUBEHÖR	296 - 304
UNTERSCHRÄNKE	305
ABSAUGSYSTEME / ROLLENBAHNEN	306 - 312
SCHLEIFBÄNDER / SÄGEBLÄTTER	313 - 314











# **Bohren**



### TB 23 / SBS 23 / SBS 32

### TISCHBOHRMASCHINE UND SÄULENBOHRMASCHINE

MK 2 BIS 23 MM / MK 4 BIS 32 MM





ABB.: SBS 23-230 V

# TB 23-230 V / TB 23-400 V / SBS 23-230 V / SBS 23-400 V / SBS 32

- » Gehobene Ausführung für Handwerk
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrpinole gemessen
- » Riemenabdeckung aus Metall mit Sicherheitsabschaltung
- » Hochwertiger Aluminium E-Motor mit Kühlrippen
- » Rechts- / Linkslauf bei 400 V-Ausführungen
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver und stabiler Arbeitstisch, dreh-, schwenk- und neigbar mit T-Nuten für 16 mm Nutensteine
- » Komfortable mechanische Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- » Große und massive Grundplatte mit T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter
- 1 16 mm
- » Bohrfutterschutz
- » Bohrtiefenanschlag
- Tisch-Getriebebohrmaschinen ab Seite 20
- Weitere Tischbohrmaschinen ab Seite 16

Bezeichnung	TB 23	SBS 23	SBS 32
Bohrleistung	23 mm	23 mm	32 mm
Pinolenhub	80 mm	80 mm	120 mm
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 4
Drehzahlbereich	120 - 2.580 min <sup>-1</sup>	120 - 2.580 min <sup>-1</sup>	150 - 2.700 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	12	12	12
Vorschub	nein	nein	nein
Ausladung	180 mm	180 mm	255 mm
Tischgröße	290 x 290 mm	290 x 290 mm	475 x 425 mm
T-Nutengröße (Tisch)	16 mm	16 mm	18 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)	2 (diagonal)	3
Tisch neigbar	±45°	±45°	±45°
Säulendurchmesser	80 mm	80 mm	90 mm
Motorleistung	0,55 kW	0,55 kW	1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	300 x 500 x 980 mm	310 x 550 x 1.480 mm	500 x 700 x 1.750 mm
Gewicht	56 kg	65 kg	137 kg
	230 V	230 V	400 V
EAN	4260364290011	4260364290059	4260364290073

	230 V	230 V	400 V
EAN	4260364290011	4260364290059	4260364290073
Artikel-Nummer	210 0023	215 0023	210 0132
Preis zzgl. MwSt.	EUR 585,00	EUR 625,00	EUR 1.015,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 696,15	EUR 743,75	EUR 1.207,85

Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 696,15	EUR 743,75	١
	400 V	400 V	
EAN	4260364290028	4260364290066	
Artikel-Nummer	210 0123	215 0123	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 625,00	EUR 660,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 743,75	EUR 785,40	

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.



### TBH 24 / TBH 24 VARIO / **SBH 28** 28 VARIO / SBH 36 / SBH 36 VARIO 36 NC VARIO SBH

### TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN



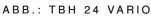






ABB.: SBH 36 VARIO

### Technische Daten SBH 28 Vario / SBH 36 / SBH 36 Vario / SBH 36 NC Vario siehe Seite 17.

Bezeichnung	TBH 24	TBH 24 Vario	SBH 28
Bohrleistung	24 mm	24 mm	28 mm
Pinolenhub	85 mm	85 mm	105 mm
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 3
Drehzahlbereich	350 - 4.200 min <sup>-1</sup>	100 - 4.400 min <sup>-1</sup>	120 - 4.250 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen / Drehzahlbereiche (über Keilriemeneinstellung)	7	4	16
Vorschub	nein	nein	nein
Ausladung	165 mm	165 mm	200 mm
Tischgröße	280 x 300 mm	280 x 300 mm	340 x 360 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)	2 (diagonal)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	80 mm	80 mm	92 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	515 mm	515 mm	858 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	681 mm	681 mm	1.270 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,75 kW	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 0,85 kW
Abmessungen (B x T x H)	830 x 430 x 1.320 mm	830 x 430 x 1.320 mm	1.010 x 650 x 1.920 mm
Gewicht	159 kg	159 kg	255 kg
	TBH 24	TBH 24 Vario	SBH 28
EAN	4260364290035	4260364290042	4260364290080
Artikel-Nummer	210 6024	210 6124	215 6028
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.545,00	EUR 2.785,00	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.838,55	EUR 3.314,15	EUR 2.362,15



KONSTRUKTION UND DESIG

SBH 36 NC Vario

34 mm

TBH 24 / TBH 24 VARIO SBH 28 / SBH 28 VARIO SBH 36 / SBH 36 VARIO

SBH 36 NC VARIO

TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN

- » Tisch- und Säulenbohrmaschine in gehobener Ausführung für Handwerk und industriellen Einsatz
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrpinole gemessen
- » Riemenabdeckung mit Sicherheitsabschaltung
- » Hochwertiger Aluminium E-Motor mit Kühlrippen Vario-Modelle mit stufenloser Drehzahlregelung über Potentiometer
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige (Vario-Modelle)
- » Hohes Drehmoment
- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » SBH 36 Vario mit Betriebsart Gewindeschneiden/Automatik
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver und stabiler Arbeitstisch, schwenkbar mit T-Nuten für 14 mm Nutensteine
- » Komfortable mechanische Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- » Große und massive Grundplatte mit T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- » Tiefenzustellung an verstellbarer Skala am Pinolenhebel ablesbar
- » Integrierte Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter

### (nur Modell SBH 28 Vario, SBH 36 Vario und SBH 36 NC Vario)

» LED-Arbeitsleuchte

Bezeichnung Bohrleistung

» Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm

SBH 28 Vario

28 mm

» Digitaler Bohrtiefenmesser (nur Modell SBH 36 und Vario-Modelle)

105 mm	160 mm	160 mm	160 mm
MK 3	MK 4	MK 4	MK 4
35 - 6.100 min <sup>-1</sup>	130 - 4.940 min <sup>-1</sup>	40 - 6.500 min <sup>-1</sup>	40 - 6.500 min <sup>-1</sup>
12	9	9	9
stufenlos	nein	stufenlos	stufenlos
nein	nein	nein	nein
200 mm	285 mm	285 mm	285 mm
340 x 360 mm	400 x 500 mm	400 x 500 mm	400 x 500 mm
14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
2 (diagonal)	2 (diagonal)	2 (diagonal)	2 (diagonal)
92 mm	115 mm	115 mm	115 mm
max. 765 mm	max. 790 mm	max. 790 mm	max. 790 mm
1.200 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 1,5 kW / 2,2 kW	230 V / 2,2 kW	230 V / 2,2 kW
1.010 x 650 x 1.920 mm	1.010 x 670 x 2.100 mm	1.100 x 670 x 2.100 mm	1.100 x 670 x 2.100 mm
255 kg	420 kg	420 kg	420 kg
07110011	SBH 36	SBH 36 Vario	OBILION NO V
SBH 28 Vario	5ВП 30	SBH 30 Vario	SBH 36 NC Vario
4260364290097	4260364290103	4260364290110	4260364295689
4260364290097	4260364290103	4260364290110	4260364295689
	MK 3  35 - 6.100 min <sup>-1</sup> 12  stufenlos  nein  200 mm  340 x 360 mm  14 mm  2 (diagonal)  92 mm  max. 765 mm  1.200 mm  230 V / 50 Hz / 1,5 kW  1.010 x 650 x 1.920 mm	MK 3  MK 4  35 - 6.100 min <sup>-1</sup> 12  9  stufenlos  nein  nein  200 mm  285 mm  340 x 360 mm  400 x 500 mm  14 mm  2 (diagonal)  92 mm  115 mm  max. 765 mm  1.200 mm  1.270 mm  230 V / 50 Hz / 1,5 kW  1.010 x 650 x 1.920 mm  MK 4  130 - 4.940 min <sup>-1</sup> 140 x 670 x 2.100 mm	MK 3       MK 4       MK 4         35 - 6.100 min <sup>-1</sup> 130 - 4.940 min <sup>-1</sup> 40 - 6.500 min <sup>-1</sup> 12       9       9         stufenlos       nein       stufenlos         nein       nein       nein         200 mm       285 mm       285 mm         340 x 360 mm       400 x 500 mm       400 x 500 mm         14 mm       14 mm       14 mm         2 (diagonal)       2 (diagonal)       2 (diagonal)         92 mm       115 mm       115 mm         max. 765 mm       max. 790 mm       1.270 mm         1.200 mm       1.270 mm       230 V / 2,2 kW         1.5 kW       2,2 kW       1.100 x 670 x 2.100 mm         1.100 x 670 x 2.100 mm       2.100 mm

**SBH 36** 

34 mm

SBH 36 Vario

34 mm



ABB.: DISPLAY TITELBILD AUSWAHLSEITE



ABB.: SBH 36 NC VARIO MIT DISPLAY



### SB 55 SV / SB 55 GSV

### SÄULENBOHRMASCHINE



ABB.: SB 55 SV



### MODELL SB 55 GSV

» Mit Gewindeschneideinrichtung

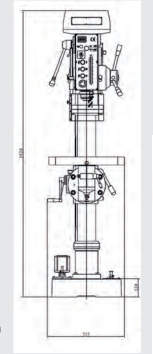
Bezeichnung	SB 55 SV / SB 55 GSV
Bohrleistung	50 mm
Pinolenhub	160 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	85 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	stufenlos
Vorschub	0,10-0,20-0,30 mm/U
Ausladung	320 mm
Tischgröße	500 x 425 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Tisch neigbar	±45°
Säulendurchmesser	110 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	590 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1.140 mm
Motorleistung	400 V / 1,0 kW / 1,7 kW
Abmessungen (B x T x H)	515 x 965 x 1.920 mm
Gewicht	450 kg

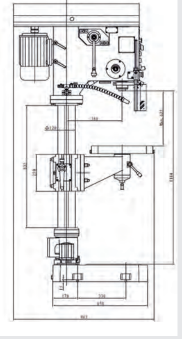
	SB 55 SV
EAN	4260364290158
Artikel-Nummer	210 2055
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.884,15
	SB 55 GSV
EAN	SB 55 GSV 4260364294187
EAN Artikel-Nummer	
	4260364294187



### SB 55 SV / SB 55 GSV

- » Stufenlose Säulenbohrmaschine in gehobener Ausführung für Handwerk und industriellen Einsatz
- » Stabilität und Laufruhe durch massive Baugruppen
- » Hochwertiger 2-Stufen Aluminium E-Motor mit Kühlrippen
- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » Alle Geschwindigkeiten sind ohne Umlegen eines Riemens möglich
- » Stufenlose Drehzahlregelung mittels PIV-Getriebe aus Hochleistungsstahl und Zahnriementechnik
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige
- » Automatischer Pinolenvorschub mit 3 Geschwindigkeiten
- » Integrierter, gehärteter Konusauswurf für lange Lebensdauer
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver und stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar mit T-Nuten für 14 mm Nutensteine
- » Kugelgelagerte Zahnstangenauflage, dadurch sehr leichtes Drehen des Tisches um die Säule
- » Integrierte Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 16 mm
- » Höhenverstellbarer Bohrschutz mit Schutzscheibe und automatischer Abschaltung durch Mikroschalter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Gewindeschneideinrichtung (Modell SB 55 GSV)





### **Optionales Zubehör**

Optio	naies Zubenor				
	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
9	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	P	MS 125	120 0125
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016		UPS 100	520 4010
	HSS Bohrersatz	510 9013		Konusbohrerkassette 1	510 1423
P	MSE 75	121 0075		Konusbohrerkassette 2	510 1430
P	MSE 100	121 0100	Ī	Kegeldorne	•
	MSE 125	121 0125	1	Reduzierhülsen	
	MSE 150	121 0150		Auffütterungshülsen	
P	MSI 100	121 2100			
	MSI 140	121 2140			
	MSI 200	121 2200			
	MS 100	120 0100			



### TGBS 25 / TGBS 25 G

### TISCH-GETRIEBEBOHRMASCHINEN



ABB.: TGBS 25

### **TGBS 25 / TGBS 25 G**

- » Stabile Tisch-Getriebebohrmaschine
- » Stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar
- » Automatische Zahnradschmierung
- » Gewindeschneideinrichtung (nur TGBS 25 G)
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter
- » Kräftige Grundplatte, präzise oberflächenbearbeitet
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 16 mm

Die TGBS 25 und TGBS 25 G sind zum Fließbohren geeignet - Fließbohren siehe Seite 297

Bezeichnung	TGBS 25	TGBS 25 G
Bohrleistung	25 mm	25 mm
Pinolenhub	130 mm	130 mm
Spindelaufnahme	MK 3	MK 3
Drehzahlbereich	75 - 3.200 min <sup>-1</sup>	75 - 3.200 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	12	12
Vorschub	-	-
Ausladung	250 mm	250 mm
Tischgröße	380 x 380 mm	380 x 380 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2	2
Säulendurchmesser	100 mm	100 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	360 mm	360 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	620 mm	620 mm
Motorleistung	0,85 / 1,1 kW	0,85 / 1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	660 x 400 x 1.300 mm	660 x 400 x 1.300 mm
Gewicht	220 kg	220 kg
	TGBS 25	TGBS 25 G
EAN	4260657650201	4260657650232
Artikel-Nummer	215 1125	215 1225
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.285,00	EUR 2.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.719,15	EUR 2.838,15



### GSB 32 GSV

### SÄULEN-GETRIEBEBOHRMASCHINE





### GSB 32 GSV

- » Schwere, massive Gussausführung
- » Frequenzumrichter
- » Digitale Drehzahlanzeige
- » Gewindeschneidfunktion
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit aufgrund gehärteter und geschliffener Hauptspindel
- » Wartungsarmes Getriebe mit Fettschmierung
- » Getriebe mit PA6 Zahnrädern
- » Großer Drehzahlbereich
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter gegen herumfliegende Späne für größtmöglichen Schutz
- » Bedienerfreundliche Folientastatur
- » Rechts-/Linkslauf
- » Integrierter Austreiber für einen leichten Werkzeugwechsel
- » Präzise gearbeiteter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- » Dickwandige Gusssäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- » Massive Grundplatte, groß dimensioniert und rückseitig stark verrippt

### Die GSB 32 GSV ist zum Fließbohren geeignet - Fließbohren siehe Seite 297

Bezeichnung	GSB 32 GSV
Bohrleistung	30 mm
Pinolenhub	125 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	50 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	4
Vorschub	0,05 und 0,1 mm/U
Ausladung	285 mm
Tischgröße	400 x 420 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	115 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	820 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1.270 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW
Abmessungen (B x T x H)	450 x 760 x 2.230 mm
Gewicht	335 kg
	GSB 32 GSV
EAN	4260657650737
Artikel-Nummer	215 1130
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.646,15

### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.
j	Kegeldorne	-
	Auffütterungshülse	-
	HSS Bohrersatz	510 9013
	Konusbohrerkassette 1	510 1423
	Konusbohrerkassette 2	510 1430
	Fließlochbohren Starter-Set M10	511 0001
	Kühlmittelemulsion 5 Liter	580 1030
	Getriebeöl AR 150	580 1150
	Fußschalter zum Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf, sowie zum Gewindeschneiden	

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.



### GB 32 / GB 33

### GETRIEBEBOHRMASCHINEN



ABB.: GB 32 automatischer mechanischer Vorschub



ABB.: GB 33 elektromagnetischer Vorschub

Bezeichnung	GB 32	GB 33
Bohrleistung	35 mm	35 mm
Pinolenhub	180 mm	180 mm
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	50 - 1.450 min <sup>-1</sup>	50 - 1.450 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	18	18
Vorschub	0,10 und 0,20 mm/U	0,10 und 0,20 mm/U
Ausladung	350 mm	350 mm
Tischgröße	550 x 550 mm	550 x 550 mm
T-Nutengröße (Tisch)	16 mm	16 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	150 mm	150 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	700 mm	700 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1.200 mm	1.200 mm
Motorleistung	400 V / 0,85 kW / 1,5 kW	400 V / 0,85 kW / 1,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	650 x 900 x 2.250 mm	650 x 900 x 2.260 mm
Gewicht	450 kg	470 kg
	GB 32	GB 33
EAN	4260364290196	4260364290202
Artikel-Nummer	215 1132	215 1133
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.985,00	EUR 5.445,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.932,15	EUR 6.479,55



### GB 32 / GB 33

- » Schwere Ausführung
- » Abschließbarer Hauptschalter und Motorschutzschalter
- » 18 Geschwindigkeiten über Getriebeschalthebel und 2-stufigen Antriebsmotor schaltbar
- » Mechanischer Vorschub mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- » Automatische Zahnradschmierung
- » Spindelarretierung mit integriertem Austreiber für einfachen Werkzeugwechsel
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter gegen herumfliegende Späne für größtmöglichen Schutz
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit aufgrund gehärteter und geschliffener Hauptspindel
- » Groß dimensionierte, dickwandige Säule
- » Große Ausladung
- » Präziser oberflächenbearbeiteter, massiver, sehr stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar (GB 33) mit T-Nuten für 16 mm Nutensteine
- » Integrierte Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 16 mm
- » Gewindeschneideinrichtung (bis M32)

### Optionales Zubehör

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.	
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	P	MS 125	120 0125	
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016		UPS 100	520 4010	
	HSS Bohrersatz	510 9013		Konusbohrerkassette 1	510 1423	
P	MSE 75	121 0075		Konusbohrerkassette 2	510 1430	
P	MSE 100	121 0100		Kegeldorne		
	MSE 125	121 0125	1	Reduzierhülsen		
	MSE 150	121 0150		Auffütterungshülsen	-	
	MSI 100	121 2100				
	MSI 140	121 2140				
	MSI 200	121 2200				
	MS 100	120 0100				
				Ausführliches Zubel	nör finden Sie ab Seit	e 2

ABB.: GB 40 NC



### GB 40 NC / GB 50 NC VARIO

### GETRIEBEBOHRMASCHINEN



### GB 40 NC / GB 50 NC Vario

- » Stabile Getriebebohrmaschinen mit groß dimensionierter, dickwandiger Säule
- » Gehärtete und geschliffene Hauptspindel
- » Automatische Zahnradschmierung
- » Gewindeschneideinrichtung
- » Automatischer Vorschub über elektromagnetische Kupplung
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver und stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar
- » Große und massive Grundplatte, präzise oberflächenbearbeitet
- » Integrierte Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm

Bezeichnung	GB 40 NC	GB 50 NC Vario
Bohrleistung	40 mm	50 mm
Pinolenhub	200 mm	200 mm
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	52 - 1.400 min <sup>-1</sup>	50 - 2.200 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	12	stufenlos
Vorschub	0,1 - 0,4 mm/U	0,08 - 0,5 mm/U
Ausladung	360 mm	360 mm
Tischgröße	580 x 460 mm	580 x 460 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	160 mm	180 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	415 mm (manuell 590 mm)	550 mm (manuell 565 mm)
Abstand Spindelnase - Fuß	1.175 mm	1.165 mm
Motorleistung	2,2 kW	3,0 kW
Abmessungen (B x T x H)	680 x 940 x 2.405 mm	680 x 970 x 2.340 mm
Gewicht	650 kg	660 kg
	GB 40 NC	GB 50 NC Vario
EAN	4260657650171	4260657650317
Artikel-Nummer	215 2240	215 2250
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.285,00	EUR 9.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.859,15	EUR 10.930,15



### GBH 45 / GBH 45

### GETRIEBEBOHRMASCHINEN





ABB.: GBH 45

### GBH 45 / GBH 45 V

Schwere Getriebebohrmaschinen für dauerhafte Leistung

- » Schwere Ausführung mit stabiler, dickwandiger Säule aus bearbeitetem Guss
- » Abschließbarer Hauptschalter und Motorschutzschalter
- » 18 Geschwindigkeiten über Getriebeschalthebel und 2-stufigen Antriebsmotor schaltbar
- » Gewindeschneideinrichtung
- » 3-stufiger Pinolenvorschub, mechanisch schaltbar (GBH 45)
- » 3-stufiger Pinolenvorschub, schaltbar am Drehkreuz (GBH 45 V)
- » Automatische Zahnradschmierung
- » Spindelarretierung mit integriertem Austreiber
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter gegen herumfliegende Späne für größtmöglichen Schutz
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit aufgrund gehärteter und geschliffener Hauptspindel
- » Groß dimensionierte, dickwandige Säule
- » Große Ausladung
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver, sehr stabiler Arbeitstisch motorisch höhenverstellbar, seitlich 90° kippbar, mit T-Nuten für 16 mm Nutensteine, Unterseite stark verrippt
- » Große und massive Grundplatte mit T-Nuten
- » Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 16 mm

Bezeichnung	GBH 45	GBH 45 V
Bohrleistung	40 mm	40 mm
Pinolenhub	170 mm	170 mm
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	90 - 1.520 min <sup>-1</sup>	90 - 1.520 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	8 Bereiche	8 Bereiche
Vorschub	3 Stufen: 0,1 / 0,15 / 0,2 mm/U	3 Stufen: 0,1 / 0,15 / 0,2 mm/U
Ausladung	350 mm	350 mm
Tischgröße	530 x 530 mm	530 x 530 mm
T-Nutengröße (Tisch)	18 mm	18 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2	2
Säulendurchmesser	150 mm	150 mm
Max. Abstand Spindelnase - Tisch	725 mm	725 mm
Max. Abstand Spindelnase - Fuß	130 mm	130 mm
Motorleistung	2,2 kW	2,2 kW
Abmessungen (B x T x H)	595 x 920 x 2.380 mm	595 x 920 x 2.380 mm
Gewicht	630 kg	630 kg
	GBH 45	GBH 45 V
EAN	4260657650744	4260657650751
Artikel-Nummer	215 1140	215 1240
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.885,00	EUR 9.885,00

## EUR 8.193,15 EUR 11.763,15 Preis inkl. 19% MwSt.

### OPTIONALES ZUBEHÖR

Fußschalter zum Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf sowie zum Gewindeschneiden



### **GB 50 V**

### GETRIEBEBOHRMASCHINE





Bezeichnung	GB 50 V
Bohrleistung	50 mm
Gewindeschneidleistung	M30
Pinolenhub	240 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	40 - 2.100 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	12
Vorschub	0,10 - 0,40 mm/U
Ausladung	370 mm
Tischgröße	600 x 500 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	200 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	100 - 560 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1.180 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW / 2,8 kW
Abmessungen (B x T x H)	680 x 950 x 2.400 mm
Gewicht	890 kg
	GB 50 V
EAN	4260364290219
Artikel-Nummer	215 1250
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.168,15



### **GB 50 V**

- » Schwere Ausführung
- » Abschließbarer Hauptschalter und Motorschutzschalter
- » 18 Geschwindigkeiten über Wählscheibe und 2-stufigen Antriebsmotor schaltbar
- » Mit Gewindeschneideinrichtung
- » Automatische Zahnradschmierung
- » Spindelarretierung mit integriertem Austreiber für einfachen Werkzeugwechsel
- » Automatischer Vorschub über elektromagnetische Kupplung mit 2 Vorschubgeschwindigkeiten
- » Höhenverstellbare Schutzscheibe mit Mikroschalter für größtmöglichen Schutz gegen herumfliegende Späne
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit aufgrund gehärteter und geschliffener Hauptspindel
- » Groß dimensionierte, dickwandige Säule

- » Große Ausladung
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver, sehr stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar mit T-Nuten für 16 mm Nutensteine
- » Große und massive Grundplatte mit T-Nuten, präzise oberflächenbearbeitet
- » Integrierte Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter1 16 mm

### Die GB 50 V ist zum Fließbohren geeignet - Fließbohren siehe Seite 297

### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	Ŕ	MS 125	120 0125
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016		UPS 100	520 4010
hilling .	HSS Bohrersatz	510 9013		Konusbohrerkassette 1	510 1423
P	MSE 75	121 0075		Konusbohrerkassette 2	510 1430
P	MSE 100	121 0100	į	Kegeldorne	
	MSE 125	121 0125	1	Reduzierhülsen	
	MSE 150	121 0150		Auffütterungshülsen	
	MSI 100	121 2100			
	MSI 140	121 2140			
	MSI 200	121 2200			
	MS 100	120 0100		Ausführliches Zubel	nör finden Sie ab Seite 2



### GSA-P 900-12 HV / AUFSPANNTISCHE

### GEWINDESCHNEIDMASCHINEN



ABB.: GSA-P 900-12 MIT OPTIONALEM AUFSPANNTISCH

### GSA-P 900-12 HV

Pneumatisch angetriebene Gewindeschneidmaschine für Innengewinde zum Gewindeschneiden in Durchgangs- oder Sacklöcher von M3 bis M12.

Durch den beweglichen Gelenkarm werden Gewinde schnell und präzise geschnitten. Gewinde werden immer genau vertikal und parallel zueinander.

Bei HV Ausführungen kann der Schneidkopf um 90° in horizontale Position gebracht werden.

Vorteile sind ein geringes Gewicht, Flexibilität, Schnelligkeit und der günstige Anschaffungspreis.

Die Drehzahl ist abhängig vom vorhandenen Luftdruck.

### Lieferumfang:

- » Flexibler Gelenkarm
- » Montageflansch für Tisch oder Werkbank
- » Luftdruck-Motor
- » Schnellwechselfutter

Bezeichnung	Aufspanntisch klein	Aufspanntisch groß
Aufspannfläche	800 x 500 mm	900 x 600 mm
Passend zu	GSA-P 900-12 HV GSA-E 1.000-16 GSA-E 1.000-16 HV	GSA-E 1.200-24 GSA-E 1.200-24 HV
	Aufspanntisch klein	Aufspanntisch groß
EAN	Aufspanntisch klein 4260364297867	Aufspanntisch groß 4260364297874
EAN Artikel-Nummer		
	4260364297867	4260364297874

Bezeichnung	GSA-P 900-12 HV
Schneidleistung	M3 - M12
Schneidrichtung	vertikal und horizontal
Drehzahl	max. 400 min <sup>-1</sup>
Auslegerradius	max. 900 mm
Antrieb	pneumatisch
Gewicht	21 kg
	GSA-P 900-12 HV
EAN	4260364297737
Artikel-Nummer	215 0112
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.050,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.249,50

GSA-E 1.200-24 HV



### GSA-E 1.000-16 / GSA-E 1.000-16 HV GSA-E 1.200-24 / GSA-E 1.200-24 HV

### GEWINDESCHNEIDMASCHINEN



ABB.: GSA-E 1.200-24 MIT OPTIONALEM AUFSPANNTISCH

### GSA-E 1.000-16 / GSA-E 1.000-16 HV / GSA-E 1.200- 24 / GSA-E 1.200-24 HV

Elektrisch angetriebene Gewindeschneidmaschinen zum Gewindeschneiden in Durchgangs- oder Sacklöcher von M16 bis M24.

Mittels beweglichem Gelenkarm werden Gewinde schnell und präzise geschnitten. Gewinde werden immer genau vertikal und parallel zueinander.

Bezeichnung

Bei Ausführung HV kann der Schneidkopf um 90° in horizontale Position gebracht werden.

Unsere elektrischen Gewindeschneidmaschinen ermöglichen halbautomatisches Gewindeschneiden.

Über das Digitaldisplay kann zwischen automatischem oder manuellen Modus unterschieden werden: Gewindetiefe und die Drehzahl sind einstellbar.

Der elektrische Antrieb benötigt keine Wartung, hat niedrige Betriebskosten, und Ist leiser als ein pneumatischer Antrieb.

GSA-E 1.000-16

### Lieferumfang:

- » Montageflansch für Tisch oder Werkbank
- » Digitaldisplay
- » Flexibler Gelenkarm
- » Elektromotor
- » Schnellwechselfutter und Gewindebohreraufnahmen (8 Stück)

### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Aufspanntisch (Siehe Seite 28)

Aufnahmehalterset für DIN / ISO auf Anfrage.

chneidleistung	M3 - M16	M3 - M16	M6 - M24	M6 - M24
chneidrichtung	vertikal	vertikal und horizontal	vertikal	vertikal und horizontal
rehzahl	max. 300 min <sup>-1</sup>	max. 300 min <sup>-1</sup>	max. 200 min <sup>-1</sup>	max. 200 min <sup>-1</sup>
uslegerradius	max. 1.000 mm	max. 1.000 mm	max. 1.200 mm	max. 1.200 mm
ntrieb	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
otorleistung	230 V / 0,6 kW	230 V / 0,6 kW	230 V / 1,2 kW	230 V / 1,2 kW
ewicht	25 kg	26 kg	50 kg	52 kg
	GSA-E 1.000-16	GSA-E 1.000-16 HV	GSA-E 1.200-24	GSA-E 1.200-24 HV
AN	4260364297744	4260364297751	4260364297720	4260364297768
rtikel-Nummer	215 1016	215 1116	215 1024	215 1124
reis zzgl. MwSt.	EUR 1.485,00	EUR 1.685,00	EUR 1.385,00	EUR 1.985,00
reis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.767,15	EUR 2.005,15	EUR 1.648,15	EUR 2.362,15
riu n lo	ehzahl slegerradius trieb btorleistung ewicht  N tikel-Nummer eis zzgl. MwSt.	max. 300 min <sup>-1</sup> slegerradius max. 1.000 mm elektrisch storleistung 230 V / 0,6 kW ewicht 25 kg  GSA-E 1.000-16 4260364297744 tikel-Nummer 215 1016 EUR 1.485,00	horizontal max. 300 min <sup>-1</sup> max. 300 min <sup>-1</sup> slegerradius max. 1.000 mm max. 1.000 mm trieb elektrisch elektrisch 230 V / 0,6 kW 230 V / 0,6 kW wicht 25 kg 26 kg  GSA-E 1.000-16 GSA-E 1.000-16 HV 4260364297744 4260364297751 tikel-Nummer 215 1016 215 1116 eis zzgl. MwSt. EUR 1.485,00 EUR 1.685,00	horizontal max. 300 min <sup>-1</sup> max. 300 min <sup>-1</sup> slegerradius max. 1.000 mm max. 1.000 mm max. 1.200 mm trieb elektrisch elektrisch 230 V / 0,6 kW 230 V / 0,6 kW 230 V / 1,2 kW ewicht 25 kg GSA-E 1.000-16 GSA-E 1.000-16 HV GSA-E 1.200-24 AN 4260364297744 4260364297751 4260364297720 tikel-Nummer 215 1016 EUR 1.485,00 EUR 1.685,00 EUR 1.385,00

GSA-E 1.000-16 HV

GSA-E 1.200-24



### **RB 40**

### RADIALBOHRMASCHINE



Bezeichnung	RB 40
Bohrleistung	40 mm
Pinolenhub	280 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	32 - 2.500 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	16
Vorschub	0,10 - 1,25 mm/U
Ausladung	300 - 1.300 mm
Tischgröße Würfeltisch	600 x 450 x 450 mm
T-Nutenbreite (Tisch)	18 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5
T-Nutenbreite (Grundplatte)	22 mm
T-Nutenanzahl (Grundplatte)	3
Säulendurchmesser	280 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	300 - 1.120 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW / 3 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.100 x 900 x 2.490 mm
Gewicht	2.500 kg
	RB 40
EAN	4260364298192
Artikel-Nummer	215 0040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 23.740,50

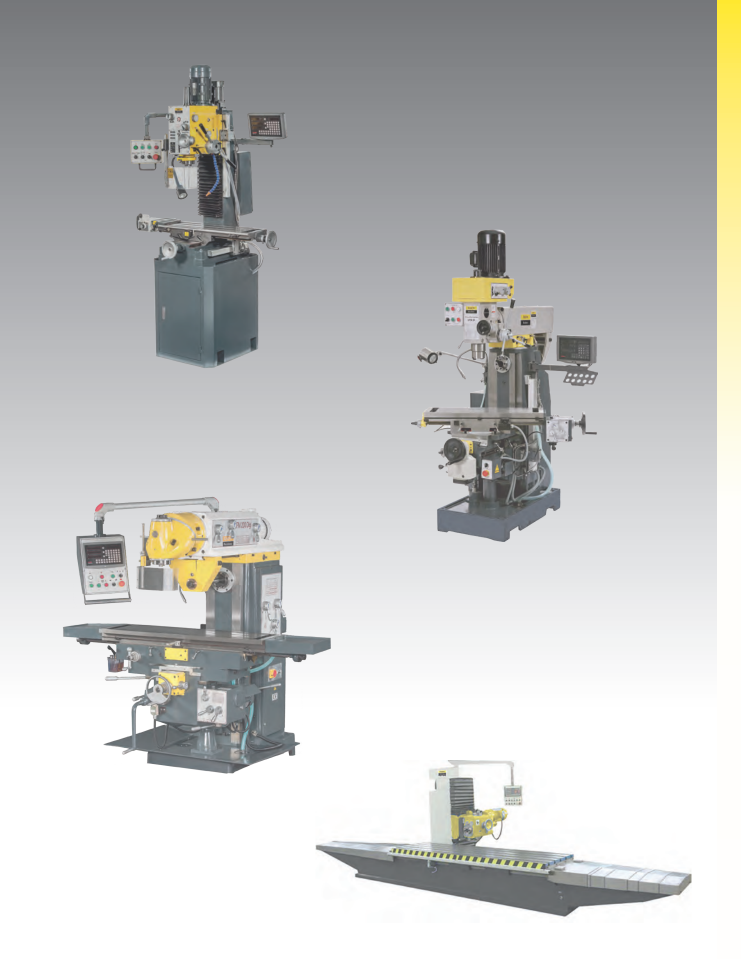
### **RB 40**

Sehr stabile Radialbohrmaschine mit kräftigem Antrieb, ergonomisch durchdacht für einfache Bedienung.

- » Geschliffene und kräftige Säule
- » Stark verrippter Ausleger
- » Würfeltisch zweiseitig bearbeitet mit T-Nuten
- » Bedientafel mit Funktionstasten
- » LED Maschinenleuchte
- » Gewindeschneideinrichtung (M5 M20)

Weitere Maschinengrößen auf Anfrage, unsere Vertriebsingenieure beraten Sie gerne.





# Fräsen



### BFM 16 VARIO / BFM 20 VARIO BFM 20 L VARIO / BFM 28 VARIO

### BOHR-FRÄSMASCHINEN



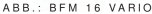




ABB.: BFM 20 VARIO MIT OPTIONALEM UNTERBAU



ABB.: BFM 28 VARIO

Bezeichnung	BFM 16 Vario	BFM 20 Vario	BFM 20 L Vario	BFM 28 Vario
Bohrleistung	max. 16 mm	max. 16 mm	max. 16 mm	max. 28 mm
Fräsleistung Messerkopf	max. 52 mm	max. 63 mm	max. 62 mm	max. 52 mm
Fräsleistung Schaftfräser	max. 16 mm	max. 20 mm	max. 20 mm	max. 20 mm
Ausladung	175 mm	160 mm	160 mm	200 mm
Schwenkbereich	+45° / -90°	+45° / -90°	+45° / -90°	+45° / -90°
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 2	MK 3
Motor	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar
Drehzahlbereich	50 - 2.250 min <sup>-1</sup>	50 - 2.250 min <sup>-1</sup>	50 - 2.250 min <sup>-1</sup>	100 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Tischgröße	500 x 140 mm	500 x 180 mm	700 x 180 mm	700 x 180 mm
Rechts- / Linkslauf	nein	ja	ja	ja
Verfahrweg (längs) X-Achse	330 mm	410 mm	610 mm	490 mm
Verfahrweg (quer) Y-Achse	280 mm	169 mm	169 mm	155 mm
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	160 mm	280 mm	280 mm	280 mm
T-Nutengröße (Tisch)	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3	3	2	3
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 0,5 kW	230 V / 50 Hz / 0,75 kW	230 V / 50 Hz / 0,75 kW	230 V / 50 Hz / 1,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	550 x 530 x 760 mm	670 x 550 x 880 mm	770 x 550 x 880 mm	870 x 570 x 860 mm
Gewicht	68 kg	108 kg	115 kg	140 kg
	BFM 16 Vario	BFM 20 Vario	BFM 20 L Vario	BFM 28 Vario
EAN	4260364290226	4260364290233	4260364290240	4260657650294
Artikel-Nummer	235 1116	235 1120	235 1125	235 1128
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.150,00	EUR 1.685,00	EUR 1.785,00	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.368.50	EUR 2.005,15	EUR 2.124.15	EUR 2.362,15

# Epple\* Maschinen www.epple.com

### **BFM 35 VARIO**

### BOHR-FRÄSMASCHINE



ABB.: BFM 35 VARIO
MIT OPTIONALEM UNTERBAU

Bezeichnung	BFM 35 Vario
Bohrleistung	max. 32 mm
Fräsleistung Messerkopf	max. 80 mm
Fräsleistung Schaftfräser	max. 20 mm
Ausladung	180 mm
Schwenkbereich	+45° / -90°
Spindelaufnahme	MK 3
Motor	stufenlos regelbar
Drehzahlbereich	50 - 2.250 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	70 mm
Tischgröße	840 x 210 mm
Verfahrweg (längs) X-Achse	550 mm
Verfahrweg (quer) Y-Achse	240 mm
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	360 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2
Motorleistung	230 V / 1,1 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.190 x 1.100 x 1.120 mm
Gewicht	260 kg
	BFM 35 Vario
EAN	4260364290257
Artikel-Nummer	235 1135

EUR 2.985,00

EUR 3.552,15

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

### **BFM - Modelle**

- » Pinolenzustellung zum Fräsen über Handrad
- » Elektronisch stufenlos regelbarer Antrieb
- » Großer Drehzahlbereich
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel
- » Hohlspindel mit Anzugsstange M10 für Werkzeughalter (M12 bei BFM 35 Vario)
- » Massiver, exakter Kreuztisch, groß dimensioniert und präzise oberflächenbearbeitet
- » X-Achse: stufenloser Vorschub (nur BFM 35 Vario)
- » Tischvorschub mit Schnellgang (nur BFM 35 Vario)
- » Verfahrwege über Skalen ablesbar
- » Nachstellbare Keilleisten
- » Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- » Bohr-Fräskopf neigbar, nach rechts 45°, nach links 90° (Skalenteilung bis 55°) (ab BFM 45)
- » Endanschläge mechanisch einstellbar
- » Massive Schwalbenschwanzausführung sorgt für höchste Stabilität und größtmögliche Präzision
- » Faltenbalg (nicht bei BFM 16 Vario)
- » Rechts- / Linkslauf (nicht bei BFM 16 Vario)

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Unterbau (Siehe Seite 305)
- » HSS-Schaftfräser
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Spannzangensatz MK 2 / MK 3
- » Aufspannsatz SPW 10 (BFM 20 Vario, BFM 20 L Vario) SPW 12 (BFM 35 Vario, BFM 45-Modelle)
- » Frässchraubstöcke
- » Handräder mit digitaler Anzeige

	Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016
	HSS Bohrersatz	510 9013
P	MSE 75	121 0075
?	MSE 100	121 0100
P	MSE 125	121 0125
P	MSE 150	121 0150

	BFM 20 Vario / BFM 20 L Vario Unterbau	BFM 35 Vario Unterbau
EAN	4260364293104	4260364293111
Artikel-Nummer	535 0020	535 0035
Preis zzgl. MwSt.	EUR 225,00	EUR 265,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 267,75	EUR 315,35



### BFM 30 PG / BFM 45 PG BFM 45 PG VARIO / BFM 45 PGV

### GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN



ABB.: BFM 30 PG



ABB.: BFM 45 PG VARIO



ABB.: BFM 45 PG OPTIONAL MIT UNTERBAU (SIEHE S. 305)

Bezeichnung	BFM 30 PG	BFM 45 PG	BFM 45 PG Vario	BFM 45 PGV
Bohrleistung in Guss	32 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Bohrleistung in Stahl	28 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Fräsleistung Schaftfräser	16 mm	max. 32 mm	max. 32 mm	max. 32 mm
Gewindeschneiden	M 10	M 12	M 12	M 12
Ausladung	320 mm	265 mm	265 mm	265 mm
Max. Abstand Spindel - Tisch	410 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	+45° / -90°	+45° / -90°	+45° / -90°	+45° / -90°
Spindelaufnahme	MK 3	MK 4	MK 4	MK 4
Motor	2-stufig	2-stufig	1-stufig	2-stufig
Spindeldrehzahlbereich	12	12	stufenlos	12
Mechanischer Vorschub	nein	nein	nein	ja
Drehzahlbereich	95-1.420 / 115-1.700 min <sup>-1</sup>	95 - 3.200 min <sup>-1</sup>	75 - 3.200 min <sup>-1</sup>	95 - 3.200 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	70 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Höhenverstellung Fräskopf	310 mm	410 mm	410 mm	410 mm
Tischgröße	700 x 190 mm	735 x 210 mm	735 x 210 mm	735 x 210 mm
Verfahrweg (X, Y)	360 x 190 mm	560 x 200 mm	560 x 200 mm	560 x 200 mm
T-Nutengröße (Tisch)	12 mm	14 mm	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2	4	3	4
Motorleistung	400 V / 0,6 kW / 0,75 kW	400 V / 1,3 kW / 1,8 kW	400 V / 1,5 kW	400 V / 1,3 kW / 1,8 kW
Abmessungen (L x T x H)	740 x 720 x 1.080 mm	1.100 x 850 x 1.430 mm	1.160 x 980 x 1.520 mm	1.100 x 850 x 1.430 mm
Gewicht	210 kg	330 kg	330 kg	350 kg
	BFM 30 PG	BFM 45 PG	BFM 45 PG Vario	BFM 45 PGV
EAN	4260657650300	4260364290264	4260364294293	4260364290271
Artikel-Nummer	235 1130	235 1145	235 1245	235 2145
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 2.985,00	EUR 3.685,00	EUR 3.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	EUR 3.552,15	EUR 4.385,15	EUR 4.742,15



### BFM 45 PGDV DIGI

### GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE

### BFM 45 - MODELLE UNIVERSELLE PRÄZISIONS-BOHR-FRÄSMASCHINEN

- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend (nicht bei Vario-Modellen)
- » Massive Gussausführung
- » Kopf über Spindel höhenverstellbar
- » Pinolenzustellung über Handhebel, Feineinstellung über Handrad
- » Großer Drehzahlbereich
- » Stufenlose Drehzahlregelung (BFM 45 PG Vario)
- » 2-stufiger Motor
- » 12 Geschwindigkeiten (BFM 45 PG, BFM 45 PGDV DIGI)
- » Rechts- / Linkslauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel
- » Gewindeschneideinrichtung
- » 3-Stufen Vertikalvorschub Modell: BFM 45 PGV und PGDV DIGI
- » Bohrtiefenanschlag
- » Nachstellbare Keilleisten
- » Bohr-Fräskopf neigbar, nach rechts 90°, nach links 45°
- » Elektrischer Tischvorschub, mechanischer Kopfvorschub (nur BFM 45 PGDV DIGI)

DEM 45 DODY DIOL

- » Kühlmitteleinrichtung (nur BFM 45 PGDV DIGI)
- » LED-Arbeitsleuchte (nur BFM 45 PGDV DIGI)
- » Unterbau (nur BFM 45 PGDV DIGI)



ABB.: BFM 45 PGDV DIGI

Bezeichnung	BFM 45 PGDV DIGI
Bohrleistung in Guss	50 mm
Bohrleistung in Stahl	45 mm
Fräsleistung Schaftfräser	max. 32 mm
Gewindeschneiden	M 12
Ausladung	265 mm
Max. Abstand Spindel - Tisch	440 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	+45° / -90°
Spindelaufnahme	MK 4
Motor	2-stufig
Spindeldrehzahlbereich	12
Mechanischer Vorschub	ja
Drehzahlbereich	75 - 3.200 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	130 mm
Höhenverstellung Fräskopf	410 mm
Tischgröße	760 x 240 mm
Verfahrweg (X, Y)	560 x 180 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3
Motorleistung	400 V / 0,85 kW / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.260 x 960 x 2.100 mm
Gewicht	480 kg
	BFM 45 PGDV DIGI

	BFM 45 PGDV DIGI
EAN	426036424316
Artikel-Nummer	235 3245
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.312,15

BFM 45 PG : Manueller Vorschub BFM 45 PG Vario : Manueller Vorschub BFM 45 PGV : Vorschub automatisch

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » LED-Arbeitsleuchte
- » HSS-Schaftfräser
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Spannzangensatz MK 4
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässchraubstöcke
- » Unterbau universal



### BFM 50 PG

#### GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE



Fräsleistung Fingerfräser  Gewindeschneiden  Ausladung  Max. Abstand Spindel - Tisch  Spindelkopf Schwenkbereich  Spindelaufnahme  Motor  Spindeldrehzahlen  Begeschwindigkeiten  (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)  Drehzahlbereich  Pinolenhub  Höhenverstellung Fräskopf  Tischvorschubgeschwindigkeiten  24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min  + zusätzlichem Schnellgang  Tischgröße  800 x 240 mm  Verfahrweg (X/Y/Z)  400 x 230 x 350 mm  T-Nutengröße (Tisch)  T-Nutenanzahl (Tisch)  Motorleistung  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht  BFM 50 PG  EAN  Artikel-Nummer			
Bohrleistung in Stahl         35 mm           Fräsleistung Messerkopf         max. 100 mm           Fräsleistung Fingerfräser         max. 32 mm           Gewindeschneiden         bis M 16           Ausladung         320 mm           Max. Abstand Spindel - Tisch         275 mm           Spindelkopf Schwenkbereich         90°           Spindelaufnahme         ISO 40 - DIN 2080 M14           Motor         2-stufig           Spindeldrehzahlen         8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)           Drehzahlbereich         115/230/290/360/580/720/875/1.750 min <sup>-1</sup> Pinolenhub         130 mm           Höhenverstellung Fräskopf         350 mm           Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischyoröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150<	Bezeichnung	BFM 50 PG	
Fräsleistung Messerkopf Fräsleistung Fingerfräser Gewindeschneiden Ausladung Max. Abstand Spindel - Tisch Spindelkopf Schwenkbereich Spindelaufnahme Motor Spindeldrehzahlen Spindeldrehzahlen Begindeldrehzahlen Spindeldrehzahlen	Bohrleistung in Guss	50 mm	
Fräsleistung Fingerfräser  Gewindeschneiden  Ausladung  Max. Abstand Spindel - Tisch  Spindelkopf Schwenkbereich  Spindelaufnahme  Motor  Spindeldrehzahlen  Begeschwindigkeiten  (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)  Drehzahlbereich  Pinolenhub  Höhenverstellung Fräskopf  Tischvorschubgeschwindigkeiten  24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min  + zusätzlichem Schnellgang  Tischgröße  800 x 240 mm  Verfahrweg (X/Y/Z)  400 x 230 x 350 mm  T-Nutengröße (Tisch)  T-Nutenanzahl (Tisch)  Motorleistung  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht  BFM 50 PG  EAN  Artikel-Nummer	Bohrleistung in Stahl	35 mm	
Gewindeschneiden  Ausladung  Max. Abstand Spindel - Tisch  Spindelkopf Schwenkbereich  Spindelaufnahme  Motor  Spindeldrehzahlen  Spindeldrehzahlen  Beschwindigkeiten  (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)  Brehzahlbereich  Pinolenhub  Höhenverstellung Fräskopf  Tischvorschubgeschwindigkeiten  24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min  + zusätzlichem Schnellgang  Tischgröße  800 x 240 mm  Verfahrweg (X/Y/Z)  400 x 230 x 350 mm  T-Nutengröße (Tisch)  T-Nutenanzahl (Tisch)  Motorleistung  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht  BFM 50 PG  EAN  Artikel-Nummer	Fräsleistung Messerkopf	max. 100 mm	
Ausladung  Max. Abstand Spindel - Tisch  Spindelkopf Schwenkbereich  Spindelaufnahme  Motor  Spindeldrehzahlen  Spindeldrehzahlen  Beschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)  Drehzahlbereich  Pinolenhub  Höhenverstellung Fräskopf  Tischvorschubgeschwindigkeiten 24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang  Tischgröße  Verfahrweg (X/Y/Z)  T-Nutengröße (Tisch)  T-Nutenanzahl (Tisch)  Motorleistung  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht  320 mm  320 mm  320 mm  320 mm  90°  Sepindeldrehzahlen  8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor) 115/230/290/360/580/720/875/1.750 min-1 130 mm  350 mm  24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang  14 mm  400 x 230 x 350 mm  14 mm  1-Nutengröße (Tisch)  14 mm  7-Nutenanzahl (Tisch)  400 V / 850 Watt / 1,5 kW  Abmessungen (L x T x H)  1.200 x 1.020 x 2.060 mm  560 kg  BFM 50 PG  EAN  Artikel-Nummer	Fräsleistung Fingerfräser	max. 32 mm	
Max. Abstand Spindel - Tisch  Spindelkopf Schwenkbereich  Spindelaufnahme  Motor  Spindeldrehzahlen  Spindel	Gewindeschneiden	bis M 16	
Spindelkopf Schwenkbereich         90°           Spindelaufnahme         ISO 40 - DIN 2080 M14           Motor         2-stufig           Spindeldrehzahlen         8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)           Drehzahlbereich         115/230/290/360/580/720/875/1.750 min-1           Pinolenhub         130 mm           Höhenverstellung Fräskopf         350 mm           Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischgröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Ausladung	320 mm	
Spindelaufnahme	Max. Abstand Spindel - Tisch	275 mm	
Motor         2-stufig           Spindeldrehzahlen         8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)           Drehzahlbereich         115/230/290/360/580/720/875/1.750 min <sup>-1</sup> Pinolenhub         130 mm           Höhenverstellung Fräskopf         350 mm           Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischgröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           EAN         4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Spindelkopf Schwenkbereich	90°	
Spindeldrehzahlen         8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)           Drehzahlbereich         115/230/290/360/580/720/875/1.750 min-1           Pinolenhub         130 mm           Höhenverstellung Fräskopf         350 mm           Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischgröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           EAN         4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	
(4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)   Drehzahlbereich	Motor	2-stufig	
Pinolenhub         130 mm           Höhenverstellung Fräskopf         350 mm           Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischgröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Spindeldrehzahlen	8 Geschwindigkeiten (4 Gänge über Getriebeschaltung und 2-Gang-Motor)	
Höhenverstellung Fräskopf       350 mm         Tischvorschubgeschwindigkeiten       24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang         Tischgröße       800 x 240 mm         Verfahrweg (X/Y/Z)       400 x 230 x 350 mm         T-Nutengröße (Tisch)       14 mm         T-Nutenanzahl (Tisch)       4         Motorleistung       400 V / 850 Watt / 1,5 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.200 x 1.020 x 2.060 mm         Gewicht       560 kg         BFM 50 PG         4260364290288         Artikel-Nummer       235 1150	Drehzahlbereich	115/230/290/360/580/720/875/1.750 min <sup>-1</sup>	
Tischvorschubgeschwindigkeiten         24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang           Tischgröße         800 x 240 mm           Verfahrweg (X/Y/Z)         400 x 230 x 350 mm           T-Nutengröße (Tisch)         14 mm           T-Nutenanzahl (Tisch)         4           Motorleistung         400 V / 850 Watt / 1,5 kW           Abmessungen (L x T x H)         1.200 x 1.020 x 2.060 mm           Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           EAN         4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Pinolenhub	130 mm	
+ zusätzlichem Schnellgang         Tischgröße       800 x 240 mm         Verfahrweg (X/Y/Z)       400 x 230 x 350 mm         T-Nutengröße (Tisch)       14 mm         T-Nutenanzahl (Tisch)       4         Motorleistung       400 V / 850 Watt / 1,5 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.200 x 1.020 x 2.060 mm         Gewicht       560 kg         BFM 50 PG         EAN       4260364290288         Artikel-Nummer       235 1150	Höhenverstellung Fräskopf	350 mm	
Verfahrweg (X/Y/Z)       400 x 230 x 350 mm         T-Nutengröße (Tisch)       14 mm         T-Nutenanzahl (Tisch)       4         Motorleistung       400 V / 850 Watt / 1,5 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.200 x 1.020 x 2.060 mm         Gewicht       560 kg         BFM 50 PG         4260364290288         Artikel-Nummer       235 1150	Tischvorschubgeschwindigkeiten		
T-Nutengröße (Tisch)  14 mm  T-Nutenanzahl (Tisch)  4  Motorleistung  400 V / 850 Watt / 1,5 kW  1.200 x 1.020 x 2.060 mm  Gewicht  560 kg  BFM 50 PG  EAN  4260364290288  Artikel-Nummer  235 1150	Tischgröße	800 x 240 mm	
T-Nutenanzahl (Tisch)  Motorleistung  400 V / 850 Watt / 1,5 kW  Abmessungen (L x T x H)  1.200 x 1.020 x 2.060 mm  Gewicht  560 kg  BFM 50 PG  EAN  4260364290288  Artikel-Nummer  235 1150	Verfahrweg (X/Y/Z)	400 x 230 x 350 mm	
Motorleistung       400 V / 850 Watt / 1,5 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.200 x 1.020 x 2.060 mm         Gewicht       560 kg         BFM 50 PG         EAN       4260364290288         Artikel-Nummer       235 1150	T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	
Abmessungen (L x T x H) 1.200 x 1.020 x 2.060 mm  560 kg  BFM 50 PG  EAN 4260364290288  Artikel-Nummer 235 1150	T-Nutenanzahl (Tisch)	4	
Gewicht         560 kg           BFM 50 PG           EAN         4260364290288           Artikel-Nummer         235 1150	Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW	
BFM 50 PG  EAN	Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.020 x 2.060 mm	
EAN 4260364290288 Artikel-Nummer 235 1150	Gewicht	560 kg	
Artikel-Nummer 235 1150		BFM 50 PG	
	EAN	4260364290288	
Preis zzgl. MwSt. EUR 5.685,00	Artikel-Nummer	235 1150	
	Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.685,00	

EUR 6.765,15

#### BFM 50 PG

PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE MIT TISCHVORSCHUB, KÜHLMITTELEINRICHTUNG, LED-ARBEITSLEUCHTE UND UNTERBAU.

Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes. Schwalbenschwanzausführung in allen drei Achsen, handgeschabt, für höchste Präzision und Stabilität. Universelle Präzisions-Bohr-Fräsmaschine - massive Gussausführung.

- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Pinolenzustellung zum Fräsen über Handrad
- » Großer Drehzahlbereich
- » 8 Geschwindigkeiten (4 Geschwindigkeiten über Getriebeschaltung und 2-Geschwindigkeitsmotor)
- » Rechts- / Linkslauf zum Gewindeschneiden
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel
- » Kupplung zum Umschalten von Hand-Grobvorschub in Hand-Feinvorschub
- » Bohrtiefenanschlag
- » Massiver, exakter Kreuztisch, groß dimensioniert und präzise oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten, um 45° nach links und rechts drehbar
- » Serienmäßig mit mechanischem Vorschub für die X-Achse mit 8 Geschwindigkeiten
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar





Serienmäßig mit automatischem Vorschub für die X-Achse mit 8 Geschwindigkeiten

Kreuztisch 45° nach links und 45° nach rechts drehbar

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz
- » Frässchraubstöcke
- » Rundtische

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

Preis inkl. 19% MwSt.



### BFM 60 DIGI

#### GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE



Bezeichnung	BFM 60 DIGI
Bohrleistung in Guss	40 mm
Bohrleistung in Stahl	30 mm
Fräsleistung Messerkopf	max. 80 mm
Fräsleistung Fingerfräser	max. 25 mm
Gewindeschneiden	bis M 14
Ausladung	260 bis 650 mm
Max. Abstand Spindel - Tisch	370 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14
Motor	2-stufig
Spindeldrehzahlen	5
Drehzahlbereich	115 - 1.750 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	120 mm
Höhenverstellung Tisch	300 mm
Tischvorschub X-Achse	5 + Schnellgang
Tischvorschübe	24 - 720 mm/min
Tischgröße	800 x 240 mm
Verfahrweg	längs (X): 380 mm, quer (Y): 220 mm, vertikal (Z): 255 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5
Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.560 x 1.200 x 2.100 mm
Gewicht	820 kg
	BFM 60 DIGI

BFM 60 DIGI
4260657650720
235 3340
EUR 6.985,00
EUR 8.312,15

#### BFM 60 DIGI

PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN MIT TISCHVORSCHUB, KÜHLMITTELEINRICHTUNG UND LED-ARBEITSLEUCHTE.

Universelle Präzisions-Bohr-Fräsmaschinen, massive Gussausführung. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen drei Achsen, handgeschabt, für höchste Präzision und Stabilität. Insgesamt 4 Schwalbenschwanzführungen.

- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Pinolenzustellung vertikal über Handhebel (z.B. zum Bohren)
- » Großer Drehzahlbereich
- » 8 Geschwindigkeiten (2-Stufenmotor, dadurch 2x4 Getriebestufen)
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel
- » Kupplung zum Umschalten von Hand-Grobvorschub in Hand-Feinvorschub
- » Bohrtiefenanschlag
- » Bedienungsfreundlicher Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Massiver, exakter Kreuztisch, groß dimensioniert und präzise oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten
- » Kreuztisch um 45° nach links und rechts drehbar
- » Serienmäßig mit automatischem Vorschub für die X-Achse mit 8 Geschwindigkeiten
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar
- » Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege.



schwenkbar von -45° bis +45° Präzisionsschliff gehärteter Tisch

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz
- » Frässchraubstöcke
- » Rundtische



### FM 50 S / FM 50 S DIGI

#### BOHR-FRÄSMASCHINE



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässchraubstöcke
- » Rundtische

Maschine ist auf Anfrage mit längerem Tisch und größerem Längsweg lieferbar.



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com

Bezeichnung	FM 50 S	FM 50 S DIGI
Bohrleistung in Guss	50 mm	50 mm
Bohrleistung in Stahl	35 mm	35 mm
Fräsleistung Messerkopf	max. 100 mm	max. 100 mm
Fräsleistung Fingerfräser	max. 32 mm	max. 32 mm
Gewindeschneiden	bis M 16	bis M 16
Ausladung	170 bis 690 mm	170 bis 690 mm
Max. Abstand Spindel - Tisch	340 mm	340 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°	90°
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	ISO 40 - DIN 2080 M14
Motor	2-stufig	2-stufig
Spindeldrehzahlen	8	8
Drehzahlbereich	115 - 1.750 min <sup>-1</sup>	115 - 1.750 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Höhenverstellung Tisch	350 mm	350 mm
Tischvorschub X-Achse	8 + Schnellgang	8 + Schnellgang
Tischvorschübe	24 - 720 mm/min	24 - 720 mm/min
Tischgröße	800 x 240 mm	800 x 240 mm
Verfahrweg	längs (X): 360 mm, quer (Y): 200 mm, vertikal (Z): 345 mm	längs (X): 360 mm, quer (Y): 200 mm, vertikal (Z): 340 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5	5
Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW	400 V / 850 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.120 x 2.060 mm	1.200 x 1.120 x 2.060 mm
Gewicht	770 kg	780 kg
	FM 50 S	FM 50 S DIGI
	- III 00 0	I III OO O DIGI

4260364290295

EUR 6.485,00

EUR 7.717,15

235 2350

4260364290301

EUR 7.585,00

EUR 9.026,15

235 3350

**EAN** 

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



#### FM 50 S / FM 50 S DIGI

PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN MIT TISCHVORSCHUB, KÜHLMITTELEINRICHTUNG UND LED-ARBEITSLEUCHTE.

Universelle Präzisions-Bohr-Fräsmaschinen, massive Gussausführung. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen drei Achsen, handgeschabt, für höchste Präzision und Stabilität. Insgesamt 4 Schwalbenschwanzführungen.

- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Pinolenzustellung vertikal über Handhebel (z.B. zum Bohren)
- » Großer Drehzahlbereich
- » 8 Geschwindigkeiten (2-Stufenmotor, dadurch 2x4 Getriebestufen)
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel

- » Kupplung zum Umschalten von Hand-Grobvorschub in Hand-Feinvorschub
- » Bohrtiefenanschlag
- » Bedienungsfreundlicher Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Massiver, exakter Kreuztisch, groß dimensioniert und präzise oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten
- » Kreuztisch um 45° nach links und rechts drehbar
- » Serienmäßig mit automatischem Vorschub für die X-Achse mit 8 Geschwindigkeiten
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar
- » FM 50 S Digi: Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege.



Kreuztisch 45° nach links und 45° nach rechts drehbar.



Werkseitig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege. Nur bei Maschinen in DIGI-Ausführung.

	Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
Semina.	Schaftfräserkassette	535 1020	Parallelunterlegsatz	535 0028
	Frässchraubstöcke FMS		Aufspannsätze	
	Frässchraubstöcke FMSN		Spannzangensätze	
	Frässchraubstöcke FS 16		Kegeldorne	
	Konusbohrerkassette 1	510 1423	Reduzierhülsen	
	Konusbohrerkassette 2	510 1430	Auffütterungshülsen	



### UFM 80 DIGI / UFM 80 L DIGI

### UNIVERSALFRÄSMASCHINE



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässchraubstöcke
- » Rundtische

ABB.: UFM 80 DIGI

Bezeichnung	UFM 80 DIGI	UFM 80 L DIGI
Bohrleistung in Guss	50 mm	50 mm
Bohrleistung in Stahl	35 mm	35 mm
Pinolenhub	132 mm	120 mm
Ausladung	170 - 690 mm	170 - 690 mm
Max. Abstand Spindel - Tisch	360 mm	360 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°	90°
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	ISO 40 - DIN 2080 M14
Spindeldrehzahlen	8 Geschwindigkeiten	8 Geschwindigkeiten
Drehzahlbereich Vertikalspindel	115 - 1.750 min <sup>-1</sup>	115 - 1.750 min <sup>-1</sup>
Drehzahlbereich Horizontalspindel	60 - 1.350 min <sup>-1</sup>	60 - 1.350 min <sup>-1</sup>
Höhenverstellung Tisch	350 mm	350 mm
Tischvorschub X-Achse	8 Getriebestufen + Schnellgang (24 - 720 mm/min.)	8 Getriebestufen + Schnellgang (24 - 720 mm/min.)
Tischvorschub Y-Achse	el. Vorschub - stufenlos + Schnellgang	el. Vorschub - stufenlos + Schnellgang
Tischgröße	800 x 240 mm	1.120 x 280 mm
Verfahrweg (X/Y/Z)	350 x 140 x 360 mm	600 x 230 x 360 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5	5
Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW	400 V / 1,5 kW / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.120 x 2.060 mm	1.600 x 1.400 x 2.222 mm
Gewicht	970 kg	1.120 kg
	UFM 80 DIGI	UFM 80 L DIGI
EAN	4260364290318	4260657650324
Artikel-Nummer	235 3380	235 3480
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.785,00	EUR 9.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.454,15	EUR 11.525,15



#### **UFM 80 DIGI / UFM 80 L DIGI** FÜR EINZELFERTIGUNG UND KLEINSERIEN

Universalfräsmaschine mit Horizontal- und Vertikalspindel, Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmitteleinrichtung und LED-Arbeitsleuchte. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen drei Achsen, handgeschabt, für Genauigkeit, Langlebigkeit und Stabilität, massive Graugussausführung.

- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Pinolenzustellung zum Fräsen über Handrad
- » 8 Geschwindigkeiten (2-Stufenmotor, dadurch 2x4 Getriebestufen)
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel



Werkseitig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege. Nur bei Maschinen in DIGI-Ausführung.

- » Kupplung zum Umschalten von Hand-Grobvorschub in Hand-Feinvorschub
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Kreuztisch mittels Kurbel höhenverstellbar
- » Massiver, exakter Kreuztisch, groß dimensioniert und präzise oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten
- » Kreuztisch um 45° nach links und rechts drehbar
- » Serienmäßig mit automatischen Tischvorschüben,
   X-Achse mit 8 Geschwindigkeiten,
   Y-Achse stufenlos mit Schnellgang
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar



Y-Achse mit stufenloser Vorschubverstellung



Kreuztisch 45° nach links und 45° nach rechts drehbar

	Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
( <b>88111</b> 111111	Schaftfräserkassette	535 1020	Parallelunterlegsatz	535 0028
	Frässchraubstöcke FMS		Aufspannsätze	
	Frässchraubstöcke FMSN		Spannzangensätze	
	Frässchraubstöcke FS 16		Kegeldorne	
	Konusbohrerkassette 1	510 1423	Reduzierhülsen	
	Konusbohrerkassette 2	510 1430	Auffütterungshülsen	



### WFM 80 DIGI

#### WERKZEUGFRÄSMASCHINE



ABB.: WFM 80 DIGI

#### WFM 80 DIGI Werkzeugfräsmaschine

Professionelle Fräsmaschine mit Vertikal- und Horizontalspindel, Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmitteleinrichtung und LED-Arbeitsleuchte. Massive Schwalbenschwanzführung am Querarm, ansonsten Rechteckführungen

- » Vertikal-Fräskopf mit Spindelaufnahme ISO 40/DIN 2080, 60 mm Pinolenhub beidseitig um 90° schwenkbar
- » Gehärteter und geschliffener Arbeitstisch 800 x 400 mm mit T-Nuten 14 mm; Tischbelastung max. 300 kg
- » Arbeitstisch, Vertikal-Fräskopf und Ausleger sind aus spannungsfrei geglühtem Qualitätsguss, teilweise mehrfach gerippt für mehr Stabilität
- » Mechanische Sicherheits-Handräder mit Skalenring in allen Achsen
- » Kugelumlaufspindel in allen 3 Achsen
- » Zentralschmierung

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schwenktisch
- » Tischverkleidung

Bezeichnung	WFM 80 DIGI
Tischgröße	800 x 400 mm
Verfahrweg	längs (X): 500 mm quer (Y): 400 mm vertikal (Z): 400 mm
Tischbelastung	max. 300 kg
Max. Abstand Spindel - Tisch	405 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14
Spindeldrehzahlen	18 Geschwindigkeiten
Drehzahlbereich Vertikalspindel	40 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Drehzahlbereich Horizontalspindel	40 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	60 mm
Höhenverstellung Tisch	400 mm
Vorschubgeschwindigkeiten X-Achse	(18) 10 - 1.000 mm/min
Vorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	(18) 10 - 1.000 mm/min
Vorschubgeschwindigkeiten Z-Achse	(18) 10 - 1.000 mm/min
Eilgang (X / Y / Z)	1.200 mm/min
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	8
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,7 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.650 x 1.770 x 1.880 mm
Gewicht	1.550 kg

	WFM 80 DIGI
EAN	4260364295702
Artikel-Nummer	245 3480
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



### DF 2 DIGI / DF 4 DIGI

#### WERKZEUGFRÄSMASCHINE



#### DF 2 DIGI / DF 4 DIGI WERKZEUGFRÄSMASCHINE

Qualitativ hochwertige und stabile Universal Fräs- & Bohrmaschine, mit hoher Präzision und maximalem Bedienkomfort.

- » Vertikal-Fräskopf mit Spindelaufnahme ISO 40/DIN 2080, 60 mm Pinolenhub beidseitig um 90° schwenkbar
- » gehärtete Führungsbahnen, geschliffen, nachstellbar
- » Oberfläche Arbeitstisch geschliffen mit T-Nuten
- » Mechanische Sicherheits-Handräder mit Skalenring in allen Achsen
- » Kugelumlaufspindel in allen 3 Achsen
- » Manuelle Zentralschmierung (DF 2 Digi)
- » Automatische Zentralschmierung (DF 4 Digi)

#### STANDARDZUBEHÖR

- » 3-Achsen-Digitalanzeige
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Maschinenleuchte

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schwenktisch
- » Tischverkleidung

Bezeichnung	DF 2 DIGI	DF 4 DIGI
Tischgröße	750 x 320 mm	900 x 500 mm
Verfahrweg	längs (X): 400 mm quer (Y): 200 mm vertikal (Z): 360 mm	längs (X): 600 mm quer (Y): 480 mm vertikal (Z): 360 mm
Tischbelastung	max. 285 kg	max. 360 kg
Max. Abstand Spindel - Tisch	450 mm	460 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°	90°
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	ISO 40 - DIN 2080 M14
Spindeldrehzahlen	12 Geschwindigkeiten	18 Geschwindigkeiten
Drehzahlbereich Vertikalspindel	50 - 2.000 min <sup>-1</sup>	40 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Drehzahlbereich Horizontalspindel	50 - 2.000 min <sup>-1</sup>	40 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Höhenverstellung Tisch	360 mm	360 mm
Vorschubgeschwindigkeiten X-Achse	(18) 10 - 650 mm/min	(18) 10 - 450 mm/min
Vorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	(18) 10 - 650 mm/min	(18) 10 - 450 mm/min
Vorschubgeschwindigkeiten Z-Achse	(18) 10 - 650 mm/min	(18) 10 - 450 mm/min
Eilgang (X / Y / Z)	1.200 mm/min	800 / 800 / 680 mm/min
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5	7
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3,7 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.180 x 1.450 x 1.800 mm	1.500 x 1.800 x 1.950 mm
Gewicht	1.350 kg	1.770 kg

	DF 2 DIGI	DF 4 DIGI
EAN	4260364297881	4260364297898
Artikel-Nummer	245 3475	245 3490
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



### VFM 95 / VFM 95 DIGI

### VERTIKALFRÄSMASCHINE



ABB.: VFM 95

OHNE DIGITALANZEIGE

#### VFM 95 / VFM 95 DIGI Vertikalfräsmaschine

- » Kräftige Vertikalfräsmaschine mit Getriebe
- » Getriebezahnräder gehärtet und geschliffen
- » Maschinengestell mit besonders stabilen breiten Führungen in allen Achsen
- » +/- 30° schwenkbarem, äußerst stabilen Fräskopf
- » manueller Pinolenvorschub mit Feinzustellung
- » stufenlos regelbare Vorschübe und Eilgänge am Tisch und Konsole serienmäßig mit LED-Arbeitsleuchte, Kühlmitteleinrichtung und Spänewanne
- » Digitalanzeige mit 3-Achsen (nur Modell VFM 95 DIGI)

	VIIII A.	VIII OF BIOL
Bezeichnung	VFM 95	VFM 95 DIGI
Ausladung	450 mm	450 mm
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	ISO 40 - DIN 2080 M14
Spindeldrehzahlen	12	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	35 - 1.500 U/min	35 - 1.500 U/min
Tischvorschubgeschwindigkeiten	X,Y: 30 - 830 mm/min Z: 23 - 625 mm/min	X,Y: 30 - 830 mm/min Z: 23 - 625 mm/min
Tischeilgang	1.335/1.335/1.000 mm/min	1.335/1.335/1.000 mm/min
Tischgröße	1.270 x 300 mm	1.270 x 300 mm
Verfahrweg	längs 820 mm quer 300 mm vertikal 400 mm	längs 820 mm quer 300 mm vertikal 400 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14	14
T-Nutenanzahl (Tisch)	3	3
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.820 x 1.680 x 1.810 mm	1.720 x 1.680 x 1.810 mm
Gewicht	1.600 kg	1.610 kg
	VFM 95	VFM 95 DIGI
EAN	4260364295719	4260364295726
Artikel-Nummer	235 2495	235 3495
Preis zzgl. MwSt.	EUR 17.985,00	EUR 18.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.402,15	EUR 22.592,15



### VHFM 95 / VHFM 95 DIGI

### VERTIKALFRÄSMASCHINE



#### VHFM 95 / VHFM 95 DIGI VERTIKALFRÄSMASCHINE

- » Vertikalfräsmaschine mit Horizontalspindel und Vertikalfräskopf
- » Getriebe mit gehärteten und geschliffenen Zahnrädern
- » Maschinengestell mit stabilen Führungen in allen Achsen
- » Tisch und Konsole mit stufenlos regelbaren Vorschüben und Eilgängen serienmäßig mit LED-Maschinenleuchte, Kühlmitteleinrichtung und Spänewanne
- » Digitalanzeige für 3-Achsen (nur Modell VHFM 95 DIGI)

Bezeichnung	VHFM 95	VHFM 95 DIGI
Ausladung	285 mm	285 mm
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14	ISO 40 - DIN 2080 M14
Spindeldrehzahlen	12	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	35 - 1.500 U/min	35 - 1.500 U/min
Tischvorschubgeschwindigkeiten	X,Y: 30 - 830 mm/min Z: 23 - 625 mm/min	X,Y: 30 - 830 mm/min Z: 23 - 625 mm/min
Tischeilgang	1.335/1.335/1.000 mm/min	1.335/1.335/1.000 mm/min
Tischgröße	1.270 x 300 mm	1.270 x 300 mm
Verfahrweg	längs 900 mm quer 380 mm vertikal 400 mm	längs 900 mm quer 360 mm vertikal 400 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14	14
T-Nutenanzahl (Tisch)	3	3
Abmessungen (L x T x H)	1.720 x 1.680 x 1.730 mm	1.720 x 1.680 x 1.730 mm
Gewicht	1.600 kg	1.610 kg
	VHFM 95	VHFM 95 DIGI
EAN	4260364295733	4260364295740
Artikel-Nummer	235 2595	235 3595
Preis zzgl. MwSt.	EUR 17.985,00	EUR 18.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.402,15	EUR 22.592,15



### UFM 100 DIGI

#### UNIVERSALFRÄSMASCHINE



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässchraubstöcke
- » Rundtische

#### Technische Daten siehe Seite 47.

#### UFM 100 DIGI

Professionelle Universalfräsmaschine mit räumlich schwenkbarem Fräskopf. Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmitteleinrichtung und LED-Arbeitsleuchte. Schwerer Gusskörper für vibrationsfreies Arbeiten. Mit exaktem, oberflächenbearbeitetem Kreuztisch. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen vier Achsen für höchste Präzision und Stabilität. Multifunktionale Fräsmaschine für Produktionsbetriebe, Werkzeugmacher oder Lohnbetriebe. Eine Präzisions-Fräsmaschine für den professionellen Einsatz zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Einfache Bedienung durch einen ergonomischen Aufbau.

- » Massiver Grundaufbau in schwerer Ausführung
- » Fräskopf in jeden räumlichen Winkel drehbar
- » Wertbeständig und preisgünstig
- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Rechts- / Linkslauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » 11 Geschwindigkeiten

- » Großer Kreuztisch zur problemlosen Bearbeitung von langen und schweren Werkstücken
- » Kreuztisch elektrisch und mechanisch höhenverstellbar
- » Kreuztisch oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten
- » Handräder für exakte Verstellung mit Feinskalierung
- » Serienmäßig mit 2 Tischvorschüben
- » X- und Y-Achse mit 9 Geschwindigkeiten mittels mechanischem Vorschub
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Zentralschmierung
- » Gegenhalter zum Horizontalfräsen
- » Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege
- » Große Spänewanne
- » Universalfräskopf 360° drehbar und manuell in 2 Ebenen im Raum schwenkbar

BOHREN



Bedieneinheit zur Einstellung der 11 Spindeldrehzahlen



X- und Y-Achse mit 9 Geschwindigkeiten

Epple"

Maschinen www.epple.com



Werkseitig montierte übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege.







Kleine Abbildungen von oben nach unten:

- 1.) Bedieneinheit mit Digitaleinrichtung an schwenkbarem Bügelarm zur ergonomischen Bedienung
- 2.) Dreh- und neigbarer Fräskopf, Lieferung erfolgt ohne Späneschutzschild
- 3.) Zentrale Schmiereinrichtung
- 4.) Bedienpult nach links und rechts der Maschine schwenkbar

Additioned Education infacts of ab ocite 201.			
Bezeichnung	UFM 100 DIGI		
Bohrleistung in Stahl	125 mm		
Vertikale Fräsleistung	28 mm		
Fräsleistung Stirnfräser	85 mm		
Fräsleistung Schaftfräser	16 mm		
Ausladung	570 mm		
Abstand Spindel - Tisch	120 - 460 mm		
Abstand Spindelnase - Tisch	0 - 440 mm		
Spindelkopf Schwenkbereich	360°		
Spindelaufnahme	ISO 40 - DIN 2080 M14		
Spindeldrehzahlen	11		
Drehzahlbereich Vertikalspindel	40 / 75 / 105 / 180 / 200 / 320 / 370 / 475 / 650 / 820 / 1.600 min <sup>-1</sup>		
Drehzahlbereich Horizontalspindel	40 / 75 / 105 / 180 / 200 / 320 / 370 / 475 / 650 / 820 / 1.600 min <sup>-1</sup>		
Tischvorschubgeschwindigkeiten X-Achse	24 / 42 / 55 / 74 / 98 / 132 / 170 / 230 / 402 mm/min		
Tischvorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	24 / 42 / 55 / 74 / 98 / 132 / 170 / 230 / 402 mm/min		
Tischgröße	1.120 x 260 mm		
Verfahrweg	längs (X): 620 mm, quer (Y): 250 mm vertikal (Z): 440 mm		
T-Nutengröße (Tisch)	14		
T-Nutenanzahl (Tisch)	3		
Motorleistung	400 V / 2,2 kW (H: 750 W) (V: 500 W) (P: 100 W)		
Abmessungen (L x T x H)	1.650 x 1.325 x 1.655 mm		
Gewicht	1.660 kg		
	UFM 100 DIGI		
EAN	4260364290325		
Artikel-Nummer	235 3310		
D : 1 M O:	FUD 45 005 00		

	UFM 100 DIGI
EAN	4260364290325
Artikel-Nummer	235 3310
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.022,15



### UFM 200 DIGI

UNIVERSALFRÄSMASCHINE



#### UFM 200 DIGI

Professionelle Universalfräsmaschine mit räumlich schwenkbarem Universalfräskopf. Tischvorschub in X-, Y- und Z-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmitteleinrichtung und LED-Arbeitsleuchte. Schwerer Gusskörper für vibrationsfreies Arbeiten mit exaktem, oberflächenbearbeitetem Kreuztisch. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen vier Achsen für höchste Präzision und Stabilität. Insgesamt verfügt die UFM 200 über 4 Schwalbenschwanzführungen. Multifunktionale Fräsmaschine für Produktionsbetriebe, Werkzeugmacher oder Lohnbetriebe. Eine Präzisions-Fräsmaschine für den professionellen Einsatz zu einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Einfache Bedienung durch einen ergonomischen Aufbau.

- » Massiver Grundaufbau in schwerer Ausführung
- » Fräskopf in jeden räumlichen Winkel drehbar
- » Wertbeständig und preisgünstig
- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Rechts- / Linkslauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » 11 Geschwindigkeiten

- » Großer Kreuztisch zur problemlosen Bearbeitung von langen und schweren Werkstücken
- » Kreuztisch elektrisch und mechanisch höhenverstellbar
- » Kreuztisch oberflächenbearbeitet mit nachstellbaren Keilleisten
- » Handräder für exakte Verstellung mit Feinskalierung
- » Serienmäßig mit 3 Tischvorschüben
- » Vorschub in X-, Y- und Z-Achse mit 9 Geschwindigkeiten
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Zentralschmierung
- » Gegenhalter zum Horizontalfräsen
- » Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige der Verfahrwege.
- » Große Spänewanne
- » Universalfräskopf 360° drehbar und manuell in 2 Ebenen im Raum schwenkbar

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Servoantrieb für alle 3 Achsen

BOHREN

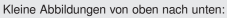




Bedieneinheit zur Einstellung der 12 Spindeldrehzahlen



X-, Y- und Z-Achse mit 8 Geschwindigkeiten



- 1.) Bedieneinheit mit Digitaleinrichtung an schwenkbarem Bügelarm zur ergonomischen Bedienung
- 2.) Dreh- und neigbarer Fräskopf, Lieferung erfolgt ohne Späneschutzschild
- 3.) Zentrale Schmiereinrichtung
- 4.) Bedienpult nach links und rechts der Maschine schwenkbar

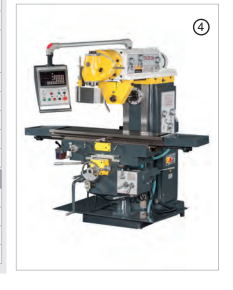
	UELL COO DIO
Bezeichnung	UFM 200 DIGI
Bohrleistung Stahl	130 mm
Fräsleistung Stirnfräser	100 mm
Fräsleistung Schaftfräser	20 mm
Ausladung	820 mm
Abstand Spindel - Tisch	560 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	0 - 400 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	360°
Spindelaufnahme	ISO 50
Spindeldrehzahlen	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	60 / 80 / 113 / 154 / 206 / 292 / 358 / 478 / 679 / 925 / 1.230 / 1.750 min <sup>-</sup> 1
Drehzahlbereich Horizontalspindel	58 / 78 / 108 / 148 / 208 / 288 / 388 / 535 / 720 / 980 / 1.325 / 1.800 <sub>min</sub> -1
Tischvorschubgeschwindigkeiten X-Achse	22 / 37 / 51 / 80 / 126 / 196 / 272 / 420 mm/min
Tischvorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	22 / 35 / 48 / 75 / 118 / 182 / 253 / 393 mm/min
Tischvorschubgeschwindigkeiten Z-Achse	10 / 15 / 20 / 30 / 50 / 78 / 108 / 168 mm/min
Tischgröße	1.650 x 360 mm
Verfahrweg	längs (X): 1.000 mm quer (Y): 280 mm vertikal (Z): 400 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3
Motorleistung	400 V / 4,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.720 x 1.900 x 1.950 mm
Gewicht	2.200 kg
	UFM 200 DIGI
EAN	4260364290332
Artikel-Nummer	235 3320
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



Werkseitig montierte übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrwege.









### UFM 260 DIGI / UFM 260 L DIGI

#### UNIVERSALFRÄSMASCHINE



ABB.: Zentralschmierung



ABB.: Getriebeschaltung



ABB.: Bedienpanel

UFM 260 DIGI / UFM 260 L DIGI

Besonders massive Universalfräsmaschine mit großem Arbeitsbereich und großem Arbeitstisch zur Bearbeitung schwerer Werkstücke geeignet.

- » Universalschwenkopf, kann in jeden räumlichen Winkel gestellt werden
- » Zahnräder gehärtet und geschliffen
- » Groß dimensionierte Schwalbenschwanzführungen in der X-Achse
- » Massive Rechteckführungen in Y- und Z-Achse
- » Schwenkbares Bedientableau
- » Stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeiten in allen 3 Achsen
- » 3-Achs-Positionsanzeige
- » Automatische Zentralschmierung
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Bedienwerkzeug
- » Betriebsanleitung



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com

Bezeichnung	UFM 260 DIGI	UFM 260 L DIGI
Tischgröße	1.600 x 500 mm	2.000 x 500 mm
Tischbelastung max.	1.000 kg	1.800 kg
T-Nuten Anzahl	5	5
T-Nuten Größe	18 mm	18 mm
T-Nuten Abstand	80 mm	80 mm
Verfahrweg Tisch X	1.200 mm	1.400 mm
Verfahrweg Tisch Y	700 mm	700 mm
Verfahrweg Tisch Z	500 mm	500 mm
Tischvorschub X	10 - 1.000 mm/min	10 - 1.000 mm/min
Tischvorschub Y	10 - 1.000 mm/min	10 - 1.000 mm/min
Tischvorschub Z	5 - 500 mm/min	5 - 500 mm/min
Eilgang Tisch X	2.200 mm/min	2.200 mm/min
Eilgang Tisch Y	2.200 mm/min	2.200 mm/min
Eilgang Tisch Z	1.100 mm/min	1.100 mm/min
Servo-Vorschubsmotor X/Y	15 Nm	15 Nm
Servo-Vorschubsmotor Z	18 Nm	18 Nm
Abstand Tisch und Spindelnase	50 - 550 mm	50 - 550 mm
Universalfräskopf Schwenkbereich	360° (in 2 Ebenen)	360° (in 2 Ebenen)
Spindelaufnahme	ISO 50	ISO 50
Spindeldrehzahlen	30 - 2.050 U/min	30 - 2.050 U/min
Anzahl Drehzahlen	30	30
Abstand Spindelmitte zu Säule	45 - 745 mm	45 - 745 mm
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW
Abmessungen	2.460 x 2.625 x 2.080 mm	2.860 x 2.625 x 2.080 mm
Gewicht	5.000 kg	5.500 kg
	UFM 260 DIGI	UFM 260 L DIGI
EAN	4260657650331	4260657650348
Artikel-Nummer	235 3260	235 4260
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Epple\*

Maschinen www.epple.com

	Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
<b>82111</b> 1555	Schaftfräserkassette	535 1020	Aufspannsätze	
	Frässchraubstöcke FMSN		Spannzangensätze	
	Frässchraubstock FS 16-100	520 3050	Getriebeöl AR 150	580 1150
	Frässchraubstock FS 16-160	520 3060	Kühlmittelemulsion 5 Liter	580 1030



### VFM 240 DIGI

#### BETTFRÄSMASCHINE



#### VFM 240 DIGI

VERTIKALFRÄSMASCHINE MIT STARREM BETT UNTER DEM KREUZTISCH

Sehr stabile Bettfräsmaschine für große Werkstücke und schwere Zerspanung. Großzügig dimensioniertes schweres Gussgestell und -säule mit extrem breiten Flachführungen. Stabilität und geringere Vibrationen führen zu mehr Präzision bei hoher Tischbelastbarkeit. Gehärtete und geschliffene Führungen in allen Achsenführungen garantieren langjährige Genauigkeit.

- » Fräskopf seitlich ±90° schwenkbar
- » Zusätzlich mit ausfahrbarer Pinole, Aufnahme ISO 50
- » Zahnradgetriebe mit 12 Geschwindigkeiten
- » Handräder für exakte Verstellung mit Feinskalierung
- » Vorschub in X-, Y- und Z-Achse und Eilgang serienmäßig
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte

VFM 240 DIGI mit bedienungsfreundlichem digitalen Wegmesssystem zur exakten Anzeige der Verfahrwege inklusive Möglichkeiten der Koordinatenvorgabe, Lochkreismusterberechnung, Speicherung für 10 Werkzeuge und Umrechnung mm / inch.

Bezeichnung	VFM 240 DIGI
Ausladung	105 mm
Max. Abstand Spindel - Vertikalführungsbahn	600 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	±30°
Spindelaufnahme	ISO 50
Motor	7,5 kW
Spindeldrehzahlen	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	66 - 1.440 U/min
Pinolenhub	105 mm
Tischgeschwindigkeiten	20 - 2.000 mm/min
Tischeilgang	3.100 mm/min
Tischgröße	2.000 x 400 mm
Tischbelastung max.	max. 2.000 kg
Verfahrweg	längs 1.500 mm quer 620 mm vertikal (Fräskopf) 550 mm
T-Nutengröße (Tisch)	18
T-Nutenanzahl (Tisch)	5
Abmessungen (L x T x H)	2.420 x 2.340 x 3.000 mm
Gewicht	4.500 kg
	VFM 240 DIGI
EAN	4260364295764
Artikel-Nummer	235 3424

	VFM 240 DIGI
EAN	4260364295764
Artikel-Nummer	235 3424
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



### VFM 2150 SERVO

#### BETTFRÄSMASCHINE



#### VFM 2150 SERVO BETTFRÄSMASCHINEN

Sehr stabile Bettfräsmaschine für große Werkstücke und schwere Zerspanung. Großzügig dimensioniertes schweres Gussgestell und -säule mit extrem breiten Flachführungen. Stabilität und geringere Vibrationen führen zu mehr Präzision bei hoher Tischbelastbarkeit. Gehärtete und geschliffene Führungen in allen Achsenführungen garantieren langjährige Genauigkeit.

- » Zusätzlich mit ausfahrbarer Pinole, Aufnahme ISO 50
- » Kugelgewindetrieb an allen Achsen
- » Universal-Schwenkkopf schwenkt leicht in eine horizontale Position
- » Handräder für exakte Verstellung mit Feinskalierung
- » elektronische Handräder in allen Achsen ermöglichen eine präzise Einstellung mit Feinskalierung
- » Servomotoren in allen Achsen, stufenloser Vorschub, Eilgang und Drehzahlregelung
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte



Bezeichnung	VFM 2150 Servo
Tischgröße	2.100 x 500 mm
Anzahl der T-Nuten	4
Abmessung der T-Nuten	20 mm / 100 mm
Max. Tischbelastung	1.800 kg
Verfahrweg	längs 1.500 mm quer 650 mm vertikal (Fräskopf) 600 mm
Spindel	ISO 50
Drehgeschwindigkeit	2 stufig 6-300, 30-1.500 U/min
Winkelverstellung Vertikalkopf	± 360°
Abstand Spindel - Säulenfläche	610 mm
Abstand Spindel - Arbeitstisch	0 - 650 mm
Längs- Quervorschub	2.5 - 3.000 mm/min
Horizontalvorschub	2.5 - 2.500 mm/min
Schneller Längs- Quervorschub	6.000 mm/min
Schneller Horizontalvorschub	3.000 min/min
Motor	11 kW
Motor der Kühlmittelpumpe	0,55 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.300 x 2.420 x 2.800 mm
Gewicht	7.300 kg

	VFM 2150 Servo
EAN	4260657652120
Artikel-Nummer	235 2150
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



### HFM 1560 / HFM 2060 HFM 2580 / HFM 3080

BETTFRÄSMASCHINEN



#### HFM 1560 / HFM 2060 / HFM 2580 / HFM 3080 BETTFRÄSMASCHINEN

Fräsmaschine mit mechanischen Getriebe, horizontaler Frässpindel und großem Arbeitstisch zur Bearbeitung schwerer Werkstücke. Maschinenbett, Tisch und Säule aus hochwertigem Guss. Groß dimensionierte Rechteckführungen mit Teleskopabdeckungen.

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Digitalanzeige

- » Kühlmitteleinrichtung
- » Maschinenschraubstock
- » Aufspannsatz

Bezeichnung	HFM 1560	HFM 2060	HFM 2580	HFM 3080
Max. Abstand Spindel - Tisch	750 mm	750 mm	1.000 mm	1.000 mm
Spindelaufnahme	ISO 50	ISO 50	ISO 50	ISO 50
Motor	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Spindeldrehzahlen	6	6	6	6
Drehzahlbereich	82 - 505 U/min			
Spindel schwenkbar	±35°	±35°	±35°	±35°
Vertikalschub	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Fräskopfweg horizontal	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Tischgeschwindigkeiten	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Tischeilgang	2.100 mm/min	2.100 mm/min	2.100 mm/min	2.100 mm/min
Tischantrieb	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Tischgröße	1.500 x 630 mm	2.000 x 630 mm	2.500 x 800 mm	3.000 x 800 mm
Tischbelastung max.	1.500 kg	1.500 kg	2.000 kg	2.000 kg
Verfahrweg	1.500 mm	2.000 mm	2.500 mm	3.000 mm
T-Nutengröße (Tisch)	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5	5	5	5
Abmessungen (L x T x H)	7.800 x 1.850 x 2.150 mm	8.300 x 2.200 x 2.300 mm	8.700 x 2.200 x 2.600 mm	9.000 x 2.200 x 2.600 mm
Gewicht	5.000 kg	6.800 kg	7.200 kg	8.600 kg
	HFM 1560	HFM 2060	HFM 2580	HFM 3080
EAN	4260364298208	4260364298215	4260364298222	4260364298239
Artikel-Nummer	235 1560	235 2060	235 2580	235 3080
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Drais inkl 10% MwSt				



# **Drehen**



### TD 1803 VARIO / TD 2004 VARIO

#### DREHMASCHINEN

Das Original Epple Maschinen®



ABB.: TD 1803 VARIO MIT OPTIONALEM UNTERBAU

#### TD 1803 VARIO / TD 2004 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » Stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige
- » Gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Breites Bett, induktiv gehärtet
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 100 mm
- » 2 feste Spitzen
- » Bedienwerkzeug
- » Spänewanne
- » Spritzwanne
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TD 1803 Vario	TD 2004 Vario
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 180 mm	Ø 210 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 120 mm	Ø 210 mm
Spitzenweite	300 mm	400 mm
Spitzenhöhe	90 mm	105 mm
Spindelbohrung	Ø 21 mm	Ø 21 mm
Hauptwelle	MK 3	MK 3
3-Backenfutter	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Drehzahlen	150 - 2.500 min <sup>-1</sup>	150 - 2.500 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	55 mm	55 mm
Verfahrweg – Planschlitten	75 mm	85 mm
Gewinde (metrisch)	0,5 - 3,0 mm/U	0,5 - 3,0 mm/U
Gewinde (Zoll)	10 - 44 Gg/Zoll	10 - 44 Gg/Zoll
Geschwindigkeiten	stufenlos	stufenlos
Pinolenhub	60 mm	60 mm
Reitstock	MK 2	MK 2
Motorleistung	600 Watt - 230 V / 50 Hz	600 Watt - 230 V / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	740 x 390 x 370 mm	840 x 390 x 370 mm
Gewicht	44 kg	48 kg

	TD 1803 Vario	TD 2004 Vario
EAN	4260364295795	4260364295801
Artikel-Nummer	246 1813	246 2014
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.385,00	EUR 1.450,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.648,15	EUR 1.725,50



### TD 2406 / TD 2406 VARIO TD 2506 / TD 2506 VARIO

Das Original Epple Maschinen®

#### DREHMASCHINEN



ABB.: TD 2406 VARIO MIT OPTIONALEM UNTERBAU

#### TD 2406 / TD 2406 VARIO TD 2506 / TD 2506 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » Stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige (nur Vario)
- » Gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm
- » Breites Bett, induktiv gehärtet
- » Mit Leitspindel für Längsvorschub
- » Automatischer L\u00e4ngsvorschub 0,07 0,4 mm (Nur bei TD 2506 und TD 2506 Vario)
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung
- » Drehzahl abhängig von Riemenposition (TD 2406 / TD 2506)

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 125 mm
- » 2 feste Spitzen
- » Bedienwerkzeug
- » Spänewanne
- » Spritzwanne
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TD 2406	TD 2406 Vario	TD 2506	TD 2506 Vario
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 280 mm	Ø 280 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Spitzenweite	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Spitzenhöhe	125 mm	125 mm	140 mm	140 mm
Spindelbohrung	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Hauptwelle	MK 4	MK 4	MK 4	MK 4
3-Backenfutter	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Drehzahlen	50 - 2.000 min <sup>-1</sup>	50 - 2.000 min <sup>-1</sup>	125 - 2.000 min <sup>-1</sup>	50 - 2.500 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Verfahrweg – Planschlitten	115 mm	115 mm	110 mm	110 mm
Gewinde (metrisch)	0,2 - 3,5 mm/U	0,2 - 3,5 mm/U	0,2 - 3,5 mm/U	0,2 - 3,5 mm/U
Gewinde (Zoll)	8 - 56 Gg/Zoll	8 - 56 Gg/Zoll	8 - 56 Gg/ZoII	8 - 56 Gg/ZoII
Geschwindigkeiten	-	stufenlos	-	stufenlos
Pinolenhub	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Reitstock	MK 2	MK 2	MK 2	MK 2
Motorleistung	550 Watt - 230 V / 50 Hz	550 Watt - 230 V / 50 Hz	750 Watt - 230 V / 50 Hz	1,2 kW - 230 V / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	1.150 x 560 x 570 mm	1.150 x 560 x 570 mm	1.250 x 520 x 500 mm	1.250 x 520 x 500 mm
Gewicht	120 kg	120 kg	140 kg	140 kg

	TD 2406	TD 2406 Vario	TD 2506	TD 2506 Vario
EAN	4260364295818	4260364295825	4260364295832	4260364295849
Artikel-Nummer	246 2406	246 2416	246 2506	246 2516
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.845,00	EUR 1.985,00	EUR 1.885,00	EUR 2.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.195,55	EUR 2.362,15	EUR 2.243,15	EUR 3.195,15



### TD 2807 / TD 2807 VARIO

#### DREHMASCHINEN





ABB.: TD 2807 VARIO
MIT OPTIONALEM UNTERBAU

#### TD 2807 / TD 2807 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige (nur Vario)
- » Gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase
- » Breites Bett, induktiv gehärtet
- » Mit Leitspindel für Längsvorschub
- » Quervorschub (TD 3018 (Vario))
- » Längsvorschub (TD 2807 (Vario) / TD 3018 (Vario))
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung
- » Drehzahl abhängig von Riemenposition (TD 2807)

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

#### » 3-Backenfutter 125 mm, zentrisch spannend

- » 2 feste Spitzen
- » Bedienwerkzeug
- » Spänewanne
- » Spritzwanne
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TD 2807	TD 2807 Vario
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 280 mm	Ø 290 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 170 mm	Ø 175 mm
Spitzenweite	700 mm	700 mm
Spitzenhöhe	140 mm	145 mm
Spindelbohrung	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Hauptwelle	MK 4	MK 4
3-Backenfutter	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Drehzahlen	150 - 2.000 min <sup>-1</sup>	150 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	60 mm	60 mm
Verfahrweg – Planschlitten	160 mm	160 mm
Gewinde (metrisch)	0,2 - 3,5 mm/U	0,2 - 3,5 mm/U
Gewinde (Zoll)	8 - 56 U/zoll	8 - 56 U/zoll
Geschwindigkeiten	-	stufenlos
Pinolenhub	85 mm	85 mm
Reitstock	MK 2	MK 2
Motorleistung	850 Watt - 230 V / 50 Hz	1,5 kW - 230 V / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	1.220 x 660 x 560 mm	1.220 x 660 x 560 mm
Gewicht	205 kg	210 kg

	TD 2807	TD 2807 Vario
EAN	4260364295856	4260364295863
Artikel-Nummer	246 2807	246 2817
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.750,00	EUR 2.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.272,50	EUR 3.552,15



### TD 3018 / TD 3018 VARIO

#### DREHMASCHINEN MIT GETRIEBE





ABB.: TD 3018 VARIO
MIT OPTIONALEM UNTERBAU

#### TD 3018 / TD 3018 VARIO

- » Stabile Konstruktion des Maschinenkörpers aus Grauguss
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Führungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Automatische Längs- / Planvorschübe
- » Leit- und Zugspindel mit Gleitlagern aus Sintermetall
- » Leit- und Zugspindel mit Späneschutzmantel
- » Rechts-/Linkslauf am Bedienfeld schaltbar
- » Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung inkl. 4-fach-Stahlhalter für Werkzeuge bis 18×18mm
- » Drehzahl abhängig von Riemenposition (TD 3018)

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 160 mm, zentrisch spannend
- » 2 feste Zentrierspitzen
- » Spritzwand
- » Spänewanne
- » 4-fach Stahlhalter 18 mm
- » Wechselrädersatz
- » Bedienwerkzeug

Bezeichnung	TD 3018	TD 3018 Vario
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 300 mm	Ø 300 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Spitzenweite	800 mm	800 mm
Spitzenhöhe	150 mm	150 mm
Spindelbohrung	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Hauptwelle	MK 5	MK 5
3-Backenfutter	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Drehzahlen	150 - 2.000 min <sup>-1</sup>	30 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	65 mm	65 mm
Verfahrweg – Planschlitten	180 mm	180 mm
Gewinde (metrisch)	0,2 - 3,5 mm/U	0,2 - 3,5 mm/U
Gewinde (Zoll)	8 - 56 Gg/1"	8 - 56 Gg/1"
Geschwindigkeiten	-	stufenlos
Pinolenhub	70 mm	70 mm
Reitstock	MK 3	MK 3
Motorleistung	230 V / 1,5 kW / 50 Hz	230 V / 2,2 kW / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	1.420 x 705 x 575 mm	1.420 x 705 x 575 mm
Gewicht	260 kg	260 kg

	TD 3018	TD 3018 Vario
EAN	4260364295870	4260364295887
Artikel-Nummer	246 3008	246 3018
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.650,00	EUR 3.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.343,50	EUR 4.742,15



### TD 3209 VARIO / TD 3209 VARIO DIGI

#### DREHMASCHINEN MIT GETRIEBE



Bezeichnung	TD 3209 Vario / TD 3209 Vario DIGI
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 320 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 200 mm
Spitzenhöhe	180 mm
Spitzenweite	880 mm
Spindelnase	D 1-4
Spindelbohrung	Ø 38 mm
Hauptwelle	MK 5
Reitstock	MK 3
3-Backenfutter	Ø 160 mm
Drehzahlen	75 – 435 / 400 – 2.250 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	85 mm
Verfahrweg – Planschlitten	165 mm
Vorschübe (längs)	0,07 - 0,52 mm/U
Vorschübe (quer)	0,017 - 0,25 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,2 - 3,5 mm/U
Gewinde (Zoll)	8-56 Gg/1"
Pinolenweg	80 mm
Motorleistung	230 V / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.600 x 750 x 700 mm
Gewicht	350 kg / 360 kg
	TD 3209 Vario / TD 3209 Vario DIGI
EAN	4260657652083 / 4260657652090

246 3209

/ 246 3210

EUR 3.750,00 / EUR 4.385,00

EUR 4.462,50 / EUR 5.218,15

#### TD 3209 VARIO TD 3209 VARIO DIGI

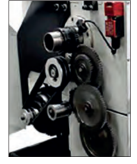
- » Stabile Konstruktion des Maschinenkörpers aus Grauguss
- » Präzisions-Drehmaschine mit variabler Geschwindigkeit durch Inverterantrieb
- » Extrem leiser, vibrationsfreier Betrieb
- » Große 38-mm-Spindelbohrung mit D1-4-Spindelnase
- » Überlastkupplung zur Vorschubwelle, Mikroanschlag ist vorhanden
- » Dedizierte Vorschubwelle für Längs- und Quervorschub
- » H/L-Getriebe ermöglichen maximales Drehmoment bei niedrigeren Drehzahlen
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Rechts-/Linkslauf am Bedienfeld schaltbar
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 160 mm, zentrisch spannend
- » 2 Spitzen
- » Spritzwand
- » Spänewanne
- » Drehzahlanzeige
- » LED-Maschinenleuchte
- » 4-fach Stahlhalter
- » Bedienwerkzeug
- » TD 3209 Vario Digi: benutzerfreundliche 2-Achsen Digitalanzeige

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter
- » 4-Backenfutter 200 mm
- » Nivellierfüße M12
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Drehstahlsortiment 16 mm mit Wendeplatten
- » Arbeitsleuchte
- » Unterbau



Frequenzmotor-Antrieb Schnell schaltende Gänge



Sicherheitsabdeckung der oberen Auflage

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



### MD 300-910 / MD 300-910 DIGI

#### PRÄZISIONS-GETRIEBE-DREHMASCHINE



#### ABB.: MD 300-910

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Nivellierfüße M12
- » Kühlmittelemulsion

Preis inkl. 19% MwSt.

» Schnellwechselstahlhalter Multifix "B" (5-teilig)

#### MD 300-900 / MD 300-910 DIGI IDEAL FÜR JEDE WERKSTATT

- » Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- » Camlock Spindelaufnahme D 1-4"
- » Präzisionsgetriebedrehmaschine im Ölbad laufend: Zahnradgetriebe, Zug-, Leit- und Schaltspindel
- » Ruhiger Lauf durch gehärtetes und präzisionsgeschliffenes Zahnradgetriebe
- » Leichtgängige Getriebeschaltung, im Ölbad laufend
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Not-Aus-Schalter und Motorschutz
- » Leitspindelabdeckung
- » Spanschutz am Oberschlitten
- » Schlosskastenräder im Ölbad laufend
- » Hauptspindel mit D 1-4" Aufnahme, Bohrung Ø 38 mm, geführt in 2 nachstellbaren Präzisionskegelrollenlagern
- » Leichtgängige Hauptspindelgetrieberäder
- » Alle Schlittenführungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Stabiles, stark verripptes Prismenbett, Doppelprismenführung, Bett aus Grauguss
- » Neopren-Abstreifer zum Schutz der Führungen
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten über Schaltspindel schaltbar

» Drehstahlsortiment 12 mm	Multinx B (3-temg)	Schal
Bezeichnung	MD 300-910	MD 300-910 DIGI
Max. Drehdurchmesser	Ø 300 mm	Ø 300 mm
Umlauf-Ø ohne Bettbrücke	Ø 480 mm	Ø 480 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Spitzenweite	900 mm	900 mm
Spitzenhöhe	165 mm	165 mm
Spitzenhöhe ohne Brücke	215 mm	215 mm
Spindelbohrung	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Hauptwelle	MK 5	MK 5
Reitstock	MK 3	MK 3
Geschwindigkeiten	18	18
Drehzahlen	65 - 1.810 min <sup>-1</sup>	65 -1.810 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	0,053 - 1,291 mm/U	0,053 - 1,291 mm/U
Vorschübe (quer)	0,011 - 0,276 mm/U	0,011 - 0,276 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,4 - 7 mm	0,4 - 7 mm
Gewinde (Zoll)	4 - 60 Gg/1"	4 - 60 Gg/1"
Verfahrweg - Oberschlitten	85 mm	85 mm
Verfahrweg - Planschlitten	150 mm	150 mm
3-Backenfutter, Durchmesser	160 mm	160 mm
4-Backenfutter, Durchmesser	200 mm	200 mm
Aufspannscheibe, Durchmesser	255 mm	255 mm
Motorleistung	400 V / 1,5 kW	400 V / 1,5 kW
Abmessung mit Sockel (L x T x H)	1.550 x 630 x 1.270 mm	1.550 x 630 x 1.500 mm
Gewicht	450 kg	460 kg
	MD 300-910	MD 300-910 DIGI
EAN	4260364290394	4260364290400
Artikel-Nummer	245 0300	245 1300
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.885,00	EUR 5.885,00

EUR 5.813,15

EUR 7.003,15

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Digitalanzeige bei MD 300-910 Digi
- » flexible LED-Arbeitsleuchte
- » Kühlmitteleinheit
- » 3-Backenfutter, Durchmesser 160 mm
- » 4-Backenfutter, Durchmesser 200 mm
- » Backen einzeln verstellbar
- » Aufspannscheibe (Planscheibe)
- » Feststehende Lünette
- » Mitlaufende Lünette
- » Gewindeuhr für mehrschneidige Gewinde
- » 2 Spitzen
- » Spänewanne
- » Spritzschutzwand hinten und unten
- » Bedienwerkzeug
- » Fußbremse
- » Unterbau
- » Herausnehmbare Brücke
- » Elektrischer Impulsgeber
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz

INKL. LED-ARBEITSLEUCHTE UND KÜHLMITTELEINRICHTUNG



## MD 360-1.000 / MD 360-1.000 DIGI MD 360-1.000 S DIGI

#### MECHANIKER-DREHMASCHINEN



	ABB.: MD 360-1.000	DIGI	
Bezeichnung	MD 360-1.000	MD 360-1.000 DIGI	MD 360-1.000 S DIGI
Max. Drehdurchmesser	Ø 356 mm	Ø 356 mm	Ø 356 mm
Umlauf-Ø ohne Bettbrücke	Ø 506 mm	Ø 506 mm	Ø 506 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 220 mm	Ø 220 mm	Ø 220 mm
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Spitzenhöhe	180 mm	180 mm	180 mm
Spitzenhöhe ohne Brücke	280 mm	280 mm	280 mm
Spindelbohrung	Ø 38 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Hauptwelle	MK 5	MK 5	MK 5
Reitstock	MK 4	MK 4	MK 4
Geschwindigkeiten	16	16	stufenlos
Drehzahlen	45 - 1.800 min <sup>-1</sup>	45 - 1.800 min <sup>-1</sup>	40 - 400 min <sup>-1</sup> / 220 - 1.800 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	0,043 - 0,653 mm/U	0,043 - 0,653 mm/U	0,043 - 0,653 mm/U
Vorschübe (quer)	0,015 - 0,211 mm/U	0,015 - 0,211 mm/U	0,015 - 0,211 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,4 - 7 mm/U	0,4 - 7 mm/U	0,4 - 7 mm/U
Gewinde (Zoll)	4 - 70 TPI	4 - 70 TPI	4 - 70 TPI
Gewinde (diametral)	8 - 144 D.P.	8 - 144 D.P.	8 - 144 D.P.
Gewinde (Modul)	0,25 - 3,5 mm	0,25 - 3,5 mm	0,25 - 3,5 mm
Verfahrweg - Oberschlitten	95 mm	95 mm	95 mm
Verfahrweg - Planschlitten	180 mm	180 mm	180 mm
3-Backenfutter, Durchmesser	200 mm	200 mm	160 mm
4-Backenfutter, Durchmesser	200 mm	200 mm	200 mm
Aufspannscheibe, Durchmesser	250 mm	250 mm	250 mm
Motorleistung	400 V / 1,5 kW / 2,4 kW	400 V / 1,5 kW / 2,4 kW	400 V / 4,5 kW
Abmessung mit Sockel (L x T x H)	1.920 x 750 x 1.500 mm	1.920 x 750 x 1.800 mm	1.920 x 750 x 1.800 mm
Gewicht	810 kg	820 kg	850 kg
	MD 360-1.000	MD 360-1.000 DIGI	MD 360-1.000 S DIGI
EAN	4260364290417	4260364290424	4260364290431

245 1180

EUR 7.685,00

EUR 9.145,15

245 2180 EUR 8.685,00

EUR 10.335,15

245 0180

EUR 6.485,00

EUR 7.717,15

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



#### MD 360-1.000 / MD 360-1.000 DIGI / MD 360-1.000 S DIGI

Bestens geeignet für Produktion, Werkstatt, Reparaturbetriebe, Ausbildungs- und Lehrwerkstätten. Die Maschine MD 360-1.000 Digi verfügt über eine 3-Achs-Digitalanzeige. » Leichtgängige Getriebeschaltung, im Ölbad laufend Moderne, qualitativ hochwertige Präzisionsgetriebedrehmaschine, mit induktionsgehärtetem Bett.

- » Gehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- » Camlock Spindelaufnahme D 1-5"



ABB .: DIGITALANZEIGE

- » Ruhiger Lauf durch gehärtetes und präzisionsgeschliffenes Zahnradgetriebe, alle Zahnräder und Wellen gehärtet und geschliffen, im Ölbad in Präzisionslagern laufend
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase
- » Schlosskastenräder im Ölbad laufend
- » Hauptspindel Camlock D 1-5" Aufnahme, Bohrung Durchmesser 38 mm, geführt in 2 nachstellbaren Präzisionskegelrollenlagern
- » Leichtgängige Hauptspindelgetrieberäder
- » Alle Schlittenführungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Stabiles, stark verripptes Prismenbett, Doppelprismenführung, Bett aus Grauguss, gehärtet und geschliffen
- » Abstreifer zum Schutz der Führungen
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten über Schaltspindel schaltbar
- » Not-Aus-Schalter, abschließbarer Hauptschalter und Motorschutz
- » Leitspindelabdeckung
- » Halogen-Arbeitsleuchte
- » Mechanische Fußbremse
- » Abnahmeprotokoll
- » Modell: MD 360-1.000 S DIGI mit stufenloser Drehzahlregulierung
- » Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter Multifix "B" (5-teilig)
- » Nivellierfüße M12
- » Kühlmittelemulsion
- » Drehstahlsortiment 16 mm mit Wendeplatten



#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Digitalanzeige bei MD 360-1.000 Digi und MD 360-1.000 S Digi
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Halogen-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau montiert
- » Spritzwanne montiert
- » Wechselrädersatz
- » Herausnehmbare Brücke
- » Fußbremse
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » 3-Backenfutter, Durchmesser 200 mm
- » 4-Backenfutter, Durchmesser 200 mm, Backen einzeln verstellbar
- » Planscheibe. Durchmesser 300 mm
- » Feststehende Lünette, mitlaufende Lünette
- » Gewindeuhr für mehrschneidige Gewinde
- » Feste Zentrierspitze MK 4, mitlaufende Zentrierspitze MK 4, Reduzierhülse MK 5 auf MK 4
- » 4-fach Stahlhalter
- » Bedienwerkzeug



### TD 4210 / TD 4210 DIGI

### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



Bezeichnung	TD 4210	TD 4210 DIGI	
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 410 mm	Ø 410 mm	
Umlauf-Ø über Support	Ø 255 mm	Ø 255 mm	
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	
Spitzenhöhe	205 mm	205 mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	580 mm	580 mm	
Spindelbohrung	Ø 52 mm	Ø 52 mm	
Hauptwelle	MK 6	MK 6	
Reitstock	MK 4	MK 4	
Geschwindigkeiten	16	16	
Drehzahlen	45 - 1.800 min <sup>-1</sup>	45 - 1.800 min <sup>-1</sup>	
Vorschübe (längs)	0,05 - 1,7 mm/U	0,05 - 1,7 mm/U	
Vorschübe (quer)	0,025 - 0,85 mm/U	0,025 - 0,85 mm/U	
Gewinde (metrisch)	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	
Gewinde (Zoll)	2 - 72 Gg/1"	2 - 72 Gg/1"	
Gewinde (diametral)	8 - 44 D.P.	8 - 44 D.P.	
Gewinde (Modul)	0,3 - 3,5 mm	0,3 - 3,5 mm	
Verfahrweg - Oberschlitten	140 mm	140 mm	
Verfahrweg - Planschlitten	210 mm	210 mm	
3-Backenfutter, Durchmesser	200 mm	200 mm	
4-Backenfutter, Durchmesser	300 mm	300 mm	
Aufspannscheibe, Durchmesser	300 mm	300 mm	
Motorleistung	400 V / 4,5 kW	400 V / 4,5 kW	
Abmessung mit Sockel (L x T x H)	2.025 x 915 x 1.375 mm	2.025 x 915 x 1.375 mm	
Gewicht	1.550 kg	1.560 kg	
	TD 4210	TD 4210 DIGI	
EAN	4260364295894	4260364295900	
Artikel-Nummer	245 0421	245 2420	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.885,00	EUR 13.585,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 15.333,15 EUR 16.166,15		

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 200 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ B montiert (5-teilig)
- » 4-Backenfutter 300 mm, Backen einzeln verstellbar
- » Planscheibe 350 mm
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » Reduzierhülse MK6/MK4
- » 2 feste Spitzen MK4
- » Feststehende und mitlaufende Lünette
- » Spindelbremse
- » Kühlmitteleinrichtung mit Dosierung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau
- » Spritzwand
- » Gewindeuhr
- » Wechselrädersatz
- Bedienwerkzeug



#### TD 4210 / TD 4210 DIGI

- » Starke und verwindungssteife Konstruktion des Maschinenunterbaus und -bettes, die aus einem Stück aus schwingungsabsorbierendem Grauguss gegossen ist.
- » 2-Stufen-Motor
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Großzügig dimensioniertes Maschinenbett
- » Alle Führungen sind mit nachstellbaren Keilleisten versehen
- » Zentralschmierung im Bettschlitten
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten schaltbar
- » Herausnehmbare Bettbrücke für das Bearbeiten von großen Werkstücken
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Geschlossenes Vorschubgetriebe
- » Zahnräder und Wellen sind gehärtet und geschliffen
- » Übersichtliches Bedienelement mit massiven Wahlhebeln zum Wählen der Geschwindigkeiten
- » Ölbad-Wechselradgetriebe mit gehärteten und geschliffenen Getriebezahnrädern
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung
- » Hauptspindel gehärtet und geschliffen und im Ölbad laufend, sowie Kegelrollenlager geführt
- » Mechanische Fuß-Spindelbremse
- » Leitspindelabdeckung
- » Abnahmeprotokoll
- » Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

#### inkl. Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ B montiert (5-teilig)

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Nivellierfüße M16, Industrieausführung
- » Kühlmittelemulsion



Abb.: Digitalanzeige der TD 4210 DIGI

	Bezeichnung	ArtNr.	Bezeichnung	ArtNr.
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210	Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
m in	Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212	Getriebeöl AR 150	580 1150
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210	Kühlmittelemulsion 5 Liter	580 1030
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212	Mitlaufende Zentrierspitze	-
unn	Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212		



### TD 4610 / TD 4610 DIGI TD 4615 / TD 4615 DIGI

#### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



Bezeichnung	TD 4610	TD 4610 DIGI	TD 4615	TD 4615 DIGI
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 460 mm	Ø 460 mm	Ø 500 mm	Ø 500 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 270 mm	Ø 270 mm	Ø 270 mm	Ø 270 mm
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	1.500 mm	1.500 mm
Spitzenhöhe	230 mm	230 mm	250 mm	250 mm
Spindelbohrung	Ø 58 mm	Ø 58 mm	Ø 58 mm	Ø 58 mm
Reitstock	MK 4	MK 4	MK 4	MK 4
Spindelaufnahme (Camlock)	1 - 6"	1 - 6"	1 - 6"	1 - 6"
Geschwindigkeiten	12	12	12	12
Drehzahlen	25 - 2.000 min <sup>-1</sup>			
Vorschübe (längs)	0,031 - 1,7 mm/U			
Vorschübe (quer)	0,014 - 0,784 mm/U			
Gewinde (metrisch)	0,1 - 14 mm/U			
Gewinde (Zoll)	2 - 112 Gg/1"			
Gewinde (diametral)	8 - 144 D.P.			
Gewinde (Modul)	0,25 - 3,5 mm			
Verfahrweg - Oberschlitten	128 mm	128 mm	128 mm	128 mm
Verfahrweg - Planschlitten	285 mm	285 mm	285 mm	285 mm
3-Backenfutter, Durchmesser	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
4-Backenfutter, Durchmesser	300 mm mit einstellbaren Backen			
Motorleistung	400 V / 5,5 kW			
Abmessung mit Sockel (L x T x H)	2.220 x 1.080 x 1.370 mm	2.220 x 1.080 x 1.600 mm	2.720 x 1.080 x 1.540 mm	2.720 x 1.080 x 1.540 mm
Gewicht	1.910 kg	1.920 kg	2.115 kg	2.125 kg
	TD 4610	TD 4610 DIGI	TD 4615	TD 4615 DIGI
EAN	4260364295917	4260364295924	4260364295931	4260364295948



#### TD 4610 / TD 4610 DIGI TD 4615 / TD 4615 DIGI

Leit- und Zugspindeldrehmaschine in schwerer Ausführung mit umfangreicher Serienausstattung. Vibrationsarm und laufruhig. Inklusive massivem Unterbau und Maschinenbett.

- » Starke und verwindungssteife Konstruktion des Maschinenunterbaus und -bettes, die aus einem Stück aus schwingungsabsorbierendem Grauguss gegossen ist.
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Großzügig dimensioniertes Maschinenbett
- » Alle Führungen sind mit nachstellbaren Keilleisten versehen
- » Zentralschmierung im Bettschlitten
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten schaltbar
- » Herausnehmbare Bettbrücke für das Bearbeiten von großen Werkstücken
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Geschlossenes Vorschubgetriebe, Zahnräder und Wellen sind gehärtet und geschliffen
- » Übersichtliches Bedienelement mit massiven Wahlhebeln zum Wählen der Geschwindigkeiten
- » Ölbad-Wechselradgetriebe mit gehärteten und geschliffenen Getriebezahnrädern
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung
- » Hauptspindel gehärtet und geschliffen und im Ölbad laufend, sowie Kegelrollenlager geführt



- » Längsvorschub, abschaltbar mittels 4 verstellbaren Schaltnocken
- » Mechanische Fuß-Spindelbremse
- » Leitspindelabdeckung
- » Abnahmeprotokoll
- » Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

#### WEITERE IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE EXTRAS

- » 3-Backenfutter 250 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ B montiert (5-teilig)
- » 4-Backenfutter 300 mm, Backen einzeln verstellbar
- » Planscheibe 350 mm
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » Reduzierhülse MK6/MK4
- » 2 feste Spitzen MK4
- » Feststehende und mitlaufende Lünette
- » Spindelbremse
- » Kühlmitteleinrichtung mit Absperrhahn
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau
- » Spritzwand
- » Gewindeuhr
- » Wechselrädersatz
- » Bedienwerkzeug

Mit oder ohne Digitalanzeige lieferbar

### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellwechselstahlhalter Typ B Multifix	545 2202		Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
-1-	Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203	* * * * * *	Wendeplatten	545 1112
m in	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210			
(1) III	Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212			
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	ı	Ausführliches Zubehör	finden Sie ab Seite 287.



### TD 5615 DIGI / TD 5620 DIGI TD 5630 DIGI

#### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



	ELIGHT ADWLIGHEN			
Bezeichnung	TD 5615 DIGI	TD 5620 DIGI	TD 5630 DIGI	
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 560 mm		Ø 560 mm	
Umlauf-Ø über Support	Ø 355 mm	Ø 355 mm	Ø 350 mm	
Spitzenweite	1.500 mm	2.000 mm	2.900 mm	
Spitzenhöhe	280 mm	280 mm	280 mm	
Spindelbohrung	Ø 105 mm	Ø 105 mm	Ø 105 mm	
Reitstock	MK 5	MK 5	MK 5	
Spindelaufnahme	1 - 8"	1 - 8"	1 - 8"	
Geschwindigkeiten	12	12	12	
Drehzahlen	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	
Vorschübe (längs)	0,059 - 1,646 mm/U	0,059 - 1,646 mm/U	0,059 - 1,646 mm/U	
Vorschübe (quer)	0,02 - 0,573 mm/U	0,02 - 0,573 mm/U	0,02 - 0,573 mm/U	
Gewinde (metrisch)	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	
Gewinde (Zoll)	4 - 112 Gg/1"	4 - 112 Gg/1"	4 - 112 Gg/1"	
Gewinde (diametral)	-	-	-	
Gewinde (Modul)	-	-	-	
Verfahrweg - Oberschlitten	130 mm	130 mm	130 mm	
Verfahrweg - Planschlitten	316 mm	316 mm	316 mm	
3-Backenfutter, Durchmesser	315 mm	315 mm	315 mm	
4-Backenfutter, Durchmesser	400 mm mit einstellbaren Backen	400 mm mit einstellbaren Backen	400 mm mit einstellbaren Backen	
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW	
Abmessung (L x T x H)	2.840 x 1.115 x 1.460 mm	3.340 x 1.150 x 1.460 mm	4.350 x 1.150 x 1.660 mm	
Gewicht	2.690 kg	2.980 kg	3.070 kg	
	TD 5615 DIGI	TD 5620 DIGI	TD 5630 DIGI	
EAN neues Design	4260364295955	4260364295962	4260364295979	
Artikel-Nr. neues Design	245 2560	245 2565	245 2562	
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
Preis inkl. 19% MwSt.				



#### TD 5615 DIGI / TD 5620 DIGI TD 5630 DIGI

Leit- und Zugspindeldrehmaschine in schwerer Ausführung mit umfangreicher Serienausstattung. Vibrationsarm und laufruhig. Inklusive massivem Unterbau und Maschinenbett.

- » Starke und verwindungssteife Konstruktion
- » Unterbau aus schwingungsabsorbierendem Guss
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Großzügig dimensioniertes Maschinenbett
- » Alle Führungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Zentralschmierung im Bettschlitten
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten schaltbar
- » Herausnehmbare Bettbrücke für das Bearbeiten von großen Werkstücken
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Geschlossenes Vorschubgetriebe, Zahnräder und Wellen sind gehärtet und geschliffen
- » Übersichtliches Bedienelement mit massiven Wahlhebeln zum Wählen der Geschwindigkeiten
- » Ölbad-Wechselradgetriebe mit gehärteten und geschliffenen Getriebezahnrädern
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung
- » Hauptspindel gehärtet und geschliffen und im Ölbad laufend, sowie Kegelrollenlager geführt



ABB.: Digitalanzeige

- » Längsvorschub, abschaltbar mittels 4 verstellbaren Schaltnocken
- » Mechanische Fuß-Spindelbremse
- » Leitspindelabdeckung
- » Abnahmeprotokoll
- » Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 315 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C montiert (5-teilig)
- » 4-Backenfutter 400 mm, Backen einzeln verstellbar
- » Reduzierhülse MK5/MK4
- » 2 feste Spitzen MK4
- » Feststehende und mitlaufende Lünette
- » Spindelbremse
- » Kühlmitteleinrichtung mit Absperrhahn
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau
- » Spritzwand
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » Gewindeuhr
- » Wechselrädersatz
- » Bedienwerkzeug

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Drehbackenfutter in anderer Größe



### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203		Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
	Schnellwechselstahlhalter Typ D Multifix	Auf Anfrage	F + F 2 F	Wendeplatten	545 1112
m m	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210			
m iii	Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212			
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	Au	sführliches Zubehör fir	nden Sie ab Seite 287.



### TD 6615 DIGI / TD 6620 DIGI TD 6630 DIGI

#### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



Bezeichnung	TD 6615 DIGI TD 6620 DIGI		TD 6630 DIGI
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 660 mm		Ø 660 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 455 mm	Ø 455 mm	Ø 455 mm
Spitzenweite	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm
Spitzenhöhe	330 mm	330 mm	330 mm
Spindelbohrung	Ø 105 mm	Ø 105 mm	Ø 105 mm
Reitstock	MK 5	MK 5	MK 5
Spindelaufnahme	1 - 8"	1 - 8"	1 - 8"
Geschwindigkeiten	16	16	16
Drehzahlen	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	0,044 - 1,48 mm/U	0,044 - 1,48 mm/U	0,044 - 1,48 mm/U
Vorschübe (quer)	0,022 - 0,74 mm/U	0,022 - 0,74 mm/U	0,022 - 0,74 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U
Gewinde (Zoll)	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"
Gewinde (diametral)	4 - 112 D.P.	4 - 112 D.P.	4 - 112 D.P.
Gewinde (Modul)	0,25 - 60 M.P	0,25 - 60 M.P	0,25 - 60 M.P
Verfahrweg - Oberschlitten	130 mm	130 mm	130 mm
Verfahrweg - Planschlitten	355 mm	355 mm	355 mm
3-Backenfutter, Durchmesser	315 mm	315 mm	315 mm
4-Backenfutter, Durchmesser	400 mm	400 mm	400 mm
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW
Abmessung (L x T x H)	2.840 x 1.150 x 1.510 mm	3.340 x 1.150 x 1.151 mm	4.434 x 1.150 x 1.151 mm
Gewicht	2.920 kg	3.190 kg	3.670 kg
	TD 6615 DIGI	TD 6620 DIGI	TD 6630 DIGI
EAN neues Design	4260364295986	4260364295993	4260364296006
Artikel-Nr. neues Design	245 2661	245 2662	245 2663
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

## TD 6615 DIGI /TD 6620 DIGI /

Leit- und Zugspindeldrehmaschine in schwerer Ausführung mit umfangreicher Serienausstattung. Vibrationsarm und laufruhig. Inklusive massivem Unterbau und Maschinenbett.

- » Starke und verwindungssteife Konstruktion
- » Unterbau aus schwingungsabsorbierendem Guss
- » Gehärtete und geschliffene Bettführungsbahnen
- » Großzügig dimensioniertes Maschinenbett
- » Alle Führungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Zentralschmierung im Bettschlitten

**TD 6630 DIGI** 

- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten schaltbar
- » Herausnehmbare Bettbrücke für das Bearbeiten von großen Werkstücken
- » Verstellbarer Reitstock für das Drehen von Kegeln
- » Garantierte Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase gemessen
- » Geschlossenes Vorschubgetriebe, Zahnräder und Wellen sind gehärtet und geschliffen
- » Übersichtliches Bedienelement mit massiven Wahlhebeln zum Wählen der Geschwindigkeiten
- » Ölbad-Wechselradgetriebe mit gehärteten und geschliffenen Getriebezahnrädern
- » Handräder mit einstellbarer Feinskalierung
- » Hauptspindel gehärtet und geschliffen und im Ölbad laufend, sowie Kegelrollenlager geführt



ABB.: Digitalanzeige

#### » Längsvorschub, abschaltbar mittels 4 verstellbaren Schaltnocken

- » Mechanische Fuß-Spindelbremse
- » Leitspindelabdeckung
- » Abnahmeprotokoll

Epple'

Maschinen www.epple.com

» Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » 3-Backenfutter 315 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C montiert (5-teilig)
- » 4-Backenfutter 400 mm, Backen einzeln verstellbar
- » Reduzierhülse MK5 / MK4
- » 2 feste Spitzen MK4
- » Feststehende und mitlaufende Lünette
- » Spindelbremse
- » Kühlmitteleinrichtung mit Absperrhahn
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau
- » Spritzwand
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » Gewindeuhr
- » Wechselrädersatz
- » Bedienwerkzeug

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Drehbackenfutter in anderer Größe



### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203		Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
	Schnellwechselstahlhalter Typ D Multifix		E 2 8 2 E	Wendeplatten	545 1112
(i) in	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210			
m in	Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212			
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	Aus	sführliches Zubehör fir	nden Sie ab Seite 287.



# TD 8020 DIGI / TD 8030 DIGI TD 8040 DIGI

### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



ABB.: TD 8030 DIGI OHNE DIGITALANZEIGE

### TD 8020 DIGI / TD 8030 DIGI / TD 8040 DIGI

Leistungsstarke, robust gebaute Leit- und Zugspindel-Drehmaschinen zur Bearbeitung größerer Teile. Abweichend zum üblichen Ausstattungsstandard bei Epple Maschinen wird bei dieser Modellreihe das Zubehör wie z.B. Drehfutter, nach individuellem Bedarf (Länge oder Durchmesser) auf Anfrage zusätzlich angeboten.

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Drehbankbackenfutter in verschiedenen Größen

Bezeichnung	TD 8020 DIGI	TD 8030 DIGI	TD 8040 DIGI
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 780 mm	Ø 780 mm	Ø 780 mm
Umlauf-Ø über Support	Ø 570 mm	Ø 570 mm	Ø 570 mm
Drehdurchmesser ohne Brücke	Ø 1.035 mm	Ø 1.035 mm	Ø 1.035 mm
Spitzenweite	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm
Spitzenhöhe	400 mm	400 mm	400 mm
Breite der Brücke	230 mm	230 mm	230 mm
Spindelbohrung	Ø 105 mm	Ø 105 mm	Ø 105 mm
Hauptwelle	1 - 8"	1 - 8"	1 - 8"
Geschwindigkeiten	16	16	16
Drehzahlen (2 Stufen)	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>	25 - 1.600 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	0,044 - 1,48 mm/U	0,044 - 1,48 mm/U	0,044 - 1,48 mm/U
Vorschübe (quer)	0,022 - 0,74 mm/U	0,022 - 0,74 mm/U	0,022 - 0,74 mm/U
Vorschub Gewinde (metrisch)	44 (1 - 192 mm/U)	44 (1 - 192 mm/U)	44 (1 - 192 mm/U)
Vorschub Gewinde (Zoll)	21 (2 - 24 Gg/1")	21 (2 - 24 Gg/1")	21 (2 - 24 Gg/1")
Gewinde (diametral)	7/8 - 160 D.P.	7/8 - 160 D.P.	7/8 - 160 D.P.
Gewinde (Modul)	0,25 - 60 M.P.	0,25 - 60 M.P.	0,25 - 60 M.P.
Reitstock	MK 5	MK 5	MK 5
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW
Abmessung (L x T x H)	3.710 x 1.230 x 1.700 mm	4.650 x 1.100 x 1.700 mm	5.500 x 1.100 x 1.700 mm
Gewicht	3.500 kg	3.900 kg	4.500 kg
	TD 8020 DIGI	TD 8030 DIGI	TD 8040 DIGI
EAN	4260657651406	4260657651413	4260657651420
Artikel-Nummer	245 2802	245 2803	245 2804
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



Sägen



### BS 125 GS

### LEICHTE MONTAGEBANDSÄGE

Das Original Epple Maschinen®



### In verbesserter Ausstattung:

Mit stark verripptem Arm, verbesserter Skala, Haltebügel, sowie weiteren Verbesserungen.

Vertrieb:	Epple, Wiesensteig	Note:		
Hotline: Internet:	07335 92430 www.epple.com	Funktion: Bedienung: Ausstattung:	40%	1,3
Technische Daten:		( independent ig)	20,70	
Spannung:	240 V			
Nennleistung:	1,2 kW			
Abmessungen (H x T x B):	700 x 315 x 740 mm	Bewertung: 00		
Gewicht:	20 kg	Sägegeschwindig	keit / Schnitt	terrichnie /
Schnittbereich 90° rund:	120 mm	Transportfähigkeit		ter geornia /
Schnittbereich 90° eckig:	130 x 125 mm			
Schnittbereich 45° rund:	70 mm	Handwe	rk 🗕 In	dustrie
Schnittbereich 45° eckig:	70 x 100 mm			
Sägebügelvorschub:	Hand	Hoimmorko		4 6
Bandgeschwindigkeiten:	35 - 80 m/min stutentos	Heimwerke	Ū.	
Bandabmessungen (LxBxS	): 1440 x 13 x 0,65 mm	Praxis 5/2012		II HALL
	Meisterklasse	Preis/Leistung: gut	- sehr gut	-,-

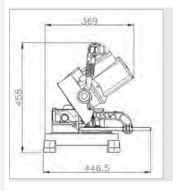
### **BS 125 GS**

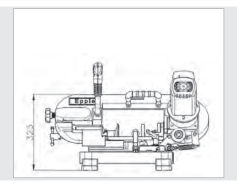
- » Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- » Ergonometrisch geformter, komfortabler Tragegriff
- » Transportarretierung
- » Hohe Verarbeitungsqualität und Ausstattung
- » Stufenlose Verstellung der Schnittgeschwindigkeit
- » Gehrungsschwenkbarer Sägebügel
- » Materialanschlag
- » Flexibel einsetzbar für horizontales Sägen

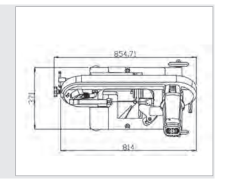


Bezeichnung	BS 125 GS	
Schneidleistung 90°	rund 125 mm flach 120 x 120 mm vierkant 120 mm	
Schneidleistung 45°	rund 70 mm flach 120 x 70 mm vierkant 70 mm	
Schneidleistung 60°	rund 35 mm flach 65 x 35 mm vierkant 35 mm	
Gehrung	45° / 60°	
Schnittgeschwindigkeit	35 - 85 m/min	
Sägebandlänge	1.440 x 13 x 0,65 mm	
Nennleistung	230 V / 50 Hz	
Abmessungen (L x T x H)	740 x 315 x 300 mm	
Gewicht	21 kg	

	BS 125 GS
EAN	4260364290509
Artikel-Nummer	230 1125
Preis zzgl. MwSt.	EUR 649,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 772,31







### BS 128 DG

### METALLBANDSÄGE



### BS 128 DG

- » Stufenlose, hydraulische Absenkung des Sägebügels
- » Automatische Endabschaltung
- » Manuelle Bandsäge mit schwenkbarem Sägebügel
- » 3 verschiedene Schnittgeschwindigkeiten über Riemenverstellung möglich
- » Doppelgehrungsschneiden von -45° bis +60° möglich
- » Materialanschlag (nicht abgebildet)
- » Schnellspannschraubstock
- » Untergestell, fahrbar mit einschiebbarem Transportgriff

Bezeichung	BS 128 DG
Schneidleistung rund	128 mm
Schneidleistung vierkant	100 x 150 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 65 mm, flach 65 x 78 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 45 mm, flach 45 x 45 mm
Gehrung	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 / 29 / 50 m/min
Sägebandlänge	1.638 x 13 x 0,65 mm
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 550 W
Einlaufhöhe	750 mm
Abmessungen (L x T x H)	980 x 540 x 1.060 mm
Gewicht	85 kg
	BS 128 DG
EAN	4260364290516
Artikel-Nummer	129 0128
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.085,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.291,15



# BS 151 GS

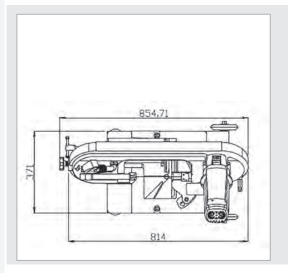
### METALLBANDSÄGE

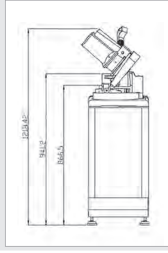


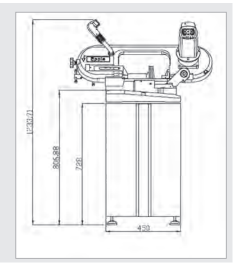
### **BS 151 GS**

- » Stufenlose Verstellung der Schnittgeschwindigkeit
- » Manuelle Absenkung
- » Gehrungsschwenkbereich bis rechts +60°
- » Materialanschlag
- » Manueller Sägebetrieb
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz im Lieferumfang enthalten

Bezeichnung	BS 151 GS	
Schneidleistung rund	150 mm	
Schneidleistung vierkant	150 x 140 mm	
Gehrung	+45°/+60°	
Gehrungsschnitte rund	90 mm / 65 mm	
Gehrungsschnitte vierkant	90 x 100 mm / 65 x 70 mm	
Schnittgeschwindigkeit	30 - 80 m/min	
Sägebandlänge	1.785 x 13 x 0,9 mm	
Nennleistung	230 V / 50 Hz / 1.2 kW	
Abmessungen (L x T x H)	940 x 370 x 1.490 mm	
Gewicht	77 kg	
	BS 151 GS	
EAN	4260364290523	
Artikel-Nummer	230 1151	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.385,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.648,15	







Maschine nur ohne Unterbau lieferbar



# BS 180 / BS 180 G

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 180 G

### BS 180 / BS 180 G

- » Hohe Verarbeitungsqualität und Ausstattung
- » Getriebezahnräder gehärtet und geschliffen
- » Gehrungsschwenkbereich bis rechts +45°
- » Kühlmittelauffangwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Materialanschlag
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Gehrungseinstellung durch Winkelstellung der Spannstockbacken

Bezeichnung	BS 180	BS 180 G
Schneidleistung rund	178 mm	180 mm
Schneidleistung vierkant	305 x 178 mm	260 x 180 mm
Gehrung	+45°	+45°
Gehrungsschnitte rund	127 mm	125 mm
Gehrungsschnitte vierkant	120 x 125 mm	105 x 120 mm
Schnittgeschwindigkeit	22 / 34 / 49 / 64 m/min mit Wechselriemen	39 / 66 / 82 m/min mit Getriebe
Sägebandlänge	2.360 x 20 x 0,9 mm	2.360 x 20 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 W	400 V / 50 Hz / 750 W
Abmessungen (L x T x H)	1.250 x 510 x 1.150 mm	1.300 x 560 x 1.120 mm
Gewicht	140 kg	175 kg
	BS 180	BS 180 G
EAN	4260364296013	4260364296020
Artikel-Nummer	130 0180	130 1180
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.785,00	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.124,15	EUR 2.362,15



# BS 210 G / BS 210 GF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 210 GF

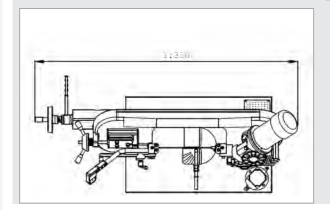
#### Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

### BS 210 G / BS 210 GF

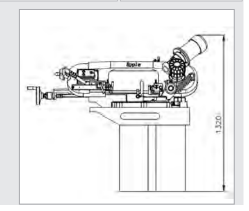
- » Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle
- » 2-Stufen Motor (BS 210 G)
- » Stufenlose Drehzahlregulierung (BS 210 GF)
- » Kühlmittelwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Stufenlose Schnittgeschwindigkeit/ Frequenzkonverter (BS 210 GF)
- » Stufenlose, hydraulische Absenkung des Sägebügels
- » Gehrungsschwenkbarer Sägebügel
- » Automatische Endabschaltung
- » Materialanschlag
- » Schnellspannschraubstock
- » Schwanenhals Bedienpult
- » Thermosicherung und Unterspannungsauslöser
- » Materialauflage
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz

Bezeichnung	BS 210 G	BS 210 GF
Schneidleistung rund	170 mm	170 mm
Schneidleistung vierkant	190 x 140 mm	200 x 150 mm
Gehrung	45°	45° / 60°
Gehrungsschnitte rund	125 mm	115 mm / 70 mm
Gehrungsschnitte vierkant	140 x 95 mm	125 x 110 mm
Schnittgeschwindigkeit	40 / 80 m/min	30 - 80 m/min
Sägebandlänge	2.110 x 20 x 0,9 mm	2.110 x 20 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 W	400 V / 50 Hz / 750 W
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 685 x 1.320 mm	1.590 x 630 x 1.730 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	920 mm	920 mm
Gewicht	152 kg	210 kg

	BS 210 G	BS 210 GF
EAN	4260364290530	4260364290547
Artikel-Nummer	230 0210	230 1210
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 2.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 2.838,15









### BS 230 V / BS 230

### METALLBANDSÄGEN



- » Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- » Hohe Verarbeitungsqualität und Ausstattung
- » Präziser Schnitt kein Verlauf des Bandes, da stabile Grauguss-Konstruktion und kugelgelagerte 4-Punkt-Sägebandführung über 4 Führungsdoppelkugellager
- » Getriebezahnräder gehärtet und geschliffen, im Ölbad laufend
- » Stufenlose Drehzahlregulierung
- » Hohe elektrische Sicherheitsausstattung mit abschließbarem Hauptstromkasten
- » Stufenlose, hydraulische Absenkung des Sägebügels
- » Gehrungsschwenkbarer Sägebügel (BS 230 VG)
- » Gehrungseinstellung bei BS 230 V über Spannstock
- » Gehrungsschwenkbereich bis rechts 45°
- » Auflagedruck stufenlos über Hydraulikzylinder von 0 bis max. regulierbar
- » Bandspanneinrichtung mit Skala für optimale Bandspannung
- » Spänebürste
- » Automatische Endabschaltung
- » Materialanschlag
- » Kühlmittelauffangwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Füllstandanzeige des Kühlmittelbehälters
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld am Bügel
- » Längenanschlag
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz

ABB.: BS 230 VG
MIT GEHRUNGSSCHWENKBAREM
SÄGEBÜGEL

Bezeichnung	BS 230 V	BS 230 VG	
Schneidleistung rund	229 mm	229 mm	
Schneidleistung vierkant	385 x 127 mm	385 x 127 mm	
Gehrungsschnitt 45° rund	150 mm	150 mm	
Gehrungsschnitt 45° vierkant	190 x 150 mm	190 x 150 mm	
Schnittgeschwindigkeit	18 - 102 m/min	18 - 102 m/min	
Sägebandlänge	3.035 x 27 x 0,9 mm	3.215 x 27 x 0,9 mm	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	
Tischhöhe Materialzufuhr	670 mm	670 mm	
Abmessungen (L x T x H)	1.800 x 770 x 1.140 mm	1.880 x 780 x 1.360 mm	
Gewicht	300 kg	320 kg	
	BS 230 V	BS 230 VG	
EAN	4260364290578	4260364290585	
Artikel-Nummer	130 0230	130 1230	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.185,00	EUR 3.585,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.790,15	EUR 4.266,15	



### **BSP 200**

### METALLBANDSÄGEN





### **BSP 200**

Halbautomatische Metallbandsäge in Zwei-Säulen-Bauweise zum Schneiden von Vollmaterial, Rohren und Profilformen.

Die Maschine ist vorgesehen für gerade Schnitte.

Der Sägebügel wird an zwei Rundsäulen geführt, vorteilhaft für langjährige präzise Sägeschnitte. Grundkörper aus stabilem Guss, Unterbau aus Schweißkonstruktion. Maschine besitzt zwei Geschwindigkeiten zum Schneiden von Stahl und Edelstahl.

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Hydr. Schraubstock
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Maschinenleuchte
- » Sägeband

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbahn ohne Anschlag
- » Rollenbahn mit Anschlag
- » Minimalmengenschmiersystem
- » Ersatz-Sägebänder

Bezeichnung	BSP 200
Schneidleistung rund	200 mm
Schneidleistung vierkant	200 x 200 mm
Schnittgeschwindigkeit	28 / 45 m/min
Sägebandlänge	2.650 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,3 kW
Tischhöhe Materialzufuhr	645 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.680 x 970 x 1.300 mm
Gewicht	380 kg
	BSP 200
EAN	4260657650355
Artikel-Nummer	230 2200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.785,00

EUR 4.504,15

Preis inkl. 19% MwSt.



### BS 262 DG

### METALLBANDSÄGEN







### BS 262 DG

- » Hohe Verarbeitungsqualität und Ausstattung
- » 10" Schnittkapazität bei 90°
- » Beidseitiger Sägerahmen
- » Schnellspannschraubstock
- » Riemenantrieb, 4 Schnittgeschwindigkeiten
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Gehrungsschwenkbereich 45/60° ohne Materialbewegung
- » Hydraulischer Vorschub, mit variabler Geschwindigkeit
- » Kühlmittelauffangwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Materialanschlag
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Gehrungseinstellung durch Winkelstellung der Spannstockbacken

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Hydr. Schraubstock
- » Kühlmitteleinrichtung
- » LED-Maschinenleuchte
- » Sägeband

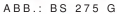
Bezeichnung	BS 262 DG
Schneidleistung rund	260 mm
Schneidleistung vierkant	260 x 430 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 260 mm, vierkant 260 x 130 mm (links) vierkant 300 x 200 mm (rechts)
Gehrungsschnitt 60°	rund 155 mm, vierkant 125 x 125 mm
Gehrungen	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	24 - 109 m/min
Sägebandlänge	3.660 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.120 x 1.080 x 1.220 mm
Gewicht	466 kg
	BS 262 DG
EAN	4260657652106
Artikel-Nummer	230 0262
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.980,15



# BS 275 G / BS 275 GS STUFENLOS BS 275 GF STUFENLOS MITTELS FREQUENZKONVERTER

### METALLBANDSÄGEN







### BS 275 G / BS 275 GS / BS 275 GF

- » Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle
- » 2-Stufen Motor (BS 275 G)
- » Stufenlose Verstellung der Schnittgeschwindigkeit (BS 275 GS, BS 275 GF)
- » Frequenzkonverter (BS 275 GF)
- » Stufenlose, hydraulische Absenkung des Sägebügels
- » Sägebügel mittels Handgriff bedienbar
- » Gehrungsschwenkbarer Sägebügel
- » Automatische Endabschaltung
- » Materialanschlag
- » Kühlmittelauffangwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Kühlmitteleinheit serienmäßig mit Dosier- und Absperrhahn
- » Schnellspannschraubstock
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Thermosicherung und Unterspannungsauslöser
- » Materialauflage
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Spänebürste

Bezeichnung	BS 275 G	BS 275 GS	BS 275 GF
Schneidleistung rund	225 mm	225 mm	225 mm
Schneidleistung vierkant	245 x 180 mm	245 x 180 mm	245 x 180 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm
Gehrungen	bis 60°	bis 60°	bis 60°
Schnittgeschwindigkeit	45 - 90 m/min	20 - 90 m/min	20 - 90 m/min
Sägebandlänge	2.480 x 27 x 0,9 mm	2.480 x 27 x 0,9 mm	2.480 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.380 x 580 x 1.290 mm	1.380 x 580 x 1.290 mm	1.380 x 580 x 1.290 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	910 mm	910 mm	910 mm
Gewicht	210 kg	210 kg	220 kg
	BS 275 G	BS 275 GS	BS 275 GF
EAN	4260364290592	4260364290608	4260364290615
Artikel-Nummer	230 1275	230 2275	230 3275
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.685,00	EUR 2.745,00	EUR 3.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.195,15	EUR 3.266,55	EUR 3.790,15





# BS 280 DGS / BS 280 DGF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 280 DGS



Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld

### BS 280 DGS / BS 280 DGF

- » Stufenlose Drehzahlregulierung
- » Frequenzkonverter (BS 280 DGF)
- » Kühlmittelauffangwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Absenkung Sägearm stufenlos einstellbar
- » Sägearm nach rechts um 60° und links um 45° schwenkbar
- » Materialanschlag
- » Analoge Sägeband-Spannungsanzeige für optimalen Schnitt zur Schonung des Sägebandes
- » Kühlmitteleinheit serienmäßig mit Dosier- und Absperrhahn
- » Schnellspannschraubstock
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Automatische Endabschaltung

Bezeichnung	BS 280 DGS	BS 280 DGF
Schneidleistung rund	225 mm	225 mm
Schneidleistung vierkant	245 x 150 mm	245 x 150 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 150 mm, vierkant 150 x 150 mm	rund 150 mm, vierkant 150 x 150 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 85 mm, vierkant 85 x 85 mm	rund 85 mm, vierkant 85 x 85 mm
Gehrungen	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 90 m/min	20 - 90 m/min
Sägebandlänge	2.480 x 27 x 0,9 mm	2.480 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.380 x 705 x 1.500 mm	1.380 x 705 x 1.500 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	980 mm	980 mm
Gewicht	285 kg	300 kg
	BS 280 DGS	BS 280 DGF
EAN	4260364290622	4260364290639
Artikel-Nummer	230 1280	230 2280
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.185,00	EUR 4.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.980,15	EUR 5.337,15



### BS 300 DGH / BS 300 DGHF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 300 DGH

### BS 300 DGH / BS 300 DGHF

- » 2-Stufen-Motor (BS 300 DGH)
- » Stufenlose Drehzahlregelung (BS 300 DGHF)
- » Frequenzkonverter (BS 300 DGHF)
- » Materialanschlag mit Skalierung
- » Absenkung Sägearm stufenlos einstellbar
- » Gehrungsschwenkbereich von links -45° bis rechts +60°
- » Analoge Sägeband-Spannungsanzeige
- » Serienmäßig mit Bi-Metallsägeband
- » Spänebürste
- » Kühlmitteleinrichtung mit Dosier- und Absperrhahn
- » Schraubstock mit Schnellverstellung,
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Hartmetall und Kugellagerführungen
- » Gut ablesbare Winkelskala
- » Halbautomatischer S\u00e4gebetrieb und Endabschaltung

Bezeichnung	BS 300 DGH	BS 300 DGHF
Schneidleistung rund	255 mm	255 mm
Schneidleistung vierkant	320 x 200 mm	320 x 200 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 125 mm, vierkant 130 x 120 mm	rund 125 mm, vierkant 130 x 120 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 195 mm, vierknt 195 x 195 mm	rund 195 mm, vierknt 195 x 195 mm
Gehrungsschnitt -45°	rund 200 mm, vierkant 200 x 170 mm	rund 200 mm, vierkant 200 x 170 mm
Gehrungen	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	35 - 70 m/min	20 - 80 m/min
Sägebandlänge	2.750 x 27 x 0,9 mm	2.750 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 1.300 x 1.550 mm	1.700 x 1.300 x 1.550 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	950 mm	950 mm
Gewicht	350 kg	350 kg
	BS 300 DGH	BS 300 DGHF
EAN	4260657650362	4260657650379
Artikel-Nummer	230 2300	230 3300
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.985,00	EUR 5.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.932,15	EUR 7.122,15



# BS 350 DG / BS 350 DGH HALBAUTOMAT BS 350 DGHF HALBAUTOMAT MIT FREQUENZKONVERTER

### METALLBANDSÄGEN





Drehbares und ergonomisch gestaltetes Bedienpult



Anzeige für Sägebandspannung

ABB.: BS 350 DGHF

### Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

# BS 350 DG / BS 350 DGH / BS 350 DGHF

- » 2-Stufen-Motor (BS 350 DG, BS 350 DGH)
- » Stufenlose Drehzahlregelung (BS 350 DGHF)
- » Frequenzkonverter (BS 350 DGHF)
- » Materialanschlag mit Skalierung
- » Absenkung Sägearm stufenlos einstellbar
- » Gehrungsschwenkbereich von links -45° bis rechts +60°
- » Analoge Sägeband-Spannungsanzeige
- » Serienmäßig mit Bi-Metallsägeband
- » Spänebürste
- » Kühlmitteleinrichtung mit Dosier- und Absperrhahn
- » Hydraulischer Schraubstock, selbstschließend (BS 350 DGHF / BS 350 DGH)
- » Bedienpult drehbar
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Hartmetall und Kugellagerführungen
- » Gut ablesbare Winkelskala
- » Halbautomatischer Sägebetrieb und Endabschaltung (BS 350 DGH / BS 350 DGHF)

Bezeichnung         BS 350 DG         BS 350 DGH         BS 350 DGH           Schneidleistung rund         270 mm         270 mm         270 mm           Schneidleistung vierkant         350 x 230 mm         350 x 230 mm         350 x 230 mm           Gehrungsschnitt +60°         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm         200 x 140 mm         200 x 140 mm         rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm         200 x				
Schneidleistung vierkant         350 x 230 mm         350 x 230 mm         350 x 230 mm           Gehrungsschnitt +60°         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 200 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 200 mm, vierkant 230 x 140 mm         rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm	Bezeichnung	BS 350 DG	BS 350 DGH	BS 350 DGHF
Gehrungsschnitt +60° rund 140 mm, vierkant 140 x 140 mm 140 x 140 mm  Gehrungsschnitt +45° rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm  Gehrungsschnitt -45° rund 200 mm, vierkant 230 x 150 mm  Gehrungsschnitt -45° rund 200 mm, vierkant 230 x 150 mm  Gehrungsschnitt -45° rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm  Gehrungen von -45° bis +60° von -45° bis +60° von -45° bis +60°  Schnittgeschwindigkeit 36 - 72 m/min 36 - 72 m/min 36 - 72 m/min  Sägebandlänge 2.925 x 27 x 0,9 mm  Motorleistung 400 V / 50 Hz / 1,9 kW 1,9 kW 1,9 kW 1,9 kW 1,9 kW 1,9 sW 1,930 mm  Tischhöhe Materialzufuhr Gewicht 670 kg 670 kg 700 kg  BS 350 DG BS 350 DGH BS 350 DGHF  EAN 4260364290646 4260364290653 4260364290660  Artikel-Nummer 230 mm, vierkant 140 x 140 mm, vierkant 1200 mm, vierkant 230 x 150 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 150 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 150 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm  Trund 200 mm, vierkant 200 x 150 mm  Trund 200 mm	Schneidleistung rund	270 mm	270 mm	270 mm
vierkant 140 x 140 mm         vierkant 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm         rund 200 mm, vierkant 230 x 150 mm         vierkant 230 x 150 mm         rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm         rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm         vierkant 200 x 140 mm         vierkant 200 x 140 mm         von -45° bis +60°	Schneidleistung vierkant	350 x 230 mm	350 x 230 mm	350 x 230 mm
Vierkant 230 x 150 mm         Vierkant 200 x 140 mm         Vierkant Vierkant 200 x 140 mm         Vierkant 200 x 140 mm         Vierkant 200 x 140 mm         Vierkant Vierkant 200 x 140 mm         Vierkant 200 x 140 mm<	Gehrungsschnitt +60°	vierkant	vierkant	vierkant
Vierkant 200 x 140 mm         Von -45° bis +60°         Von -45° bis +60°<	Gehrungsschnitt +45°	vierkant	vierkant	vierkant
Schnittgeschwindigkeit         36 - 72 m/min         2.925 x 27 x 0,9 mm         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         1,9 kW         1,9 kW         1,9 kW         2.220 x 1.055 x 1.055 x 1.600 mm         1.600 mm         1.930 mm         930 mm         BS 350 DGH         BS 350 DGHF         BS 350 DGHF         BS 350 DGHF         BS 350 DGHF         4260364290646         4260364290653         4260364290660         Artikel-Nummer         230 1350         230 2350         230 3350         230 3350	Gehrungsschnitt -45°	vierkant	vierkant	vierkant
Sägebandlänge       2.925 x 27 x 0,9 mm       2.925 x 27 x 0,9 mm       2.925 x 27 x 0,9 mm         Motorleistung       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.765 x 950 x 1.600 mm       1.765 x 950 x 1.600 mm       2.220 x 1.055 x 1.930 mm         Tischhöhe Materialzufuhr       930 mm       930 mm       930 mm         Gewicht       670 kg       700 kg         BS 350 DG       BS 350 DGH       BS 350 DGHF         EAN       4260364290646       4260364290653       4260364290660         Artikel-Nummer       230 1350       230 2350       230 3350	Gehrungen	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°
Motorleistung       400 V / 50 Hz / 1,9 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.765 x 950 x 1.600 mm       1.765 x 950 x 1.600 mm       2.220 x 1.055 x 1.930 mm         Tischhöhe Materialzufuhr       930 mm       930 mm       930 mm         Gewicht       670 kg       700 kg         BS 350 DG       BS 350 DGH       BS 350 DGHF         EAN       4260364290646       4260364290653       4260364290660         Artikel-Nummer       230 1350       230 2350       230 3350	Schnittgeschwindigkeit	36 - 72 m/min	36 - 72 m/min	36 - 72 m/min
1,9 kW       1,9 kW       1,9 kW         Abmessungen (L x T x H)       1.765 x 950 x 1.600 mm       2.220 x 1.055 x 1.930 mm         Tischhöhe Materialzufuhr       930 mm       930 mm         Gewicht       670 kg       700 kg         BS 350 DG       BS 350 DGH       BS 350 DGHF         EAN       4260364290646       4260364290653       4260364290660         Artikel-Nummer       230 1350       230 2350       230 3350	Sägebandlänge	2.925 x 27 x 0,9 mm	2.925 x 27 x 0,9 mm	2.925 x 27 x 0,9 mm
(L x T x H)       1.600 mm       1.600 mm       1.930 mm         Tischhöhe Materialzufuhr       930 mm       930 mm       930 mm         Gewicht       670 kg       670 kg       700 kg         BS 350 DG       BS 350 DGH       BS 350 DGHF         EAN       4260364290646       4260364290653       4260364290660         Artikel-Nummer       230 1350       230 2350       230 3350	Motorleistung			
Gewicht         670 kg         670 kg         700 kg           BS 350 DG         BS 350 DGH         BS 350 DGHF           EAN         4260364290646         4260364290653         4260364290660           Artikel-Nummer         230 1350         230 2350         230 3350				
BS 350 DG BS 350 DGH BS 350 DGHF EAN 4260364290646 4260364290653 4260364290660 Artikel-Nummer 230 1350 230 2350 230 3350	Tischhöhe Materialzufuhr	930 mm	930 mm	930 mm
EAN         4260364290646         4260364290653         4260364290660           Artikel-Nummer         230 1350         230 2350         230 3350	Gewicht	670 kg	670 kg	700 kg
Artikel-Nummer 230 1350 230 2350 230 3350		BS 350 DG	BS 350 DGH	BS 350 DGHF
	EAN	4260364290646	4260364290653	4260364290660
Preis zzgl. MwSt. EUR 6.985,00 EUR 8.885,00 EUR 10.185.00	Artikel-Nummer	230 1350	230 2350	230 3350
, , ,	Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.985,00	EUR 8.885,00	EUR 10.185,00
Preis inkl. 19% MwSt. EUR 8.312,15 EUR 10.573,15 EUR 12.120,15	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.312,15	EUR 10.573,15	EUR 12.120,15



### BS 360 DGH / BS 360 DGHF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 360 DGHF

### BS 360 DGH / BS 360 DGHF

- » 2-Stufen-Motor (BS 360 DGH)
- » Stufenlose Drehzahlregelung (BS 360 DGHF)
- » Hydraulischer Schraubstock, selbstschließend (BS 360 DGHF)
- » Frequenzkonverter (BS 360 DGHF)
- » Materialanschlag mit Skalierung
- » Absenkung Sägearm stufenlos einstellbar
- » Gehrungsschwenkbereich von links -45° bis rechts +60°
- » Analoge Sägeband-Spannungsanzeige
- » Schraubstock mit Schnellverstellung (BS 360 DGH)
- » Serienmäßig mit Bi-Metallsägeband
- » Spänebürste
- » Kühlmitteleinrichtung mit Dosier- und Absperrhahn
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Hartmetall und Kugellagerführungen
- » Gut ablesbare Winkelskala
- » Halbautomatischer S\u00e4gebetrieb und Endabschaltung

Bezeichnung	BS 360 DGH	BS 360 DGHF
Schneidleistung rund	355 mm	355 mm
Schneidleistung vierkant	530 x 300 mm	530 x 300 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 240 mm, vierkant 240 x 170 mm	rund 240 mm, vierkant 240 x 170 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 355 mm, vierkant 360 x 290 mm	rund 355 mm, vierkant 360 x 290 mm
Gehrungsschnitt -45°	rund 300 mm, vierkant 270 x 270 mm	rund 300 mm, vierkant 270 x 270 mm
Gehrungen	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 80 m/min	20 - 80 m/min
Sägebandlänge	3.770 x 34 x 1,1 mm	3.770 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.050 x 900 x 1.600 mm	2.050 x 900 x 1.600 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	970 mm	970 mm
Gewicht	660 kg	665 kg
	BS 360 DGH	BS 360 DGHF
EAN	4260657650386	4260657650393
Artikel-Nummer	230 2360	230 3360
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.785,00	EUR 11.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.454,15	EUR 13.667,15

Epple\*

Maschinen

www.epple.com

# E-BS 230 DG / E-BS 230 DGH E-BS 230 V

METALLBANDSÄGEN







ABB.: E-BS 230 DG

### E-BS 230 DG / E-BS 230 DGH / E-BS 230 V

- » Halbautomat (E-BS 230 DGH)
- » Schnellspannstock bei E-BS 230 DG
- » Hydr. Schraubstock (E-BS 230 DGH)
- » Schraubstock mit Materialantriebsrollen bei E-BS 230 V
- » Vollautomat (E-BS 230 V)

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Stufenlose Schnittgeschwindigkeit
- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Inverter

Bezeichnung	E-BS 230 DG	E-BS 230 DGH	E-BS 230 V
Schneidleistung rund Schneidleistung flach Schneidleistung vierkant	230 mm 320 x 130 mm 230 mm	230 mm 320 x 130 mm 230 mm	230 mm 240 x 230 mm 230 mm
Gehrungsschnitt +/-45°	rund 210 mm / 180 mm flach 210 x 160 mm / 210 x 100 mm vierkant 180 mm / 150 mm	rund 210 mm / 180 mm flach 230 x 160 mm / 230 x 160 mm vierkant 180 mm / 150 mm	-
Gehrungsschnitt 60°	rund 120 mm flach 120 x 100 mm vierkant 100 mm	rund 120 mm flach 120 x 100 mm vierkant 100 mm	ohne Gehrung
Gehrungen	bis 60°	bis 60°	-
Schnittgeschwindigkeit	35 - 70 m/min	35 - 70 m/min	35 - 70 m/min
Sägebandlänge	2.730 x 27 x 0,9 mm	2.730 x 27 x 0,9 mm	2.730 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,3 kW	400 V / 50 Hz / 1,3 kW	400 V / 50 Hz / 1,3 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.350 x 700 x 1.300 mm	1.350 x 700 x 1.300 mm	1.700 x 800 x 1.160 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	805 mm	760 mm	530 mm
Gewicht	415 kg	430 kg	530 kg
	E-BS 230 DG	E-BS 230 DGH	E-BS 230 V
EAN	4260364290677	4260364290684	4260364296037
Artikel-Nummer	330 0230	330 1230	330 2230
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.885,00	EUR 7.185,00	EUR 8.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.003,15	EUR 8.550,15	EUR 10.216.15



# E-BS 270 DG / E-BS 270 DGH

### METALLBANDSÄGEN



ABB .: E-BS 270 DG

### E-BS 270 DG / E-BS 270 DGH

- » Halbautomat (E-BS 270 DGH)
- » Mikroschmiereinrichtung (optional)
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock (E-BS 270 DGH)

Bezeichnung	E-BS 270 DG	E-BS 270 DGH
Schneidleistung rund Schneidleistung flach Schneidleistung vierkant	270 mm 350 x 220 mm 270 mm	270 mm 350 x 220 mm 270 mm
Gehrungsschnitt +/-45° rund flach vierkant	240 mm / 210 mm 270 x 200 mm / 270 x 210 mm 200 mm / 210 mm	240 mm / 210 mm 270 x 200 mm / 270 x 210 mm 200 mm / 210 mm
Gehrungsschnitt +60° rund flach vierkant	150 mm 150 x 100 mm 180 mm	150 mm 150 x 100 mm 180 mm
Gehrungen	bis 60°	bis 60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	3.160 x 27 x 0,9 mm	3.160 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.730 x 770 x 1.460 mm	1.730 x 770 x 1.460 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	910 mm	910 mm
Gewicht	480 kg	525 kg
	E-BS 270 DG	E-BS 270 DGH
EAN	4260364290691	4260364290707
Artikel-Nummer	330 0270	330 1270
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.785,00	EUR 9.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.264,15	EUR 11.168,15



### E-BS 320 H / E-BS 320 V / E-BS 320 DGH



ABB.: E-BS 320 DGH

### E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmitteleinrichtung
- » Gehrungseinstellung über die Spannbacken E-BS 320 V keine Gehrungsschnitte möglich
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Vollautomat (E-BS 320 V / E-BS 320 VL)
- » Halbautomat (E-BS 320 H / E-BS 320 HL)
- » Hydraulischer Spannstock

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Servovorschub

Bezeichnung	E-BS 320 H	E-BS 320 V	E-BS 320 DGH
Schneidleistung rund Schneidleistung flach Schneidleistung vierkant	320 mm 440 x 220 mm 320 x 320 mm	320 mm 320 x 300 mm 300 x 300 mm	320 mm 450 x 320 mm 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt +/-45°	rund 280 mm flach 280 x 200 mm vierkant 260 x 260 mm	-	320 mm 330 x 320 mm / 340 x 320 mm 320 x 320 mm / 350 mm
Gehrungsschnitt +/-30°	-	-	rund 320 mm / 320 mm flach 410 x 320 mm / 420 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt -60°	-	-	rund 240 mm flach 230 x 220 mm vierkant 220 x 220 mm
Gehrungen	bis 45°	-	45° bis -60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	3.660 x 27 x 0,9 mm	3.660 x 27 x 0,9 mm	4.160 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.900 x 850 x 1.300 mm	1.900 x 850 x 1.300 mm	2.230 x 1.150 x 2.140 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	640 mm	640 mm	860 mm
Gewicht	670 kg	770 kg	1.030 kg
	E-BS 320 H	E-BS 320 V	E-BS 320 DGH
EAN	4260364290721	4260364290738	4260657651437
Artikel-Nummer	330 1320	330 2320	330 8320
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.785,00	EUR 11.185,00	EUR 14.845,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.454.15	EUR 13.310.15	EUR 17.665.55



# E-BS 320 HL / E-BS 320 VL



### E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmitteleinrichtung
- » Gehrungseinstellung über die Spannbacken E-BS 320 VL keine Gehrungsschnitte möglich
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Vollautomat (E-BS 320 V / E-BS 320 VL)
- » Halbautomat (E-BS 320 H / E-BS 320 HL)
- » Hydraulischer Spannstock

Preis inkl. 19% MwSt.

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Servovorschub

Bezeichnung	E-BS 320 HL	E-BS 320 VL
Schneidleistung rund Schneidleistung flach Schneidleistung vierkant	330 mm 610 x 310 mm 330mm	330 mm 500 x 320 mm 320 mm
Gehrungsschnitt +45° rund flach vierkant	320 mm 460 x 180 mm 320mm	-
Gehrungen	bis +45°	-
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	4.160 x 34 x 1,1 mm	4.160 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.100 x 850 x 1.300 mm	2.100 x 850 x 1.300 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	640 mm	640 mm
Gewicht	773 kg	860 kg
	E-BS 320 HL	E-BS 320 VL
EAN	4260364290752	4260364290769
Artikel-Nummer	330 1321	330 2321
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.285,00	EUR 12.685,00

EUR 14.619,15

EUR 15.095,15



ABB.: RÜCKSEITE

### Epple" Maschinen www.epple.com

# E-BS 320 GV PLC VOLLAUTOMAT E-BS 320 GVL PLC VOLLAUTOMAT

### METALLBANDSÄGEN





### STANDARD



ABB.: E-BS 320 GV

Bezeichnung	E-BS 320 GV	E-BS 320 GVL
Schneidleistung	rund 320 mm flach 350 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm	rund 320 mm flach 610 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt 30°	rund 160 mm flach 150 x 150 mm vierkant 150 x 150 mm	rund 320 mm flach 510 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 260 mm flach 250 x 180 mm vierkant 180 x 180 mm	rund 320 mm flach 355 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 300 mm flach 300 x 200 mm vierkant 250 x 250 mm	rund 260 mm flach 280 x 200 mm vierkant 225 x 225 mm
Gehrungen	60°	60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	3.660 x 27 x 0,9 mm	4.160 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.200 x 2.100 x 1.500 mm	2.400 x 2.370 x 1.500 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	740 mm	740 mm
Gewicht	1.660 kg	2.060 kg
	E-BS 320 GV	E-BS 320 GVL
EAN	4260364290776	4260364290783
Artikel-Nummer	330 3320	330 3321
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

### E-BS 320 GV / E-BS 320 GVL

- » Vollautomat
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzalverstellung 20 - 100 m/min

- » Hydr. Schraubstock » Digitaldisplay für Winkelanzeige » Sägearmdrehung von Hand, Klemmung hydraulisch
- » Schwenkbereich Sägearm bis 60°

### OPTIONAL







# E-BS 320 VE

### METALLBANDSÄGE





### E-BS 320 VE

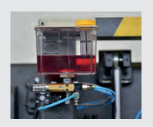
- » Vollautomat
- » Walzenvorschub mit Encoder und NC Steuerung
- » Mit einem Knopfdruck können verschiedene Längen geschnitten werden
- » Geeignetes Modell für mehrteilige Zuschnitte
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Höheneinstellung per Fühlerleiste mit Endschalter
- » Hydraulischer Spannstock

Bezeichnung	E-BS 320 VE
Schneidleistung rund Schneidleistung flach Schneidleistung vierkant	320 mm 320 x 300 mm 300 mm
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	3.660 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.900 x 850 x 1.300 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	640 mm
Gewicht	770 kg
	E-BS 320 VE
EAN	4260657652441
Artikel-Nummer	330 4320
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.500,15



### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Servovorschub







### **E-BSP 330 NC**

### BANDSÄGEMASCHINE



### E-BSP 330 NC

- » Bandsäge mit Servoantrieben
- » Benutzerfreundliche Bildschirm-SPS-Steuerung
- » Hydromechanische Bandspannung
- » Spänebürste
- » Geteilter hydraulischer Schraubstock
- » Späneförderer
- » Servoangetriebene Vorschübe

Bezeichnung	E-BSP 330 NC
Schneidleistung 0° rund Schneidleistung 0° flach Schneidleistung 0° vierkant	330 mm 360 x 330 mm 330 mm
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min stufenlos
Sägebandlänge	5.000 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.500 x 1.950 x 1.750 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	850 mm
Gewicht	2.150 kg
	E-BSP 330 NC
EAN	4260364297348
Artikel-Nummer	330 2330
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Hydraulische Bandspannung
- » Hexagon-Bündelspannstock
- » Microspray-Kühlmittelsystem
- » Materialrollenbahn
- » 4 kW Motor

### STANDARD









### E-BS 350 V

### METALLBANDSÄGE





#### STANDARD





Bezeichnung	E-BS 350 V
Schneidleistung 0°	rund 350 mm flach 400 x 350 mm vierkant 350 mm
Gehrungsschnitt 30°	rund 320 mm flach 400 x 350 mm vierkant 350 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 320 mm flach 290 x 300 mm vierkant 270 mm
Gehrungen	bis 45°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	4.160 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.450 x 920 x 2.020 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	760 mm
Gewicht	1.050 kg
	E-BS 350 V
EAN	4260657652113
Artikel-Nummer	330 0351
Preis zzgl. MwSt.	EUR 17.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 20.450,15

### E-BS 350 V

# (SCHWENKBARE VOLLAUTOMATISCHE BANDSÄGEMASCHINE)

- » Vollautomatische Gehrungsbandsäge in hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis zum Sägen von Profilen und Vollmaterial in Stahl und anderen Metallen
- » Längengenauigkeit von +/- 0,3 mm
- » Manuell schwenkbarer Sägerahmen mit hydraulischer Klemmung zur optimalen Gehrungsverstellung
- » Gehrungswinkel auf fahrbarem Bedienpult digital ablesbar
- » Hydraulische Klemmung des Horizontal-Spannstocks
- » Automatische Sägerahmenhebung nach Schnittende
- » Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit 20 100 m/min
- » Bandführung über Hartmetallplatten und Rollen
- » Spänebürste angetrieben über Laufrad

### OPTIONAL







### E-BS 360 DGH ECO

### METALLBANDSÄGE







#### STANDARD





Bezeichnung	E-BS 360 DGH ECO
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 510 x 360 mm vierkant 360 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 360 mm flach 440 x 360 mm vierkant 360 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 360 mm flach 390 x 360 mm vierkant 360 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 200 mm flach 200 x 360 mm vierkant 200 mm
Gehrungsschnitt -60°	rund 260 mm flach 260 x 360 mm vierkant 260 mm
Gehrungen	bis ±60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	4.800 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.650 x 1.210 x 1.870 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	860 mm
Gewicht	1.450 kg
	E-BS 360 DGH ECO

4260364296068

EUR 17.785,00

EUR 21.164,15

330 2361

**EAN** 

**Artikel-Nummer** 

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

### E-BS 360 DGH ECO (MIT SPANNFEDERN FÜR SÄGEBÜGEL)

- » Halbautomatische Doppel-Gehrungsbandsäge in hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis zum Sägen von Profilen und Vollmaterial in Stahl und anderen Metallen
- » Robust konstruierter Monoblock-Sägerahmen
- » Manuell schwenkbarer Sägerahmen mit hydraulischer Klemmung zur optimalen Gehrungsverstellung
- » Gehrungswinkel auf fahrbarem Bedienpult digital ablesbar
- » Hydraulische Klemmung des Horizontal-Spannstocks
- » Automatische Sägerahmenhebung nach Schnittende
- » Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit 20 100 m/min
- » Hydraulisch-mechanische Bandspannung
- » Bandführung über Hartmetallplatten und Rollen
- » Thermischer Überlastungsschutz und Unterspannungsauslösung
- » Automatische Abschaltung nach Schnittende
- » Automatische Bandbruchsicherung
- » Spänebürste angetrieben über Laufrad

### OPTIONAL







# E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH

### METALLBANDSÄGEN





Bezeichnung	E-BS 360 DGH	E-BS 440 DGH
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 610 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 610 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 360 mm flach 580 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 500 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 360 mm flach 470 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 410 mm flach 410 x 440 mm vierkant 410 x 410 mm
Gehrungsschnitt +60° / -60°	rund 340 mm / 340 mm flach 300 x 360 mm / 360 x 360 mm vierkant 300 x 300 mm / 360 x 360 mm	rund 320 mm flach 440 x 250 mm / 285 x 440 mm vierkant 250 x 250 mm / 285 x 285 mm
Gehrungen	von -60° bis +60°	von -60° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	5.000 x 34 x 1,1 mm	5.200 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.750 x 1.210 x 1.870 mm	2.800 x 1.210 x 1.870 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	860 mm	860 mm
Gewicht	1.470 kg	1.570 kg
	E-BS 360 DGH	E-BS 440 DGH
EAN	4260364290806	4260364290813
Artikel-Nummer	330 2360	330 2440
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



#### E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH

- » Halbautomat
- » Doppelgehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzalverstellung 20 - 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand
- » +/-60° Sägearmschwenkbereich
- » Stufenlos einstellbare Absenkgeschwindigkeit mit Manometer zum Ablesen der einstellbaren Absenkgeschwindigkeit des Sägearms
- » Hydraulisches Ausgleichssystem, sorgt für gleichmäßigen Sägedruck und geringere Vibrationen
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » Große Schnittbreite von bis zu 610 mm
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm schwere Schweißkonstruktion

### **ALLGEMEINER HINWEIS**

Unsere Bandsägemaschinen mit Buchstabe **H** (**H**albautomat) in der Typenbezeichnung folgen diesem Arbeitszyklus:

Nach Start senkt sich der Sägebügel bis zur tiefsten Stelle, schaltet dann ab und der Sägebügel fährt wieder nach oben.

Bei Maschinen mit hydraulischem Schraubstock schließt sich als erstes der Schraubstock, dann erfolgt der oben genannte Zyklus und danach öffnet sich der Schraubstock wieder.

#### Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

#### STANDARD











OPTIONAL















# E-BS 440 V



ABB.: E-BS 440 V

Bezeichnung	E-BS 440 V
Schnittbereich rund	440 mm
Schnittbereich flach	580 x 440 mm
Schnittbereich quadratisch	440 mm
Motorleistung Hauptantrieb	3 kW
Leistung Hydraulikpumpe	0,55 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,12 kW
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	5.200 x 34 x 1,1 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	735 mm
Länge	2.630 mm
Tiefe	1.110 mm
Höhe	1.710 mm
Gewicht	1.140 kg
	E-BS 440 V
EAN	4260364296082
Artikel-Nummer	330 2441
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



### E-BS 440 V

- » Vollautomatische Bandsäge zum Sägen von dickwandigem Vollmaterial, Rohren und anderen Profilen
- » Rollenvorschub des Materials die vorderen "Spannrollen" werden über ein Schneckengetriebe elektromotorisch angetrieben
- » Die Vorschublänge des Materials wird manuell über einen einstellbaren Mikroschalter vorgewählt
- » Die Stückzahl der zu schneidenden Abschnitte wird von einem Stückzähler "kontrolliert"
- » Verwindungsfreie Schweißkonstruktion mit stabilem Sägerahmen aus hochwertigem Guß, aus einem Stück gefertigt, garantiert einen ruhigen Lauf, hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer der Sägebänder
- » Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit
- » Hydraulisch-mechanische Bandspannung
- » Bandführung über Hartmetallplatten und Rollen
- » Thermischer Überlastungsschutz und Unterspannungsauslösung
- » Automatische Abschaltung nach Schnittende
- » Stufenlose Auflagedruckregulierung über Hydraulikzylinder
- » Automatische Bandbruchsicherung

#### STANDARD













### OPTIONAL















# E-BSP 325 GH / E-BSP 325 GV

### METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE



Bezeichnung	E-BSP 325 GH	E-BSP 325 GV
Schneidleistung 0°	rund 325 mm flach 400 x 320 mm vierkant 320 mm	rund 325 mm flach 400 x 325 mm vierkant 315 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 325 mm flach 360 x 320 mm vierkant 320 mm	rund 325 mm flach 400 x 325 mm vierkant 325 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 305 mm flach 270 x 320 mm vierkant 270 mm	rund 300 mm flach 380 x 325 mm vierkant 380 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 190 mm flach 180 x 240 mm vierkant 180 mm	rund 195 mm flach 195 x 325 mm vierkant 195 mm
Gehrungen	bis +60°	bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	4.380 x 34 x 1,1 mm	4.380 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.100 x 800 x 1.600 mm	2.130 x 2.150 x 1.650 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	640 mm	655 mm
Gewicht	1.185 kg	1.860 kg
	E-BSP 325 GH	E-BSP 325 GV
EAN	4260364296051	4260364290790
Artikel-Nummer	330 1325	330 2325
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



#### E-BSP 325 GH / E-BSP 325 GV

- » Halbautomat (E-BSP 325 GH)
- » Vollautomat (E-BSP 325 GV)
- » Gehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearm Drehung von Hand
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über dem ganzen Spannbereich
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm schwere Schweißkonstruktion
- » Vertikalbewegung mit hochpräzisen Linearführungen

Die **E-BSP 325 GH** ist eine halbautomatische Metallbandsäge in Zweisäulen-Bauweise, die sich im mittleren Schnittbereich (rund bis 325 mm, flach 400 x 320 mm) hervorragend zum Schneiden von Vollmaterial sowie Rohren, Profilen und Trägern im Stahlzuschnitt eignet.

Mit dieser Maschine sind 0° und bis zu 60° einseitige Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Maschine gewährleisten einen präzisen Schnitt.

Die Grundausstattung dieser Maschine umfasst neben einem Vollhubspannzylinder auch eine stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit. Das 34er Sägeband läuft über ein großes Antriebs- und Umlenkrad, welches für eine größtmögliche Standzeit sorgt.

### STANDARD









### OPTIONAL







# E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV

### METALLBANDSÄGEN





Bezeichnung	E-BSP 360 GV	E-BSP 440 GV
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 610 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 450 mm flach 610 x 425 mm vierkant 425 x 425 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 360 mm flach 590 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 450 mm flach 560 x 425 mm vierkant 425 x 425 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 360 mm flach 450 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 430 mm flach 430 x 425 mm vierkant 425 x 425 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 325 mm flach 280 x 360 mm vierkant 290 x 290 mm	rund 320 mm flach 260 x 425 mm vierkant 290 x 290 mm
Gehrungen	von 0° bis +60°	von 0° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	5.200 x 34 x 1,1 mm	5.400 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.850 x 2.100 x 1.820 mm	2.850 x 2.100 x 1.950 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	705 mm	705 mm
Gewicht	2.400 kg	2.480 kg

	E-BSP 360 GV	E-BSP 440 GV
EAN	4260364290820	4260364290837
Artikel-Nummer	330 3360	330 3440
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



### E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV

- » Vollautomat
- » Inverter Standard = stufenlose Einstellung der Bandgeschwindigkeit 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitsanpassung
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand bis 500 mm Materialvorschub auf einmal bis 12-mal einprogrammierbar. Ergibt somit insgesamt bis 6 m Materiallänge
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » 10 Schneidprogrammierungen für Länge und Stückzahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Große Schnittbreite von bis zu 610 mm
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm aus schwerer Schweißkonstruktion
- » Profilschiene mit Lineartechnik für hochpräzise Einstellungen
- » Doppelseitige Vorschubklemmung

### STANDARD













Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



# E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH E-BSP 440 DG-NC



Bezeichnung	E-BSP 360 DGH	E-BSP 440 DGH
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 640 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 640 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 360 mm flach 510 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 510 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 360 mm flach 390 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm / 390 mm flach 400 x 440 mm / 390 x 440 mm vierkant 400 x 400 mm / 390 x 390 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 310 mm flach 250 x 360 mm vierkant 270 x 270 mm	rund 250 mm flach 250 x 440 mm vierkant 250 x 250 mm
Gehrungen	von -30 bis +60°	von -30 bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	5.000 x 34 x 1,1 mm	6.000 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.000 x 1.200 x 1.910 mm	3.100 x 1.200 x 1.910 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	800 mm	850 mm
Gewicht	1.635 kg	1.780 kg
	E-BSP 360 DGH	E-BSP 440 DGH
EAN	4260364298277	4260364290844
Artikel-Nummer	330 1361	330 4440
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



### E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH E-BSP 440 DG-NC

- » Halbautomat (E-BSP 360 und 440 DG)
- » Vollautomat (E-BSP 440 DG-NC)
- » Doppelgehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand (E-BSP 360 und 440 DG),
- » Sägearmdrehung automatisch (Nur E-BSP 440 DG-NC)
- » Gehrungsbereich +60° und -30°
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstocksägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » Große Schnittbreite von bis zu 640 mm
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm aus schwerer Schweißkonstruktion
- » Profilschiene mit Lineartechnik für hochpräzise Einstellungen

### NEU

Abmessungen (L x T x H)

Tischhöhe Materialzufuhr

Gewicht

#### OPTIONAL

- » Mikro-Kühlsystem
- » Hydraulische Blattspannung

### STANDARD







Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.

Bezeichnung	E-BSP 440 DG NC
Schneidleistung 0°	rund 440 mm flach 640 x 440 mm vierkant 440 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 440 mm flach 605 x 440 mm vierkant 440 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 440 mm flach 495 x 440 mm vierkant 440 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 325 mm flach 325 x 440 mm vierkant 325 mm
Gehrungsschnitt -30°	rund 440 mm flach 545 x 440 mm vierkant 440 mm
Gehrungsschnitt -45°	rund 425 mm flach 425 x 440 mm vierkant 425 mm
Gehrungen	+60° bis -45°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	6.000 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW

3.400 x 3.005 x 2.200 mm

855 mm

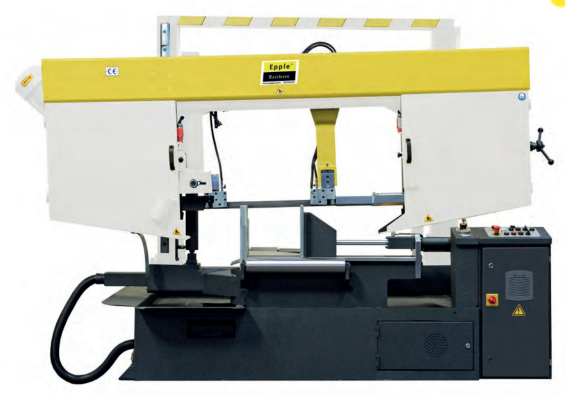
2.200 kg



# E-BSP 540 GH

### METALLBANDSÄGE





Bezeichnung	E-BSP 540 GH
Schneidleistung 0°	rund 540 mm flach 750 x 540 mm vierkant 540 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 540 mm flach 600 x 540 mm vierkant 540 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 510 mm flach 450 x 540 mm vierkant 450 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 270 mm flach 250 x 540 mm vierkant 250 mm
Gehrungen	bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	6.000 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.000 x 1.300 x 2.150 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	695 mm
Gewicht	2.445 kg
	E-BSP 540 GH
EAN	4260364290851
Artikel-Nummer	330 1540
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



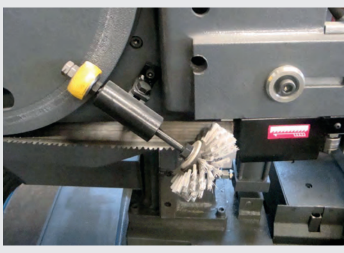
### E-BSP 540 GH

- » Halbautomat
- » Gehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » Große Schnittbreite von bis zu 750 mm
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm aus schwerer Schweißkonstruktion
- » Vertikalbewegungen mit hochpräzisen Linearführungen

### STANDARD







### OPTIONAL



Mikro-Kühlsystem



hydraulische Blattspannung



# E-BSP 560 DGH

## METALLBANDSÄGE





Bezeichnung	E-BSP 560 DGH
Schneidleistung 0°	rund 560 mm flach 820 x 540 mm vierkant 540 mm
Gehrungsschnitt -30°	rund 560 mm flach 670 x 540 mm vierkant 540 mm
Gehrungsschnitt -45°	rund 520 mm flach 520 x 540 mm vierkant 520 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 320 mm flach 340 x 520 mm vierkant 320 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 560 mm flach 670 x 540 mm vierkant 560 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 550 mm flach 520 x 540 mm vierkant 520 mm
Gehrungen	+60° bis -45°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	6.800 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.800 x 1.750 x 2.350 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	880 mm
Gewicht	3.200 kg
	E-BSP 560 DGH
EAN	4260364294361
Artikel-Nummer	330 1560
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	







#### E-BSP 560 DGH

- » Halbautomat
- » Gehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm schwere Schweißkonstruktion
- » Vertikalbewegung mit hochpräzisen Linearführungen

## OPTIONAL















Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



# E-BSP 570 CNC

## METALLBANDSÄGE



Bezeichnung	E-BSP 570 CNC
Schneidleistung	rund 570 mm flach 600 x 570 mm vierkant 570 mm
Hydraulikpumpe Leistung	2,2 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,2 kW
Motorleistung Späneförderer	0,25 kW
Servomotor Vorschub	2 kW
Vorschub pro Hub	700 mm
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	7.400 x 54 x 1,6 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.500 x 2.000 x 2.700 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	805 mm
Gewicht	5.900 kg
	E-BSP 570 CNC
EAN	4260364297355
Artikel-Nummer	330 2570
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	









#### E-BSP 570 CNC

Die E-BSP 570 CNC wurde entwickelt, um die Schnittleistung von Schwermetallen, Profilen und Rohren in Großserien zu maximieren.

Die automatische Schnittdruckregelung der Maschine verlängert die Lebensdauer vom Sägeband um bis zu 50%. Die vollautomatische Ansteuerung vom Material sowie der Sägevorschub erfolgt mit Servomotoren.

- » Intelligenter Schnitt und benutzerfreundliches Touchscreen mit Omron CNC-Schneidprogramm
- » Möglichkeit, bis zu 50 verschiedene Schnittlängen in 100 verschiedenen Programmen zu speichern
- » Cutting-Parameter sind CNC-gesteuert für eine optimale Bearbeitung des Werkstücks
- » Manuelle Eingabe der Schneidparameter
- » Servofütterung mit 700 mm Hub
- » Der Führungsarm bewegt sich auf einer linearen Führungsbahn in Abstimmung mit der beweglichen Schraubstockbacke
- » Hydraulisch betätigte Hartmetall-Klingenführungen
- » Bewegungsmelder und automatischer Auslenkungssensor
- » Vibrationsfreies Schneiden mit 3 linearen Wegen
- » Motorisierte Spänebürste
- » Planetengetriebe

#### OPTIONAL

- » Hydraulische Top-Klemmung
- » 15 kW Motor



Optionaler Hexagonalschraubstock zum Bündeln von Rohren



Optionales Mikrosprüh-Kühlsystem





# E-BSP 650 DGH-NC / E-BSP 750 DGH-NC



Bezeichnung	E-BSP 650 DGH-NC	E-BSP 750 DGH-NC		
Schneidleistung 0°	rund 650 mm flach 1.000 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm	rund 800 mm flach 1.070 x 750 mm vierkant 750 x 750 mm		
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 650 mm flach 840 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm	rund 800 mm flach 1.070 x 750 mm vierkant 750 x 750 mm		
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 650 mm flach 660 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm	rund 800 mm flach 850 x 750 mm vierkant 750 x 750 mm		
Gehrungsschnitt 60°	rund 440 mm flach 440 x 600 mm vierkant 440 x 440 mm	rund 570 mm flach 570 x 750 mm vierkant 570 x 570 mm		
Gehrungen	von -45° bis +60°	von -45° bis +60°		
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min		
Sägebandlänge	8.400 x 54 x 1,6 mm	9.600 x 54 x 1,6 mm		
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW		
Abmessungen (L x T x H)	4.750 x 1.970 x 2.630 mm	5.050 x 2.200 x 2.900 mm		
Tischhöhe Materialzufuhr	880 mm	880 mm		
Gewicht	6.520 kg	6.700 kg		
	E-BSP 650 DGH-NC	E-BSP 750 DGH-NC		
EAN	4260364290868	4260364299694		
Artikel-Nummer	330 5650	330 5750		

Auf Anfrage

**Auf Anfrage** 

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



### E-BSP 650 DGH-NC / E-BSP 750 DGH-NC

- » Halbautomat
- » Doppelgehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Hydraulische Bandspannung
- » NC-kontrollierte Drehung vom Sägebügel (-45° bis +60°)
- » Sägeband 5° geneigt in Schnittrichtung
- » Stufenlose einstellbare Absenkgeschwindigkeit
- » Motorisch angetriebene Späneförderschnecke
- » Motorisch angetriebene Spänebürste
- » Schnellzuführung des Sägebügels mittels Sensor bis zum Material
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Große Schnittbreite von bis zu 1.000 mm
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Profilschiene mit Lineartechnik für hochpräzise Einstellungen

#### STANDARD













#### OPTIONAL







Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 287.



## E-BSP 810 GH

## METALLBANDSÄGE





#### E-BSP 810 GH

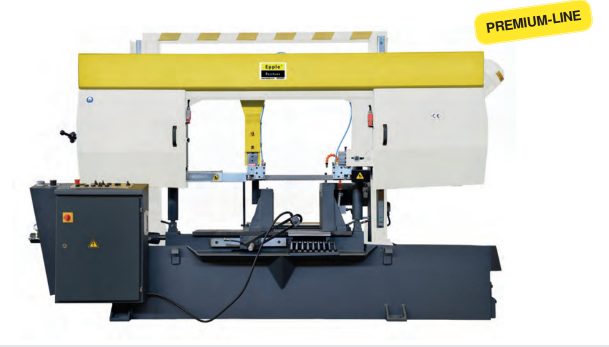
- » Halbautomat
- » Gehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand
- » Sägeband um 2° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über den ganzen Spannbereich
- » Große Schnittbreite von bis zu 810 mm
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm schwere Schweißkonstruktion
- » Vertikalbewegung mit hochpräzisen Linearführungen

Bezeichnung	E-BSP 810 GH
Schneidleistung 0°	rund 810 mm flach 750 x 910 mm vierkant 770 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 760 mm flach 740 x 750 mm vierkant 740 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 600 mm flach 750 x 600 mm vierkant 600 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 360 mm flach 750 x 360 mm vierkant 360 mm
Gehrungen	bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	8.400 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.020 x 1.600 x 2.450 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	725 mm
Gewicht	4.050 kg
	E-BSP 810 GH
EAN	4260364290875
Artikel-Nummer	330 1810
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



## E-BSP 820 H / E-BSP 820 V

## METALLBANDSÄGE



Die **E-BSP 820 H** ist eine halbautomatische Säge in Zweisäulen-Bauweise, die sich mit ihrem mittleren Schnittbereich (rund bis 820 mm, flach 820 x 800 mm) hervorragend zum Schneiden von Vollmaterial sowie Rohren, Profilen und Trägern im Stahlzuschnitt eignet. Mit dieser Säge sind nur 90° Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Säge gewährleisten einen präzisen Schnitt. Die Grundausstattung dieser Säge umfasst neben einem Vollhubspannzylinder eine stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit. Das 54er Sägeband läuft über ein großes Antriebs- und Umlenkrad welches für eine längstmögliche Standzeit sorgt. **Auch als Vollautomat lieferbar (E-BSP 820 V).** 

Sägebänder siehe Seite 122 - 125, Kühlmittelemulsion siehe Seite 312.

Bezeichnung	E-BSP 820 H	E-BSP 820 V		
Schnittbereich rund	820 mm	800 mm		
Schnittbereich flach	850 x 820 mm	800 x 820 mm		
Schnittbereich quadratisch	820 x 820 mm	800 x 800 mm		
Gehrungsschnitt +45°	rund 480 mm flach 480 x 820 mm vierkant 480 mm	ohne Gehrung		
Motorleistung Hauptantrieb	7,5 kW	7,5 kW		
Leistung Hydraulikpumpe	1,5 kW	1,5 kW		
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,12 kW	0,12 kW		
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min		
Sägebandabmessungen	8.200 x 54 x 1,6 mm	8.200 x 54 x 1,6 mm		
Tischhöhe Materialzufuhr	585 mm	585 mm		
Gewicht	3.424 kg	3.250 kg		
Länge	3.900 mm	3.900 mm		
Tiefe	1.200 mm	1.200 mm		
Höhe	2.350 mm	2.350 mm		
	E-BSP 820 H	E-BSP 820 V		
EAN	4260364290905	4260364296099		
Artikel-Nummer	330 1820	330 2820		

	E-BSP 820 H	E-BSP 820 V
EAN	4260364290905	4260364296099
Artikel-Nummer	330 1820	330 2820
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



# E-BSP 1.020 H

## METALLBANDSÄGE





Bezeichnung	E-BSP 1.020 H
Schneidleistung 0°	rund 1.020 mm flach 1.020 x 1.020 mm vierkant 1.020 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 675 mm flach 675 x 1.020 mm vierkant 675 mm
Gehrungen	bis +45°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	9.500 x 54 x 1,6 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.500 x 1.700 x 2.750 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	535 mm
Gewicht	5.860 kg
	E-BSP 1.020 H
EAN	4260364294378
Artikel-Nummer	330 1020
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



ABB.: SCHWERLASTGETRIEBE



### E-BSP 1.020 H

- » Hydraulischer Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Unterbau und Arm aus schwerer Schweißkonstruktion
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massiven Stahl
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Gehrungseinstellungen über die Schraubstockbacken

#### STANDARD ZUBEHÖR

- » Inverter
- » Hydraulische Sägebandspannung
- » Druck einstellbar
- » Optische Höhenverstellung
- » Materialtransportrollen vorne/hinten

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Späneförderer
- » Mikroschmiereinrichtung
- » 3 m Material-Rollen-Tisch
- » 3 m motorischer Rollen-Tisch



ABB.: BEDIENPULT

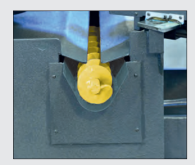
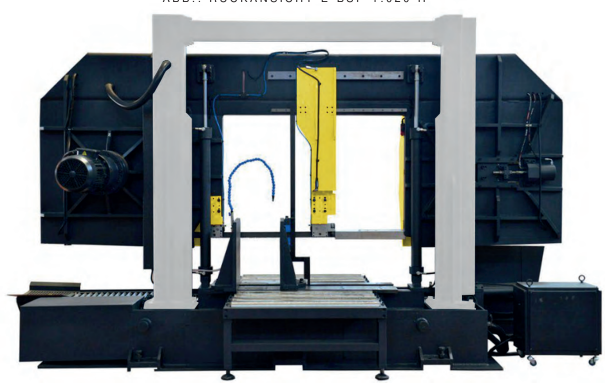


ABB.: OPTIONAL: SPÄNEFÖRDERER

### ABB.: RÜCKANSICHT E-BSP 1.020 H





# E-BSP 1.110 H / E-BSP 1.110 HL

## METALLBANDSÄGEN





ABB.: E-BSP 1.110 H

Bezeichnung	E-BSP 1.110 H	E-BSP 1.110 HL
Schnittbereich rund	1.110 mm	1.110 mm
Schnittbereich flach	1.110 x 1.110 mm	1.110 x 1.300 mm
Schnittbereich quadratisch	1.110 mm	1.110 mm
Motorleistung Hauptantrieb	11 kW	11 kW
Leistung Hydraulikpumpe	4 kW	7,5 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,2 kW	0,2 kW
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	10.500 x 67 x 1,6 mm	10.900 x 67 x 1,6 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	545 mm	545 mm
Höhe	2.975 mm	2.975 mm
Länge	4.800 mm	5.300 mm
Tiefe	1.500 mm	1.500 mm
Gewicht	10.440 kg	11.390 kg
	E-BSP 1.110 H	E-BSP 1.110 HL
EAN	4260364296105	4260364296112
Artikel-Nummer	330 1110	330 1113
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

FRÄSEN

BOHREN

DREHEN

Die E-BSP 1.110 H und E-BSP 1.110 HL sind halbautomatische Sägen in Zweisäulen-Bauweise, die sich im mittleren Schnittbereich (rund bis 1.110 mm, flach 1.110 x 1.110 mm bzw. 1.300 x 1.110 mm) hervorragend zum Schneiden von Vollmaterial sowie Rohren, Profilen und Trägern im Stahlzuschnitt eignet. Mit diesen Sägen sind nur 90° Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Sägen gewährleisten einen präzisen Schnitt. Die Grundausstattung dieser Sägen umfasst neben einem Vollhubspannzylinder, eine stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit. Das 67er Sägeband läuft über ein großes Antriebs- und Umlenkrad welches für eine längstmögliche Standzeit sorgt.

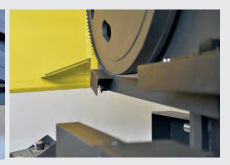
Epple'

Maschinen www.epple.com

## STANDARD













### OPTIONAL









# E-BSP 1.122 H / E-BSP 1.313 H E-BSP 1.515 H

METALLBANDSÄGEN





Bezeichnung	E-BSP 1.122 H	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H	
Schnittbereich rund	1.110 mm	1.300 mm	1.500 mm	
Schnittbereich flach	1.110 x 2.300 mm	1.300 x 1.300 mm	1.510 x 1.500 mm	
Schnittbereich quadratisch	1.110 mm	1.300 mm	1.500 mm	
Motorleistung Hauptantrieb	15 kW	11 kW	15 kW	
Leistung Hydraulikpumpe	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,2 kW	0,2 kW	2 x 0,2 kW	
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min	10 - 70 m/min	
Sägebandabmessungen	13.100 x 80 x 1,6 mm	12.100 x 67 x 1,6 mm	13.300 x 80 x 1,6 mm	
Tischhöhe Materialzufuhr	545 mm	545 mm	545 mm	
Höhe	3.400 mm	3.175 mm	3.850 mm	
Länge	7.700 mm	5.300 mm	6.000 mm	
Tiefe	1.250 mm	1.500 mm	2.400 mm	
Gewicht	15.700 kg	15.000 kg	21.645 kg	
	E-BSP 1.122 H	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H	
EAN	4260657652885	4260364296129	4260364296136	
Artikel-Nummer	ummer 330 1122 330 1300		330 1515	
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
Preis inkl. 19% MwSt.				



**E-BSP 1.122 H, E-BSP 1.313 H und E-BSP 1.515 H** sind halbautomatische Sägen mit robuster, verwindungssteifer Stahlkonstruktion und Zwei-Säulen-Führung des Sägebügels mit groß dimensionierten Linear- und Flachführungen. Der Sägebügel ist als Monoframe-Konstruktion ausgeführt. Sägebügelvorschub hydraulisch mit Druckregelsystem für optimale Anpassung an die Sägeaufgabe. Durch die stufenlose Vorschubgeschwindigkeit und Schnittkraftregelung können Sägebänder universeller und kostensparend verwendet werden. Die Maschinen besitzen kräftige und wartungsarme Motoren für zuverlässigen Betrieb.

### STANDARD













## OPTIONAL















# HILFESTELLUNG ZUR RICHTIGEN AUSWAHL UND HANDHABUNG VON SÄGEBÄNDERN

## SPEZIELL ABGESTIMMT AUF UNSERE METALLBANDSÄGEN

#### ZAHNTEILUNG

Variable Zahnteilung	Eingrifflä	Eingrifflänge (mm)		
ZpZ	von	bis		
10-14		30		
8-12	20	50		
6-10	25	60		
5-8	35	80		
4-6	50	100		
4-5	70	120		
3-4	80	150		
2-3	120	350		
1,4-2	250	600		
1,0-1,4	400	1000		
0,75-1,25	700	1400		
0,7-1,0	900	3000		

Konstante Zahnteilung	Eingrifflänge (mm)		
ZpZ	von	bis	
14		15	
10	15	30	
8	30	50	
6	50	80	
4	80	120	
3	120	200	

Sie können zwischen variabler und konstanter Zahnteilung wählen. Die maßgebende Größe ist dabei die Eingrifflänge des Sägebandes im Werkstück. Beide Tabellen zeigen die jeweiligen Ober- und Untergrößen an.

Schwingungs- und geräuscharmes Sägen durch variable Verzahnung. Bei variabler Verzahnung werden größere Materialquerschnitte optimal abgedeckt.





## SÄGEN VON ROHREN UND PROFILEN

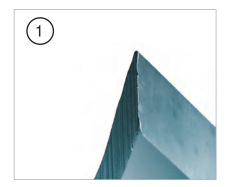
S Rohraußendurchmesser (mm) / Zahnteilung Tz in ZpZ									
mm	20	40	60	80	100	120	150	200	300
2	14	14	14	14	14	14	10-14	10-14	8-12
3	14	14	10-14	10-14	10-14	10-14	8-12	8-12	6-10
4	14	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	8-12	5-8
5	14	10-14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	6-10	5-8
6	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	8-12	5-8	5-8
8	14	10-14	8-12	8-12	8-12	6-10	6-10	5-8	4-6
10		8-12	6-10	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6
12		8-12	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6
15		8-12	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4
20				5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4
30				4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4
50						3-4	3-4	3-4	2-3
75								2-3	2-3
100									2-3



## EINFAHREN VON SÄGEBÄNDERN

## RICHTIGES EINFAHREN GARANTIERT EINE LANGE LEBENSDAUER

- 1. Neue Schneidkante mit sehr kleinem Kantenradius
- 2. Durch richtiges Einfahren des Sägebandes optimal verrundete Schneidkante
- 3. Überhöhte Belastung bei unsachgemäßem Einfahren führt zu Mikroausbrüchen an der Schneidkante







#### **BIMETALL-SÄGEBÄNDER**

Scharfe Schneidkanten mit extrem kleinen Kantenradien sind die Voraussetzung für hohe Schneidfähigkeit. Um die optimale Standzeit zu erhalten, empfehlen wir, das Band entsprechend einzufahren. Ermitteln Sie dafür in Abhängigkeit des Werkstoffs und der Dimension des Schnittmaterials die richtige Schnittgeschwindigkeit (z.B. Schnittdatenschieber). Wichtig ist, das neue Sägeband nur mit ca. 50% des ermittelten Vorschubs einzusetzen. Mikroabsplitterungen aufgrund zu großer Spanstärken werden somit vermieden.

#### BANDBREITE

Bei horizontalen Maschinen ist die Bandbreite vom Hersteller vorgegeben. Vertikale Bandsägemaschinen erlauben größere Variationen der Bandbreite. Mit zunehmender Bandbreite erhöht sich die Stabilität des Sägebandes. Sollen Konturen gesägt werden, begrenzt der kleinste zu sägende Radius die Bandbreite.

20 mm; r = 140

16 mm; r = 95

13 mm; r = 65

10 mm; r = 40

8 mm; r = 30

6 mm; r = 16

4 mm; r = 8

3 mm; r = 3

Neue Sägebänder können zu Vibrationen und Schwingungsgeräuschen neigen. Hier hilft ebenfalls eine geringe Reduzierung der Schnittgeschwindigkeit. Bei kleinen Werkstückdimensionen sollte zum Einfahren ca. 300 cm² des Schnittmaterials zerspant werden. Sind große Werkstückdimensionen zu bearbeiten, empfehlen wir das Einfahren über eine Zeitdauer von ca. 15 min. Nach dem Einfahren können Sie den Vorschub langsam auf den zuvor ermittelten Wert steigern.

## ZAHNTEILUNG

Als Zahnteilung wird die Anzahl der Zähne pro Zoll (ZpZ) beschrieben. 1 Zoll entspricht 25,4 mm. Man unterscheidet konstante Zahnteilung mit einheitlichem Zahnabstand und variable Zahnteilung mit differierendem Zahnabstand innerhalb eines Verzahnungsintervalls. Variable Zahnteilungen werden durch zwei Maßzahlen gekennzeichnet, z. B. 2-3 ZpZ. Hierbei kennzeichnet 2 ZpZ den maximalen Zahnabstand und 3 ZpZ den minimalen Zahnabstand im Verzahnungsintervall.

#### Konstant







# BI-METALL COMBI

## SÄGEBÄNDER



Beschreibung	Abmessungen	EAN	Artikelnr.	Preise / Stk. zzgl. MwSt.	Preise / Stk. inkl. 19 % MwSt.
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293814	533 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364293821	533 1245	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364293838	531 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293845	532 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 128 DG	1.638 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293852	532 2814	EUR 18,00	EUR 21,42
für BS 128 DG	1.638 x 13 x 0,65 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293869	533 2810	EUR 18,00	EUR 21,42
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293876	532 1514	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293883	533 1445	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293937	536 1503	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 6 ZpZ Bi-Metall	4260364293890	533 1450	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 6 ZpZ Bi-Metall	4260364293968	536 1506	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293920	533 1510	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294170	536 1514	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 180 / BS 180 G	2.360 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364293944	533 1812	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 180 / BS 180 G	2.360 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293951	533 1810	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293975	533 1910	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364293982	533 1910	EUR 25,00	EUR 29,75
			536 1920	-	· ·
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294217	533 1930	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364293999 4260364297270		EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall		536 1930	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294002	532 1710	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364297287	536 1710	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294019	533 1715	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364297294	536 1715	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294033	533 2304	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364297317	533 2305	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364297324	533 2306	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294026	533 2308	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294040	533 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294057	531 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294064	532 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294071	533 2300	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294095	533 2730	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294101	533 2758	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294118	533 2740	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294125	531 2708	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294132	533 2710	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 279 G / GF	2.460 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294156	532 2610	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 279 G / GF	2.460 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294163	533 2615	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364294224	533 3500	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364294231	533 3502	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294248	533 3504	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294255	531 3504	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294262	533 3512	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 360 DGH / DGHF	3.770 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260657652458	533 3608	EUR 51,00	EUR 60,69
für BS 360 DGH / DGHF	3.770 x 34 x 1,1 mm 6-10 Zpz Bi-Metall	4260657652465	533 3610	EUR 51,00	EUR 60,69
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295351	632 3006	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295368	632 3010	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364295375	632 3014	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295382	632 7006	EUR 44,00	EUR 52,36
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295399	632 7010	EUR 44,00	EUR 52,36
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364295405	632 7014	EUR 44,00	EUR 52,36



# BI-METALL COMBI

## SÄGEBÄNDER



Beschreibung	Abmessungen	EAN	Artikelnr.	Preise / Stk. zzgl. MwSt.	Preise / Stk. inkl. 19 % MwSt.
für E-BS 320 / H / V / GV	3.660 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294873	632 2006	EUR 46,00	EUR 54,74
ür E-BS 320 / H / V / GV	3.660 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294880	632 2008	EUR 46,00	EUR 54,74
ür E-BS 320 / H / V / GV	3.660 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294897	632 2010	EUR 46,00	EUR 54,74
ür E-BS 320 / H / V / GV	3.660 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294903	632 2014	EUR 46,00	EUR 54,74
ür E-BS 320 L / HL / VL / GVL	4.160 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294958	632 2106	EUR 59,00	EUR 70,21
ür E-BS 320 L / HL / VL / GVL	4.160 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294965	632 2108	EUR 59,00	EUR 70,21
ür E-BS 320 L / HL / VL / GVL	4.160 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294972	632 2110	EUR 59,00	EUR 70,21
ür E-BS 325 GV / GH	4.380 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294910	633 2006	EUR 62,00	EUR 73,78
ür E-BS 325 GV / GH	4.380 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294927	633 2008	EUR 62,00	EUR 73,78
für E-BS 325 GV / GH	4.380 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294934	633 2010	EUR 62,00	EUR 73,78
ür E-BS 360 DGH ECO	4.800 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294996	633 2106	EUR 67,00	EUR 79,73
für E-BS 360 DGH ECO	4.800 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364295002	633 2108	EUR 67,00	EUR 79,73
ür E-BS 360 DGH ECO	4.800 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295019	633 2110	EUR 67,00	EUR 79,73
ür E-BS 360 DGH	5.000 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295033	632 2306	EUR 69,00	EUR 82,11
ür E-BS 360 DGH	5.000 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364295040	632 2308	EUR 69,00	EUR 82,11
ür E-BS 360 DGH	5.000 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295057	632 2310	EUR 69,00	EUR 82,11
ür E-BS 440 DGH / V / E-BS 360 GV	5.200 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295118	632 2406	EUR 99,00	EUR 117,81
	· · ·			-	
ür E-BS 440 DGH / V / E-BS 360 GV	5.200 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364295125	632 2408	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BS 440 DGH / V / E-BS 360 GV	5.200 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295132	632 2410	EUR 99,00	EUR 117,81
für E-BSP 440 DGH	5.200 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295194	632 3406	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 440 DGH	5.200 x 41 x 1,3 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364295200	632 3408	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 440 DGH	5.200 x 41 x 1,3 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295217	632 3410	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 440 GV	5.400 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295071	633 2306	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 440 GV	5.400 x 41 x 1,3 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364295088	633 2308	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 440 GV	5.400 x 41 x 1,3 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295095	633 2310	EUR 99,00	EUR 117,81
ür E-BSP 540 GH	6.000 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295412	632 4006	EUR 134,00	EUR 159,46
ür E-BSP 540 GH	6.000 x 41 x 1,3 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295429	632 4010	EUR 134,00	EUR 159,46
für E-BSP 560 DGH	6.800 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295443	632 6006	EUR 152,00	EUR 180,88
für E-BSP 560 DGH	6.800 x 41 x 1,3 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295450	632 6010	EUR 152,00	EUR 180,88
für E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295276	632 5603	EUR 219,00	EUR 260,61
ür E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295283	632 5604	EUR 219,00	EUR 260,61
für E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295290	632 5606	EUR 219,00	EUR 260,61
für E-BSP 810 GH	8.200 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295156	633 2406	EUR 162,00	EUR 192,78
ür E-BSP 810 GH	8.200 x 41 x 1,3 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295163	633 2403	EUR 162,00	EUR 192,78
ür E-BSP 810 GH	8.200 x 41 x 1,3 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295170	633 2404	EUR 162,00	EUR 192,78
ür E-BSP 810 GH	8.200 x 41 x 1,3 mm 4-5 ZpZ Bi-Metall	4260364295187	633 2405	EUR 162,00	EUR 192,78
ür E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295231	633 3406	Auf Anfrage	,
ür E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295245	633 3403	Auf Anfrage	
ür E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295252	633 3404	Auf Anfrage	
ür E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 4-5 ZpZ Bi-Metall	4260364295269	633 3405	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295313	633 5606	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295320	633 5603	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295337	633 5604	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 4-5 ZpZ Bi-Metall	4260364295344	633 5605	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall		633 2202	_	
		4260364297263		Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297270	633 2203	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297287	633 2204	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297300	633 3502	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297317	633 3503	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297324	633 3504	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297348	633 6502	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297355	633 6503	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297362	633 6504	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297294	633 6603	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297331	633 6602	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 1,1-1,6 ZpZ Bi-Metall	4260364297379	633 6601	Auf Anfrage	



# KKS 315 L / KKS 315 SA

## KALTKREISSÄGEN



ABB. KKS 315 L



ABB.: Kopf zum Schlitzen um 90° gedreht



ABB. KKS 315 SA HALBAUTOMATISCHE KALTKREISSÄGE

## KKS 315 L / KKS 315 SA

- » 2-Stufen Motor
- » Elektrische Kühlmittelpumpe
- Getriebekopf um +90° nach rechts zum Schlitzen (siehe kleine Abbildung) und +30° nach links drehbar
- » Automatisch öffnendeSicherheits-Sägeblattschutzhaube
- » Schraubstock mit Parallelspannung und vier einzeln verstellbaren Schraubstockbacken
- » Schraubstockbacken horizontal verstellbar für bestmögliche Materialklemmung bei Gehrungsschnitten
- » Untergestell mit integrierter Kühlmitteleinrichtung
- » Pneumatischer Schraubstock (nur KKS 315 SA)

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Kühlmittelemulsion

Modell KKS 350 L auf Anfrage.

Bezeichnung	KKS 315 L	KKS 315 SA
Sägeblattdurchmesser	max. 315 mm	max. 315 mm
Sägeblattbohrung	40 mm	40 mm
Kopf drehbar	90° rechts, 30° links	±90°
Schnittbereich 0° rund	100 mm	70 mm
Schnittbereich 0° quadratisch	100 x 100 mm	90 x 80 mm
Schnittbereich 0° rechteckig	140 x 90 mm	70 x 70 mm
Schnittbereich +45° rund	90 mm	70 mm
Schnittbereich +45° quadratisch	90 x 90 mm	70 x 70 mm
Schnittbereich +45° rechteckig	100 x 90 mm	80 x 70 mm
Schraubstock geöffnet	145 mm	140 mm
Drehzahl	18 / 36 min <sup>-1</sup>	19 / 38 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz 750 Watt / 1,3 kW	400 V / 50 Hz 750 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	800 x 550 x 1.700 mm	905 x 550 x 1.350 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	970 mm	930 mm
Gewicht	227 kg	270 kg

	KKS 315 L	KKS 315 SA
EAN	4260364290882	4260364290899
Artikel-Nummer	240 1315	240 2315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.285,00	EUR 2.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.719,15	EUR 3.433,15

# E-MKS 315 / E-MKS 315 E-MKS 315 SA NC

Epple"

Maschinen www.epple.com

## METALLKREISSÄGEN

E-MKS 315 (MANUELLE MASCHINE) E-MKS 315 P (MANUELLE MASCHINE MIT PNEUMATISCHEM SCHRAUBSTOCK) E-MKS 315 SA NC (HALBAUTOMAT MIT PNEUMATISCHEM SCHRAUBSTOCK)

- » 2-Stufen Motor
- » Ansteuerung 24 V
- » Getriebekopf um ±45° schwenkbar
- » Automatisch öffnende Sicherheits-Sägeblattschutzhaube
- » Untergestell
- » Kühlmitteleinrichtung (E-MKS 315 / 315 P)
- » Mikrosprüheinrichtung (E-MKS 315 SA NC)
- » Fußpedal nur bei E-MKS 315 SA NC

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Motor mit niedrigerer Drehzahl für rostfreien Stahl
- » Kühlmittelemulsion
- » Mikrosprüheinrichtung (E-MKS 315 / 315 P)
- » Konzentrat für Kühlmitteleinrichtung
- » Rollenbahn
- » Sägeblätter



ABB. E-MKS 315 SA NC			
Bezeichnung	E-MKS 315	E-MKS 315 P	E-MKS 315 SA NC
Sägeblattdurchmesser	315 mm	315 mm	315 mm
Sägeblattbohrung	32 mm	32 mm	32 mm
Kopf drehbar	±45°	±45°	±45°
Schnittbereich 0° rund	105 mm	105 mm	105 mm
Schnittbereich 0° quadratisch	85 x 85 mm	85 x 85 mm	85 x 85 mm
Schnittbereich 0° rechteckig	120 x 70 mm	120 x 70 mm	120 x 70 mm
Schnittbereich +45° rund	90 mm	90 mm	90 mm
Schnittbereich +45° quadratisch	80 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 80 mm
Schnittbereich +45° rechteckig	90 x 60 mm	90 x 60 mm	90 x 60 mm
Schraubstock geöffnet	120 mm	120 mm	120 mm
Drehzahl	45 / 90 min <sup>-1</sup>	45 / 90 min <sup>-1</sup>	45 / 90 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	1,5 / 1,9 kW	1,5 / 1,9 kW	1,5 / 1,9 kW
Abmessungen (L x T x H)	700 x 1.200 x 1.350 mm	700 x 1.200 x 1.350 mm	700 x 1.200 x 1.350 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Gewicht	190 kg	190 kg	210 kg
	E-MKS 315	E-MKS 315 P	E-MKS 315 SA-NC
EAN	4260364298246	4260364298253	4260364298260
Artikel-Nummer	340 1315	340 3315	340 2315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.985,00	EUR 3.285,00	EUR 4.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.552,15	EUR 3.909,15	EUR 5.218,15



## E-KKS-MZ 315 NC

## KREISSÄGE MIT AUTOMATISCHER MATERIALZUFÜHRUNG

UND PLC-STEUERUNG





- » Maschine für gerade Sägeschnitte mit servogesteuerter Materialzufuhr
- » Hydropneumatische Betätigung des Sägekopfes ermöglicht ein sanftes Absinken für einen optimalen Schnitt
- » Zwei Drehzahlen
- » PLC-Steuerung
- » Farb-Touchscreen
- » Bis vier Schnittlängen pro Teil
- » Schnittpositionierung ± 0,3 mm
- » Inklusive Kühlmitteltank und -pumpe

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenböcke
- » Rollenbahnen
- » Sägeblatt



ABB.: OPTIONALE ROLLENBAHN MIT VORSCHUB UND DIGITALANZEIGE

Bezeichnung	E-KKS-MZ 315 NC
Sägeblattdurchmesser	315 mm
Sägeblattbohrung	32 mm
Schnittbereich 90° rund	100 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	80 x 80 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	110 x 80 mm
Drehzahl	40 / 80 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.900 x 1.400 x 1.600 mm
Gewicht	620 kg

	E-KKS-MZ 315 NC
EAN	4260364298529
Artikel-Nummer	340 0315
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



## E-KKS-MZ 350 V

## KREISSÄGE MIT AUTOMATISCHER MATERIALZUFÜHRUNG



### E-KKS-MZ 350 V

- » Maschine für gerade Sägeschnitte mit servogesteuerter Materialzufuhr
- » Hydropneumatische Betätigung des Sägekopfes ermöglicht ein sanftes Absinken für einen optimalen Schnitt
- » Stufenlose Drehzahlverstellung
- » SPS-Steuerung für 200 Schneidprogramme
- » Farbiger Touchscreen
- » Bis vier Schnittlängen pro Teil
- » Schnittpositionierung ± 0,2 mm
- » Inklusive Kühlmitteltank und -pumpe

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Bündelladeeinrichtung
- » Rollenböcke
- » Rollenbahnen
- » Sägeblatt
- » Entgratmaschine



ABB.: OPTIONALE ENTGRADMASCHINE MIT DIGITALANZEIGE AUF ANFRAGE

Bezeichnung	E-KKS-MZ 350 V
Sägeblattdurchmesser	350 mm
Sägeblattbohrung	32 mm
Schnittbereich 90° rund	110 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	100 x 100 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	120 x 90 mm
Drehzahl (stufenlos)	20 - 100 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,6 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.200 x 1.100 x 2.000 mm
Gewicht	1.370 kg

	E-KKS-MZ 350 V
EAN	4260657651444
Artikel-Nummer	340 0350
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	





## E-VKKS 350 / E-VKKS 400

## KREISSÄGE MIT VERTIKALER FÜHRUNG DES SÄGEKOPFES





## E-VKKS 350 / E-VKKS 400

- » Halbautomatische vertikale Kreissäge
- » Vertikalführungen gehärtet
- » Hydropneumatischer Vorschub für gleichmäßigen Sägeschnitt
- » Fußschalterbetätigung
- » Sägekopf mit Schwerlast-Schneckengetriebe
- » Stufenlose Drehzahlregelung (nur Modell E-VKKS 400)
- » Gehrungseinstellungen -45° bis +60°
- » Mit Kühlmitteleinrichtung und Spänebehälter

Bezeichnung	E-VKKS 350	E-VKKS 400
Sägeblattdurchmesser	350 mm	400 mm
Sägeblattbohrung	32 mm	40/50 mm
Schnittbereich 90° rund	110 mm	120 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	100 x 100 mm	120 x 120 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	160 x 90 mm	160 x 90 mm
Schnittbereich 45° rund	110 mm	120 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	90 x 90 mm	110 x 110 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	120 x 80 mm	140 x 90 mm
Schnittbereich 60° rund	90 mm	110 mm
Schnittbereich 60° quadratisch	80 x 80 mm	90 x 90 mm
Schnittbereich 60° rechteckig	80 x 80 mm	90 x 90 mm
Drehzahl	36 / 72 min <sup>-1</sup>	20 - 70 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,1 kW	400 V / 50 Hz / 3,1 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.000 x 800 x 1.800 mm	1.202 x 1.085 x 1.758 mm
Gewicht	480 kg	540 kg
	E-VKKS 350	E-VKKS 400
EAN	4060264000505	4260264209512

All Marie County	1.000 X 000 X 1.000 Hilli	1.202 X 1.000 X 1.700 Hill
Gewicht	480 kg	540 kg
	E-VKKS 350	E-VKKS 400
EAN	4260364298505	4260364298512
Artikel-Nummer	340 1350	340 1400
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.985,00	EUR 16.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.262,15	EUR 19.736,15

## OPTIONALES ZUBEHÖR

» Rollenböcke



» Rollenbahnen



» Sägeblätter



# E-KKS 350-80 V / E-KKS 360-100 E-KKS 460-150 V

Epple"

Maschinen www.epple.com

KREISSÄGE-VOLLAUTOMAT









ABB. E-KKS 360-100 V MIT OPTIONALER ROLLENBAHN

### E-KKS 350-80 V / E-KKS 360-100 V / E-KKS 460-150 V

- » Sägekopf mit sehr stabiler Vertikalführung verhindert Vibration des Sägeblattes
- » Stufenloser Vertikalvorschub
- » Materialführung durch Servomotor, Zustellgenauigkeit ±0,05 bis 0,1mm (pro Hub)
- » Getriebekonstruktion für maximale Lebensdauer und Sägeleistung
- » Materialvorschub konstruiert um leichte Parallelitätsabweichungen zu kompensieren
- » Intuitive und benutzerfreundliche Bedienung mit Touchscreen
- » Mehrere Schnittlängen pro Teil programmierbar
- » Sicherheitsabdeckungen für maximalen Bedienerschutz und Komfort

## OPTIONALES ZUBEHÖR

» Materialzufuhrtisch ermöglicht ein kontinuierliches Schneiden

Bezeichnung	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V	E-KKS 460-150 V
Schneidleistung rund / vierkant	10 - 80 mm / 10 - 50 mm	20 - 105 mm / 20 - 70 mm	45 - 53 mm / 45 - 110 mm
Öffnung Schraubstock	max. 80 mm	max. 105 mm	max. 110 mm
Material-Vorschub-Weg max.	500 mm	800 mm	800 mm
Drehzahl Sägeblatt	20 - 100 m/min	40 - 200 m/min	40 - 280 m/min
Sägeblattdurchmesser	Ø285 x T2,0 x 1,7t mm	Ø360 x T2,6 x 2,27t mm	Ø460 x T2,7 x 2,27t mm
Arbeitshöhe	900 mm	900 mm	900 mm
Motorleistung	5,5 kW	11,0 kW	11,0 kW
Servomotor Vorschub	1,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.700 x 2.675 x 2.575 mm	1.450 x 1.900 x 2.450 mm	1.450 x 1.900 x 2.450 mm
Gewicht	3.070 kg	3.450 kg	3.450 kg

	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V	E-KKS 460-150 V
EAN	4260364296174	4260364299939	4260657652281
Artikel-Nummer	340 2350	340 2360	340 2460
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



## **AKS 400**

## ALUMINIUMSÄGE







## **AKS 400**

- » Halbautomatische Maschine zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen in Aluminium und Leichtmetalllegierungen
- » Stabiler und robuster Aufbau
- » Einfache und problemlose Bedienung
- » Präziser Schnitt
- » Drehbarer Sägekopf um 60° nach links und 45° nach rechts
- » Zwei pneumatische Schnellspannschraubstöcke mit PTFE-Spannbacken



ABB. MIT ROLLENBAHN LINKS UND RECHTS OPTIONAL

Bezeichnung	AKS 400
Sägeblattdurchmesser	420 x 30 mm
Sägewinkel verstellbar	-45° bis +45°
Schnittbereich 90° rund	90 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	120 x 120 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	200 x 110 mm
Schnittbereich 45° rund	80 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	110 x 110 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	150 x 100 mm
Drehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.000 x 970 x 1.500 mm
Gewicht	275 kg
	AKS 400
EAN	4260364290929
Artikel-Nummer	241 0400
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.289,15
	Rollenbahn für AKS 400 rechts / links
EAN	4260364297300
Artikel-Nummer	532 0403
Preis zzgl. MwSt.	EUR 560,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 666,40

# Epple\* Maschinen www.epple.com

# E-UAKS 400 / E-UAKS 450

**E-UAKS 550** 

## ALUMINIUMSÄGE

### E-UAKS 400 / E-UAKS 450 E-UAKS 550

- Halbautomatische Maschine zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen aus Leichtmetalllegierungen/ Aluminium und duroplastische Kunststoffe
- » Stabiler und robuster Aufbau
- » Einfache und problemlose Bedienung
- » Präziser Schnitt
- » Gehrung in beide Richtungen
- » Zwei pneumatische Werkstückspanner mit PTFE-Spannbacken
- » Mit pneumatischem Sägevorschub
- » Kühlmitteleinheit zum Schneiden von Aluminium und duroplastischen Kunststoffen

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Materialauflage mit Messystem (Siehe Seite 309)
- » Rollen- und Messbahnsystem mit Antrieb (Siehe Seite 309)
- » Horizontale Werkstückspanner



Bezeichnung	E-UAKS 400	E-UAKS 450	E-UAKS 550
Sägeblattdurchmesser	400 x 32 mm	450 x 32 mm	550 x 32 mm
Sägewinkel verstellbar	-45° bis +45°	-45° bis +45°	-45° bis +45°
Schnittbereich 90° rund	120 mm	130 mm	155 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	120 x 120 mm	130 x 130 mm	155 x 155 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	150 x 100 mm	210 x 170 mm	260 x 200 mm
Schnittbereich 45° rund	100 mm	100 mm	130 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	100 x 100 mm	100 x 100 mm	130 x 130 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	130 x 80 mm	145 x 170 mm	180 x 200 mm
Drehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	720 x 760 x 1.330 mm	850 x 970 x 1.370 mm	980 x 1.130 x 1.430 mm
Gewicht	132 kg	180 kg	220 kg
	E-UAKS 400	E-UAKS 450	E-UAKS 550
EAN	4260364298284	4260364298536	4260364298543
Artikel-Nummer	340 0400	340 0450	340 0550
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.785,00	EUR 4.285,00	EUR 4.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.504,15	EUR 5.099,15	EUR 5.932,15



# E-AKS 2L-420 / E-AKS 2L-450 / E-AKS 2L-500

DOPPELGEHRUNGS-ALUMINIUM-KREISSÄGE





### E-AKS 2L-420 / E-AKS 2L-450 / E-AKS 2L-500

Universelle Kreissäge für Aluminium, Leichtmetall und Kunststoff, mit zwei auf Gehrung schwenkbaren Arbeitsköpfen. Werkstücke können nicht nur auf Länge gesägt werden, sondern gleichzeitig an beiden Enden auf Gehrung. Werkstückspannung (Profile) können pneumatisch gespannt werden.

Bezeichnung	E-AKS 2L-420	E-AKS 2L-450	E-AKS 2L-500
Sägeblatt	420 x 32 x 4 mm	450 x 32 x 4 mm	500 x 32 x 4 mm
Maximale Sägehöhe	100 mm	120 mm	160 mm
Sägewinkel verstellbar	-45° bis +45°	-45° bis +45°	-45° bis +45°
Schnittbereich 90° rund	100 mm	135 mm	150 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	100 x 100 mm	135 x 135 mm	150 x 150 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	100 x 160 mm	100 x 200 mm	100 x 220 mm
Schnittbereich 45° rund	100 mm	120 mm	130 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	100 x 100 mm	120 x 120 mm	130 x 130 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	110 x 100 mm	100 x 140 mm	100 x 160 mm
Minimaler Doppelschnitt	480 mm	550 mm	550 mm
Maximaler Doppelschnitt	3.500 mm	3.500 mm	3.500 mm
Drehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	5.863 x 1.158 x 1.662 mm	5.863 x 1.158 x 1.662 mm	5.863 x 1.158 x 1.662 mm
Gewicht	800 kg	900 kg	900 kg
	E-AKS 2L-420	E-AKS 2L-450	E-AKS 2L-500
EAN	4260364298550	4260364297850	4260364298567
Artikel-Nummer	340 2420	340 2450	340 2500
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.985,00	EUR 12.785,00	EUR 12.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.692,15	EUR 15.214,15	EUR 15.452,15



## TM 350 / E-TM 350 PROFI

## TRENNMASCHINE



ABB.: TM 350

### TM 350 / E-TM 350 PROFI

- » Trennmaschine stationär mit Trennscheibe zum Schneiden von Vollmaterial und Profilen
- » Stabiler und robuster Aufbau
- » Einfache und problemlose Bedienung
- » Drehbarer Sägekopf um 45° nach links und 45° nach rechts
- » Hauptschalter und Überlastschutz
- » Steuerhandgriff mit Sicherheitsschalter
- » TM 350 für den preisbewussten Werkstattbetrieb, Modell E-TM 350 Profi für den rauen Werkstattbetrieb

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbock
- » Rollenbahn

Bezeichnung	TM 350	E-TM 350 PROFI
Trennscheibendurchmesser	350 mm	350 mm
Kopf drehbar	±45°	±45°
Schnittbereich 90° rund	120 mm	100 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	120 x 120 mm	100 x 100 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	80 x 120 mm	90 x 120 mm
Schnittbereich 45° rund	105 mm	100 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	105 x 105 mm	100 x 100 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	90 x 100 mm	90 x 120 mm
Schraubstock geöffnet	190 mm	190 mm
Drehzahl	4.300 min <sup>-1</sup>	5.400 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5 kW
Abmessungen (L x T x H)	860 x 640 x 1.690 mm	970 x 620 x 1.700 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	890 mm	890 mm
Gewicht	170 kg	230 kg
	TM 350	E-TM 350 PROFI
EAN	4260364290912	4260364298574
Artikel-Nummer	241 0350	341 0350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 3.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	EUR 3.790,15



## E-VBS 460 DGV

## VERTIKALE BANDSÄGE



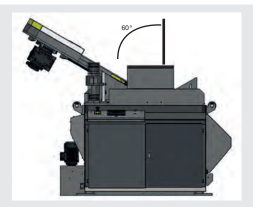


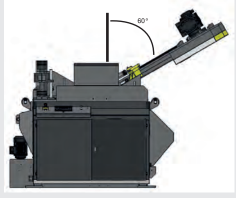
### E-VBS 460 DGV

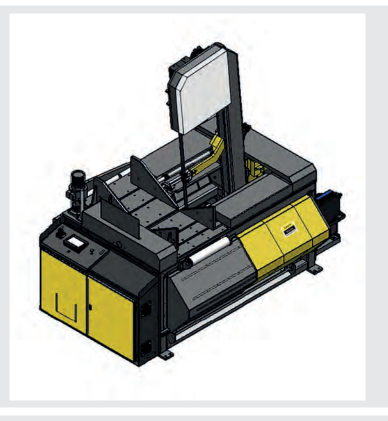
- » NC gesteuerte Gehrungsbandsäge für Vertikalschnitte von 60° links bis 60° rechts
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Hydraulischer Spannstock
- » Angetriebener beweglicher Führungsarm
- » Hydraulische vertikale Schraubstöcke für Bündelspannung
- » Abschaltung bei Materialende
- » Motorisch angetriebene Spänebürste
- » Robuster Maschinenunterbau
- » Stufenlose Drehzahleinstellung
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten

Optionales Zubehör ist auf Anfrage verfügbar.









Bezeichnung	E-VBS 460 DGV
Schneidleistung 0°	rund 460 mm flach 710 x 460 mm vierkant 460 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 460 mm flach 635 x 460 mm vierkant 460 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 460 mm flach 500 x 460 mm vierkant 460 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 340 mm flach 460 x 340 mm vierkant 340 mm
Gehrungsschnitt -60° *Mit optionaler Oberspannvorrichtung	rund 315 mm / *240 mm flach 315 mm / *240 mm vierkant 460 x 315 mm / *240 mm
Gehrungen	+60° bis -60°
Schnittgeschwindigkeit	15 - 120 m/min
Sägebandlänge	5.495 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.900 x 1.900 x 2.650 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	1.010 mm
Gewicht	2.700 kg
	E-VBS 460 DGV





Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



# VBS 300 / VBS 400 VBS 500 / VBS 585

## VERTIKALE BANDSÄGEN



- » Bedienerfreundliche Vertikal-Bandsäge für Metall
- » Tisch neigbar nach rechts 45°, nach links 15°
- » Stufenlose Schnittgeschwindigkeit
- » Höhenverstellbare Bandführung
- » Bandschneidvorrichtung
- » Bandschweißvorrichtung
- » Bandschleifvorrichtung
- » LED-Maschinenleuchte





Bezeichnung	VBS 300	VBS 400	VBS 500	VBS 585
Tischgröße	400 x 500 mm	550 x 600 mm	660 x 700 mm	660 x 700 mm
Abstand Ständer-Sägeband	300 mm	400 mm	500 mm	585 mm
Max. Werkstückhöhe	185 mm	285 mm	310 mm	336 mm
Schnittgeschwindigkeit	0 - 1.400 min <sup>-1</sup>			
Sägebandlänge	2.865 - 2.920 mm	3.390 - 3.467 mm	3.980 - 4.050 mm	4.430 - 4.520 mm
Sägebandhöhe	3 - 16 mm	3 - 16 mm	3 - 16 mm	6 - 19 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,55 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	960 x 650 x 1.750 mm	1.080 x 800 x 2.000 mm	1.400 x 900 x 2.200 mm	1.470 x 950 x 2.300 mm
Gewicht	275 kg	310 kg	484 kg	555 kg
	VBS 300	VBS 400	VBS 500	VBS 585
EAN	4260657651932	4260364296143	4260364296150	4260364296167
Artikel-Nummer	241 1300	241 1400	241 0500	241 0585
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.585,00	EUR 5.235,00	EUR 6.185,00	EUR 7.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.456,15	EUR 6.229,65	EUR 7.360,15	EUR 9.026,15



# Schleifen



# DS 150 / DS 175 / DS 200

## DOPPELSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: DS 175

### DS 150 / DS 175 / DS 200

- » Stabile Qualitäts-Doppelschleifmaschine für die professionelle Bearbeitung von Werkstücken aus Metall
- » Für den Dauereinsatz geeignet
- » Massive, standfeste Ausführung mit wartungsfreien Elektromotoren
- » Hohe Laufruhe und lange Lebensdauer durch gewuchteten Rotor mit Qualitätskugellagern
- » Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- » Schutz vor Funkenflug durch 2 Makrolonabdeckungen
- » Verstellbare und massive Werkstückauflage
- » Lieferumfang: 2 Universal-Korundschleifscheiben -Körnung 36 / Körnung 60

Bezeichnung	DS 150	DS 175	DS 200
Abmessungen Schleifscheibe	Ø 150 x 25, Ø 32 mm	Ø 175 x 25, Ø 32 mm	Ø 200 x 25, Ø 32 mm
Drehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	230 V / 500 Watt	230 V / 500 Watt	230 V / 500 Watt
Abmessungen (L x T x H)	410 x 200 x 295 mm	420 x 220 x 300 mm	450 x 245 x 330 mm
Gewicht	16 kg	18 kg	27 kg

	DS 150	DS 175	DS 200
EAN	4260364290936	4260364290943	4260364290950
Artikel-Nummer	226 2150	226 2175	226 2200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 150,00	EUR 175,00	EUR 235,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 178,50	EUR 208,25	EUR 279,65



Epple"

Maschinen

## ISM 250 / ISM 250 F / ISM 508 T

- » Stufenlose Drehzahlregelung (ISM 250 F / ISM 508 T)
- » Schnelles und einfaches Entgraten und/oder Polieren (nur ISM 250 Modelle) auch von komplxen Profilen
- » Kräftiges Durchzugsvermögen durch leistungsstarken Antriebsmotor
- » Unkomplizierter, werkzeugloser Schleifbandwechsel
- » Untergestell mit abschließbarer Tür
- » Werkzeugfach im Lieferumfang enthalten
- » Individuell schwenkbarer Schleifarm mit Absauganschluss
- » Geeignet zum Schleifen, Polieren (nur ISM 250 Modelle) und Bürsten von Metall, Kunststoff und NE-Metallen wie z.B.: Kupfer, Bronze, Aluminium, Messing, usw.

Bezeichnung	ISM 250	ISM 250 F	ISM 508 T
Abmessung Schleifband	75 x 1.500 mm	50 x 2.000 mm	50 x 2.000 mm
Abmessung Scheibe	250 x 32 x 25 mm (Polierscheibe)	250 x 50 mm (Polierscheibe)	508 mm (Schleifscheibe)
Drehzahl	1.100 / 2.300 min <sup>-1</sup> (2 Stufen)	200 - 2.800 min <sup>-1</sup> (stufenlos)	400 - 2.800 min <sup>-1</sup> (stufenlos)
Neigung des Arbeitstisches	-	-	nach unten 45°
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	830 x 630 x 1.280 mm	1.160 x 700 x 1.850 mm	1.180 x 870 x 1.450 mm
Gewicht	75 kg	150 kg	252 kg
	ISM 250	ISM 250 F	ISM 508 T
EAN	4260364297775	4260364294385	4260657652489
Artikel-Nummer	225 9001	225 9000	225 9002
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 3.285,00	EUR 3.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,00	EUR 3.909,15	EUR 4.028,15



## TS 508

## TELLERSCHLEIFER



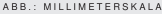


#### **TS 508**

Tellerschleifmaschine eignet sich zum Oberflächenbearbeiten von Metallen, zum Anfasen von Schweißkanten und säubern von Gussstücken

- » Mit einstellbaren Geschwindigkeiten, für viele Anforderungen geeignet
- » Einfache Faseneinstellung über Handrad vertikal bis zu 45°
- » Mit praktischen Anschluss für alle Werkstattsauger
- » Ein stabiler Unterbau sorgt für genaues Schleifen







Bezeichnung	TS 508
Schleifscheibenabmessung	508 mm / 20"
Tischabmessung	636 x 305 mm
Unterbau	580 x 520 mm
Neigbarkeit Arbeitstisch	nach unten 45°
Drehzahl	500 - 1.500 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	1,5 kW
Abmessungen (L x B x H)	780 x 720 x 1.360 mm
Gewicht	155 kg

	TS 508
EAN	4260657652496
Artikel-Nummer	225 0508
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15

Epple\*

Maschinen

www.epple.com

# TBSM 100-2 MIT 2-STUFEN MOTOR BSM 75 / BSM 75-2 MIT 2-STUFEN MOTOR / BSM 75 A

## BANDSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: TBSM 100-2 NICHT SCHWENKBAR



ABB.: BSM 75 A MIT INTEGRIERTER ABSAUGVORRICHTUNG

#### TBSM 100-2 / BSM 75 / BSM 75-2 / BSM 75 A

- » 2-Stufen Motor bei BSM 75-2
- » Vibrationsfreier Lauf
- » Schnellverstellung für vertikale und horizontale Position
- » Durchgehende Planschleiffläche durch einfaches Öffnen der Abdeckung
- » Schleifband Schnellspannung
- » Durchzugstarker Motor mit 3 kW
- » Schnellspannung für das Schleifband
- » Zeitsparendes Entgraten

Bezeichnung	Untergestell für TBSM 100-2		
EAN	4260364296075		
Artikel-Nrummer	525 0102		
Preis zzgl. MwSt.	EUR 65,00		
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35		

Bezeichnung	TBSM 100-2	BSM 75	BSM 75-2	BSM 75 A
Bandabmessung	100 x 1.220 mm	75 x 2.000 mm	75 x 2.000 mm	75 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	-	200 x 75 mm	200 x 75 mm	200 x 75 mm
Bandgeschwindigkeit	9,5 m/sec / 19 m/sec	34 m/sec	17 m/sec / 34 m/sec	33 m/sec
Planschleiftisch	100 mm durchgehend	75 mm durchgehend	75 mm durchgehend	75 mm durchgehend
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW / 2,8 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (B x T x H)	355 x 432 x 410 mm	450 x 1.000 x 1.100 mm	450 x 1.000 x 1.100 mm	620 x 1.000 x 1.130 mm
Gewicht	44 kg	85 kg	107 kg	107 kg
	TBSM 100-2	BSM 75	BSM 75-2	BSM 75 A

	TBSM 100-2	BSM 75	BSM 75-2	BSM 75 A
EAN	4260364296181	4260364290967	4260364290974	4260657650409
Artikel-Nummer	225 5102	225 5075	225 6075	225 7075
Preis zzgl. MwSt.	EUR 585,00	EUR 935,00	EUR 1.085,00	EUR 1.350,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 696,15	EUR 1.112,65	EUR 1.291,15	EUR 1.606,50



# BSM 150 / BSM 150-2 MIT 2-STUFEN MOTOR BSM 150 A / BSM 220

# BANDSCHLEIFMASCHINEN







ABB.: BSM 220

# BSM 150 / BSM 150-2 / BSM 150 A / BSM 220

- » 2-Stufen Motor bei BSM 150-2
- » Vibrationsfreier Lauf
- » Schnellverstellung für vertikale und horizontale Position
- » Durchgehende Planschleiffläche durch einfaches Öffnen der Abdeckung
- » Schleifband Schnellspannung
- » Durchzugsstarker Motor
- » Schnellspannung für das Schleifband
- » Integrierte Absaugvorrichtung (BSM 150 A)

Bezeichnung	BSM 150	BSM 150-2	BSM 150 A	BSM 220
Bandabmessung	150 x 2.000 mm	150 x 2.000 mm	150 x 2.000 mm	220 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 150 mm	250 x 150 mm	250 x 150 mm	200 x 220 mm
Bandgeschwindigkeit	37 m/sec	18 / 37 m/s	33 m/sec	29 m/s
Planschleiftisch	150 mm durchgehend	150 mm durchgehend	150 mm durchgehend	220 mm durchgehend
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz 2,3 kW / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (B x T x H)	500 x 1.000 x 1.100 mm	500 x 1.000 x 1.100 mm	500 x 1.000 x 1.100 mm	640 x 980 x 1.030 mm
Gewicht	105 kg	105 kg	135 kg	118 kg

	BSM 150	BSM 150-2	BSM 150 A	BSM 220
EAN	4260364290981	4260364290998	4260657650416	4260364296198
Artikel-Nummer	225 5150	225 6150	225 7150	225 5220
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.285,00	EUR 1.385,00	EUR 1.850,00	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.529,15	EUR 1.648,15	EUR 2.201,50	EUR 2.362,15

# **E-HBSM 75**

# HORIZONTALE BANDSCHLEIFMASCHINE





# E-HBSM 75

Artikel-Nummer
Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

- » 3 austauschbare Rollen ermöglichen es Konturen zu schleifen
- » Hohe Bandgeschwindigkeit
- » Vibrationsfreier Betrieb
- » Durch Kombination aus Schleifband und verschiedenen Umlenkrollen können Flächen und Konturen geschliffen werden

325 5075

EUR 1.985,00

EUR 2.362,15

Bezeichnung	E-HBSM 75
Bandabmessung	75 x 1.500 mm
Motorleistung	1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	460 x 750 x 450 mm
Gewicht	80 kg
	E-HBSM 75
EAN	4260657651475



ABB.: SCHLEIFSTATION 1



ABB.: SCHLEIFSTATION 2



# **KRBS 100**

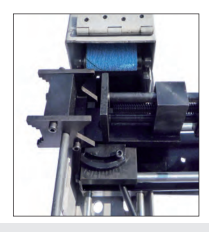
# ROHR-SCHLEIFMASCHINE



Lieferbare Rollen	Artikelnummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.		
ø 20 mm	625 6020	EUR 60,00	EUR 71,40		
ø 26 mm	625 6026	EUR 65,00	EUR 77,35		
ø 32 mm	625 6032	EUR 70,00	EUR 83,30		
ø 42 mm	625 6042	EUR 80,00	EUR 95,20		
ø 48 mm	625 6048	EUR 100,00	EUR 119,00		
ø 60 mm	625 6060	EUR 115,00	EUR 136,85		
ø 76 mm	625 6076	EUR 115,00	EUR 136,85		







# **KRBS 100**

- » Zum Rohr- und Profilschleifen an der Vorderseite, Planschleifen auf der Oberseite und Entgratschleifen auf der Rückseite
- » Einstellbare Schleifwinkel von 30 90°
- » Schneller Wechsel zwischen Rohrschleifen und Bandschleifen
- » Eine starke Einspannvorrichtung garantiert hervorragende Schleifergebnisse
- » Standard-Schleifband mit 36er Körnung
- » Leistungsstarker Motor
- » Nahezu alle Einstellungen ohne Werkzeug durchführbar
- » Mit integrierter Schleifrollen-Halterung für optional erhältliche Schleifrollen in verschiedenen Durchmessern
- » Mit klappbarer Schutzscheibe
- » Werkzeug für Wartung im Lieferumfang
- » Zwei Bandgeschwindigkeiten zum Schleifen von Stahl und Edelstahl
- » Mit zwei Späneauffangbehältern
- » Integrierter Absaugstutzen für Metallsauger
- » Späneauffangbehälter einfach abnehmbar

### Lieferumfang KRBS 100:

- » 1x Standard-Schleifband Körnung K 36
- » 2x Späneauffangbehälter
- » 1x Schraubenschlüssel
- » 1x Schleifrolle Ø 30 mm

Bezeichnung	KRBS 100
Bandabmessung	100 x 2.000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 / 30 m/sec.
Schleifbarer Durchmesser	20 - 76,1 mm
Einstellbarer Schleifwinkel	30° - 90°
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,8 kW
Motordrehzahl	1.400 / 2.800 min <sup>-1</sup>
Abmessungen (B x T x H)	520 x 1.175 x 1.130 mm
Gewicht	158 kg

	KRBS 100
EAN	4260364294408
Artikel-Nummer	225 7202
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.243,15



# E-KRBS 100-90 / E-KRBS 100-170

# ROHR-SCHLEIFMASCHINEN





ABB.: E-KRBS 100-90

GESCHLOSSEN UND GEÖFFNET

# E-KRBS 100-90 / E-KRBS 100-170

Komfortabel zu bedienende Rohr- und Profilschleifmaschine

- » Einstellbare Schleifwinkel bis 50°
- » Schnell-Einspannvorrichtung
- » Leicht zu wechselnde Rollen für den Schleifdurchmesser
- » Standard-Schleifband mit 36er Körnung
- » Leistungsstarker Motor

# Lieferumfang:

- » 1x Standard-Schleifband Körnung K 36
- » 6x Schleifband-Anpressrolle

Bezeichnung	E-KRBS 100-90	E-KRBS 100-170
Bandabmessung	100 x 2.000 mm	200 x 1.400 mm
Schleifbarer Durchmesser	17 - 90 mm	40 - 170 mm
Einstellbarer Schleifwinkel	max. 50°	max. 50°
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.200 x 600 x 1.150 mm	1.400 x 800 x 1.350 mm
Gewicht	180 kg	250 kg
Gewicht	180 kg  E-KRBS 100-90	250 kg <b>E-KRBS 100-170</b>
Gewicht EAN	3	
	E-KRBS 100-90	E-KRBS 100-170
EAN	E-KRBS 100-90 4260364298581	E-KRBS 100-170 4260364298598
EAN Artikel-Nummer	E-KRBS 100-90 4260364298581 325 9010	E-KRBS 100-170 4260364298598 325 1710



# E-RSM 114

# POLIER- UND SCHLEIFMASCHINEN FÜR ROHRE





### ABB.: E-RSM 114

### E-RSM 114

- » Zum Schleifen von Rund- und Ovalrohren, Rechteckrohre
- » Schleifbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- » Fußpedal zur Steuerung des Rotationskopfes
- » Profil wird mit Handrad in Vorschubeinheit gespannt
- » Vorschubeinheit mit Kautschukrollen sorgt für eine sichere Beförderung des Werkstücks
- » Gleichmäßiges Entgraten, Säubern oder Polieren von Rohren
- » Automatischer Vorschub



ABB.: VORSCHUBEINHEIT



ABB.: OHNE MASCHINENABDECKUNG

Bezeichnung	E-RSM 114
Anzahl Schleifbänder	2
Rohrdurchmesser	10 - 114 mm
Min. Rohrlänge	355 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	3 - 22 m/s
Schleifbandabmessungen	2 x 940 x 50 mm
Motorleistung	400 V / 4,75 kW
Abmessungen (B x T x H)	750 x 1.000 x 1.500 mm
Gewicht	280 kg

	E-RSM 114
EAN	4260364296204
Artikel-Nummer	354 1114
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.875,00



# E-PBSM 300 SB

# SCHLEIF-UND POLIERMASCHINE











ABB.: SCHLEIFBAND- UND SCHLEIFBÜRSTENEINHEIT

- B Schleifbürsteneinheit
- S Schleifbandeinheit

### E-PBSM 300 SB

- » Geeignet zum Schleifen, Entgraten und Finishen von Metallen mit flacher Oberfläche wie Edelstahl, Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer usw
- » Gummibeschichtete Kontaktscheiben bieten eine optimale Oberflächenqualität beim Nassschleifen von Profil- und Flächenteilen
- » Möglichkeit des Nass- oder Trockenschleifens
- » Einstellbare Druck- und Höheneinstellung
- » Geschwindigkeitsregulierbares Fördersystem
- » Elektronische Oszillation des Schleifbandes
- » Serienmäßig mit einer Schleifband- (S) und Schleifbürsteneineheit (B)

## Lieferumfang

- » Schleifband
- » Schleifbürste





Bezeichnung	E-PBSM 300 SB
Arbeitsbreite	300 mm
Werkstückhöhe	0 - 150 mm
Bandumlaufgeschwindigkeit Einheit 1 (S) stufenlos	3 - 15 m/s
Bürstenlaufgeschwindigkeit Einheit 2 (B)	250 - 1.250 min <sup>-1</sup>
Schleifbandlänge S	2.000 x 300 mm
Bedieneroberfläche	analog
Motorleistung S	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Motorleistung B	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 1.840 x 2.150 mm
Gewicht	1.250 kg
	E-PBSM 300 SB

	E-PBSM 300 SB
EAN	4260657652502
Artikel-Nummer	325 5300
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

E-PBSM 300 3S

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



# E-PBSM 300 S / E-PBSM 300 2S E-PBSM 3S

SCHLEIF- UND POLIERMASCHINE





- » Geeignet zum Schleifen, Entgraten und Finishen von Metallen mit flacher Oberfläche wie Edelstahl, Stahl, Aluminium, Messing, Kupfer usw.
- » Gummibeschichtete Kontaktscheiben bieten eine optimale Oberflächenqualität beim Nassschleifen von Profil- und Flächenteilen
- » Möglichkeit des Nass- oder Trockenschleifens
- » Einstellbare Druck- und Höheneinstellung
- » Geschwindigkeitsregulierbares Fördersystem
- » Elektronische Oszillation des Schleifbandes
- » Serienmäßig mit eins, zwei oder drei Schleifbandeineheiten (S)

### Lieferumfang

» 1 / 2 / 3x Schleifband (P210)



**Auf Anfrage** 



- B Schleifbürsteneinheit
- S Schleifbandeinheit

Bezeichnung	E-PBSM 300 S	E-PBSM 300 2S	E-PBSM 300 3S
Arbeitsbreite	300 mm	300 mm	300 mm
Werkstückhöhe	0 - 150 mm	0 - 150 mm	0 - 150 mm
Schleifbandabmessungen	2.000 x 300 mm	2x 2.000 x 300 mm	3x 2.000 x 300 mm
Bandumlaufgeschwindigkeit	3 - 15 m/s	3 - 15 m/s	3 - 15 m/s
Förderbandmototrleistung	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW
Bedieneroberfläche	analog	analog	analog
Motorleistung	400 V / 5,5 kW	400 V / 2x 5,5 kW	400 V / 3x 5,5 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 2.350 x 2.150 mm	2.000 x 2.100 x 2.300 mm	2.000 x 2.100 x 2.300 mm
Gewicht	3.000 kg	3.500 kg	3.500 kg
	E-PBSM 300 S	E-PBSM 300 2S	E-PBSM 300 3S
EAN	4260657652519	4260657652526	4260657652533
Artikel-Nummer	325 5301	325 5302	325 5303

**Auf Anfrage** 

**Auf Anfrage** 



# E-MBSM 1.100 2S / E-MBSM 1.350 2S

# AUTOMATISCHER METALLBANDSCHLEIFER





- » Zum automatischen Schleifen flachen Bauteilen
- » Variabler Vorschubmotor, für einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
- » Automatische Schleifbandzentrierung
- » Einfache Bedienung über NC-Steuerung mit Touchscreen
- » Motorische Höhenverstellung des Arbeitstisches
- » Große Arbeitsfläche und abriebfestes Förderband
- » Elektronische Oszillation des Schleifbandes
- » Serienmäßig mit zwei Schleifbandeineheiten (S)
- » Anwendungsbereiche: Entgraten, Flachschleifen und Finishschleifen

### Lieferumfang

ABB.: BEISPIELABBILDUNG

E-MBSM 1.350 S

325 5132

Auf Anfrage

» 2x Schleifband (P210)



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com

B - Schleifbürsteneinheit

S - Schleifbandeinheit

Bezeichnung	E-MBSM 1.100 2S	E-MBSM 1.350 2S
Arbeitsbreite	0 - 1.110 mm	0 - 1.350 mm
Werkstückhöhe	0 - 150 mm	0 - 150 mm
Schleifbandabmessungen	1.100 x 2.620 mm	1.350 x 2.620 mm
Bandumlaufgeschwindigkeit	3 - 15 m/s	3 - 15 m/s
Trägerbandvorschub	Drehzahl einstellbar	Drehzahl einstellbar
Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Förderbandvorschub	1,5 kW	2,2 kW
Motorleistung	400 V / 2 x 11 kW	400 V / 2 x 15 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 2.350 x 2.150 mm	2.000 x 2.100 x 2.300 mm
Gewicht	3.000 kg	3.500 kg
	E-MBSM 1.100 2S	E-MBSM 1.350 2S
EAN	4260657652540	4260657652557

325 5112

**Auf Anfrage** 

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

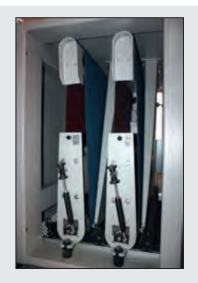


ABB.: ZWEI SCHLEIFBANDENEINHEITEN



# E-MBSM 1.350 SB

# AUTOMATISCHER METALLBANDSCHLEIFER









ABB.: SCHLEIFBAND- UND SCHLEIFBÜRSTENEINHEIT

- B Schleifbürsteneinheit
- S Schleifbandeinheit

### E-MBSM 1.350 SB

- » Zum automatischen Schleifen und Entgraten von flachen Bauteilen
- » Variabler Vorschubmotor, für einstellbare Vorschubgeschwindigkeit
- » Automatische Schleifbandzentrierung
- » Einfache Bedienung über NC-Steuerung mit Touchscreen
- » Motorische Höhenverstellung des Arbeitstisches
- » Große Arbeitsfläche mit bis zu 1.350 mm Arbeitsbreite
- » Elektronische Oszillation des Schleifbandes
- » Serienmäßig mit einer Schleifband- (S) und Schleifbürsteneineheit (B)
- » Anwendungsbereiche: Entgraten, Kantenrunden, Flachschleifen und Finishschleifen

### Lieferumfang

- » Schleifband (P210)
- » 15x Schleifbürsten (P80)





E-MBSM 1.350 SB
0 - 1.350 mm
0,5 - 120 mm
350 kg/m <sup>2</sup>
3 - 15 m/s
250 - 1.250 min <sup>-1</sup>
2.620 x 1350 mm (P120)
Ø 115 mm / Bohrung 25 mm
400 V / 50 Hz / 15 kW
400 V / 50 Hz / 7,5 kW
2.000 x 2.100 x 2.300 mm
3.200 kg

	E-MB5M 1.350 SB
EAN	4260657652564
Artikel-Nummer	325 5135
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



# HFSM 4020 / HFSM 5025 HFSM 6030 / HFSM 8040

# FLACH- UND PROFILSCHLEIFMASCHINEN





ABB.: HFSM 4020

ABB.: HFSM 6030

## HFSM 4020 / HFSM 5025 / HFSM 6030 / HFSM 8040

Flachschleifmaschinen mit komfortabler Bedienung für präzise und wirtschaftliche Werkstücksbearbeitung. Alle Modelle sind für langfristigen Dauerbetrieb ausgelegt, ab Modell HFSM 5025 mit Vorschub längs und quer sowie automatischer Vertikalzustellung.

Mit Standardzubehör Schleifscheibenflansch, Auswuchtdorn, Kühlmittelbehälter, Arbeitslampe, Werkzeugkasten, Schleifscheibenabrichter ohne Diamant, Standard-Schleifscheibe, Nivellierfüße. Um Profile zu schleifen, muss die Schleifscheibe eine entsprechende Kontur erhalten. Dazu gibt es unterschiedliche optionale Möglichkeiten. Näheres auf Anfrage (bitte gewünschte Profilform angeben).

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Absaugeinrichtung
- » Kühlmitteleinrichtung mit Filterband
- » Auswuchtwaage

- » Parallelabrichter
- » Schleifscheibenflansch
- » Magnetabschneider

Bezeichnung	HFSM 4020	HFSM 5025	HFSM 6030	HFSM 8040
Schleiflänge max.	470 mm	560 mm	765 mm	910 mm
Schleifbreite max.	220 mm	275 mm	340 mm	450 mm
Tischgröße	460 x 200 mm	500 x 250 mm	635 x 305 mm	813 x 406 mm
Abstand Tisch - Spindelmitte	450 mm	450 mm	580 mm	580 mm
Vorschub vertikal	manuell	automatisch 6 Stufen	automatisch 6 Stufen	automatisch 6 Stufen
Tischvorschub	manuell	automatisch 7 - 23 m/min	automatisch 7 - 23 m/min	automatisch 7 - 23 m/min
Schleifscheibengröße	200 x 31 x 13 mm	200 x 31 x 13 mm	350 x 127 x 40 mm	350 x 127 x 40 mm
Spindeldrehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>	2.850 min <sup>-1</sup>	1.450 min <sup>-1</sup>	1.450 min <sup>-1</sup>
Motor	1,2 kW	2,2 kW	5,5 kW	5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.100 x 1.370 x 1.920 mm	2.250 x 2.050 x 2.130 mm	2.800 x 2.200 x 2.200 mm	3.600 x 2.400 x 2.200 mm
Gewicht	ca. 800 kg	1.800 kg	2.800 kg	3.800 kg
	HESM 4020	HESM 5025	HECM 6030	HESM 8040

	HFSM 4020	HFSM 5025	HFSM 6030	HFSM 8040
EAN	4260364297669	4260364297676	4260364297683	4260364297690
Artikel-Nummer	227 0402	227 1502	227 1603	227 1804
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.585,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.406,15			



# E-VFSM 150

# MANUELLE FLACHSCHLEIFMASCHINEN

MIT ELEKTROMAGNETSPANNPLATTE

PREMIUM-LINE



ABB.: E-VFSM 150 MIT ELEKTROMAGNETSPANNPLATTE

# **E-VFSM 150**

Planschleifmaschine mit feststehendem Tisch:

- » Stabiler Aufbau für hohe Steifigkeit
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Schleifkopf wird manuell bewegt
- » Höhenverstellung mittels Handrad
- » Elektromagnetspannplatte

# OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Permanentmagnetaufspannplatte
- » Drehplatte mit Magnet
- » LED-Maschinenleuchte



ABB.: FUNKTIONSWEISE

Bezeichnung	E-VFSM 150
Max. Abstand Schleifscheibe - Tisch	138 mm
Schleifscheibe	150 x 90 x 80 mm
Vertikalzustellwert	0,025 mm
Spindelaufnahme	80 mm
Tischgröße	200 x 120 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Motordrehzahl	1.400 min <sup>-1</sup>
Abmessungen (B x T x H)	560 x 470 x 670 mm
Gewicht	80 kg
	E-VFSM 150
EAN	4260657650102
Artikel-Nummer	325 7315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.685,00
i icis zzgi. iiiwot.	· ·



# E-ZB BSM 2.100

# DOPPELBAND-SCHLEIFMASCHINE



### E-ZB BSM 2.100

Maschine für Vor- und Feinschliff von Oberflächen, Ausgleich von Unebenheiten, von Kanten und Schweißnähten an flachen Bauteilen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Große Bauteile können frontseitig und von der Rückseite zugeführt werden.

Anwendungen sind z.B. Türen, Zargen, Schaltschränke, Gehäuse, Abzugshauben, Möbelteile, Rahmenteile im Automobilund Flugzeugbau, Apparategehäuse, Lampengehäuse, Müllbehälter, Heizkörper usw.

- » Manuell verschiebbarer Tisch
- » Hohe Arbeitssicherheit durch geschlossenes System
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Pneumatisches Steuerungssystem
- » Gummiwalzenpresssystem

Bezeichnung	E-ZB BSM 2.100	
Bandabmessung	120 x 7.750 mm	
Materialstärke	0 - 600 min	
Schleifbandgeschwindigkeit	18 m/s	
Tischgröße	2.250 x 600 mm	
Arbeitsdruck	6 bar	
Motorleistung Hauptmotor	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	
Abmessungen (L x T x H)	3.600 x 1.100 x 2.250 mm	
Gewicht	1.950 kg	
	E-ZB BSM 2.100	
EAN	4260364294392	
Artikel-Nummer	340 5210	
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	
Preis inkl. 19% MwSt.		





# Metallumformmaschinen



# UB 40 / WB 100 / UBM UNIVERSAL- UND WINKELBIEGER

ABB .: UB 40

### WB 100

ABB .: WB 100

- » Zum genauen Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen
- » Stufenlos einstellbarer Biegeanschlag
- » Mit Exzenterschnellspannung zum rationellen Arbeiten
- » Ablesbarer Biegewinkel bis 120°
- » Hohe Wiederholgenauigkeit durch Biegewinkelanschlag
- » Ideal für Schlossereien und Reparaturwerkstätten

# **UB 40**

- » Zum Biegen von Flach-, Vierkant- und Rundmaterial
- » Einfaches Biegen von Hand
- » Transportabel, auch für Montage in Servicewagen geeignet

### **UBM**

- » Zum Winkel-, Rund-, Reifen- und Spiralbiegen
- » Ideal für Werkstätten und Heimwerker
- » Geeignet z.B. zur Herstellung von Tür- und Balkongittern, Schmiedeisen-, Stahl-, Kupfer- und Messingprodukten

Bezeichnung	UB 40	
Biegeleistung Flachstahl	30 x 8 mm	
Biegeleistung Rundstahl	15 mm	
Biegeleistung Vierkantstahl	13 x 13 mm	
Max. Biegeleistung	40 kg/mm²	
Abmessungen (L x T x H)	710 x 630 x 160 mm	
Gewicht	23 kg	
	UB 40	
EAN	4260364291117	
Artikel-Nummer 225 0004		
Preis zzgl. MwSt.	EUR 345,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 410,55	

Bezeichnung	WB 100
Flachstahl	100 x 5 mm
Rundstahl	20 mm
Vierkantstahl	18 x 18 mm
Winkelstahl	60 x 8 mm / 100 x 12 mm
Flachstahl	100 x 10 mm
Rundrohr	30 mm
Vierkantstahl	30 x 30 mm
Winkelstahl	100 x 12 mm
Max. Biegeleistung bei Materialfestigkeit von	40 kg/mm²
Abmessungen (L x T x H)	910 x 205 x 255 mm
Gewicht	29 kg
	WB 100
EAN	4260364291124
Artikel-Nummer	225 0010
Preis zzgl. MwSt.	EUR 285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 339,15

ABB.: UBM

Bezeichnung	UBM
Bandstahl - Radiusbiegen	8 x 50 mm
Bandstahl - Scharfbiegen	6 x 50 mm
Rundstahl	16 mm
Vierkantstahl	6 x 16 mm
Betonstahl	12 mm
Arbeitshöhe	960 - 1.200 mm
Fußabmessungen	240 x 240 mm
Abstand Montagelöcher	195 x 195 mm
Gewicht	35 kg
	UBM
EAN	4260364291131
Artikel-Nummer	225 0100
Preis zzgl. MwSt.	EUR 385,00



# RB 10 T / RBE 10 T



# RB 10 T / RBE 10 T

- » Mit aufklappbarem Biegerahmen zum rationellen Arbeiten
- » Inkl. 6 Biegeeinsätze 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"
- » Universell einsetzbar für Wasser-, Gas- und Siederohre
- » Dreibein Ständer für sicheres Arbeiten
- » Bögen bis 90° herstellbar
- » Druckleistung bis 10 t
- » Ideal auch für Kupferrohre und ummantelte Rohre

# RBE 10 T

» Elektrische Ausführung 230 V / 50 Hz

Bezeichnung	RB 10 T	RBE 10 T
Biegekapazität	1/2" - 2"	1/2" - 2"
Druckleistung	10 t	10 t
Biegeeinsätze	6 St.	6 St.
Hublänge	160 mm	160 mm
Abmessungen (L x T x H)	680 x 510 x 910 mm	680 x 510 x 680 mm
Gewicht	42 kg	53 kg

	RB 10 T	RBE 10 T
EAN	4260364291148	4260364291155
Artikel-Nummer	225 0122	225 1122
Preis zzgl. MwSt.	EUR 435,00	EUR 995,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 517,65	EUR 1.184,05



# HCP 40 / HCP 50 NC / HCP 80 NC

# ROHR-BIEGEMASCHINEN





# HCP 40 / HCP 50 NC / HCP 80 NC

- » Geeignet für Biegungen von kohlenstoffarmen Rundrohren, Edelstahlrohren, Vierkantrohren und Rundstahl
- » Solide, stabile Konstruktion für hohe Effektivität
- » HCP 50 NC mit hydraulischem Antrieb mittels NC-Steuerung und "One-touch"-Bedienung für Einzelstücke, sowie Programm-Abruf für Massenproduktion
- » HCP 80 NC mit hydraulischem Antrieb mittels NC-Steuerung und "One-touch"-Bedienung für Einzelstücke, sowie Programm-Abruf für Massenproduktion

# STANDARD ZUBEHÖR

# MATRIZENSET

Preis inkl. 19% MwSt.

- » HCP 40: 16, 20, 25, 32 und 38 mm
- » HCP 50 NC: 25, 32, 38 und 48 mm
- » HCP 80 NC: 76 x 265 mm / 60 x 210 mm (Außendurchmesser x Länge)

EUR 4.504,15



EUR 14.976,15

Bezeichnung	HCP 40	HCP 50 NC	HCP 80 NC
Rohrdurchmesser	16 - 40 mm	16 - 51 mm	40 - 80 mm
Wandstärke	1 - 3 mm	1 - 5 mm	1 - 9 mm
Biegeradius	Dx3/4	180°	180°
Motorleistung	1,5 kW	2,2 kW	5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	780 x 540 x 770 mm	1.450 x 690 x 1.170 mm	1.500 x 910 x 1.550 mm
Gewicht	220 kg	550 kg	1.400 kg
	HCP 40	HCP 50 NC	HCP 80 NC
EAN	4260657651864	4260657651925	4260657652779
Artikel-Nummer	262 0040	262 0050	262 0080
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	262 0040 EUR 3.785,00	262 0050 EUR 7.285,00	262 0080 EUR 12.585,00

EUR 8.669,15



# E-MRB 42 / E-MRB 60

# ROHR-BIEGEMASCHINEN







ABB.: E-MRB 60

# E-MRB 42 / E-MRB 60

- » Rohrbiegemaschinen für mobilen oder stationären Einsatz mit PLC-Steuerung
- » Bis zu 100 Programme speicherbar
- » Pro Teil 5 Biegungen speicherbar
- » Automatischer Rücklauf zum Referenzpunkt
- » Im Lieferumfang ein Rohr-Form-Werkzeug mit Halter

# OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Verschiedene Formwerkzeuge
- » Unterbau

Bezeichnung	E-MRB 42	E-MRB 60
Min Max. Rohrdurchmesser	Ø 10 - 42 mm (1,8" - 1 1/4")	Ø 10 - 60 (1/8" - 2")
Max. Biegeradius	250°	260°
Biegegeschwindigkeit	1,3 U/min	1,25 - 2,5 U/min
Motorleistung	1,5 kW	3,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	400 x 1.000 x 570 mm	380 x 900 x 600 mm
Gewicht	110 kg	140 kg

	E-MRB 42	E-MRB 60
EAN	4260657650430	4260657650454
Artikel-Nummer	362 0042	362 0060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.500,00	EUR 11.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.305,00	EUR 13.685,00



ABB.: NC (PLC) DIGITALE STEUERUNG MODERN



ABB.: ANWENDUNGSBEISPIEL



# E-FFM 12-4,0 / E-FFM 12-4,1

# FALZFORMMASCHINEN











ABB.: E-FFM 12-4,0

» Antriebssystem: mit Getriebe

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Sehr hochwertige Verarbeitung

# Bitte Falzformen angeben (Typen 1-4):



Falzformen 1 = **E-FFM 12-4,0** 

Falzformen 2 = E-FFM 12-4,1

# 9 STATIONEN FALZFORMMASCHINEN

Bezeichnung	E-FFM 12-4,0	E-FFM 12-4,1
Max. Kapazität	0,5 / 1,2 mm	0,5 / 1,2 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (B x T x H)	800 x 1.300 x 1.100 mm	800 x 1.300 x 1.100 mm
Gewicht	465 kg	465 kg
	E-FFM 12-4,0	E-FFM 12-4,1
EAN	4260364294637	4260364294644
Artikel-Nummer	354 3140	354 3141

EUR 8.250,00

EUR 9.817,50

EUR 8.250,00

EUR 9.817,50

# Weitere Maschinenausführungen auf Anfrage.



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



# E-PFM 13 / E-MFM 13

# FALZDRÜCKMASCHINEN



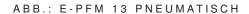




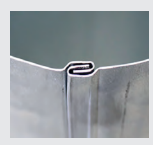
ABB.: E-PFM 13 MOTORISCH



PREMIUM-LINE

# E-PFM 13 PNEUMATISCH E-MFM 13 MOTORISCH

- » Zahnradgetriebenes Klemmsystem
- » Leichte Bedienung durch pneumatischen Druckkolben
- » Klemmen und Drehung durch ein Fußpedal gesteuert
- » Schutz des Pneumatiksystem durch Luftfilter
- » Einfache entnahme der fertigen Werkstücke
- » Gehärtete Falzwalzen
- » Gleitsystem mit Kugellager
- » Konstruktion entsprechend EMC-Sicherheitsvorgaben nach CE



Bezeichnung	E-PFM 13	E-MFM 13
Falzlänge	1.300 mm	1.300 mm
Min. Rohrdurchmesser	130 mm	130 mm
Max. Rohrdurchmesser	1.000 mm	110 mm
Max. Blechstärke	1,2 mm	1,2 mm
Betriebsdruck	8 bar	-
Druckleistung	1.000 kg	1.500 kg
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,37 kW	400 V / 50 Hz / 0,75 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.720 x 900 x 1.650 mm	1.600 x 800 x 1.900 mm
Gewicht	300 kg	300 kg
	E-PFM 13	E-MFM 13
EAN	4260364294620	4260657652571
Artikel-Nummer	354 3013	354 3113
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.000,00	EUR 3.850,0
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.950,00	EUR 4.581,50

# E-MFM 20

# MOTORISCHE FALZDRÜCKMASCHINE







# E-MFM 20

- » Zahnradgetriebenes Klemmsystem
- » Einfache entnahme der fertigen Werkstücke
- » Manuell einstellbarer Druck
- » Hubeinstellung
- » Gehärtete Falzwalzen
- » Gleitsystem mit Kugellager
- » Mit optionaler Lichtschranke verfügbar
- » Konstruktion entsprechend EMC-Sicherheitsvorgaben nach CE





Bezeichnung	E-MFM 20
Falzlänge	2.200 mm
Min. Rohrdurchmesser	120 mm
Max. Blechstärke	1,2 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,37 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.720 x 900 x 1.650 mm
Gewicht	300 kg

	E-MFM 20
EAN	4260657652588
Artikel-Nummer	354 3120
Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.080,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 22.705,20



# E-TBM 60 NC / E-TBM 76 NC

# ROHRBIEGEMASCHINEN





# E-TBM 60 NC / E-TBM 76 NC

- » Stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Für Rohre bis 60 x 4 mm / 76 x 3 mm
- » Arbeitsplatte mit Bohrungen zur Aufnahme von Werkzeugen
- » NC Steuerung mit Bildschirm
- » 500 Programme speicherbar
- » Standard-Zubehör: ein Rollierwerkzeug

### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Rollierwerkzeuge für verschiedene Rohrdurchmesser

EAN

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

Bezeichnung	E-TBM 60 NC	E-TBM 76 NC
Min. Durchmesser	R60 (Ø 16 x 4)	R75 (Ø 16 x 3)
Max. Durchmesser	R150 (Ø 60 x 4)	R220 (Ø 76 x 3)
Biegekapazität Rohre	St 60 x 4 mm / Alu 60 x 8 mm	St 76 x 3 mm / Alu 76 x 6 mm
Radius min.	3x Rohrdurchmesser	3x Rohrdurchmesser
Radius max.	150 mm	220 mm
Biegen von Vollmaterial	40 mm	45 mm
Biegen von Vierkantrohr	40 x 40 x 4 mm	50 x 50 x 5 mm
Biegegeschwindigkeit	3 m/min	7 m/min
Motorleistung	2,2 kW	3 kW
Abmessungen (L x T x H)	850 x 750 x 1.200 mm	950 x 850 x 1.250 mm
Gewicht	330 kg	500 kg
	E-TBM 60 NC	E-TBM 76 NC

4260364296228

EUR 11.600,00

EUR 13.804,00

351 3060

4260364296235

EUR 13.900,00

EUR 16.541,00

351 3076



# E-RFM-H 60-1 / E-RFM-H 90-1

# HYDRAULISCHE ROHRENDEN-UMFORMMASCHINE

PREMIUM-LINE

NEU





ABB.: WERKZEUGWECHSELSYSTEM

# E-RFM-H 60-1 / E-RFM-H 90-1

Hydraulische Rohrenden-Umformmaschine in hochwertiger Ausführung, ermöglicht einen leistungsstarken und zuverlässigen Biegevorgang in jeder Werkstatt.

- » Zum Aufweiten und Reduzieren der Rohrenden
- » Serienmäßig mit einem Rohrenden-Werkzeug
- » Schnelles und einfaches Werkzeugwechselsystem
- » Bewegliches Fußpedal ermöglicht die Positionierung des Werkstücks mit beiden Händen

### OPTIONAL

» Verschiedene Rohrende-Werkzeuge auf Anfrage verfügbar

Bezeichnung	E-RFM-H 60-1	E-RFM-H 90-1
Vergrößerter Durchmesser	Ø35 - Ø60x2 mm	Ø35 - Ø90x2 mm
Reduktionsdurchmesser	Ø8 - Ø60x2 mm	Ø8 - Ø90x2 mm
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 11 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.300 x 700 x 1.150 mm	1.300 x 700 x 1.150 mm
Gewicht	450 kg	590 kg

	E-RFM-H 60-1	E-RFM-H 90-1
EAN	4260657652595	4260657652601
Artikel-Nummer	362 4601	362 4901
Preis zzgl. MwSt.	EUR 17.500,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 20.825,00	







# E-RFM-H 60-2 / E-RFM-H 90-2

# HYDRAULISCHE ROHRENDEN-UMFORMMASCHINE







ABB.: WERKZEUGWECHSELSYSTEM



### E-RFM-H 60-2 / E-RFM-H 90-2

Hydraulische Rohrenden-Umformmaschine in hochwertiger Ausführung, ermöglicht einen leistungsstarken und zuverlässigen Biegevorgang in jeder Werkstatt.

- » 2 Arbeitsstationen für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Zum Aufweiten und Reduzieren der Rohrenden
- » Serienmäßig mit zwei Rohrenden-Werkzeugen
- » Schnelles und einfaches Werkzeugwechselsystem
- » 2 Kolben
- » Bewegliches Fußpedal ermöglicht die Positionierung des Werkstücks mit beiden Händen

## OPTIONAL

» Verschiedene Rohrende-Werkzeuge auf Anfrage verfügbar

Bezeichnung	E-RFM-H 60-2	E-RFM-H 90-2
Vergrößerter Durchmesser	Ø35 - Ø60x2 mm	Ø35 - Ø90x2 mm
Reduktionsdurchmesser	Ø8 - Ø60x2 mm	Ø8 - Ø90x2 mm
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 11 kW
Abmessungen (L x B x H)	1.300x 700 x 1.150 mm	1.300x 700 x 1.150 mm
Gewicht	450 kg	590 kg

	E-RFM-H 60-2	E-RFM-H 90-2
EAN	4260657652618	4260657652625
Artikel-Nummer	362 4602	362 4902
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



Fragen Sie uns nach Ihrem individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com



# E-RDBM 32 M / E-RDBM 32 HD

# ROHRBIEGEMASCHINEN MIT DORN



ABB.: E-RDBM 32 HD

### E-RDBM 32 M / E-RDBM 32 HD

Dornbiegemaschinen in hoher Qualität für Einzelfertigung bis mittlere Losgrößen dünnwandiger Rohre aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Nichteisenmetalle.

- » Serienmäßig mit einer Matrize
- » Mobiles Fußpedal mit Not-Aus-Schalter
- » Hdyraulische Klemmung (Nur E-RDBM 32 HD)
- » Digitalanzeige mit Touchscreen und 10 Programmspeicherplätzen (Nur E-RDBM 32 HD)
- » Vierkantbefestigung

Bezeichnung	E-RDBM 32 M	E-RDBM 32 HD
Max. Rohrdurchmesser	32 x 3 mm	32 x 3 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°
Arbeitslänge	1.500 mm	2.100 mm
Max. Hydraulik-Druck	elektrisch	50 - 220 bar
Motorleistung	2,2 kW	3,7 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.400 x 1.200 x 1.100 mm	2.400 x 1.200 x 1.100 mm
Gewicht	300 kg	420 kg
	E-RDBM 32 M	E-RDBM 32 HD
FAN	4260657650485	4260657651789

E-RDBM 32 M	E-RDBM 32 HD
4260657650485	4260657651789
351 3132	351 5132
EUR 6.200,00	EUR 9.900,00
EUR 7.378,00	EUR 11.781,00
	4260657650485 351 3132 EUR 6.200,00

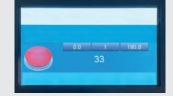


ABB .: 4,7" TFT TOUCHSCREEN ANZEIGE (NUR HD MODELL)



ABB.: MANUELLE SKALA MIT WINKELEINSTELLUNGEN (M MODELL)

# OPTIONAL

» Matrizensätze in der gewünschten



# E-RDBM NC-MODELLE

# ROHR-BIEGEMASCHINEN MIT DORN



# E-RDBM NC-MODELLE

Moderne Dornbiegemaschinen in hoher Qualität mit NC-Steuerung zum Biegen von dünnwandigen Rohren.

## AUSSTATTUNG & ZUBEHÖR DER MASCHINE

- » 1 Werkzeugset (Durchmesser auf Anfrage)
- » Mobiles Bedienpult mit 10" Touchscreen
- » Maschine bietet die Möglichkeit, mit oder ohne Dorn zu biegen
- » NC-Steuerung für 99 speicherbare Programme
- » Bedienung automatisch oder manuell möglich
- » Pro Programm sind 20 Biegeschritte möglich
- » Stückzahl-Auswertung in der Steuerung
- » Mobiles Fußpedal mit Not-Aus
- » Biegewinkel wird über Encoder erfasst
- » Hydraulischer Dorn-Vorschub (ab E-RDBM 65 NC)
- » Biegevorgang hydraulisch
- » Hydraulische Materialklemmung
- » Bedienpult mit Schlüsselschalter
- » Überlastsicherung

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Zusätzliche Werkzeuge
- » Manueller Vorschub mit Display
- » Vorschub mit Servoantrieb
- » Hydraulischer Vorschub (bis E-RDBM 51 NC)
- » Laser-Licht-Abschaltung
- » Dorn-Schmiersystem
- » Öl-Vorwärmeinrichtung
- » Dorn in abweichender Länge







Hydraulischer Dorn



Rohrvorschub

Bezeichnung	E-RDBM 38 NC	E-RDBM 51 NC	E-RDBM 65 NC
Max. Rohrdurchmesser	38 mm	51 mm	65 mm
Max. Wandstärke	3 mm	3 mm	3 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm	250 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°	190°
Dornlänge	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
Max. Hydraulik-Druck	50 - 220 bar	50 - 220 bar	50 - 220 bar
Motorleistung	7,5 kW	8 kW	16 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.450 x 900 x 1.250 mm	4.750 x 1.200 x 1.300 mm	4.750 x 1.200 x 1.300 mm
Gewicht	1.500 kg	2.600 kg	2.800 kg
	E-RDBM 38 NC	E-RDBM 51 NC	E-RDBM 65 NC
EAN	4260657650508	4260657650515	4260657650522
Artikel-Nummer	351 3238	351 3251	351 3265
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

**Auf Anfrage** 

Preis inkl. 19% MwSt.		
Bezeichnung	E-RDBM 76 NC	E-RDBM 90 NC
Max. Rohrdurchmesser	76 mm	90 mm
Max. Wandstärke	4 mm	4 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°
Dornlänge	4.000 mm	4.000 mm
Max. Hydraulik-Druck	50 - 220 bar	50 - 220 bar
Motorleistung	16 kW	20 kW
Abmessungen (L x T x H)	6.000 x 1.400 x 1.500 mm	6.100 x 1.400 x 1.550 mm
Gewicht	3.450 kg	3.600 kg
	E-RDBM 76 NC	E-RDBM 90 NC
EAN	4260657650492	4260657650539
Artikel-Nummer	351 3276	351 3290

Auf Anfrage

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



# E-RDBM CNC-MODELLE

# ROHR-BIEGEMASCHINEN MIT DORN





### E-RDBM CNC-MODELLE

Moderne Dornbiegemaschinen in hoher Qualität mit NC-Steuerung zum Biegen von dünnwandigen Rohren.

## AUSTATTUNG & ZUBEHÖR DER MASCHINE

- » 1 Werkzeugset (Durchmesser auf Anfrage)
- » Vorschub und Biegebewegung über Servomotor
- » Mobiles Bedienpult mit 21" Touchscreen
- » Steuerung mit 3D-Simulation
- » Werkstücklängen-Berechnung
- » Ferndiagnose möglich
- » Maschine bietet die Möglichkeit, mit oder ohne Dorn zu biegen
- » NC-Steuerung für 99 speicherbare Programme
- » Bedienung automatisch oder manuell möglich
- » Pro Programm sind 20 Biegeschritte möglich
- » Stückzahl-Auswertung nach Zeit in der Steuerung
- » Mobiles Fußpedal mit Not-Aus
- » Biegewinkel wird über Encoder erfasst
- » Hydraulischer Dorn-Vorschub (ab E-RDBM 65 NC)
- » Biegevorgang hydraulisch
- » Hydraulische Materialklemmung
- » Bedienpult mit Schlüsselschalter
- » Überlastsicherung
- » Ölkühler
- » Kühlsystem für die Elektrik

# OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Zusätzliche Werkzeuge
- » Manueller Vorschub mit Display
- » Vorschub mit Servoantrieb
- » Hydraulischer Vorschub (bis E-RDBM 51 NC)
- » Laser-Licht-Abschaltung
- » Dorn-Schmiersystem
- » Öl-Vorwärmeinrichtung
- » Dorn in abweichender Länge





Rohrvorschub



Hydraulischer Dorn



Biegeeinheit



3D Simulation am Bildschirm

Bezeichnung	E-RDBM 38 CNC	E-RDBM 51 CNC	E-RDBM 65 CNC
Max. Rohrdurchmesser	38 mm	51 mm	65 mm
Max. Wandstärke	3 mm	3 mm	3 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm	250 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°	190°
Dornlänge	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm
Max. Hydraulik-Druck	220 bar	220 bar	220 bar
Motorleistung	7,5 kW	13,5 kW	15,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.280 x 1.000 x 1.500 mm	4.950 x 1.200 x 1.600 mm	4.950 x 1.250 x 1.600 mm

	E-RDBM 38 CNC	E-RDBM 51 CNC	E-RDBM 65 CNC
EAN	4260657650553	4260657650577	4260657650584
Artikel-Nummer	351 3338	351 3351	351 3365
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Bezeichnung	E-RDBM 76 CNC	E-RDBM 90 CNC
Max. Rohrdurchmesser	76 mm	90 mm
Max. Wandstärke	4 mm	4 mm
Max. Biegeinnenradius	300 mm	300 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°
Dornlänge	4.000 mm	4.000 mm
Max. Hydraulik-Druck	220 bar	220 bar
Motorleistung	23,5 kW	27,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	5.800 x 1.550 x 1.750 mm	5.800 x 1.550 x 1.750 mm

	E-RDBM 76 CNC	E-RDBM 90 CNC
EAN	4260657650560	4260657650591
Artikel-Nummer	351 3376	351 3390
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



# SM 08

# MANUELLE SICKENMASCHINE

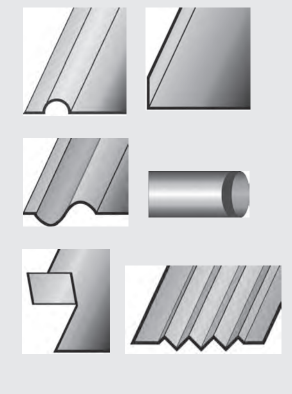


### SM 08

INKL. 6 ROLLENSÄTZE

- » Spezialstahlwellen
- » Leicht zu tragen
- » Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- » Verstellbare Oberwelle
- » Zum Herstellen von verschiedenen Rohrverbindungen
- » Drehbarer Maschinenkörper mit Tischklemmvorrichtung
- » Serienmäßig mit 6 verschiedenen Bördel und Sickenwalzen

Bezeichnung	SM 08
Max. Blechstärke	0,8 mm
Walzenmittelstand	50 mm
Ausladung	200 mm
Tiefe	300 mm
Länge	515 mm
Höhe	800 mm
Gewicht	22 kg
	SM 08
EAN	4260364291162
Artikel-Nummer	225 1008
Preis zzgl. MwSt.	EUR 395,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 470,05





# E-SM 12

# MANUELLE SICKENMASCHINE

# PREMIUM-LINE

### STANDARD









### OPTIONAL

















# E-SM 12 INKL. 8 ROLLENSÄTZEN

- » Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- » Tragbar und leicht zu transportieren
- » 8 Standardrollensätze
- » Spezialstahlwellen

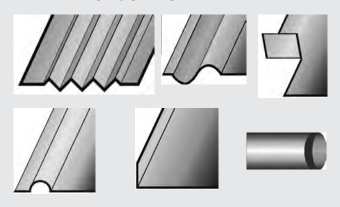
Preis inkl. 19% MwSt.

» Verstellbare Oberwelle

Bezeichnung	E-SM 12
Max. Blechstärke	1,2 mm
Wellenlänge	140 mm
Rollendurchmesser	62 mm
Walzengeschwindigkeit	-
Ausladung	100 mm
Motorleistung	manuell
Abmessungen (L x T x H)	560 x 220 x 500 mm
Gewicht	50 kg
	E-SM 12
EAN	4260364291179
Artikel-Nummer	354 1210
Preis zzgl. MwSt.	EUR 900,00

EUR 1.071,00







# E-SM 12 MP

# ELEKTRISCHE SICKENMASCHINE





### STANDARD

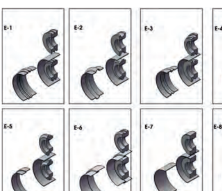








### OPTIONAL



Bezeichnung	E-SM 12 MP
Max. Blechstärke	1,2 mm
Wellenlänge	140 mm
Rollendurchmesser	62 mm
Walzengeschwindigkeit	32 min <sup>-1</sup>
Ausladung	100 mm
Motorleistung	400 V / 0,75 kW
Abmessungen (L x T x H)	900 x 450 x 1.350 mm
Gewicht	135 kg
	E-SM 12 MP
EAN	4260364291186
Artikel-Nummer	354 1200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.927,00

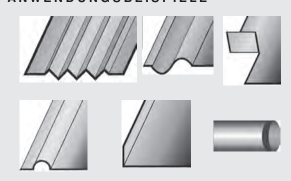
OPTIONAL MODELL E-SM 12-4 MP

» 4 Geschwindigkeiten (30, 60, 90, 120 min<sup>-1</sup>)

# E-SM 12 MP

INKL. UNTERGESTELL

- » Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- » Untergestell
- » Fußpedal
- » 4 Standardrollensätze
- » Verstellbare Oberwelle
- » Selbstbremsender Motor





# E-SM 25 MP

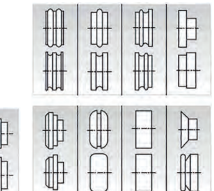
# ELEKTRISCHE SICKENMASCHINE



# E-SM 25 MP MIT UNTERGESTELL

- » Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- » Mit Untergestell und -schrank
- » Bewegliches Fußpedal, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » 4 Standardrollensätze
- » Vorwärts-und Rückwärts-Einstellmöglichkeit
- » Selbstbremsender Motor

OPTIONAL-ROLLEN FÜR E-SM 25 MP



Ausladung	160 mm
Motorleistung	400 V / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.400 x 550 x 1.120 mm
Gewicht	350 kg
	E-SM 25 MP
EAN	E-SM 25 MP 4260364296266
EAN Artikel-Nummer	

E-SM 25 MP

2,5 mm

250 mm

96 mm

5 m/min

EUR 6.545,00

Bezeichnung

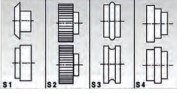
Wellenlänge

Max. Blechstärke

Rollendurchmesser

Walzengeschwindigkeit

Preis inkl. 19% MwSt.





# E-SM 40 MP

# SICKENMASCHINE





# E-SM 40 MP

INKL. UNTERGESTELL

- » Schwere und stabile Schweißkonstruktion
- » Mit Untergestell und -schrank
- » Frei beweglicher Fußpedal, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Werkzeugschaft aus Stahl mit Bronzelager
- » 4 Standardrollensätze
- » Vorwärts-und Rückwärts-Einstellmöglichkeit
- » Selbstbremsender Motor

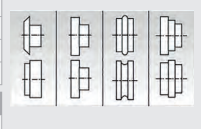
### E-SM 40 MP Bezeichnung Max. Blechstärke 4,0 mm Wellenlänge 300 mm Rollendurchmesser 126 mm Walzengeschwindigkeit 5 m/min Ausladung 200 mm Motorleistung 400 V / 2,2 kW Abmessungen (L x T x H) 1.700 x 570 x 1.200 mm 500 kg Gewicht

	E-SM 40 MP	
EAN	4260364296273	
Artikel-Nummer	354 4000	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.500,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.925,00	

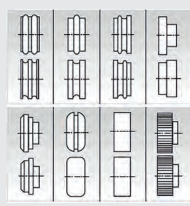
# OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Digitalmesssystem für oberen Werkzeugschaft
- » Rollensätze für unterschiedliche Profile (siehe Beispiele Seite 177 Optional-Rollen)
- » Hydraulische Zustellung für die Oberwalze

# STANDARD-ROLLEN FÜR E-SM 40 MP



# OPTIONAL-ROLLEN FÜR E-SM 40 MP





# ROLLENSÄTZE

# SICKENMASCHINEN

# E-SM 12 / E-SM 12 MP

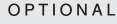
# STANDARD

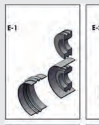


























E-SM 25 MP STANDARD



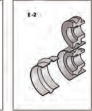




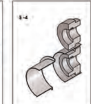


OPTIONAL



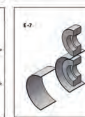






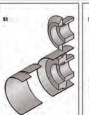


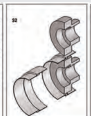


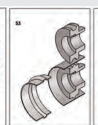


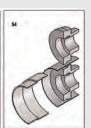


E-SM 40 MP STANDARD



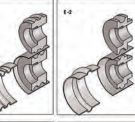




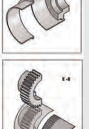




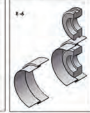
OPTIONAL



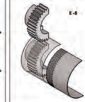












ROLLENSÄTZE AUF ANFRAGE.







- » Standardmäßig mit einem Satz Bördelwalzen (R25) und einem Satz Messer
- » Äußerst stabile und robuste Gusseisenkonstruktion
- » Messer aus Spezialstahl K2379, bronzegelagert
- » Messer sind gehärtet, einstell- und nachschleifbar
- » Getriebemotor mit Bremssystem
- » Schneiden und Bördeln mit einem Kopf
- » Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis





Bezeichnung	E-BKS 6	E-BKS 8
Blechstärke (St 37)	max. 6,0 mm	max. 8,0 mm
Min. Werkstück Ø	440 mm	720 mm
Max. Werkstück Ø	4.000 mm	4.500 mm
Max. Bördelradius	35 mm	100 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 8 kW	400 V / 50 Hz / 10 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.250 x 720 x 2.000 mm	4.600 x 1.250 x 2.700 mm
Gewicht	2.050 kg	4.400 kg
	E-BKS 6	E-BKS 8

	E-BKS 6	E-BKS 8
EAN	4260364294545	4260364294552
Artikel-Nummer	353 4006	353 4008
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

# OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Bördelwalzen (50, 75 und 100)
- » Extra Messer



# **Abkantmaschinen**



# AKB 1.020-2,0 / AKB 1.270-2,0

#### ABKANTBÄNKE

Das Original Epple Maschinen®





Serienmäßig mit gehärteten Segmenten an Ober- und Unterwange.

AKB 1.020-2,0 / AKB 1.270-2,0

MIT KLAVIER (OBEN UND UNTEN HERAUSNEHMBARE SEGMENTE)

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Klares Design und hochwertige Verarbeitung
- » Oberwange mit Fußbedienung, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Selbstschmierende Gleitlager
- » Serienmäßig oben und unten herausnehmbaren, gehärtete Segmenten
- » Federdämpfer, dadurch wird das Biegen von Blech bis zu 2,0 mm erleichtert
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 50 mm
- » Biegewinkeleinstellung manuell mit Skala

Bezeichung	AKB 1.020-2,0	AKB 1.270-2,0
Abkantlänge	max. 1.020 mm	max. 1.270 mm
Blechstärke (Härte ≤ 48 Rockwell)	max. 2,0 mm	max. 2,0 mm
Biegewinkel	max. 135°	max. 135°
Durchlass	50 mm	50 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.340 x 620 x 1.180 mm	1.610 x 940 x 1.180 mm
Gewicht	320 kg	370 kg
	AKB 1.020-2,0	AKB 1.270-2,0
EAN	4260364291193	4260657650607
Artikel-Nummer	125 0220	125 0127
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 2.335,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 2.778,65

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



# AKB 1.020-2,0 G

#### ABKANTBANK





#### Serienmäßig mit gehärteten Segmenten an Ober- und Unterwange.

AKB 1.020-2,0 G

MIT KLAVIER (OBEN UND UNTEN HERAUSNEHMBARE SEGMENTE)

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Klares Design und hochwertige Verarbeitung
- » Oberwange mit Fußbedienung, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Selbstschmierende Gleitlager
- » Serienmäßig mit drei Segmentreihen, eine oben, zwei unten
- » Federdämpfer, dadurch wird das Biegen von Blech bis zu 2,0 mm erleichtert
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 50 mm
- » Biegewinkeleinstellung manuell mit Skala

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

	9 1 6	
,66	3	
25 0		

ABB.:SEGMENTIERTES BIEGEN
DURCH HERAUSNEHMBARE SEGMENTE

Bezeichnung	AKB 1.020-2,0 G
Abkantlänge	max. 1.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 48 Rockwell)	max. 2,0 mm
Biegewinkel	max. 135°
Durchlass	50 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.346 x 810 x 1.243 mm
Gewicht	430 kg
	AKB 1.020-2,0 G
EAN	4260364291209
Artikel-Nummer	125 1220
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.147,15



# AKB 2.020-2,0

#### ABKANTBANK



ABB.: AKB 2.020-2,0

#### AKB 2.020-2,0

# MIT KLAVIER (OBEN UND UNTEN HERAUSNEHMBARE SEGMENTE)

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Klares Design und hochwertige Verarbeitung
- » Oberwange mit Fußbedienung, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Selbstschmierende Gleitlager
- » Serienmäßig mit oben und unten herausnehmbaren Segmenten
- » Federdämpfer, dadurch wird das Biegen von Blech bis zu 2,0 mm erleichtert
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 50 mm
- » Biegewinkeleinstellung manuell mit Skala

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	AKB 2.020-2,0
Abkantlänge	max. 2.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 150 Rockwell)	max. 2,0 mm
Biegewinkel	max. 135°
Durchlass	50 mm
Abmessungen (L x T x H)	2.300 x 1.200 x 950 mm
Gewicht	560 kg

	AKB 2.020-2,0
EAN	4260364291216
Artikel-Nummer	125 0320
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.337,15



# E-AKB 2.520-1,5 / E-AKB 3.020-1,2

#### MANUELLE SCHWENKBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE





E-AKB 2.520-1,5 E-AKB 3.020-1,2

Schwerlast Schwenkbiegemaschine für die Werkstatt mit segmentierter Oberwerkzeug.

- » Hochwertige geschweißte Stahlkonstruktion
- » Oben segmentierte Biegevorrichtung mit einfacher Einstellung
- » Einfache Bedienung
- » Serienmäßig mit Winkelbefestigungssystem
- » Verstellbare Abkantsegmente

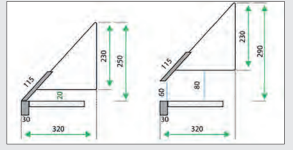
		_
Bezeichnung	E-AKB 2.520-1,5	E-AKB 3.020-1,2
Abkantlänge	2.520 mm	3.020 mm
Blechstärke	1,5 mm	1,2 mm
Biegewinkel	135 mm	135 mm
Abmessungen (L x B x H)	3.080 x 500 x 1.250 mm	3.580 x 500 x 1.250 mm
Gewicht	1.100 kg	1.200 kg
	E-AKB 2.520-1,5	E-AKB 3.020-1,2
EAN	4260657652632	4260657652410
Artikel-Nummer	325 1520	325 1302
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.800,00	EUR 11.000,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.472,00	EUR 13.090,00



ABB.: SEGMENTABMESSUNGEN E-AKB 2.520-1,5



ABB.: SEGMENTABMESSUNGEN E-AKB 3.020-1,2





# E-AKB-S 2.040-0,8 / E-AKB-S 2.540-0,8 E-AKB-S 3.040-0,8

#### MANUELLE ABKANTBÄNKE MIT ROLLENSCHERE





#### E-AKB-S 2.040-0,8 / E-AKB-S 2.540-0,8 / E-AKB-S 3.040-0,8

Manuelle Abkantbank mit zusätzlicher Blechschere um dünne Bleche bis 0,8 mm (auch z. B. Kupfer, Aluminium oder Zinkblech) in einem Arbeitsgang zu Kanten und Schneiden.

Bezeichnung	E-AKB-S 2.040-0,8	E-AKB-S 2.540-0,8	E-AKB-S 3.040-0,8
Abkantlänge	max. 2.040 mm	max. 2.540 mm	max. 3.040 mm
Blechstärke (Härte ≤ 48 Rockwell)	max. 0,8 mm	max. 0,8 mm	max. 0,8 mm
Biegewinkel	max. 110°	max. 110°	max. 110°
Abmessungen (L x T x H)	2.400 x 750 x 850 mm	3.000 x 750 x 850 mm	3.500 x 750 x 850 mm
Gewicht	290 kg	350 kg	440 kg
	E-AKB-S 2.040-0,8	E-AKB-S 2.540-0,8	E-AKB-S 3.040-0,8
EAN	4260364298314	4260364298321	4260364298338
Artikel-Nummer	325 0204	325 0254	325 0304
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.300,00	EUR 3.500,00	EUR 5.100,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.927,00	EUR 4.165,00	EUR 6.069,00



ABB.: SCHNEIDEINHEIT



## E-AKB-H 1.260-2,0

### ABKANTBANK MIT HYDRAULISCHER UNTERSTÜTZUNG





#### E-AKB-H 1.260-2,0

Stabile Schwenkbiegemaschine auf Basis einer manuellen Abkantbank jedoch mit hydraulischer Unterstützung der Biegewange.

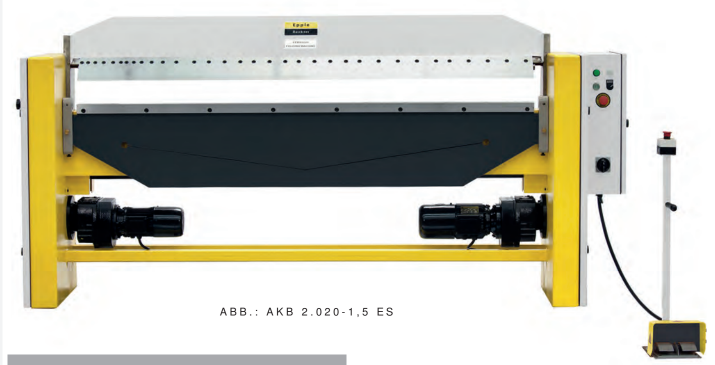
Bezeichnung	E-AKB-H 1.260-2,0
Abkantlänge	1.260 mm
Blechstärke (Härte ≤ 50 Rockwell)	2,0 mm
Biegewinkel	max. 135°
Motorleistung Abkanten	0,9 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.600 x 920 x 1.180 mm
Gewicht	480 kg
	E-AKB-H 1.260-2,0
EAN	4260657650195
Artikel-Nummer	325 1126
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.687,00

- » Segmente an der Oberwange
- » Klemmen des Werkstückes erfolgt manuell
- » Das Biegen erfolgt hydraulisch über eine Elektropumpe mittels Auf- und Ab-Taster am Bedienfeld, welches über ein Kabel mit der Maschine verbunden ist.
- » Das Bedienfeld besitzt zusätzlich einen Not-Aus-Taster
- » Biegewinkeleinstellung manuell mit Skala



AKB 2.020-1,5 E / AKB 2.020-1,5 ES AKB 2.520-1,0 E / AKB 2.520-1,0 ES AKB 3.020-1,0 E / AKB 3.020-1,0 ES

ABKANTBÄNKE MIT MOTOR



- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1.2

Weitere Technische Daten siehe Seite 187.

Bezeichnung	AKB 2.020-1,5 E	AKB 2.020-1,5 ES	AKB 2.520-1,0 E
Abkantlänge	max. 2.000 mm	max. 2.000 mm	max. 2.500 mm
Blechstärke (Härte ≤ 50 Rockwell)	max. 1,5 mm	max. 1,5 mm	max. 1,0 mm
Biegewinkel	0° - max. 135°	0° - max. 135°	0° - max. 135°
Durchlass	100 mm	100 mm	100 mm
Motorleistung Pressen	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Motorleistung Abkanten	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,75 kW	400 V / 50 Hz / 0,75 kW	400 V / 50 Hz / 0,75 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.830 x 760 x 1.420 mm	2.830 x 760 x 1.420 mm	3.330 x 760 x 1.410 mm
Gewicht	925 kg	965 kg	1.260 kg
	AKB 2.020-1,5 E	AKB 2.020-1,5 ES	AKB 2.520-1,0 E
EAN	4260364291223	4260364291230	4260364291247
Artikel-Nummer	125 2202	125 3202	125 2252
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.985,00	EUR 8.985,00	EUR 9.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.502,15	EUR 10.692,15	EUR 11.406,15





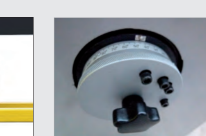
ABB.: OPTIONALER HINTERANSCHLAG (ÜBER HANDRAD)

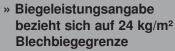
#### **ABKANTBÄNKE**

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Klares Design und hochwertige Verarbeitung
- » Bedienung über Wahltaster und Fußpedal
- » Oberwange mit Fußbedienung, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Selbstschmierende Gleitlager
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 100 mm
- » Biegewinkeleinstellung über Skalenring mit Sensor

Ausführung E = elektrische Verstellung der Oberwange und Schwenkung der Unterwange

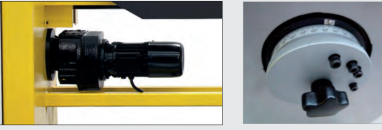
Ausführung ES = zusätzlich Oberwange segmentiert





» Blechstärke für VA: Faktor 0,5

» Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



Bezeichnung	AKB 2.520-1,0 ES	AKB 3.020-1,0 E	AKB 3.020-1,0 ES
Abkantlänge	max. 2.500 mm	max. 3.000 mm	max. 3.000 mm
Blechstärke (Härte ≤ 50 Rockwell)	max. 1,0 mm	max. 1,0 mm	max. 1,0 mm
Biegewinkel	0° - max. 135°	0° - max. 135°	0° - max. 135°
Durchlass	100 mm	100 mm	100 mm
Motorleistung Pressen	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Motorleistung Abkanten	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.330 x 760 x 1.410 mm	3.830 x 760 x 1.450 mm	3.830 x 760 x 1.450 mm
Gewicht	1.310 kg	1.560 kg	1.630 kg
	AKB 2.520-1,0 ES	AKB 3.020-1,0 E	AKB 3.020-1,0 ES
EAN	4260364291254	4260364291261	4260364291278
Artikel-Nummer	125 3252	125 2302	125 3302
Preis zzgl. MwSt.	EUR 10.485,00	EUR 10.585,00	EUR 11.535,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 12.477,15	EUR 12.596,15	EUR 13.726,65



# E-AKB 1.020-4,5 HS / E-AKB 1.520-3,5 HS E-AKB 2.520-2,5 HS

#### ABKANTBANK MIT HYDRAULISCHEM BIEGEANTRIEB

PREMIUM-LINE



#### E-AKB 1.020-4,5 HS / E-AKB 1.520-3,5 HS / E-AKB 2.520-2,5 HS

Kräftige Schwenkbiegemaschine für die Werkstatt mit einfacher Bedienung.

- » Oberwange mit herausnehmbaren Segmenten
- » Einstellung des Biegewinkels manuell über Skala
- » Handbedienfeld an Kabel, optional über Bedienpult und Fußpedal

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Bedienpult
- » Fußpedal
- » Digitalanzeige
- » NC- gesteuerter / motorischer Hinteranschlag

Bezeichnung	E-AKB 1.020-4,5 HS	E-AKB 1.520-3,5 HS	E-AKB 2.520-2,5 HS
Abkantlänge	1.020 mm	1.520 mm	2.520 mm
Blechstärke (Härte ≤ 50 Rockwell)	max. 4,5 mm	max. 3,5 mm	max. 2,5 mm
Biegewinkel	0° - 135°	0° - 135°	0° - 135°
Motorleistung Abkanten	1,1 kW	2,2 kW	2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.160 x 1.100 x 1.260 mm	1.710 x 1.100 x 1.260 mm	2.730 x 1.100 x 1.260 mm
Gewicht	750 kg	1.350 kg	2.250 kg
	E-AKB 1.020-4,5 HS	E-AKB 1.520-3,5 HS	E-AKB 2.520-2,5 HS
EAN	4260657650119	4260657650126	4260657651802
Artikel-Nummer	325 1102	325 1152	325 1252
Preis zzgl. MwSt.	EUR 18.200,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.658,00		



# E-AKB-M 2.020-3,0

#### MOTORISCHE SCHWENKBIEGEMASCHINE

NEU





#### E-AKB-M 2.020-3,0

Motorische Schwenkbiegemaschine für eine Materiallänge bis zu 2.020 mm und Blechstärke bis max. 3,0 mm. Die robuste Maschine ermöglicht einen leistungsstarken und zuverlässigen Biegevorgang in jeder Werkstatt.

- » Manuelle Biegewinkeleinstellung
- » Bewegliches Fußpedal ermöglicht die Positionierung des Blechs mit beiden Händen
- » Skalenring zum einfachen Ablesen des Biegewinkels
- » Viele Biegemöglichkeiten durch segmentierter Oberwange

#### OPTIONAL

- » NC-Steuerung
- » Motorisierter NC-Hinteranschlag
- » Fußpedal mit Bildschirmsteuerungen



ABB.: NC-STEUERUNG



ABB.: MOTORISIERTER HINTERANSCHLAG

Bezeichnung	E-AKB-M 2.020-3,0
Abkantlänge	2.020 mm
Biegeleistung (Baustahl)	max. 3,0 mm
Biegeleistung (Edelstahl)	max. 1,5 mm
Biegeleistung (Aluminium)	max. 3,0 mm
Durchlass	max. 70 mm
Manueller Hinteranschlag	750 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW
Abmessungen (L x B x H)	2.800 x 1.600 x 1.400 mm
Gewicht	2.100 kg

	E-AKB-M 2.020-3,0
EAN	4260657652649
Artikel-Nummer	325 2202
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

50 100	150	200	220	250	300	350	400

ABB.: SEGMENTABMESSUNGEN E-AKB-M 2.020-3,0



# MAKB 1.250-1,6 / MAKB 2.500-1,6 MAKB 3.200-1,2

#### MAGNETISCHE ABKANTBÄNKE



#### MAKB 1.250-1,6 / MAKB 2.500-1,6 / MAKB 3.200-1,2

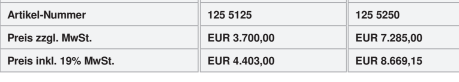
- » Ideal zum Biegen von Stahl, Kupfer, Edelstahl, Aluminium usw.
- » Einfache und komfortable Bedienung
- » Kraftvolles elektromagnetisches System für optimale Biegeergebnisse
- » Segmentaufteilung in mm: 25 40 50 70 140 280 700 1.250 mm
- » Die Klemmung über die ganze Breite ermöglicht eine saubere Biegung
- » Gradgenaue Biegewinkeljustierung bis zu 180°
- » Für nichtmagnetische Werkstoffe ist eine Biegeleiste erforderlich

#### IM LIEFERUMFANG

- » Biegewinkelanschlag, Verbreiterung, Biegewange und Hinteranschlag
- » Scharfbiegeschiene sowie schmalgeschlitzte Biegeschiene (nur MAKB 1.250-1,6)
- » 7 Biegesegmente
- » Fußpedal



Hinweis: Bei Herzschrittmacher Maschine bitte nicht verwenden





Produktvideo-QR oder www.epple.com





# Rundbiege/-Walzmaschinen



## RM 1.020-1,5 / RME 1.020-1,5

#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



ABB.: RM 1.020-1,5

# RM 1.020-1,5 / RME 1.020-1,5 MIT KONISCHER BIEGEEINRICHTUNG

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus verschleißfestem Stahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Radvorgelege
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

# RME 1.020-1,5 MIT ELEKTROMOTOR UND KONISCHER BIEGEEINRICHTUNG

ABB.: RME 1.020-1,5

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus verschleißfestem Stahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Radvorgelege
- » Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialführung frei
- » Elektromotor 400 V / 750 Watt mit Untersetzungsgetriebe
- » Fußpedal für Vor- und Rücklauf
- » Sicherheitsabsperrungen mit Not-Aus-Schalter

Bei Bestellung bitte die
zu bearbeitende
Materialart angeben!

Bezeichnung	RM 1.020-1,5
Walzenlänge	1.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 150 HB)	1,5 mm
Walzendurchmesser	60 mm
Minimaler Biege Ø	90 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 540 x 1.110 mm
Gewicht	250 kg
	RM 1.020-1,5
EAN	4260364291285
Artikel-Nummer	125 0520
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.767,15

Bezeichnung	RME 1.020-1,5
Walzenlänge	1.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 150 HB)	1,5 mm
Walzendurchmesser	60 mm
Minimaler Biege Ø	90 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 Watt
Walzengeschwindigkeit	4,9 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.740 x 600 x 1.260 mm
Gewicht	260 kg
	RME 1.020-1,5
EAN	4260364291377
Artikel-Nummer	125 1520
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.719,15



# RME 1.300-1,5

#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINE





#### RME 1.300-1,5 MIT ELEKTROMOTOR UND KONISCHER BIEGEEINRICHTUNG

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus verschleißfestem Stahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Bajonetverschluss
- » Hintere Walzeneinstellung über Handräder
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Radvorgelege
- » Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialführung frei
- » Elektromotor 400 V / 750 Watt mit Untersetzungsgetriebe
- » Fußpedal für Vor- und Rücklauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	RME 1.300-1,5
Walzenlänge	1.300 mm
Blechstärke (Härte ≤ 150 HB)	1,5 mm
Walzendurchmesser	75 mm
Minimaler Biegeradius	113 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 Watt
Walzengeschwindigkeit	4,9 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.790 x 590 x 1.100 mm
Gewicht	300 kg
	RME 1.300-1,5
EAN	4260364291384
Artikel-Nummer	125 1315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.076,15



E-RB 1.050-2,0 / E-RB 1.270-1,5 E-RB 1.550-1,2 / E-RB 2.050-1,0



#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



E-RB 1.050-2,0 / E-RB 1.270-1,5 E-RB 1.550-1,2 / E-RB 2.050-1,0

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Rechts und links bedienbar
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handhebel
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille

#### Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-RB 1.050-2,0	E-RB 1.270-1,5	E-RB 1.550-1,2	E-RB 2.050-1,0
Walzenlänge	1.050 mm	1.270 mm	1.550 mm	2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max 2,0 mm	max 1,5 mm	max 1,2 mm	max 1,0 mm
Walzendurchmesser	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Minimaler Biege Ø	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.930 x 700 x 1.160 mm	2.150 x 700 x 1.160 mm	2.430 x 700 x 1.160 mm	2.930 x 700 x 1.160 mm
Gewicht	300 kg	330 kg	365 kg	525 kg
	E-RB 1.050-2,0	E-RB 1.270-1,5	E-RB 1.550-1,2	E-RB 2.050-1,0
EAN	4260364291292	4260364291308	4260364291315	4260364291322
Artikel-Nummer	352 0050	352 0127	352 0155	352 0205
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.550,00	EUR 3.000,00	EUR 3.550,00	EUR 4.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.034,50	EUR 3.570,00	EUR 4.224,50	EUR 5.890,50
	E-RB 1.050-2,0 GW	E-RB 1.270-1,5 GW	E-RB 1.550-1,2 GW	E-RB 2.050-1,0 GW
EAN	4260364291339	4260364291346	4260364291353	4260364291360
Artikel-Nummer	352 0055	352 1127	352 1155	352 1205
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.100,00	EUR 3.600,00	EUR 4.150,00	EUR 5.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.689,00	EUR 4.284,00	EUR 4.938,50	EUR 7.080,50



# E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0

#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN







#### Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handhebel
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille

Bezeichnung	E-RME 1.050-2,0	E-RME 1.270-1,5	E-RME 1.550-1,2	E-RME 2.050-1,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 2,0 mm	max. 1,5 mm	max. 1,2 mm	max. 1,0 mm
Walzendurchmesser	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Minimaler Biege Ø	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.610 x 700 x 1.160 mm	1.830 x 700 x 1.160 mm	2.110 x 700 x 1.160 mm	2.610 x 700 x 1.160 mm
Gewicht	385 kg	400 kg	430 kg	590 kg
	E-RME 1.050-2,0	E-RME 1.270-1,5	E-RME 1.550-1,2	E-RME 2.050-1,0
EAN	4260364291391	4260364291407	4260364291414	4260364291421
Artikel-Nummer	352 2050	352 2127	352 2155	352 2205
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.000,00	EUR 5.200,00	EUR 6.200,00	EUR 7.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.950,00	EUR 6.188,00	EUR 7.378,00	EUR 8.925,00
	E-RME 1.050-2,0 GW	E-RME 1.270-1,5 GW	E-RME 1.550-1,2 GW	E-RME 2.050-1,0 GW
EAN	4260364291438	4260364291445	4260364291452	4260364291469
Artikel-Nummer	352 2055	352 3127	352 3155	352 3205
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.550,00	EUR 5.800,00	EUR 6.800,00	EUR 8.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.604,50	EUR 6.902,00	EUR 8.092,00	EUR 10.115,00



# E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5 E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5

#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5 E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz und Sicherheitsschalter
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad

PREMIUM-LINE





#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Motorische Hinterwalzenverstellung
- » Digitale Anzeige
- » Gehärtete Walzen
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5

GW = gehärtete Walzen

» Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart angeben!

- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Mit konischer Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer)
- » Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialführung frei
- » Elektromotor 400 V / 1,1 kW / 1,5 kW
- » Fußpedal für Vor- und Rücklauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter

E BBE 1 550 2.0

Bezeichnung	E-RBE 1.050-3,0	E-RBE 1.270-2,5	E-RBE 1.550-2,0	E-RBE 2.050-1,5
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 2,5 mm	max. 2,0 mm	max. 1,5 mm
Walzendurchmesser	90 mm	90 mm	90 mm	95 mm
Minimaler Biege Ø	135 mm	135 mm	135 mm	142 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.630 x 700 x 1.200 mm	1.850 x 700 x 1.200 mm	2.130 x 700 x 1.200 mm	2.630 x 700 x 1.200 mm
Gewicht	480 kg	520 kg	580 kg	715 kg
	E-RBE 1.050-3,0	E-RBE 1.270-2,5	E-RBE 1.550-2,0	E-RBE 2.050-1,5
EAN	4260364291476	4260364291483	4260364291513	4260364291520
Artikel-Nummer	352 1050	352 1270	352 1550	352 3050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.000,00	EUR 7.150,00	EUR 7.500,00	EUR 8.250,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.330,00	EUR 8.508,50	EUR 8.925,00	EUR 9.817,50
	E-RBE 1.050-3,0 GW	E-RBE 1.270-2,5 GW	E-RBE 1.550-2,0 GW	E-RBE 2.050-1,5 GW
EAN	4260364291490	4260364291506	4260364291537	4260364291544
Artikel-Nummer	352 1055	352 1275	352 1555	352 3055
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.100,00	EUR 8.250,00	EUR 8.700,00	EUR 9.600,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.639,00	EUR 9.817,50	EUR 10.353,00	EUR 11.424,00



# E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 E-RBE-H 2.050-1,5

#### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN





- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 E-RBE-H 2.050-1,5

- » 3-Walzensystem (asymmetrisch) mit ausschwenkbarer Oberwalze
- » Verstellung Hinterwalze hydraulisch unterstützt
- » Ober- und Unterwalze leicht verstellbar
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialführung frei

EUR 16.065,00

» Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter

Preis inkl. 19% MwSt.

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Gehärtete Walzen
- » Digitalanzeige für Hinterwalze
- » Stufenlose Rollendrehzahl

EUR 19.635,00

Bezeichnung	E-RBE-H 1.270-2,5	E-RBE-H 1.550-2,0	E-RBE-H 2.050-1,5
Walzenlänge	1.270 mm	1.550 mm	2.050 mm
Blechstärke	2,5 mm	2,0 mm	1,5 mm
Walzendurchmesser	90 mm	90 mm	95 mm
Minimaler Biege Ø	135 mm	135 mm	142 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Drahteinlegerillen Ø	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm
Abmessungen (L x T x H)	2.350 x 700 x 760 mm	2.650 x 700 x 760 mm	3.050 x 700 x 760 mm
Gewicht	520 kg	580 kg	715 kg
	E-RBE-H 1.270-2,5	E-RBE-H 1.550-2,0	E-RBE-H 2.050-1,5
EAN	4260364296303	4260364296310	4260364296327
Artikel-Nummer	352 1225	352 1520	352 2015
Preis zzgl. MwSt.	EUR 13.500,00	EUR 14.500,00	EUR 16.500,00

EUR 17.255,00



E-RBM 1.270-4,0 / E-RBM 1.550-4,0 E-RBM 2.050-3,0

MOTORISCHE 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



E-RBM 1.270-4,0 / E-RBM 1.550-4,0 E-RBM 2.050-3,0

- » Stabile und schwere Gusseisenkonstruktion
- » 3-Walzensystem (asymmetrisch) mit ausschwenkbarer Oberwalze

EUR 18.004,70

- » Ober- und Unterwalze leicht verstellbar
- » Walzen aus St.1050 Hochdruckstahl
- » Mit konischer Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer)
- » Drahteinlegerille auf Unter- und Hinterwalze
- » Beide Hände bleiben frei für die Materialzuführung durch die Fußbedienung
- » Kraftvoller 400 V Motor

Preis inkl. 19% MwSt.

" Martvoller 400 v Wioto	ı		
Bezeichnung	E-RBM 1.270-4,0	E-RBM 1.550-4,0	E-RBM 2.050-3,0
Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm	max. 3,0 mm
Walzendurchmesser	120 mm	140 mm	130 mm
Minimaler Biege Ø	180 mm	210 mm	195 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	3,5 m/min	3,5 m/min	3,5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.470 x 750 x 1.000 mm	2.700 x 750 x 1.000 mm	3.200 x 750 x 1.000 mm
Gewicht	1.350 kg	1.420 kg	1.500 kg
	E-RBM 1.270-4,0	E-RBM 1.550-4,0	E-RBM 2.050-3,0
EAN	4260364291551	4260364291568	4260364291575
Artikel-Nummer	352 1274	352 1554	352 2053
Preis zzgl. MwSt.	EUR 13.750,00	EUR 16.000,00	EUR 17.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 16.362,50	EUR 19.040,00	EUR 20.706,00
	E-RBM 1.270-4,0 GW	E-RBM 1.550-4,0 GW	E-RBM 2.050-3,0 GW
EAN	4260364291582	4260364291599	4260364291605
Artikel-Nummer	352 2274	352 2554	352 3054
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.130,00	EUR 17.650,00	EUR 19.300,00

EUR 21.003,50

EUR 22.967,00





#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Motorische Hinterwalzenverstellung
- » Digitale Anzeige
- » Gehärtete Walzen (GW)

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

GW = gehärtete Walzen

E-RBM-S PRO 3.050-6,0

4260364291704

353 3057

**Auf Anfrage** 



### E-RBM-S PRO - MODELLE

#### MOTORISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

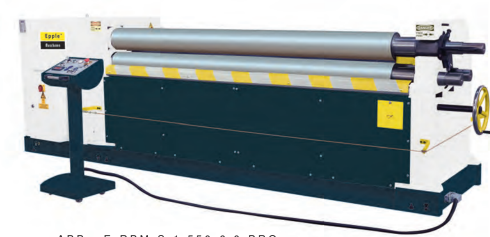






ABB.: E-RBM-S 1.550-6,0 PRO

#### E-RBM-S PRO - MODELLE

- » Stabile Stahlkonstruktion für höchste Belastung im Dauerbetrieb
- » Konischbiegeeinrichtung serienmäßig (Blechstärke geringer)
- » Motorisch angetriebene Zentralwalze
- » Motorische Anbiegung über Schneckengetriebe

» Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m²

- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Reduktionsgetriebe im Ölbad
- » Bremsmotor
- » Zentralschmierung

Blechbiegegrenze

Preis inkl. 19% MwSt.

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

EAN

» Seperates, mobiles Steuerpult

» Blechstärke für VA: Faktor 0,5

- OPTIONALES ZUBEHÖR
  - » Profilbiegewalzen » Digitale Anzeige
  - » Gehärtete Walzen

E-RBM-S PRO 2.050-6,0

4260364291681

353 2057

Auf Anfrage

E-RBM-S PRO 2.550-6,0

4260364291698

353 2557

**Auf Anfrage** 

» Verlängerte Walzenenden zur Aufnahme von Profilwalzen lieferbar



Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart angeben!

#### » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2 Bezeichnung E-RBM-S PRO 1.550-6,0 E-RBM-S PRO 1.550-9,0 E-RBM-S PRO 2.050-6,0 E-RBM-S PRO 2.550-6,0 E-RBM-S PRO 3.050-6,0 2.050 mm 3.050 mm Walzenlänge 1.550 mm 1.550 mm 2.550 mm Blechstärke (St 37) max. 6.0 mm max. 9.0 mm max. 6.0 mm max. 6.0 mm max. 6.0 mm Walzendurchmesser 130 mm 190 mm 170 mm 190 mm 220 mm Minimaler Biege Ø 195 mm 285 mm 255 mm 285 mm 330 mm Motorleistung 400 V / 50 Hz / 2,2 kW 400 V / 50 Hz / 4 kW 400 V / 50 Hz / 4 kW 400 V / 50 Hz / 2,2 kW 400 V / 50 Hz / 5,5 kW Walzengeschwindigkeit 6 m/min 6 m/min 6 m/min 6 m/min 6 m/min Abmessungen (L x T x H) 3.250 x 680 x 1.040 mm 3.700 x 950 x 1.300 mm 3.850 x 720 x 1.050 mm 4.700 x 950 x 1.300 mm 5.200 x 1.150 x 1.400 mm 3.400 kg Gewicht 1.650 kg 2.750 kg2.100 kg 6 000 kg E-RBM-S PRO 1.550-6,0 E-RBM-S PRO 1.550-9,0 E-RBM-S PRO 2.050-6,0 E-RBM-S PRO 2.550-6,0 E-RBM-S PRO 3.050-6,0 4260364291612 4260364291629 4260364291636 4260364291643 4260364291650 EAN Artikel-Nummer 353 1556 353 1559 353 2056 353 2556 353 3056 Preis zzgl. MwSt. **Auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage**

E-RBM-S PRO 1.550-9,0

4260364291674

353 1550

Auf Anfrage

GW = gehärtete Walzen

E-RBM-S PRO 1.550-6,0

4260364291667

353 1557

**Auf Anfrage** 

199



### E-RBM-H PRO - MODELLE

#### HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



#### Technische Daten siehe Seite 201.

#### E-RBM-H PRO - MODELLE

- » Hydraulische 3-Walzen-Rundbiegemaschine mit asymmetrischer Walzenanordnung, ideal zum Anbiegen
- » 2-Achsen Digitalanzeige für Hinter- und Unterwalze
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer), Verstellung Unterwalze motorisch
- » Hydraulisches Klapplager
- » Motorischer Antrieb von Ober- und Unterwalze
- » Schrägstellung der Unterwalze motorisch (Konischbiegen)
- » Hinterwalzenzustellung hydraulisch
- » Gehärtete Walzen

#### OPTIONAL

» 3 angetriebene Walzen



#### Klapplager

» Hydraulisches Klapplager zur schnellen Entnahme rund gewalzter Bleche

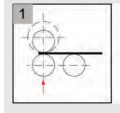


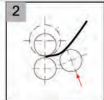
#### Digitalanzeige

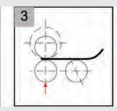
» Mobiles Bedienpult zur Steuerung aller Bedienelemente mit 2-Achsen-Digitalanzeige für Hinter- und Unterwalze

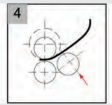
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

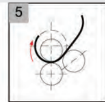
#### Funktionsschema des Biegevorgangs

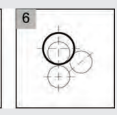














### E-RBM-H PRO - MODELLE TECHNISCHE DATEN

#### Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

Bezeichnung	E-RBM-H PRO 1.270-5,0	E-RBM-H PRO 1.270-12,0	E-RBM-H PRO 1.550-6,5
Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 5,0 mm	max. 12,0 mm	max. 6,5 mm
Ober- / Unterwalzen Ø	130 mm	200 mm	150 mm
Minimaler Biege Ø	195 mm	300 mm	225 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.020 x 950 x 1.100 mm	3.070 x 1.150 x 1.290 mm	3.300 x 950 x 1.110 mm
Gewicht	1.750 kg	2.200 kg	2.000 kg
	E-RBM-H PRO 1.270-5,0	E-RBM-H PRO 1.270-12,0	E-RBM-H PRO 1.550-6,5
EAN	4260364291711	4260364291728	4260364291735
Artikel-Nummer	354 1250	354 1212	354 1565
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-RBM-H PRO 1.550-12,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0
Walzenlänge	max, 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 12.0 mm	max. 8.0 mm	max. 12,0 mm
Ober- / Unterwalzen Ø	220 mm	180 mm	250 mm
Minimaler Biege Ø	330 mm	270 mm	375 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7 kW	400 V / 50 Hz / 5,1 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.500 x 1.200 x 1.370 mm	3.850 x 1.100 x 1.290 mm	4.000 x 1.200 x 1.370 mm
Gewicht	3.250 kg	2.690 kg	4.200 kg
Gewicht			
	E-RBM-H PRO 1.550-12,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0
EAN	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766
EAN Artikel-Nummer	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt. Bezeichnung	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt. Bezeichnung Walzenlänge	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0 max. 2.550 mm	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt. Bezeichnung Walzenlänge Blechstärke (St 37)	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0 max. 2.550 mm max. 10,0 mm	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung Walzenlänge Blechstärke (St 37) Ober- / Unterwalzen Ø	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0 max. 2.550 mm max. 10,0 mm 250 mm	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung Walzenlänge Blechstärke (St 37) Ober- / Unterwalzen Ø Minimaler Biege Ø	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm	E-RBM-H PRO 2.050-8,0 4260364291759 354 2080 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0 max. 2.550 mm max. 10,0 mm 250 mm 375 mm	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung Walzenlänge Blechstärke (St 37) Ober- / Unterwalzen Ø Minimaler Biege Ø Motorleistung	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung Walzenlänge Blechstärke (St 37) Ober- / Unterwalzen Ø Minimaler Biege Ø Motorleistung Walzengeschwindigkeit	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min
EAN  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung  Walzenlänge  Blechstärke (St 37)  Ober- / Unterwalzen Ø  Minimaler Biege Ø  Motorleistung  Walzengeschwindigkeit  Abmessungen (L x T x H)	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 4.350 x 1.100 x 1.290 mm	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min  4.500 x 1.200 x 1.370 mm	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 5.000 x 1.200 x 1.370 mm
EAN  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung  Walzenlänge  Blechstärke (St 37)  Ober- / Unterwalzen Ø  Minimaler Biege Ø  Motorleistung  Walzengeschwindigkeit  Abmessungen (L x T x H)	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 4.350 x 1.100 x 1.290 mm 3.070 kg	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min  4.500 x 1.200 x 1.370 mm  4.800 kg	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 5.000 x 1.200 x 1.370 mm 5.400 kg
EAN  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung  Walzenlänge  Blechstärke (St 37)  Ober- / Unterwalzen Ø  Minimaler Biege Ø  Motorleistung  Walzengeschwindigkeit  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 4.350 x 1.100 x 1.290 mm 3.070 kg E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min  4.500 x 1.200 x 1.370 mm  4.800 kg  E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 5.000 x 1.200 x 1.370 mm 5.400 kg  E-RBM-H PRO 3.050-9,0
Gewicht  EAN  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung  Walzenlänge  Blechstärke (St 37)  Ober- / Unterwalzen Ø  Minimaler Biege Ø  Motorleistung  Walzengeschwindigkeit  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht  EAN	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 4.350 x 1.100 x 1.290 mm 3.070 kg E-RBM-H PRO 2.550-6,0 4260364291773	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min  4.500 x 1.200 x 1.370 mm  4.800 kg  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  4260364291780	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 5.000 x 1.200 x 1.370 mm 5.400 kg E-RBM-H PRO 3.050-9,0 4260364291797
EAN  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  Preis inkl. 19% MwSt.  Bezeichnung  Walzenlänge  Blechstärke (St 37)  Ober- / Unterwalzen Ø  Minimaler Biege Ø  Motorleistung  Walzengeschwindigkeit  Abmessungen (L x T x H)  Gewicht	E-RBM-H PRO 1.550-12,0 4260364291742 354 1512 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-6,0 max. 2.550 mm max. 6,0 mm 180 mm 270 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 4.350 x 1.100 x 1.290 mm 3.070 kg E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.050-8,0  4260364291759  354 2080  Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 2.550-10,0  max. 2.550 mm  max. 10,0 mm  250 mm  375 mm  400 V / 50 Hz / 7,5 kW  5 m/min  4.500 x 1.200 x 1.370 mm  4.800 kg  E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 2.050-12,0 4260364291766 354 2012 Auf Anfrage  E-RBM-H PRO 3.050-9,0 max. 3.050 mm max. 9,0 mm 250 mm 375 mm 400 V / 50 Hz / 7,5 kW 5 m/min 5.000 x 1.200 x 1.370 mm 5.400 kg  E-RBM-H PRO 3.050-9,0



#### HYDRAULISCHE RUNDBIEGEMASCHINEN







#### Technische Daten siehe Seite 203.

#### E-3RBM PRO HS - MODELLE

- » Hydraulische 3-Walzen-Rundbiegemaschine
- » Schrägstellung der Unterwalze motorisch (Konischbiegen / Blechstärke geringer)
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Materialentnahme
- » Hydraulisches Balancesystem
- » Gehärtete Walzen aus geschmiedeten SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Digitalanzeige für die Walzeneinstellung



#### Profilbiegen

» Mit verlängerten Walzenenden (optional)



#### Vorbiegen

» Einfaches Vorbiegen der Materialien



#### Kegel-Biegemöglichkeit

» Einstellung auf Kegelbiegen (Standard)



#### Klapplager

» Hydraulisches Klapplager zur schnellen Entnahme der bearbeiteten Rohre (Standard)



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Profilbiegerollen
- » Hydraulische, stufenlose Regelung der Walzengeschwindigkeit
- » Hydraulischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport
- » Hydraulischer Rohrausstoß
- » Geschliffene und polierte Walzen



» Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze

» Blechstärke für VA: Faktor 0,5

» Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-3RBM PRO HS 2.050-13,0	E-3RBM PRO HS 2.550-8,0	E-3RBM PRO HS 2.550-13,0
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 13,0 mm	max. 8,0 mm	max. 13,0 mm
Oberwalzen Ø	240 mm	210 mm	280 mm
Unterwalzen Ø	220 mm	190 mm	260 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.400 x 1.300 x 1.450 mm	3.900 x 1.200 x 1.300 mm	4.600 x 1.400 x 1.550 mm
Gewicht	4.950 kg	4.570 kg	7.720 kg

	E-3RBM PRO HS 2.050-13,0	E-3RBM PRO HS 2.550-8,0	E-3RBM PRO HS 2.550-13,0
EAN	4260364291803	4260364291810	4260364291827
Artikel-Nummer	355 2013	355 2580	355 2513
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Bezeichnung	E-3RBM PRO HS 3.100-6,0	E-3RBM PRO HS 3.100-13,0
Walzenlänge	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 6,0 mm	max. 13,0 mm
Oberwalzen Ø	210 mm	300 mm
Unterwalzen Ø	190 mm	280 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.450 x 1.200 x 1.300 mm	5.150 x 1.500 x 1.550 mm
Gewicht	5.205 kg	9.050 kg

	E-3RBM PRO HS 3.100-6,0	E-3RBM PRO HS 3.100-13,0
EAN	4260364291834	4260364291841
Artikel-Nummer	355 3160	355 3113
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



#### HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN







ABB.: E-3RBM PRO UHS 3.100-45,0

Besonders stabile Maschinen mit optimierter Walzenanordnung zum Biegen dicker Bleche. Standardmäßig sind die Maschinen mit gehärteten Walzen ausgestattet.

Oberwalze mit zwei Geschwindigkeiten, Sicherheitsbremsanlage, elektronisches Auswuchtsystem, Konischbiegeeinrichtung.

Die beiden Unterwalzen bewegen sich horizontal. Zum Vorbiegen von Rohren mit kleinem Durchmesser und geringer Dicke kann der Abstand der Unterwalzen zueinander reduziert werden.

Durch die besondere Anordnung der Unterwalzen können mit dieser Maschine Bleche gerichtet werden. Die Oberwalze kann als Formrolle auch wie eine herkömmliche Abkantpresse verwendet werden um perfektes Nachrollen und Kalibrieren der hergestellten Rohre zu ermöglichen. Auch Trichterformen mit großer Blechstärke können mit diesen Maschinen hergestellt werden.

Bezeichnung	E-3RBM PRO UHS 3.100-55,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-60,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-65,0
Walzenlänge	3.100 mm	3.100 mm	3.100 mm
Blechstärke (St 37)	40,0 mm	45,0 mm	50,0 mm
Oberwalzen Ø	450 mm	500 mm	550 mm
Unterwalzen Ø	420 mm	460 mm	500 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 52 kW	400 V / 50 Hz / 73,5 kW	400 V / 50 Hz / 73,5 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 5 m/min	1,5 - 4 m/min	1,5 - 4 m/min
Abmessungen (L x T x H)	6.650 x 2.800 x 2.200 mm	7.450 x 3.100 x 2.650 mm	7.600 x 3.350 x 2.700 mm
Gewicht	25.000 kg	33.000 kg	45.000 kg
	E-3RBM PRO UHS 3.100-55,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-60,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-65,0
EAN	4260364299151	4260364299168	4260364299175
Artikel-Nummer	355 3155	355 3106	355 3165
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Bezeichnung	E-3RBM PRO UHS 3.100-80,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-90,0
Walzenlänge	3.100 mm	3.100 mm
Blechstärke (St 37)	65,0 mm	75,0 mm
Oberwalzen Ø	620 mm	680 mm
Unterwalzen Ø	560 mm	600 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 169 kW	400 V / 50 Hz / 180 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 4 m/min	1,5 - 4 m/min
Abmessungen (L x T x H)	9.000 x 4.400 x 3.000 mm	9.200 x 4.500 x 3.000 mm
Gewicht	65.000 kg	73.000 kg
	E-3RBM PRO UHS 3.100-80,0	E-3RBM PRO UHS 3.100-90,0
EAN	4260364299182	4260364299199
Artikel-Nummer	355 3181	355 3190
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m²
   Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!



## E-4WBM-H - MODELLE

## HYDRAULISCHE 4-WALZEN-WELLBLECH-RUNDBIEGEMASCHIENEN



STEUERPULT

NEU



ABB.: E-4WBM-H 1.270-220

#### E-4WBM-H MODELLE

Unsere stabilen und hochwertigen 4-Walzen-Wellblech-Rundbiegemaschinen ermöglich das Walzen von dünnen und dickeren Blechen. Wie Sie bei den Anwendungsbeispielen sehen können, ist diese Maschine für alle Wellplattenanwendungen geeignet.

Bitte setzten Sie sich mit unserem Fachpersonal in Verbindung, damit wir für Sie ein Angebot mit exakt passender Wellblechbiegevorrichtung ausarbeiten können.



#### ANWENDUNGSBEISPIELE









### E-4RBM HS LINEAR- MODELLE



MOTORISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



#### E-4RBM HS LINEAR - MODELLE

- » Oberwalzenantrieb über Planetengetriebe, Seiten- und Unterwalze freilaufend, Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige für die Unterwalze und die Seitenwalzen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer), Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » NC-Steuerung
- » Hydraulischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

Die Maschinen sind auch für weitere Blechstärken lieferbar.

#### E-4RBM HS - MODELLE - TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM HS Linear 1.050-3,5	E-4RBM HS Linear 1.050-5,5	E-4RBM HS Linear 1.550-4,5	E-4RBM HS Linear 2.050-4,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 6,0 mm	max. 4,5 mm	max. 4,0 mm
Zentralwalzen Ø	100 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min			
Abmessungen (L x T x H)	3.100 x 1.100 x 1.100 mm	3.100 x 1.100 x 1.150 mm	3.600 x 1.100 x 1.150 mm	4.100 x 1.100 x 1.150 mm
Gewicht	2.010 kg	2.180 kg	2.430 kg	2.680 kg
	E-4RBM HS Linear 1.050-3,5	E-4RBM HS Linear 1.050-5,5	E-4RBM HS Linear 1.550-4,5	E-4RBM HS Linear 2.050-4,0
EAN	4260657651567	4260657651598	4260657651659	4260657651697
Artikel-Nummer	457 1035	457 1055	457 1545	457 2040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.200,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 22.848,00			



## E-4RBM-H NC - MODELLE

#### HYDRAULISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



#### E-4RBM-H NC - MODELLE MIT NC-STEUERUNG

- » Oberwalzenantrieb über Planetengetriebe, Seiten- und Unterwalze freilaufend, Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige für die Unterwalze und die Seitenwalzen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärken geringer)
- » Zentralschmierung
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl

Bezeichnung	E-4RBM-H 1.050-1,5 NC	E-4RBM-H 1.050-2,5 NC
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 1,5 mm	max. 2,5 mm
Zentralwalzen Ø	60 mm	90 mm
Seitenwalzen Ø	85 mm	100 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	4,5 m/min	4,5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.650 x 850 x 1.060 mm	2.650 x 850 x 1.100 mm
Gewicht	1.310 kg	1.450 kg
	E-4RBM-H 1.050-1,5 NC	E-4RBM-H 1.050-2,5 NC
EAN	4260364296549	4260364296556
Artikel-Nummer	357 2015	357 1025
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		
E-4RBM-H 1.050-5,0 NC	E-4RBM-H 1.550-2,0 NC	E-4RBM-H 1.550-4,0 NC

>>	Biegeleistungsangabe
	bezieht sich auf 24 kg/m²
	Blechbiegegrenze

- » Blechstärke für VA: Faktor 0.5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-4RBM-H 1.050-5,0 NC	E-4RBM-H 1.550-2,0 NC	E-4RBM-H 1.550-4,0 NC
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 5,0 mm	max. 2,0 mm	max. 4,0 mm
Zentralwalzen Ø	130 mm	90 mm	130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	100 mm	110 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Walzengeschwindigkeit	4,5 m/min	4,5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.650 x 900 x 1.200 mm	2.800 x 850 x 1.100 mm	3.150 x 900 x 1.200 mm
Gewicht	1.560 kg	1.500 kg	1.760 kg
	E-4RBM-H 1.050-5,0 NC	E-4RBM-H 1.550-2,0 NC	E-4RBM-H 1.550-4,0 NC
EAN	4260364296563	4260364296570	4260364296587
Artikel-Nummer	357 1050	357 1520	357 1540
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



#### HYDRAULISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN







ABB.: E-4RBM PRO HMS 650-3,5 (AUF ANFRAGE AUCH E-4RBM PRO HMS 1.550-8,0 ERHÄLTLICH)

#### Technische Daten siehe Seite 210 - 211.

#### E-4RBM PRO HMS - MODELLE

- » Oberwalze angetrieben über Elektromotor mit Getriebe
- » Klemmrolle und Seitenwalze hydraulisch angetrieben
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige für die Unterwalze und die Seitenwalzen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer), Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung
- » Hydraulisches Gleichgewichtssystem
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



ABB.: E-4RBM PRO HMS 1.550-8,0 OPTIONAL MIT MECH. GROSSRADIENSUPPORT

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » NC-Steuerung
- » Hydraulischer oder mechanischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport
- » Hydraulischer Rohrausstoß
- » Geschliffene und polierte Walzen





### HYDRAULISCHE 4-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINE

### OPTIONAL HALB- ODER VOLLAUTOMATISCH FÜR SERIENPRODUKTION



#### E-4RBM PRO HMS - MODELLE

Hydraulische 4-Walzen Rundbiegemaschine zur Bearbeitung leichter und mittlerer Plattendicken, auch für Aluminium und Edelstahl

- » Schwere, robuste Schweißkonstruktion
- » Antrieb Oberwalze über Elektromotor und Planetengetriebe
- » Antrieb Klemmwalze über Kardangelenksystem
- » Überlastsicherung
- » Lineare Zustellung der Klemm- und Seitenwalzen mittels Hydraulikzylinder
- » Walzen induktionsgehärtet
- » Dreifach-Digitalanzeige der Walzenposition
- » Konischbiegeeinrichtung (geringere Blechstärke)
- » Hydraulisches Klapplager zur Entnahme der fertigen Teile
- » Mobiles Bedienpanel

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Teach-In-Steuerung
- » Einfach zu bedienende 4-Achsen NC-Steuerung, erweiterbar auf 7 Achsen
- » Teach-In-Eingabe
- » 16 Sprachen
- » Bis 1.000 Programme speicherbar über USB
- » Stufenlose Einstellung der Biegegeschwindigkeit
- » Doppelte Geschwindigkeit bei Automatisierung
- » Geschliffene und polierte Walzen
- » Brückenkran für große Durchmesser
- » Hydraulische seitliche Stützen für große Durchmesser
- » Materialzufuhrsystem mit Vacuumheber
- » Automatisches Biegen über NC-Steuerung
- » Auswerfersystem

Technische Daten siehe Seite 210 - 211.



#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-2,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0
Walzenlänge	max. 650 mm	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 2,5 mm	max. 5,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	80 mm	80 mm	130 mm
Seitenwalzen Ø	80 mm	80 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.950 x 950 x 960 mm	2.350 x 950 x 960 mm	2.770 x 1.150 x 1.100 mm
Gewicht	950 kg	1.150 kg	2.050 kg
	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-2,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0
EAN	4260364296594	4260657650621	4260364296600
Artikel-Nummer	359 0635	359 1025	359 1050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.000,00	EUR 16.000,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.850,00	EUR 19.040,00	
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0
Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 7,0 mm	max. 10,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	100 mm	150 mm	200 mm
Seitenwalzen Ø	90 mm	130 mm	180 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Walzengeschwindigkeit	6,5 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.570 x 950 x 960 mm	3.020 x 1.150 x 1.110 mm	3.070 x 1.350 x 1.290 mm
Gewicht	1.350 kg	2.155 kg	3.000 kg
	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0
EAN	4260364296617	4260364296624	4260364299458
Artikel-Nummer	359 1230	359 1270	359 1210
Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.500,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 23.205,00		
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-6,5
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 1,5 mm	max. 4,5 mm	max. 6,5 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	80 mm	130 mm	150 mm
Seitenwalzen Ø	80 mm	130 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.850 x 950 x 960 mm	3.300 x 1.150 x 1.110 mm	3.300 x 1.150 x 1.110 mm
Gewicht	1.350 kg	2.250 kg	2.370 kg
	E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-6,5
EAN	4260657650638	4260364299465	4260657650645
Artikel-Nummer	359 1515	359 1545	359 1565
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 9,0 mm	max. 12,0 mm	max. 6,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	180 mm	250 mm	150 mm
Seitenwalzen Ø	150 mm	200 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.350 x 1.350 x 1.290 mm	3.500 x 1.500 x 1.370 mm	3.800 x 1.150 x 1.110 mm
Gewicht	2.900 kg	4.650 kg	2.800 kg
	E-4RBM PRO HMS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0
EAN	4260657650652	4260364299472	4260364299489
Artikel-Nummer	359 1590	359 1512	359 2060
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 2.050-8,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 8,0 mm	max. 10,0 mm	max. 8,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	200 mm	250 mm	250 mm
Seitenwalzen Ø	180 mm	200 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.850 x 1.350 x 1.290 mm	4.000 x 1.500 x 1.370 mm	4.500 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	3.750 kg	5.350 kg	6.100 kg
	E-4RBM PRO HMS 2.050-8,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0
EAN	4260657650669	4260364299496	4260364299519
Artikel-Nummer	359 2080	359 2010	359 2580
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 3.100-4,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0	
Walzenlänge	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm	
Blechstärke (St 37)	max. 4,0 mm	max. 7,0 mm	
Ober-/Unterwalzen Ø	180 mm	250 mm	
Seitenwalzen Ø	150 mm	200 mm	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	
Abmessungen (L x T x H)	4.850 x 1.350 x 1.290 mm	5.000 x 1.500 x 1.370 mm	
Gewicht	4.100 kg	6.800 kg	
	E-4RBM PRO HMS 3.100-4,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0	
EAN	4260657650676	4260364299526	
Artikel-Nummer	359 3140	359 3170	
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
Preis inkl. 19% MwSt.			



### MOTORISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN





#### E-4RBM PRO HS - MODELLE

- » Oberwalzenantrieb über Planetengetriebe, Seiten- und Unterwalze freilaufend, Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Seitenwalzenbewegung ist kreisförmig
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige für die Unterwalze und die Seitenwalzen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer), Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » NC-Steuerung
- » Hydraulischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport

#### Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

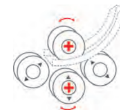
Bezeichnung	E-4RBM PRO HS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HS 2.050-10,0	E-4RBM PRO HS 2.050-13,0	E-4RBM PRO HS 2.550-10,0	E-4RBM PRO HS 2.550-13,0
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 9,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm
Zentralwalzen Ø	180 mm	220 mm	245 mm	245 mm	260 mm
Seitenwalzen Ø	150 mm	160 mm	180 mm	180 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min				
Abmessungen (L x T x H)	3.900 x 1.100 x 1.250 mm	4.400 x 1.100 x 1.250 mm	4.300 x 1.425 x 1.470 mm	4.800 x 1.425 x 1.470 mm	4.800 x 1.460 x 1.550 mm
Gewicht	3.250 kg	4.000 kg	5.450 kg	6.100 kg	6.800 kg
	E-4RBM PRO HS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HS 2.050-10,0	E-4RBM PRO HS 2.050-13,0	E-4RBM PRO HS 2.550-10,0	E-4RBM PRO HS 2.550-13,0
EAN	4260657652205	4260364291964	4260364291971	4260364291988	4260364291995
Artikel-Nummer	357 1590	357 2010	357 2013	357 2510	357 2513
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



# E-4KRB-H 1.050-3,0 / E-4KRB-H 1.050-4,0

#### KONISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN







#### E-4KRB-H 1.050-3,0 / E-4KRB-H 1.050-4,0

- » Antrieb der Walzen über Elektromotor mit Planetengetriebe
- » Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige der Walzenpositionen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Zentralschmierung

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

- » Induktionsgehärtete, polierte Walzen aus Stahl (SAE-1050)
  - » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
  - » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
  - » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-4KRB-H 1.050-3,0	E-4KRB-H 1.050-4,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 4,0 mm
Größte Walze Ø	155 mm	185 mm
Kleinste Walze Ø	40 mm	70 mm
Min. Biegedurchmesser	63 mm	105 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.700 x 1.150 x 1.160 mm	3.700 x 1.200 x 1.200 mm
Gewicht	2.270 kg	2.500 kg
	E-4KRB-H 1.050-3,0	E-4KRB-H 1.050-4,0
EAN	4260364296457	4260364296464
Artikel-Nummer	357 1030	357 1040

**Auf Anfrage** 

**Auf Anfrage** 

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!



ABB. ZEIGT BEISPIEL EINES ENDPRODUKTS



MOTORISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



#### E-4RBM PRO HSS - MODELLE

- » Ober- und Seitenwalzenantrieb, sowie die Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Seitenwalzen im Pyramidensystem (zuverlässige Parallelität für präzise Biegung der Unter- und Seitenwalzen)
- » Die Maschine hat 2 Geschwindigkeitsstufen, die über das Schaltpult angewählt werden
- » Digitale Anzeige der beiden Seitenwalzen und Unterwalze
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Konische Biegeeinrichtung serienmäßig (Blechstärker geringer), Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung serienmäßig
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!



#### Hydraulikeinheit

» Mit hochwertigen Komponenten, (Ansicht ohne Verkleidung)







- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m<sup>2</sup> Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-4RBM PRO HSS 2.050-20,0	E-4RBM PRO HSS 2.050-40,0	E-4RBM PRO HSS 2.050-60,0	E-4RBM PRO HSS 2.550-16,0
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 20,0 mm	max. 40,0 mm	max. 60,0 mm	max. 16,0 mm
Zentralwalzen Ø	280 mm	380 mm	550 mm	280 mm
Seitenwalzen Ø	220 mm	300 mm	450 mm	220 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 16,5 kW	400 V / 50 Hz / 31,5 kW	400 V / 50 Hz / 66,0 kW	400 V / 50 Hz / 16,5 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 5 m/min	1,5 - 5 m/min	1,0 - 4 m/min	1,5 - 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.350 x 1.700 x 1.850 mm	4.850 x 2.250 x 2.350 mm	5.700 x 2.900 x 2.950 mm	4.850 x 1.700 x 1.850 mm
Gewicht	8.550 kg	14.650 kg	40.000 kg	9.650 kg
	E-4RBM PRO HSS 2.050-20,0	E-4RBM PRO HSS 2.050-40,0	E-4RBM PRO HSS 2.050-60,0	E-4RBM PRO HSS 2.550-16,0
EAN	4260364296501	4260364296518	4260364296532	4260364296525
Artikel-Nummer	358 2020	358 2040	358 2060	358 2516
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » NC-Steuerung
- » Hydraulischer oder mechanischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport
- » Hydraulischer Rohrausstoß
- » Geschliffene und polierte Walzen



E-4RBM PRO HSS 2.550-25,0

max. 2.550 mm

max. 25,0 mm

350 mm



# E-4RBM PRO HSS - MODELLE

E-4RBM PRO HSS 2.550-20,0

max. 2.550 mm

max. 20,0 mm

320 mm

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung

Walzenlänge

Blechstärke (St 37)

Zentralwalzen Ø

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

E-4RBM PRO HSS 3.100-12,0

max. 3.100 mm

max. 12,0 mm

280 mm

Seitenwalzen Ø	240 mm	260 mm	220 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 20,0 kW	400 V / 50 Hz / 23,5 kW	400 V / 50 Hz / 16,5 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 5 m/min	1,5 - 5 m/min	1,5 - 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.850 x 1.800 x 1.950 mm	4.850 x 1.900 x 1.950 mm	5.350 x 1.700 x 1.850 mm
Gewicht	11.600 kg	12.800 kg	10.600 kg
	E-4RBM PRO HSS 2.550-20,0	E-4RBM PRO HSS 2.550-25,0	E-4RBM PRO HSS 3.100-12,
EAN	4260364292008	4260364297232	4260364292015
Artikel-Nummer	358 2520	358 2525	358 3112
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-4RBM PRO HSS 3.100-20,0	E-4RBM PRO HSS 3.100-25,0	E-4RBM PRO HSS 4.100-8,0
Walzenlänge	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm	max. 4.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 20,0 mm	max. 25,0 mm	max. 8,0 mm
Zentralwalzen Ø	350 mm	380 mm	280 mm
Seitenwalzen Ø	260 mm	300 mm	220 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 23,5 kW	400 V / 50 Hz / 31,5 kW	400 V / 50 Hz / 16,5 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 5 m/min	1,5 - 5 m/min	1,5 - 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	5.350 x 1.900 x 1.950 mm	5.850 x 2.250 x 2.350 mm	6.450 x 1.700 x 1.850 mm
Gewicht	14.450 kg	19.200 kg	13.000 kg
	E-4RBM PRO HSS 3.100-20,0	E-4RBM PRO HSS 3.100-25,0	E-4RBM PRO HSS 4.100-8,0
EAN	4260364292022	4260364292039	4260364292046
Artikel-Nummer	358 3120	358 3125	358 4180
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



# PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV

## PROFILWALZEN







ABB.: PW 10 M

ABB.: PW 30

ABB.: PW 30 HV

### PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV

- » Stabiler Rahmen aus Gusseisen
- » Antrieb über Handkurbel (nur PW 10 M)
- » Zahnräder aus Vollmaterial gefräst
- » Gehärtete und geschliffene Walzen
- » Wellen aus Spezialstahl, gehärtet und geschliffen
- » Millimeterskala zur Einstellung der Druckwalzen
- » Geschliffene und doppelt abgestützte Antriebswellen, die sich in gegenüberliegenden Kegellagern drehen
- » Auf gehärteten und geschliffenen Gleitschuhen gleitender Zentralblock aus einem Stück
- » Die Gleitstücke sind am Maschinengestell untergebracht
- » Längsvorrichtungen zur Werkstückablage und Ausrichtung
- » Mechanische Zustellung, 2 Mitnahmewalzen

Bezeichnung	PW 10 M	PW 30	PW 30 HV
Achsdurchmesser	30 mm	30 mm	30 mm
Rollendurchmesser	100 mm	118 - 148 mm	118 - 148 mm
Kopf umlegbar für horizontale Nutzung	nein	nein	ja
Motorleistung	-	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 0,75 kW
Drehzahlen Walzen	-	4 U/min	4 U/min
Abmessungen (L x T x H)	580 x 550 x 1.470 mm	620 x 480 x 1.360 mm	1.000 x 620 x 1.360 mm
Gewicht	158 kg	213 kg	224 kg
	PW 10 M	PW 30	PW 30 HV
EAN	4260364292053	4260364292060	4260364292077
Artikel-Nummer	225 0030	225 1030	225 1530
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.085,00	EUR 2.185,00	EUR 2.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.291,15	EUR 2.600,15	EUR 3.195,15



## PW 40 HV / PW 50

### PROFILWALZEN





ABB.: PW 40 HV

ABB.: PW 50

### PW 40 HV / PW 50

- » Schwere Ausführung
- » Millimeterskala zur Einstellung der Druckwalzen
- » Breite für Rundstahl, Vierkantstahl und Rohre bis 30 mm stufenlos verstellbar (mit mitgeliefertem Standardrollensatz)
- » Geschliffene und doppelt abgestützte Antriebswellen, die sich in gegenüberliegenden Kegellagern drehen
- » Auf einem Gleitstück gleitender Zentralblock aus einem Stück
- » Die gehärteten und geschliffenen Gleitschuhe sind am Maschinengestell untergebracht
- » Längsvorrichtungen zur Werkstückablage und Ausrichtung
- » Mechanische Zustellung, 2 Mitnahmewalzen

Bezeichnung	PW 40 HV	PW 50
Achsdurchmesser	40 mm	50 mm
Rollendurchmesser	126 - 168 mm	190 mm
Kopf umlegbar für horizontale Nutzung	ja	nein
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.560 x 1.240 x 860 mm	840 x 750 x 1.450 mm
Gewicht	425 kg	450 kg
	PW 40 HV	PW 50
EAN	4260364292176	4260364292268
Artikel-Nummer	225 1540	225 1050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.385,00	EUR 3.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.028,15	EUR 4.742,15

### ROLLENSÄTZE





- » Rollensätze für bestimmte Abmessungen finden Sie auf der Seite 219
- » Optionale Kunststoffrollensätze auf Anfrage



# PW 10 ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm
	20 x 5 30 x 10	190 500
	20 x 5 50 x 10	160 400
	10 x 10 20 x 20	160 500

# PW 30 / PW 30 HV ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	PW 30 Abmessungen in mm	PW 30 min ø in mm
600	Ø 20 x 1 Ø 30 x 1	500 800
•	Ø 16	400
	20 x 20 x 1 30 x 30 x 1	1.200
	20 x 10 30 x 10	320 320

Profil	PW 30 HV Abmessungen in mm	PW 30 HV min ø in mm
	40 x 40 x 3	1.000
	50 x 15	350
	50 x 30 x 3	1.200

# PW 30 HV ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm
	ø 15 ø 20 ø 25 ø 30	600
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	400
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	400
	50 x 50 x 2 50 x 50 x 3 50 x 50 x 4 50 x 50 x 5	400
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	300
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	400
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	300
600	Ø 35 x 2 Ø 40 x 2 Ø 45 x 2 Ø 50 x 2 Ø 55 x 2 Ø 60 x 2	1.000

# Maschinen www.epple.com

# PW 40 HV / PW 50 ROLLENSÄTZE IM LIEFERUMFANG

Profil	PW 40 HV	PW 40 HV	PW 50	PW 50
	Abmessungen in mm	min ø in mm	Abmessungen in mm	min ø in mm
	50 x 10 20 x 6 (continuously adjustable)	600 800	60 x 10 40 x 10	500 650
	50 x 20	800	100 x 15	920
	30 x 6	1.250	60 x 10	1.150
	20 x 20	600	25 x 25	650
	10 x 10	500	20 x 20	780
	ø 30	650	ø 35	600
	ø 10	1.100	ø 30	650
	50 x 5	500	60 x 5	500
	30 x 4	500	50 x 5	500
	50 x 5	500	60 x 5	700
	30 x 4	500	50 x 5	700
	50 x 6	600	60 x 7	750
	30 x 3	500	50 x 5	500
	50 x 6	600	60 x 7	750
	30 x 3	500	50 x 5	700
	50 x 37 x 4,5	600	65 x 45 x 5	550
	30 x 15 x 4	900	50 x 40 x 5	50
	50 x 37 x 4,5	600	80 x 45 x 6	650
	30 x 15 x 4	900	65 x 40 x 5	550
	50 x 50 x 2,5	700	50 x 50 x 3	550
	30 x 30 x 2	800	40 x 40 x 3	500
	50 x 25 x 2,5	800	70 x 50 x 3	1.200
	40 x 20 x 2	1.000	50 x 40 x 3	800

# kunststoff - rollensätze und rollensätze für zoll auf anfrage $PW\ 40\ HV\ /\ PW\ 50\$ rollensätze aus stahl optional

Profil	PW 40 HV	PW 40 HV	PW 50	PW 50
	Abmessungen in mm	min ø in mm	Abmessungen in mm	min ø in mm
600	Ø 30 x 2 Ø 35 x 2 Ø 40 x 2 Ø 45 x 2 Ø 50 x 2 Ø 55 x 2 Ø 60 x 2 Ø 65 x 2 Ø 70 x 2	700	Ø 30 x 2 Ø 55 x 2 Ø 35 x 2 Ø 60 x 2 Ø 40 x 2 Ø 45 x 2 Ø 45 x 2 Ø 70 x 2 Ø 50 x 2	600



# E-PW 31 F / E-PW 35 F

### PROFILWALZEN



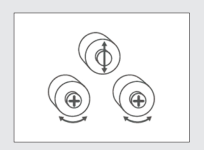




# E-PW 31 F / E-PW 35 F MIT FUSSBEDIENUNG

- » Stabile Ausführung
- » 2 angetriebene Walzen
- » Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (E-PW 31 F nur vertikal)
- » Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar zum Spiralbiegen
- » Speziell gehärtete Biegerollen
- » Gehärtete und geschliffene Wellen aus Spezialstahl
- » Fußbedienung





PREMIUM-LINE



# E-PW 40 H / E-PW 50 H / E-PW 60 H

## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





ABB.: E-PW 60 H

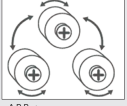
# E-PW 40 H / E-PW 50 H / E-PW 60 H MIT FUSSBEDIENUNG

- » Schwere Ausführung
- » Hydraulische Verstellung der oberen Walze (nur E-PW 50 H und E-PW 60 H)

Preis inkl. 19% MwSt.

- » 3 angetriebene Walzen
- » Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (Maschine umlegbar)
- » Gehärtete Standardrollen
- » Wellen sind gehärtet und geschliffen
- » Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar zum Spiralbiegen
- » Mit Bremsmotor ausgerüstet
- » Steuerpult mit Fußbedienung

Das Modell **E-PW 40 H** ist besonders für kleinere Durchmesser geeignet und besitzt hierfür 2 zusätzliche Führungsrollen. Die Maschine besitzt ein Bedienpult mit digitaler Anzeige für zwei Achsen.



A B B . :

WALZEN-BEWEGUNG E-PW 40 H

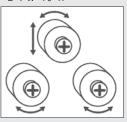


ABB.: WALZEN-BEWEGUNG E-PW 50 H / E-PW 60 H

Bezeichnung	E-PW 40 H	E-PW 50 H	E-PW 60 H
Achsdurchmesser	35 mm	50 mm	60 mm
Oberer Rollendurchmesser	137 mm	152 mm	215 mm
Unterer Rollendurchmesser	137 mm	162 mm	215 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja	ja
Geschwindigkeiten	7 m/min	4,5 m/min	4 m/min
Hydraulikdruck	-	8 t	16 t
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.050 x 700 x 1.250 mm	1.000 x 750 x 1.600 mm	900 x 1.500 x 1.700 mm
Gewicht	415 kg	510 kg	910 kg
	E-PW 40 H	E-PW 50 H	E-PW 60 H
EAN	4260364299533	4260364292282	4260364292299
Artikel-Nummer	351 0040	351 0050	351 0060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 10.400,00	EUR 9.000,00	EUR 12.900,00

EUR 12.376,00

EUR 10.710,00

EUR 15.351,00



# E-PW 65 H / E-PW 80 H

# PREMIUM-LINE

## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN



### E-PW 65 H / E-PW 80 H

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 angetriebene Walzen
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)
- » Gehärtete und geschliffene Wellen aus hochfestem Spezialstahl
- » Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (Maschine umlegbar)
- » Gehärtete Standardrollensätze
- » Mobiles Steuerpult
- » Mit Bremsmotor ausgerüstet
- » Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar zum Spiralbiegen

Bezeichnung	E-PW 65 H	E-PW 80 H
Achsdurchmesser oben	60 mm	80 mm
Achsdurchmesser unten	50 mm	70 mm
Rollendurchmesser	180 mm	245 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja
Geschwindigkeiten	6 m/min	7 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,7 kW	400 V / 50 Hz / 4,7 kW
Abmessungen (B x T x H)	850 x 1.200 x 1.200 mm	1.000 x 1.500 x 1.400 mm
Gewicht	1.000 kg	1.700 kg
	E-PW 65 H	E-PW 80 H
EAN	4260364292305	4260364292312
Artikel-Nummer	351 0065	351 0080
Preis zzgl. MwSt.	EUR 17.500,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 20.825,00	



# E-PW 100 H / E-PW 120 H

## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





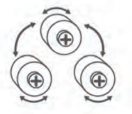




ABB.: E-PW 120 H

### E-PW 100 H / E-PW 120 H

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 Walzen hydraulisch über Planetengetriebe angetrieben
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)

Preis inkl. 19% MwSt.

 Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (Maschine umlegbar)

- » Gehärtete Standardrollensätze
- » Gehärtete und geschliffene Wellen
- » Mobiles Steuerpult
- » Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar zum Spiralbiegen

Bezeichnung	E-PW 100 H	E-PW 120 H
Achsdurchmesser oben	100 mm	120 mm
Achsdurchmesser unten	-	-
Rollendurchmesser	315 mm	390 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja
Geschwindigkeiten	7 m/min	2 - 7,5 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.450 x 2.000 x 1.700 mm	1.650 x 2.000 x 1.900 mm
Gewicht	3.650 kg	4.450 kg
	E-PW 100 H	E-PW 120 H
EAN	4260364292329	4260364294491
Artikel-Nummer	351 0100	351 0120
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » 3-Achsen hydraulische seitliche Führungsrollen
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung



# E-PW 160 H / E-PW 180 H

## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





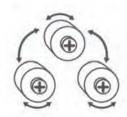


ABB.: E-PW 180 H

### E-PW 160 H / E-PW 180 H

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 Walzen hydraulisch über Planetengetriebe angetrieben
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)
- » Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (Maschine umlegbar)

- » Gehärtete Standardrollensätze
- » Gehärtete Wellen und Walzen
- » Mobiles Steuerpult
- » Seitliche Führungsrollen in 3-Achsen verstellbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung

Bezeichnung	E-PW 160 H	E-PW 180 H
Achsdurchmesser oben	160 mm	180 mm
Achsdurchmesser unten	160 mm	180 mm
Rollendurchmesser	480 mm	580 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja
Geschwindigkeiten	3 - 6 m/min	3 - 6 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 30 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.500 x 2.200 x 2.300 mm	2.760 x 2.310 x 2.680 mm
Gewicht	9.300 kg	14.400 kg
	E-PW 160 H	E-PW 180 H
EAN	4260364294507	4260364298444
Artikel-Nummer	351 0160	351 0180
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



# E-PW 200 H

## HYDRAULISCHE PROFILWALZE



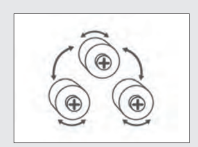


#### ABB .: E-PW 200 H

### E-PW 200 H

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 Walzen hydraulisch über Planetengetriebe angetrieben
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)
- » Gehärtete Standard-Rollensätze
- » Gehärtete und geschliffene Wellen
- » Mobiles Steuerpult
- » Seitliche Richtrollen, stufenlos verstellbar zum Spiralbiegen

Bezeichnung	E-PW 200 H
Achsdurchmesser oben	200 mm
Rollendurchmesser	580 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja
Geschwindigkeiten	2 - 5 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 30 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.000 x 2.310 x 3.100 mm
Gewicht	16.500 kg
	E-PW 200 H
EAN	4260364294514
Artikel-Nummer	351 0200
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung





# E-PW 240 H / E-PW 360 H

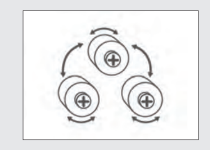
## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





### E-PW 240 H / E-PW 360 H

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 Walzen hydraulisch über Planetengetriebe angetrieben
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)
- » Gehärtete Standard-Rollensätze
- » Gehärtete und geschliffene Wellen
- » Mobiles Steuerpult
- » Standardrollensatz auf Anfrage



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung

Bezeichnung	E-PW 240 H	E-PW 360 H
Achsdurchmesser oben	240 mm	360 mm
Rollendurchmesser	620 mm	800 mm
Geschwindigkeiten	2 - 4 m/min	2 - 4 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 47 kW	400 V / 50 Hz / 77 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.100 x 2.400 x 3.200 mm	5.000 x 4.250 x 3.750 mm
Gewicht	19.800 kg	55.000 kg
	E-PW 240 H	E-PW 360 H
EAN	4260364296648	4260364296655
Artikel-Nummer	351 1240	351 1360
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

Weitere Größen sind auf Anfrage verfügbar.

# BOHREN

# **FRÄSEN**

DREHEN

## Epple" Maschinen www.epple.com

# E-PW 35 F / E-PW 40 H / E- PW ROLLENSÄTZE

### ROLLENSÄTZE IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 35 F Abmessungen	E-PW 35 F min ø in mm	E-PW 40 H Abmessungen	E-PW 40 H min ø in mm	E-PW 50 H Abmessungen	E-PW 50 H min ø in mm
	60 x 10 40 x 10	500 400	35 x 8	300	60 x 10 20 x 10	600 300
	100 x 15 60 x 10	450 350	50 x 12	400	100 x 15 50 x 10	600 300
	35 x 35 20 x 20	900 300	18 x 18	250	35 x 35 15 x 15	600 300
	60 x 7 50 x 6	700 500	30 x 30 x 5	300	60 x 7 30 x 4	800 500
	60 x 7 50 x 6	700 500	35 x 35 x 5	350	50 x 6 30 x 4	800 500
	60 x 7 50 x 6	700 500	35 x 35 x 5	300	60 x 7 30 x 4	800 500
	UPN 80 UPN 60	1.000 700	UPN 40 x 20	350	UPN 80 UPN 30	800 400
	UPN 80 UPN 30	1.200 800	UPN 35 x 18	500	UPN 80 UPN 30	1.200 600

### ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	E-PW 35 F Abmessungen	E-PW 35 F min ø in mm	E-PW 40 H Abmessungen	E-PW 40 H min ø in mm	E-PW 50 H Abmessungen	E-PW 50 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 35 ø 30	600 400	ø 22	200	ø 35 ø 20	600 300	Auf Anfrage
	ø 70 x 2 ø 30 x 2	1.000 500	ø 40 x 1,5	500	ø 70 x 2 ø 25 x 1,5	1.200 400	Auf Anfrage
0 0	2" x 2,9 1" x 2,3	1.000 350	ø 1 1/2" x 2,3	200	2" x 2,9 1/2" x 2,3	1.000 300	Auf Anfrage
	70 x 30 x 2 50 x 40 x 3	1.200 1.200	30 x 15 x 2,5	500	70 x 30 x 3 30 x 15 x 2	1.500 400	Auf Anfrage
	50 x 3 40 x 3	1.700 600	25 x 25 x 2	450	50 x 3 20 x 2	1.600 400	Auf Anfrage
	50 x 50 x 5 40 x 40 x 5	1.000 600	35 x 35 x 5	400	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	600 400	Auf Anfrage
	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	1.000 500	30 x 30 x 4	550	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	900 600	Auf Anfrage



# E-PW 60 H / E-PW 65 H

## ROLLENSÄTZE

## ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 60 H	E-PW 60 H	E-PW 65 H	E-PW 65 H
	Abmessungen	min ø in mm	Abmessungen	min ø in mm
	80 x 20	1.200	60 x 10	500
	40 x 10	400	20 x 5	250
	120 x 25	600	80 x 20	500
	50 x 10	400	50 x 5	250
	50 x 50	800	32 x 32	400
	20 x 20	400	12 x 12	250
-	80 x 9	1.000	60 x 7	550
	40 x 5	400	20 x 3	250
	80 x 9	1.200	50 x 6	500
	40 x 5	500	20 x 3	250
	80 x 9	1.000	60 x 70	500
	40 x 5	400	20 x 3	250
	UPN 120	800	UPN 80	600
	UPN 60	500	UPN 30	250
	UPN 120	1.200	UPN 65	600
	UPN 60	600	UPN 30	250

### ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	E-PW 60 H Abmessungen	E-PW 60 H min ø in mm	E-PW 65 H Abmessungen	E-PW 65 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 50 ø 20	800 400	ø 35 ø 10	350 250	Auf Anfrage
	ø 100 x 2 ø 60 x 2	1.600 500	ø 60 x 2 ø 15 x 1,5	600 200	Auf Anfrage
0 0	3" x 3,2 1" x 2,6	1.600 500	2" x 3,91 1/2" x 2,77	400 200	Auf Anfrage
	80 x 40 x 3 40 x 20 x 2	1.400 500	50 x 25 x 3 20 x 15 x 2	450 250	Auf Anfrage
	70 x 3 40 x 2	1.600 500	45 x 3 20 x 2	600 300	Auf Anfrage
	70 x 70 x 7 40 x 40 x 5	1.000 500	60 x 60 x 6 30 x 30 x 4	650 350	Auf Anfrage
	70 x 70 x 7 40 x 40 x 5	1.200 600	50 x 50 x 5 30 x 30 x 4	550 350	Auf Anfrage

KUNSTSTOFFROLLEN ZUM BIEGEN VON EDELSTAHL AUF ANFRAGE.



# E-PW 80 H / E-PW 100 H / E-PW 120 H ROLLENSÄTZE

### ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 80 H Abmessungen	E-PW 80 H min ø in mm	E-PW 100 H Abmessungen	E-PW 100 H min ø in mm	E-PW 120 H Abmessungen	E-PW 120 H min ø in mm
	100 x 20 80 x 20 30 x 10	2.000 800 300	100 x 20 30 x 10	800 400	125 x 25 30 x 10	1.200 500
	125 x 25 60 x 5	600 300	200 x 30 160 x 35 80 x 5	1.200 800 400	200 x 50 100 x 10	1.000 500
	45 x 45 15 x 15	500 380	60 x 60 15 x 15	750 400	65 x 65 20 x 20	750 500
	80 x 9 25 x 3,5	800 450	90 x 10 30 x 4	1.000 400	100 x 11 30 x 4	800 500
	70 x 8 23 x 3,5	800 280	90 x 10 30 x 4	1.000 400	100 x 11 30 x 4	1.000 500
	80 x 9 30 x 4	800 300	100 x 11 30 x 4	1.000 400		
	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 900 800	UPN 180 UPN 30	900 400	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1.000 800 500
	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 1.000 800	UPN 180 UPN 30	1.000 400	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1.200 900 600

### ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	E-PW 80 H Abmessungen	E-PW 80 H min ø in mm	E-PW 100 H Abmessungen	E-PW 100 H min ø in mm	E-PW 120 H Abmessungen	E-PW 120 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 50 ø 15	500 380	ø 75 ø 15	800 450	ø 80 ø 20	850 500	Auf Anfrage
	ø 100 x 2,5 ø 15 x 1	1.200 380	ø 125 x 2,5 ø 15 x 1	1.400 450	ø 160 x 4 ø 140 x 3 ø 50 x 2	2.800 1.500 500	Auf Anfrage
0 0	3" x 5,48 1/2" x 2,77	800 380	4" x 4,5 1/2" x 2,77	2.500 450	5" x 6,35 3/4" x 2,87	1.500 500	Auf Anfrage
	80 x 25 x 3 25 x 15 x 2	800 350	100 x 40 x 4 25 x 15 x 2	1.300 450	120 x 40 x 4 30 x 20 x 3	1.800 500	Auf Anfrage
	70 x 3 25 x 2	1.300 350	80 x 5 25 x 2	1.500 450	90 x 5 30 x 3	1.800 500	Auf Anfrage
	80 x 80 x 8 30 x 30 x 3	800 400	100 x 100 x 12 40 x 40 x 4	1.000 700	120 x 120 x 12 40 x 40 x 4	1.200 600	Auf Anfrage
	70 x 70 x 7 30 x 30 x 3	700 450	100 x 100 x 10 40 x 40 x 4	1.500 550	100 x 100 x 10 40 x 40 x 4	1.200 600	Auf Anfrage



# E-PW 160 H / E-PW 200 H / E-PW 240 H

## ROLLENSÄTZE

### ROLLENSÄTZE IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 160 H Abmessungen	E-PW 160 H min ø in mm	E-PW 180 H Abmessungen	E-PW 180 H min ø in mm	E-PW 200 H Abmessungen	E-PW 200 H min ø in mm
	150 x 40 50 x 10	2.500 700	180 x 30	2.500	200 x 50	3.500
	280 x 50 120 x 15	1.500 700	280 x 60	2.000	350 x 80	2.500
	90 x 90 30 x 30	1.500 700	110 x 110	2.000	120 x 120	3.000
	150 x 15	2.000	160 x 20	2.500	200 x 20	3.500
	150 x 15	2.000	150 x 20	3.000	200 x 20	3.500
	UPN 300	2.000	UPN 350	2.500	UPN 380	3.000
	UPN 300	2.500	UPN 350	3.000	UPN 300	2.500

## ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	E-PW 160 H Abmessungen	E-PW 160 H min ø in mm	E-PW 180 H Abmessungen	E-PW 180 H min ø in mm	E-PW 200 H Abmessungen	E-PW 200 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 90	1.800	ø 110	2.000	ø 120	3.000	Auf Anfrage
	ø 150 x 4	6.000	ø 220 x 4	8.000	ø 273 x 5,6	10.000	Auf Anfrage
0	6" x 7,11	3.500	8" x 8,18	4.000	9" x 6,3	4.000	Auf Anfrage
	150 x 50 x 5	4.500	200 x 100 x 8	5.000	220 x 80 x 7	7.000	Auf Anfrage
	120 x 6	4.000	150 x 8	4.500	180 x 10	5.500	Auf Anfrage
	150 x 150 x 18	4.000	180 x 180 x 18	2x500	200 x 200 x 20	3.000	Auf Anfrage
	140 x 140 x 14	5.000	180 x 180 x 15	4.000	180 x 180 x 18	4.000	Auf Anfrage

Für alle Maschinen der E-PW Baureihe können optional auch Sonderwalzen angefertigt werden.



# E-4PW 70 H

## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN



Bezeichnung	E-4PW 70 H
Achsdurchmesser	70 mm
Rollendurchmesser	200 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja
Geschwindigkeiten	8 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.100 x 800 mm
Gewicht	1.400 kg
	E-4PW 70 H
EAN	4260364296662
Artikel-Nummer	351 2070
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage

Preis inkl. 19% MwSt.

### E-4PW 70 H

- » Maschinenrahmen als stabile Schweißkonstruktion
- » Auf- und Abwärtsbewegung von Grund- und Seitenwalzen hydraulisch
- » Zwei angetriebene Walzen
- » Führung aus hochfestem und gehärtetem Stahl, auch innerhalb vom Gehäuse
- » Bedienung über mobiles Panel
- » Maschine vertikal und horizontal verwendbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

» Antrieb für 3. Walze



# E-4 PW 90 H / E-4 PW 110 H

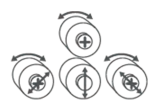
## HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





### E-4PW 90 H / E-4PW 110 H

- » 4-Walzen Profilbiegemaschinen mit Direktantrieb mittels Hydromotor und Planetengetriebe für Ober- und Seitenwelle
- » Positionierung der Unter- und Seitenwalzen hydraulisch
- » Antriebswellen aus hochfestem Stahl, gehärtet
- » Fahrbares Bedienpult mit 3 Digitalanzeigen (Unterwalze und Seitenwalzen)



Bezeichnung	E-4PW 90 H	E-4PW 110 H
Achsdurchmesser	90 mm	110 mm
Rollendurchmesser	260 mm	320 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja
Geschwindigkeiten	6,37 m/min	4,98 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 1.450 x 1.200 mm	2.000 x 1.700 x 1.250 mm
Gewicht	2.800 kg	4.500 kg
	E-4PW 90 H	E-4PW 110 H
EAN	4260364296679	4260364296686
Artikel-Nummer	351 2090	351 2110
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



# E-4PW 70 H / E-4PW 90 H / E-4PW 110 H ROLLENSÄTZE

Profil Typ	E-4PW	70 H	E-4PW	90 H	E-4PW 1	10 H	
	Größe	Min Ø	Größe	Min Ø	Größe	Min Ø	
	60 x 10	500	100 x 20 80 x 20	2.000	100 x 20	800	Standard
	20 x 5	250	30 x 10	300	30 x 10	400	
	80 x 20 50 x 5	500 250	125 x 25 60 x 5	600 300	200 x 30 160 x 35 80 x 5	1.200 800 400	Standard
	32 x 32 12 x 12	400 250	45 x 45 15 x 15	500 380	60 x 60 15 x 15	750 400	Standard
	Ø 35 Ø 10	350 250	Ø 50 Ø 15	500 380	Ø 75 Ø 15	800 450	Optional
	Ø 60 x 2	600	Ø 100 x 2,5	1.200	Ø 120 x 2,5	1.400	Optional
	Ø 15 x 1,5	200	Ø 15 x 1	380	Ø 15 x 1	450	·
	Ø 2" x 3,91	400	Ø 3" x 5,48	800	Ø 4" x 6,02	1.000	Optional
	Ø 1/2" x 2,77	200	Ø 1/2" x 2,77	380	Ø 1/2" x 2,77	450	
	50 x 25 x 3 20 x 15 x 2	450 250	80 x 25 x 3 25 x 15 x 2	800 350	100 x 40 x 4 25 x 15 x 2	1.300 450	Optional
	45 x 3 20 x 2	600 300	70 x 3 25 x 2	1.300 400	80 x 5 25 x 2	1.500 450	Optional
	60 x 60 x 6 30 x 30 x 4	650 350	80 x 80 x 8 30 x 30 x 3	800 450	100 x 100 x 12 40 x 40 x 4	1.000 700	Optional
	50 x 50 x 5 30 x 30 x 4	550 350	70 x 70 x 7 30 x 30 x 3	700 460	100 x 100 x 10 40 x 40 x 4	1.000 550	Optional
4	60 x 7 20 x 3	550 250	80 x 9 25 x 3,5	800 280	100 x 11 30 x 4	1.000 400	Standard
	50 x 6 20 x 3	500 250	70 x 8 25 x 3,5	800 280	90 x 10 30 x 4	1.000 400	Standard
	60 x 70 20 x 3	500 250	80 x 9 30 x 4	800 300	100 x 11 30 x 4	1.000 400	Optional
1	UPN 80 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 900 600	UPN 180 UPN 30	900	Standard
	UPN 65 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 1.000 800	UPN 180 UPN 30	1.000 400	Standard
	IDVI CO	000	IPN 120	600	IPN 180	1.000	0
	IPN 80	600	IPN 80	400	IPN 80	400	Optional



# Schneiden



# EK 1 / EK 2 / EK 3 / EK 8-E

## AUSKLINKMASCHINEN FÜR ROHRE





ABB.: EK 8-E

ABB.: EK 2

### EK 1 / EK 2 / EK 3 / EK 8-E FÜR VERSCHIEDENE DURCHMESSER

- » Zum Ausklinken von Rohren aus Stahl, Edelstahl und Buntmetallen bis 3 mm Wandstärke
- » Verschiedene Rohrdurchmesser in einem Gerät kombiniert
- » Hohe Produktivität bei geringer Investition
- » Saubere Kanten, erfordert kein Nacharbeiten
- » Geringer Kraftaufwand durch Exzenterwelle (EK 1 3)
- » Ausklinkschnitt motorisch (nur bei Modell EK 8-E)

### **ANWENDUNGSBEISPIEL**



Bezeichnung	EK 1	EK 2	EK 3	EK 8-E
Außendurchmesser Rohr max.	1/4", 3/8", 1/2"	3/4", 1", 1-1/4"	1-1/2", 2"	1/4" bis 2"
Max. Wanddicke	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Gewicht	6 kg	8 kg	15 kg	98 kg
	EK 1	EK 2	EK 3	EK 8-E
EAN	4260364292367	4260364292374	4260364292381	4260364297362
Artikel-Nummer	225 1001	225 1002	225 1003	325 1008
Preis zzgl. MwSt.	EUR 225,00	EUR 245,00	EUR 355,00	EUR 2.385,00



# E-AM 1,5 P

## PNEUMATISCHE AUSKLINKMASCHINE







## E-AM 1,5 P

- » Stabile Konstruktion zum präzisen Ausklinken von Blechen
- » Fester Schnittwinkel bei 90°
- » Gratfreier Schnitt durch Präzisionsschneidkanten aus hochwertigem Stahl und pneumatik Antrieb
- » Bewegliches Fußpedal ermöglicht die Positionierung des Werkstücks mit beiden Händen
- » Einstellbare Arbeitsanschläge
- » Einstellbarer Klingenabstand
- » Mit Tischanschlägen für die Feineinstellung des Ausklinkvorgangs

### Lieferumfang

» 1 Satz Schnittmesser

Bezeichnung	E-AM 1,5 P
Max. Blechstärke	1,5 mm
Max. Stanzlänge	80 x 80 mm
Schnittwinkel	90°
Stößelhub	25 mm
Abmessungen (L x B x H)	550 x 400 x 1.200 mm
Gewicht	130 kg
	E-PAM 1,5
EAN	4260657652656
Artikel-Nummer	353 1015
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.700,00



# AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT / HAM-P 3,0

## MANUELLE AUSKLINKMASCHINEN







ABB.: AM 4T

ABB.: AM 4PT

ABB.: HAM-P 3,0

### AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT / HAM-P 3,0

- » Robuste Eckstanzmaschine mit hoher Presskraft
- » Gratfreier Schnitt durch Präzisionsschneidkanten aus hochwertigem Stahl
- » Universell einstellbare Anschläge für die Serienproduktion
- » Zum Ausstanzen von Ecken, Formen, usw.
- » Körper aus hochwertigem Grauguss

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

» Keine Verbiegung der Schnittkante möglich

Modell AM 4 PT (Standmodell) ohne Handhebel, Bedienung über Fußpedal Modell HAM-P 3,0 (Standmodell) mit pneumatischem Antrieb (bis 8 bar)

EUR 545,00

EUR 648,55

Bezeichnung	AM 4T	AM 4T - 3,0	AM 4PT	HAM-P 3,0
Max. Blechstärke	1,5 mm	3,0 mm	1,5 mm	3,0 mm
Max. Stanzlänge	152 x 152 mm	100 x 100 mm	80 x 80 mm	130 x 130 mm
Schnittwinkel	90°	90°	90°	90°
Stößelhub	20 mm	30 mm	25 mm	28 - 30 mm
Tischgröße	460 x 310 mm	450 x 300 mm	310 x 310 mm	600 x 460 mm
Abmessungen (L x T x H)	530 x 520 x 580 mm	460 x 450 x 760 mm	510 x 400 x 1.150 mm	600 x 680 x 1.255 mm
Gewicht	75 kg	105 kg	74 kg	188 kg
	AM 4T	AM 4T - 3,0	AM 4PT	HAM-P 3,0
EAN	4260364292398	4260364299540	4260364298451	4260657651758
Artikel-Nummer	225 1040	225 3040	225 2040	225 2030

EUR 745,00

**EUR 886,55** 

EUR 995,00

EUR 1.184,05

EUR 2.985,00

EUR 3.552,15



# E-HAM 4 V / E-HAM 6 VP

## HYDRAULISCHE AUSKLINKMASCHINEN





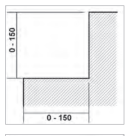




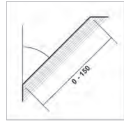
HINTERE LOCHSTANZEINHEIT NUR BEI MODELL E-HAM 6 VP

## ABB.: E-HAM 6 VP

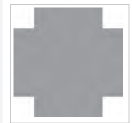
### ANWENDUNGSBEISPIELE













Bezeichnung	E-HAM 4 V	E-HAM 6 VP
Materialstärke - ST 37	4 mm (90°)	6 mm (60 - 140°) 4 mm (30 - 59°)
Materialstärke - Edelstahl	2,5 mm (90°)	3 mm (60 - 140°) 2,5 mm (30 - 59°)
Tischgröße	685 x 590 mm	1.150 x 610 mm
Schnittwinkel	90°	30 - 140°
Max. Schneidvorgänge	50 je min.	30 je min.
Max. Stanzlänge	197 x 197 mm	200 x 200 mm
Öltank	45 Liter	35 Liter
Schnittdruck	120 bar	200 bar
Motorleistung	4 kW	4 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.120 x 1.200 x 1.600 mm	1.100 x 1.150 x 1.200 mm
Gewicht	500 kg	1.150 kg
	E-HAM 4 V	E-HAM 6 VP
EAN	4260364298819	4260364296693
Artikel-Nummer	353 1004	353 1006
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.600,00	EUR 18.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.044,00	EUR 21.896,00



# E-KS 1,8 M

## KREISSCHERE





### E-KS 1,8 M

Elektrische Kreisschere zum Schneiden verschiedener Materialien.

- » Werkstückklemmung und Messereinstellung manuell
- » Äußerst stabile und robuste Schweißkonstruktion
- » Messer aus Spezialstahl K2379, bronzegelagert
- » Messer sind gehärtet, einstell- und nachschleifbar
- » Getriebemotor mit Bremssystem
- » Zentralschmierung
- » Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Pneumatische Blechklemmung

Bezeichnung	E-KS 1,8 M
Blechstärke (St 42)	max. 2,0 mm
Min. Werkstück Ø	100 mm
Max. Werkstück Ø	1.000 mm
Schnittgeschwindigkeit	7,5 m/min
Motorleistung	1,1 kW
Ausladung	610 mm
Halsweite	215 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.350 x 400 x 1.300 mm
Gewicht	220 kg
	E-KS 1,8 M
EAN	4260364296709
Artikel-Nummer	353 1018
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.000,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.140,00



# E-KS 3,5 M / E-KS 5 M

## KREISSCHEREN





ABB .: E-KS 3,5 M

### E-KS 3,5 M / E-KS 5 M

Elektrische Kreisschere zum Schneiden verschiedener Materialien.

- » Werkstückklemmung hydraulisch, Messereinstellung manuell (E-KS 3,5 M)
- » Werkstückklemmung und Messereinstellung hydraulisch (E-KS 5 M)
- » Äußerst stabile und robuste Schweißkonstruktion
- » Messer aus Spezialstahl K2379, bronzegelagert
- » Messer sind gehärtet, einstell- und nachschleifbar
- » Getriebemotor mit Bremssystem
- » Zentralschmierung
- » Hydraulisch betriebenes Blechzentrierungssystem
- » Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Bezeichnung	E-KS 3,5 M	E-KS 5 M
Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 5,0 mm
Min. Werkstück Ø	200 mm	250 mm
Max. Werkstück Ø	1.200 mm	2.000 mm
Schnittgeschwindigkeit	6,1 m/min	4,1 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Ausladung	750 mm	1.200 mm
Halsweite	250 mm	300 mm
Abmessungen (L x T x H)	2.000 x 600 x 1.400 mm	3.000 x 750 x 1.400 mm
Gewicht	750 kg	1.350 kg
	E-KS 3,5 M	E-KS 5 M
EAN	4260364294521	4260364294538
Artikel-Nummer	353 1035	353 1050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 14.500,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.255,00	



# HS 125 / HS 150 / HS 300

## HANDHEBELBLECHSCHEREN



ABB.: HS 125 AE

ABB.: HS 300

#### HS 125 / HS 150 / HS 300

- » Zum Schneiden von Blechen und Blechprofilen
- » In dem Obermesser befindet sich eine
   Durchlassbohrung für das Abtrennen von Rundmaterial
- » Über die komplette Schnittlänge kraftschonendes und leichtes Trennen möglich
- » Durch einen verstellbaren Niederhalter wird das Werkstück positioniert
- » Schere ist durch eine starke Feder gegen selbständiges Schließen gesichert
- » Stabiler Handgriff, dadurch ist eine sichere Bedienung gewährleistet
- » Ergonomische Schneidgeometrie
- » Standfeste Messer
- » Robuster Scherenkörper
- » Stabiler Standfuß mit Befestigungsbohrungen

Bezeichnung	HS 125	HS 150	HS 300
Rundmaterial	Ø 11 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm
Materiallängen	127 mm	152 mm	304 mm
Materialstärken	6 mm	6 mm	6 mm
Gewicht	9 kg	10 kg	26 kg
	HS 125	HS 150	HS 300
EAN	HS 125 4260364292404	HS 150 4260364292411	HS 300 4260364292428
EAN Artikel-Nummer			
	4260364292404	4260364292411	4260364292428

Bezeichnung	Ersatzmesser für HS 125	Ersatzmesser für HS 150	Ersatzmesser für HS 300
EAN	4260364292435	4260364292442	4260364292459
Artikel-Nummer	547 0125	547 0150	547 0300
Preis zzgl. MwSt.	EUR 45,00	EUR 55,00	EUR 95,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 53,55	EUR 65,45	EUR 113,05



# TFS 1.050-1,0

## TAFELSCHERE



TFS 1.050-1,0

UNIVERSELLE SCHERE FÜR BLECHE, PAPIER UND ANDERE MATERIALIEN

- » Sehr stabile und robuste Konstruktion
- » Rückzug der Schneide über Feder
- » Mit manuellem Niederhalter für perfekte Schnittergebnisse
- » Großer Arbeitstisch
- » Ablagefach
- » Über Handkurbel verstellbarer Parallelanschlag
- » Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	TFS 1.050-1,0
Blechstärke	max. 1 mm
Arbeitsbreite	1.000 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.500 x 1.275 x 1.500 mm
Gewicht	240 kg
	TFS 1.050-1,0
EAN	TFS 1.050-1,0 4260364292473
EAN Artikel-Nummer	,,
	4260364292473



# E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5

TAFELSCHEREN





Schwere Gusskonstruktion, keine Schweißkonstruktion.

## E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5

### UNIVERSELLE SCHERE FÜR BLECHE UND ANDERE MATERIALIEN

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Sehr hochwertige Verarbeitung
- » Für Stahlplatten bis zu 1,5 mm
- » Mit variablem Niederhalter für perfekte Schnittergebnisse
- » Großer Arbeitstisch
- » Schwere Gusskonstruktion, keine Schweißkonstruktion
- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-TFS 1.050-1,5	E-TFS 1.350-1,5
Messerlänge	1.050 mm	1.350 mm
Blechstärke	max. 1,5 mm	max. 1,5 mm
Arbeitsbreite	1.000 mm	1.300 mm
Tischgröße	600 x 1.270 mm	600 x 1.570 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.850 x 1.100 x 1.200 mm	2.300 x 1.100 x 1.300 mm
Gewicht	500 kg	600 kg
	E-TFS 1.050-1,5	E-TFS 1.350-1,5

	E-TFS 1.050-1,5	E-TFS 1.350-1,5
EAN	4260364297218	4260364297225
Artikel-Nummer	353 1051	353 1350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.000,00	EUR 4.200,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.760,00	EUR 4.998,00



# E-MTSK-MODELLE

# MOTORISCHE TAFELSCHEREN MIT SCHNITTAUSWURF HINTEN ODER VORNE







#### E-MTSK-MODELLE

Ideal bei eingeschränkten Raumverhältnissen oder wenn hauptsächlich kleine Teile geschnitten werden.

- » Auflagetisch mit Kugelrollen, T-Nuten und seitlichem Anschlag mit Skala,
- » Automatischer Niederhalter zum Fixieren des Bleches
- » Schnittlinienbeleuchtung mit Schattenriss
- » Schnittspalteinstellung vorne
- » Schnittmesser aus Werkzeugstahl mit 2 Schneiden
- » Hinteranschlag mit Kugelumlaufspindeln
- » Pneumatische Blechhochhaltevorrichtung
- » Blechauswurf wahlweise an Vorder- oder Rückseite der Maschine
- » Mobiles Fußpedal mit Not-Aus-Taster





ABB.: E -MTSK 3.060-4,0 RÜCKSEITE BLECHAUSWURF NACH VORNE (AUF VORDERAUSWURF EINGESTELLT)





- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-MTSK 1.100-6,0	E-MTSK 1.560-5,0	E-MTSK 2.060-4,0	E-MTSK 2.560-4,0	E-MTSK 3.060-4,0
Schnittlänge	1.100 mm	1.560 mm	2.060 mm	2.560 mm	3.060 mm
Max. Blechstärke	6 mm	5 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Schnittwinkel	2°	2°	1°30'	1°30'	1°30'
Hubzahl pro min	31	31	31	31	31
Arbeitshöhe	800 mm				
Hinteranschlag	0-750 mm				
Tischbreite	455 mm				
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.750 x 2.150 x 1.400 mm	2.250 x 2.150 x 1.400 mm	2.600 x 2.150 x 1.400 mm	3.100 x 2.150 x 1.400 mm	3.600 x 2.150 x 1.400 mm
Gewicht	2.150 kg	2.650 kg	3.150 kg	3.650 kg	4.150 kg
	E-MTSK 1.100-6,0	E-MTSK 1.560-5,0	E-MTSK 2.060-4,0	E-MTSK 2.560-4,0	E-MTSK 3.060-4,0
EAN	4260364299557	4260364299564	4260364299571	4260364299588	4260364299595
Artikel-Nummer	340 8116	340 8155	340 8204	340 8254	340 8304
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



## E-MTBS-MODELLE

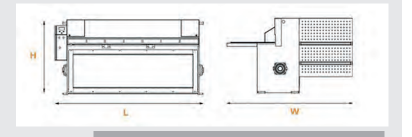
### MOTORISCHE TAFELSCHEREN



Motorische Tafelscheren für Materialstärken bis zu 3 mm zum Schneiden von Metallen und anderen Werkstoffen in Plattenform. Motor, Bremsanlage mit Kühlsystem und Kupplungsglocke ermöglichen einen leisen Betrieb, zudem wurde der Energieverbrauch auf ein Minimum reduziert.

### E-MTBS-MODELLE

- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Hinteranschlag manuell, Verstellbereich 750 mm, Einstellung über vorderes Handrad
- » Lichtschranken-Sensorik Sicherheitssystem
- » Mit Finger-Schutz-Barriere
- » LED-Arbeitsleuchte im Schnittbereich
- » Bedienung mit Fußpedal
- » Gehärtete, beidseitig verwendbare Messer
- » Not-Aus-Schalter, mobiles Fußpedal



- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-MTBS 1.350-3,0	E-MTBS 2.050-3,0	E-MTBS 2.550-2,0	E-MTBS 3.050-2,0
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 3,0 mm	max. 2,0 mm	max. 2,0 mm
Arbeitsbreite	1.350 mm	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm
Hubzahl pro min	35	35	35	35
Tischtiefe	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
Tischhöhe	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.930 x 2.150 x 1.310 mm	2.700 x 2.150 x 1.310 mm	3.200 x 2.150 x 1.310 mm	3.700 x 2.150 x 1.310 mm
Gewicht	1.260 kg	1.760 kg	1.960 kg	2.210 kg
	E-MTBS 1.350-3,0	E-MTBS 2.050-3,0	E-MTBS 2.550-2,0	E-MTBS 3.050-2,0
EAN	4260364294569	4260364294583	4260657650683	4260364296716
Artikel-Nummer	340 7135	340 7203	340 7252	340 7302
Preis zzgl. MwSt.	EUR 13.200,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 15.708,00			



## E-MTBS-MODELLE

### MOTORISCHE TAFELSCHEREN

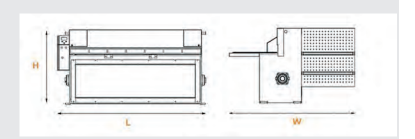




Motorische Tafelscheren für Materialstärken bis zu 4 mm zum Schneiden von Metallen und anderen Werkstoffen in Plattenform. Motor, Bremsanlage mit Kühlsystem und Kupplungsglocke ermöglichen einen leisen Betrieb, zudem wurde der Energieverbrauch auf ein Minimum reduziert.

### E-MTBS-MODELLE

- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Motorischer Hinteranschlag, 750 mm Weg, mit Kugelgewindeantrieb
- » Sicherheitssystem im hinteren Bereich
- » Mit Finger-Schutz-Barriere
- » LED-Arbeitsleuchte im Schnittbereich
- » Bedienung mit Fußpedal
- » Gehärtete, beidseitig verwendbare Messer
- » Schnittspalteinstellung von vorne
- » Not-Aus-Schalter, mobiles Fußpedal
- » Blech-Griff-Arme



- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-MTBS 2.050-4,0	E-MTBS 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
Blechstärke (St 37)	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm
Arbeitsbreite	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm
Hubzahl pro min	41	41	41
Tischtiefe	455 mm	455 mm	455 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	850 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.700 x 2.150 x 1.450 mm	3.200 x 2.150 x 1.450 mm	3.700 x 2.150 x 1.450 mm
Gewicht	3.010 kg	3.510 kg	4.010 kg
	E-MTBS 2.050-4,0	E-MTBS 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
EAN	4260364294606	4260364296723	4260364296730
Artikel-Nummer	340 7204	340 7254	340 7305
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



# E-WSA-MODELLE

## WASSERSTRAHL-SCHNEIDMASCHINEN



### E-WSA MODELLE

Hochdruckwasserstrahl-Schneidemaschinen für unterschiedlichste Werkstoffe/Werkstoffdicken in 2- bis 5-Achsen-Ausführung.

- » Äußerst robust aufgebaute Maschinen in Portalbauweise
- » Arbeitstisch mit Wasserbecken in stehender Ausführung für leichte Zugänglichkeit und sichere Werkstückauflage
- » Tischlängen bis 30.000 mm, Breiten bis 4.000 mm
- » Schneiden mit Reinstwasser oder mit Abrasivmittel möglich
- » Pumpsysteme bis 4.130 bar, Literleistungen bis 7,5 l/min

Diese Wasserstrahlschneidmaschinen werden individuell nach erforderlicher und machbarer Größe produziert. Alle Modelle sind mit CNC-Steuerung ausgestattet.

Bezeichnung	E-WSA-L	E-WSA-S	E-WSA-U	E-WSA-C
Schneidbereich	nach Vereinbarung, max. x 2.000 mm	nach Vereinbarung, max. x 2.500 mm	nach Vereinbarung, max. x 4.500 mm	nach Vereinbarung, max. 30.000 x 4.000 mm
Positioniergenauigkeit	+/- 0,05 mm	+/- 0,05 mm	+/- 0,04 mm	+/- 0,04 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,04 mm	+/- 0,04 mm	+/- 0,03 mm	+/- 0,03 mm
Vorschub X/Y max.	12.000 mm	12.000 mm	16.000 mm	20.000 mm
Eilgang X/Y max.	30.000 mm	30.000 mm	20.000 mm	30.000 mm
Tischbelastung	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Weg Vertikal-Achse	200 mm	200 mm	200 mm optional 700 mm	500 mm optional 700 mm
	E-WSA-L	E-WSA-S	E-WSA-U	E-WSA-C
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



# E-WSA-MODELLE

## WASSERSTRAHL-SCHNEIDMASCHINEN

### MODELL E-WSA-L

Preisgünstige Maschine um Teile zweidimensional zu schneiden. Lieferbar für Verfahrwege von 1.000 x 2.000 mm bis 1.000 x 10.000 mm. Ausführung in Stahlschweißkonstruktion. Bewegungsachsen mit Linearführungen, gehärteten Zahnstangen und Ritzel, Antrieb über Servomotoren und Getriebe. Ausgestattet mit Kompakttisch zum Schneiden mit reinem Wasser oder optional mit Dosiereinrichtung für Abrasivmittel.

### MODELL E-WSA-S

Grundaufbau wie Modell E-WSA-L, jedoch standardmäßig zur Verwendung von Abrasivmittel ausgelegt.

Maschine ist erweiterbar, zum Beispiel mit zweitem Schneidkopf. Optional ist die Maschine in Ausrüstung nur für Klarwasser

#### MODELL E-WSA-U

Tragender Unterbau in sehr robuster Stahlausführung, Traverse in stabiler Aluminiumausführung. Bewegung der Achsen über Kugelschlitten auf Linearführungen, Vorschub über gehärtete Zahnstangen und Ritzel aus rostfreiem Stahl. Antrieb über Servomotoren und Präzisions-Planetengetriebe. Maschine ist mit Edelstahlverkleidungen und Schutzbälgen ausgestattet. Im Standard ist proportionale Abrasivmittel-Dosiereinrichtung enthalten.

#### MODELL E-WSA-C

Für Schnittdicken dreidimensional bis zu 320 mm, zweidimensional bis zu 500 mm. Aufbau in extrem robuster Ganzstahlausführung, tiefliegende Traversenlängsführung für beste Stabilität mit präzisen Linearführungen. Vorschübe über leistungsstarke Servomotoren und Präzisionsgetriebe über gehärtete und geschliffene Zahnstangen und Ritzel. Zusätzlich ausgestattet mit linearem Messsystem. Im Standard ist proportionale Abrasivmittel-Dosiereinrichtung enthalten.



Je nach Anforderung werden die Maschinen mit unterschiedlichen Pumpen ausgestattet, die separat angeboten werden:

Maximale Leistung	1,1 kW	2,2 kW	3,8 kW	5,7 kW	7,5 kW
Maximaler Druck	4.100 bar	4.100 bar	4.100 bar	4.100 bar	4.100 bar
Maximalgröße Schneiddüse	1 x 7	1 x 10	1 x 14 oder 2 x 10	1 x 17 oder 2 x 12	1 x 19 oder 2 x 14



# ENTDECKEN SIE UNSERE PRÄZISIONSSCHNITT ANLAGEN

PLASMA- UND LASERSCHNEIDMASCHINEN

Unsere Präzisionsschnitt Anlagen sind für die höchsten Anforderungen beim Feinschneiden ausgelegt. Für eine spezifische Maschinenberatung stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

## PLASMASCHNEIDANLAGEN





PLASMASCHNEIDMASCHINE

## LASERSCHNEIDANLAGEN





ABB.: BEISPIELABBILDUNG LASERSCHNEIDMASCHINE



# **E-HPS 40**

## HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHERE





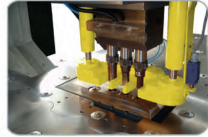
- » 4 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Zentralschmierung
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion

Bezeichnung	E-HPS 40	
Schneidleistung	40 t	
Ausladung	175 mm	
Arbeitshub	50 mm	
Arbeitshöhe (Lochstanze)	970 mm	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW 1.100 x 850 x 1.520 mm	
Abmessungen (L x T x H)		
Gewicht	580 kg	
	E-HPS 40	
EAN	4260364296747	
Artikel-Nummer	353 0040	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.300,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.067,00	











- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-HPS 40
ø x max Stärke	20 x 15 mm
ø x Stärke	30 x 10 mm
Arbeitshub	50 mm
Arbeitshöhe	970 mm
Blechschere	-
Bleche	200 x 13 mm
Bleche	300 x 6 mm
Messerlänge	356 mm
Scheren mit Winkel	80 x 10 mm
Arbeitshöhe	980 mm
Profilstahlschere	-
Winkelstahl 90°	80 x 80 x 8 mm
Winkelstahl 45°	50 x 6 mm
Arbeitshöhe	1.110 mm
Stabstahlschere	
Rund	ø 30 mm
Vierkant	25 mm



## E-HPS 45 / E-HPS 60

## HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN







Ausklinkstation
Tisch mit Anschlag und Skalen



Flachstahlstation
Tisch mit Winkelanschlägen
und einstellbarem Niederhalter





Stangenstahlstation mit Niederhalter



Winkelstahlstation



Lochstanzstation Max. Kapazität 28 x 15 mm und 38 x 11 mm

## Aufnahme bei Bestellung bitte angeben. Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus

## E-HPS 45 / E-HPS 60 MIT 5 BEARBEITUNGSSTATIONEN

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 4 kW

Gesamtübersicht E-HPS-Maschinen siehe Seite 259.

- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-HPS 45	E-HPS 60
Schneidleistung	45 t	60 t
Ausladung	220 mm	220 mm
Arbeitshub	54 mm	55 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	955 mm	955 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.520 x 950 x 1.780 mm	1.520 x 950 x 1.780 mm
Gewicht	1.440 kg	1.440 kg
	E-HPS 45	E-HPS 60
EAN	4260364292503	4260364292510
Artikel-Nummer	353 0045	353 0060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.200,00	EUR 12.700,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.518,00	EUR 15.113,00



## E-HPS 55 / E-HPS 65

## HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN



### E-HPS 55 / E-HPS 65

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 5,5 kW

## Aufnahme bei Bestellung bitte angeben. Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus
- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2





Bezeichnung	E-HPS 55	E-HPS 65
Schneidleistung	55 t	65 t
Ausladung	255 mm	305 mm
Arbeitshub	60 mm	55 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	1.030 mm	1.030 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 950 x 1.880 mm	1.720 x 950 x 1.880 mm
Gewicht	1.550 kg	1.585 kg
	E-HPS 55	E-HPS 65
EAN	4260364292527	4260364292534
Artikel-Nummer	353 0055	353 0065
Preis zzgl. MwSt.	EUR 18.300,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.777,00	



## E-HPS 65 V

## HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN



PREMIUM-LINE

ABB.: E-HPS 65 V

## E-HPS 65 V MIT 5 BEARBEITUNGSSTATIONEN

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 5,5 kW
- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

## Aufnahme bei Bestellung bitte angeben. Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus

Preis inkl. 19% MwSt.

Bezeichnung	E-HPS 65 V
Schneidleistung	65 t
Ausladung	240 mm
Arbeitshub	40 mm
Arbeitshöhe	1.050 / 1.070 / 810 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.180 x 950 x 1.920 mm
Gewicht	1.215 kg
	E-HPS 65 V
EAN	4260364296754
A-19-1 M	353 0066
Artikel-Nummer	000 0000
Preis zzgl. MwSt.	EUR 13.200,00

EUR 15.708,00



## E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175

## HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN





ABB .: E-HPS 175

## E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175 MIT 5 BEARBEITUNGSSTATIONEN

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Mit Doppelzylinder
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 7,5 11 kW

## Aufnahme bei Bestellung bitte angeben. Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus
- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
Schneidleistung	85 t	115 t	175 t
Ausladung	355 mm	355 mm	625 mm
Arbeitshub	80 mm	80 mm	80 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	1.080 mm	1.110 mm	1.130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.920 x 950 x 2.040 mm	2.040 x 950 x 2.180 mm	2.730 x 1.150 x 2.280 mm
Gewicht	2.320 kg	2.940 kg	6.000 kg

	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
EAN	4260364292541	4260364292558	4260364292565
Artikel-Nummer	353 0085	353 0115	353 0175
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



## Gesamtübersicht Technische Daten E-HPS - Maschinen

Bezeichnung	E-HPS 40	E-HPS 45	E-HPS 55	E-HPS 60	E-HPS 65
Lochstanze	-	-	-	-	-
ø x max Stärke	20 x 15 mm	22 x 15 mm	20 x 20 mm	28 x 15 mm	26 x 20 mm
ø x Stärke	30 x 10 mm	38 x 8 mm	40 x 10 mm	38 x 11 mm	55 x 10 mm
Arbeitshub	50 mm	54 mm	60 mm	55 mm	55 mm
Arbeitshöhe	970 mm	955 mm	1.030 mm	955 mm	1.030 mm
Blechschere	-	-	-	-	-
Bleche	200 x 13 mm	200 x 15 mm	200 x 20 mm	200 x 20 mm	300 x 20 mm
Bleche	300 x 6 mm	300 x 12 mm	300 x 15 mm	300 x 15 mm	375 x 15 mm
Messerlänge	356 mm	317 mm	317 mm	317 mm	380 mm
Scheren mit Winkel	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 15 mm	80 x 10 mm	100 x 15 mm
Arbeitshöhe	980 mm	955 mm	900 mm	955 mm	900 mm
Profilstahlschere	-	-	-	-	-
Winkelstahl 90°	80 x 80 x 8 mm	100 x 100 x 10 mm	120 x 120 x 12 mm	120 x 120 x 12 mm	120 x 120 x 12 mm
Winkelstahl 45°	50 x 6 mm	70 x 6 mm	70 x 10 mm	80 x 8 mm	70 x 10 mm
Arbeitshöhe	1.110 mm	1.140 mm	1.130 mm	1.155 mm	1.140 mm
Stabstahlschere	-	-	-	-	-
Rund	ø 30 mm	ø 35 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 45 mm
Vierkant	25 mm	30 mm	40 mm	35 mm	45 mm
Ausklink	-	-	-	-	-
Materialstärke	-	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Länge	-	42 mm	45 mm	42 mm	45 mm
Tiefe	-	100 mm	90 mm	100 mm	90 mm
Höhe	-	955 mm	900 mm	955 mm	900 mm

Bezeichnung	E-HPS 65 V	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
Lochstanze	-	-	-	-
ø x max Stärke	22 x 20 mm	33 x 20 mm	34 x 26 mm	40 x 32 mm
ø x Stärke	-	55 x 12 mm	55 x 16 mm	57 x 22 mm
Arbeitshub	40 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Arbeitshöhe	1.050 mm	1.080 mm	1.110 mm	1.130 mm
Blechschere	-	-	-	-
Bleche	350 x 15 mm	380 x 20 mm	380 x 25 mm	380 x 30 mm
Bleche	250 x 19 mm	480 x 15 mm	600 x 15 mm	600 x 20 mm
Messerlänge	352 mm	482 mm	610 mm	610 mm
Scheren mit Winkel	70 x 7mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm
Arbeitshöhe	810 mm	940 mm	935 mm	810 mm
Profilstahlschere	-	-	-	-
Winkelstahl 90°	100 x 100 x 10 mm	150 x 150 x 15 mm	150 x 150 x 16 mm	200 x 200 x 20 mm
Winkelstahl 45°	-	80 x 8 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm
Arbeitshöhe	1.070 mm	1.200 mm	1.215 mm	1.130 mm
Stabstahlschere	-	-	-	-
Rund	ø 45 mm	ø 50 mm	ø 55 mm	ø 65 mm
Vierkant	38 mm	50 mm	50 mm	55 mm
Ausklink	-	-	-	-
Materialstärke	8 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Länge	50,8 mm	51 mm	60 mm	60 mm
Tiefe	90 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Höhe	1.060 mm	940 mm	935 mm	910 mm



## E-HLS 30 / E-HLS 65 / E-HLS 85 E-HLS 115 / E-HLS 175

## HYDRAULISCHE LOCHSTANZEN





E-HLS 30 / E-HLS 65 / E-HLS 85 / E-HLS 115 / E-HLS 175

- » Zum Stanzen von Blech, Flach- und U-Stahl
- » Schwere und stabile Schweißkonstruktion
- » Zeitsparende, stufenlose Hubeinstellung
- » Halbautomatischer Betrieb möglich
- » Stempelhalter
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Niederhalter

- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

Bezeichnung	E-HLS 30	E-HLS 65	E-HLS 85	E-HLS 115	E-HLS 175
Stanzleistung	30 t	65 t	85 t	115 t	175 t
Ausladung	300 mm	625 mm	625 mm	625 mm	625 mm
Lochstanzen					
ø x max. Stärke	22 x 10 mm	26 x 20 mm	33 x 20 mm	34 x 26 mm	40 x 32 mm
Lochstanzen					
ø x Stärke	30 x 7 mm	57 x 10 mm	57 x 12 mm	55 x 16 mm	57 x 22 mm
Arbeitshub	60 mm	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hubzahl bei 20 mm	x 23	x 22	x 21	x 21	x 21
Arbeitshöhe (Lochstanze)	1.030 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.160 x 900 x 1.700 mm	1.620 x 900 x 1.800 mm	1.850 x 950 x 1.920 mm	2.000 x 950 x 1.970 mm	2.100 x 1.000 x 2.120 mm
Gewicht	800 kg	2.385 kg	3.205 kg	3.760 kg	5.270 kg
	E-HLS 30	E-HLS 65	E-HLS 85	E-HLS 115	E-HLS 175
EAN	4260364298826	4260364292596	4260364292602	4260364292619	4260364292626
Artikel-Nummer	353 2030	353 2065	353 2085	353 2115	353 2175
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.500,00	EUR 13.600,00	EUR 16.000,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.305,00	EUR 16.184,00	EUR 19.040,00		



## E-HLS DP - MODELLE

## HYDRAULISCHE LOCHSTANZEN





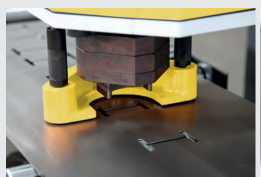
ABB.: E-HLS 115 DP

Bezeichnung	E-HLS 65 DP	E-HLS 85 DP	E-HLS 115 DP	E-HLS 175 DP
Stanzleistung	2 x 65 t	2 x 85 t	2 x 115 t	2 x 175 t
Abmessungen (L x T x H)	2.000 x 900 x 1.800 mm	2.250 x 950 x 1.920 mm	2.250 x 950 x 1.980 mm	2.800 x 1.100 x 2.160 mm
Gewicht	3.220 kg	3.700 kg	4.650 kg	6.750 kg
	E-HLS 65 DP	E-HLS 85 DP	E-HLS 115 DP	E-HLS 175 DP
EAN	4260364299762	4260364299779	4260364299786	4260364299793
Artikel-Nummer	353 3065	353 3085	353 3115	353 3175
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				

#### E-HLS DP - MODELLE

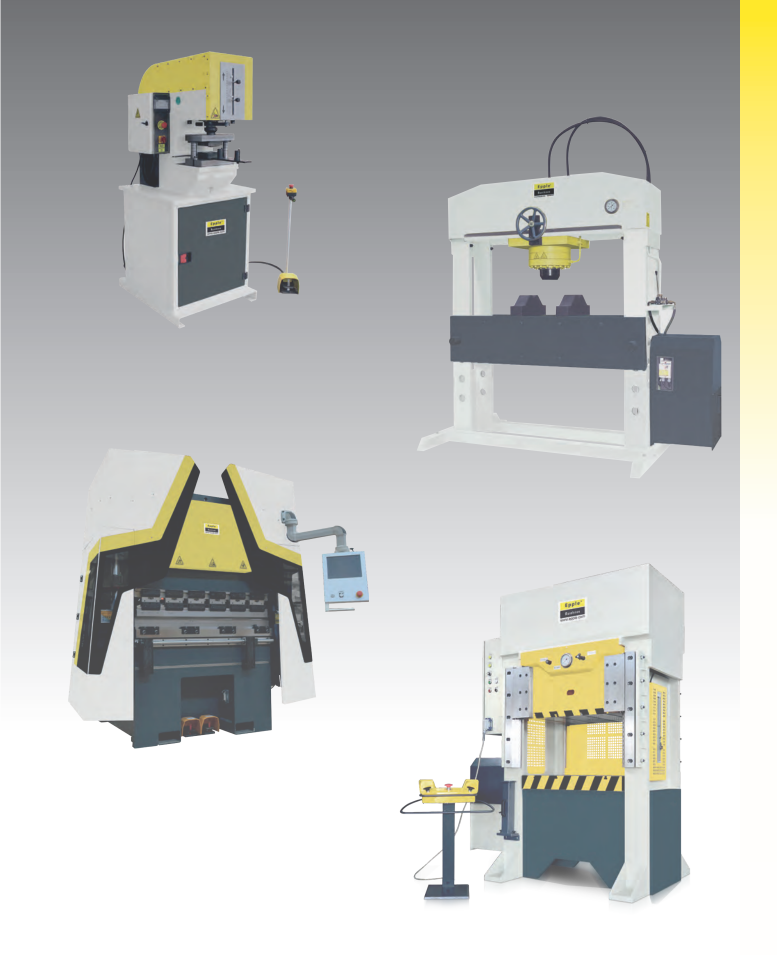
Auf Maschinen mit zwei Arbeitsstationen (E-HLS DP) kann hochproduktiv gearbeitet werden, entweder durch zwei Personen gleichzeitig oder es können unterschiedliche Stanzwerkzeuge vorbereitet werden.

## Modell E-HLS 30 nur für Einzelbedienung, alle weiteren Modelle auch mit Doppelstation.









# Abkantpressen horizontal und vertikal



## DDP 2 / DDP 3 / DDP 5

## PRÄZISIONSDREHDORNPRESSEN









ABB.: DDP 3



ABB.: DDP 5

#### DDP 2 / DDP 3 / DDP 5 ROBUST UND SOLIDE

- » Ideal für Werkstätten und Reparaturbetriebe
- » Stabile Konstruktion
- » Grundkörper aus hochwertigem Grauguss
- » Geeignet zum Ein- und Auspressen von Lagern und Buchsen, Spindeln und Stiften
- » Für Biege-, Richt- und Räumarbeiten
- » Drehplatte in vier Positionen einstellbar
- » Variabel einstellbare Hebelstange
- » Mit Montagebohrungen für Befestigung auf einer Werkbank

Bezeichnung	DDP 2	DDP 3	DDP 5
Max. Werkstückhöhe	180 mm	285 mm	400 mm
Ausladung	123 mm	163 mm	226 mm
Tischgröße rund	155 mm	185 mm	255 mm
Dorngröße (B x T x H)	32 x 32 x 445 mm	38 x 38 x 615 mm	50 x 50 x 815 mm
Größtes Dornloch	40 mm	44 mm	70 mm
Zulässiger Druck	2 t	3 t	5 t
K1	z.B. 60 kg	z.B. 60 kg	z.B. 60 kg
K2	1.290 kg	1.186 kg	1.976 kg
L1	405 mm	540 mm	800 mm
Abmessungen (B x T x H)	260 x 432 x 445 mm	300 x 455 x 615 mm	376 x 645 x 815 mm
Gewicht	32 kg	47 kg	120 kg

	DDP 2	DDP 3	DDP 5
EAN	4260364292336	4260364292343	4260364292350
Artikel-Nummer	225 8002	225 8003	225 8005
Preis zzgl. MwSt.	EUR 195,00	EUR 305,00	EUR 985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 232,05	EUR 362,95	EUR 1.172,15



## HWP 16 / HWP-E 25

## VERTIKALE HYDRAULIKPRESSEN





ABB.: HWP 16

ABB.: HWP-E 25

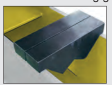
### HWP 16 / HWP-E 25

Maschinenkonzept im Prinzip einer Werkstattpresse, jedoch in C-Bauform um auch lange Teile bei minimalem Platzbedarf der Presse bearbeiten zu können.

Stabile Schweißkonstruktion mit Unterbau mit seitlichen Leisten um die Maschine sicher am Boden zu befestigen.

Druckaufbau erfolgt manuell per Handhebel (Modell HWP 16) oder motorisch über Fußpedal mit Notaustaster bei Modell HWP-E 25.

#### Zum Lieferumfang gehören:



Preis inkl. 19% MwSt.

ABB.: ZWEI

#### PRISMENAUFLAGEN

EUR 3.433,15

Bezeichnung	HWP 16
Presskraft	16 t
Max. Druck	16 t
Arbeitshub	160 mm
Stößelgeschwindigkeit	0,8 mm per hand stroke
Rücklauf Stößel	15 mm/s
Abmessungen (B x T x H)	850 x 700 x 1.170 mm
Gewicht	215 kg
	HWP 16
EAN	4260657650690
Artikel-Nummer	225 9016
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.885,00

<b>.</b>	111175 = 05		
Bezeichnung	HWP-E 25		
Presskraft	25 t		
Max. Druck	25 t		
Arbeitshub	200 mm		
Stößelgeschwindigkeit	8,8 mm/s		
Rücklauf Stößel	12,5 mm/s		
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW		
Abmessungen (B x T x H)	980 x 960 x 1.080 mm		
Gewicht	242 kg		
	HWP-E 25		
EAN	4260657650706		
Artikel-Nummer	225 9025		
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.285,00		
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.099,15		



## HAKP 48

## HYDRAULISCHE ABKANTPRESSE



#### HAKP 48

- » Universelle robuste Abkantmaschine
- » Ideal für Reparaturzwecke
- » Probestücke und/oder kleine Stückzahlen
- » Mit manuellem Hinteranschlag 105 550 mm
- » Hochklappbares Oberwerkzeug ermöglicht Kanten von Blechen zu Rechteckrohren

Für flexiblen Einsatz besitzt das Unterwerkzeug unterschiedliche Prismen. Die Maschine ist stationär und mobil verwendbar.

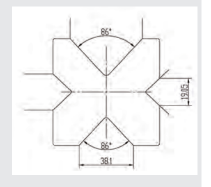




ABB.: OBERWERKZEUG HOCHGEKLAPPT

Bezeichnung	HAKP 48
Presskraft	30 t
Max. Blechstärke	4 mm
Max. Biegebreite	1.200 mm
Hub	150 mm
Motorleistung	3 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.450 x 660 x 1.450 mm
Gewicht	620 kg
	HAKP 48
EAN	4260364297652
Artikel-Nummer	227 1048
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.859,15



## E-HPC 40

## HYDRAULISCHE C-RAHMEN PRESSE





#### ANWENDUNGSBEISPIELE













NICHT ALLE ANWENDUNGSBEISPIELE SIND MIT DEM STANDARDWERKZEUG MÖGLICH

## E-HPC 40

HYDRAULISCHE C-RAHMEN PRESSE MIT BIS ZU 40 TONNEN BIEGEDRUCK

Die E-HPC 40 ist eine multifunktionale Universal-Stanzmaschine und notwendig für alle Werkstätten. Diese Maschine ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen.

- » Großer Arbeitstisch an dem Werkzeuge angebracht werden können
- » Schnelle Wechselzeiten, Werkzeuge können in max. 40 Sekunden gewechselt werden
- » Serienmäßig mit Digitaldisplay
- » Bewegliches Fußpedal ermöglicht die Positionierung des Werkstücks mit beiden Händen
- » Genaue Arbeitsvorgänge mit Stück- und Hubzähler

#### Optionale Presswerkzeuge sind auf Anfrage verfügbar.



ABB.: OPTIOANLES WERZEUG ZUM STANZEN VON RUNDEN, ECKIGEN BAUTEILEN



ABB.: OPTIONALES
FLACHSTAHL SCHNEIDWERKZEUG

E-HPC 40
40 t
6,9 mm/sec.
9,1 mm/sec.
120 mm
170 mm
245 x 265 mm
2,2 kW
800 x 700 x 1.800 mm
800 kg

	E-HPC 40
EAN	4260657652663
Artikel-Nummer	360 2040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 16.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.635,00



## HWP 30 T / HWP-E 30 T / HWP-E 50 T

## UNIVERSELLE HYDAULIKPRESSEN





ABB.: HWP-E 30 T

#### HWP 30 T / HWP-E 30 T / HWP-E 50 T

- » Für alle Reparatur- und Montagearbeiten, Richten von Achsen, Trägern, Wellen, Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen, Press- und Quetscharbeiten, Belastungstests und Schweißprobenprüfungen
- » Stabile Schweißkonstruktion
- » Robuster Rahmen mit Lochung für die Verstellung des Pressentisches
- » Zuverlässige, besonders präzise Hydraulik aus europäischer Fertigung
- » Druckaufbau durch Betätigung des (Pump-)Hebels (HWP 30 T)
- » Mit festem verchromten Zylinderkolben
- » Pressdruck über Manometer ablesbar
- » Mit beschleunigtem Vorlauf und Rücklauf des Kolbens

Bezeichnung	HWP 30 T
Presskraft	30 t
Max. Druck	75 bar
Arbeitshub	200 mm
Ausladung	500 mm
Tischgröße	300 x 200 mm
Abmessungen (B x T x H)	770 x 610 x 1.670 mm
Gewicht	320 kg
	HWP 30 T
EAN	4260364294675
Artikel-Nummer	225 9031
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.243,15

Bezeichnung	HWP-E 30 T	HWP-E 50 T
Presskraft	30 t	50 t
Arbeitsdruck	250 bar	250 bar
Arbeitshub	200 mm	220 mm
Ausladung	490 mm	540 mm
Tischgröße	400 x 300 mm	480 x 350 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.230 x 550 x 1.680 mm	1.480 x 640 x 2.000 mm
Gewicht	420 kg	520 kg
	HWP-E 30 T	HWP-E 50 T
EAN	4260364294682	4260657652823
Artikel-Nummer	225 9030	225 9050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.385,00	EUR 4.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.028,15	EUR 5.337,15



## E-HWP 500-10 / E-HWP 500-20 E-HWP 600-30







#### E-HWP - MODELLE

Für alle Reparatur- und Montagearbeiten, Richten von Achsen, Trägern, Wellen, Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen, Belastungstests und Schweißprobenprüfungen

- » Stabile Schweißkonstruktion
- » Robuster Rahmen mit Lochung für die Höhenverstellung des Aufspanntisches
- » Druckaufbau manuell, Druckanzeige am Manometer

Preis inkl. 19% MwSt.

Bezeichnung	E-HWP 500-10	E-HWP 500-20	E-HWP 600-30
Presskraft	10 t	20 t	30 t
Max. Druck	244 bar	244 bar	244 bar
Arbeitshub	125 mm	125 mm	125 mm
Zylinderabmessungen	80 mm	85 mm	90 mm
Arbeitsbreite (B)	400 mm	400 mm	550 mm
Arbeitstiefe (C)	190 mm	190 mm	190 mm
Abmessungen (B x T x H)	610 x 500 x 1.325 mm	610 x 750 x 1.600 mm	750 x 650 x 1.870 mm
Gewicht	125 kg	150 kg	200 kg
	E-HWP 500-10	E-HWP 500-20	E-HWP 600-30
EAN	4260364296778	4260364296785	4260364296792
Artikel-Nummer	360 4601	360 4602	360 4603
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.500,00	EUR 1.840,00	EUR 2.400,00

EUR 1.785,00

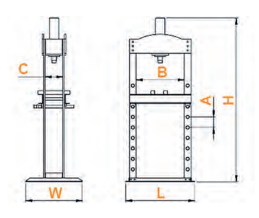
EUR 2.189,60

EUR 2.856,00



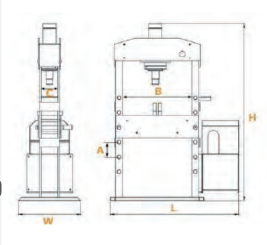
# ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSEN

## E-HWP - MODELLE



Bezeichnung	E-HWP 500-10	E-HWP 500-20	E-HWP 600-30
A - Lochabstand	200 mm	200 mm	200 mm
B - Arbeitsbreite	400 mm	400 mm	550 mm
C - Tiefe	190 mm	190 mm	190 mm
L - Breite	610 mm	610 mm	750 mm
W - Tiefe	500 mm	750 mm	650 mm
H - Höhe	1.320 mm	1.570 mm	1.790 mm

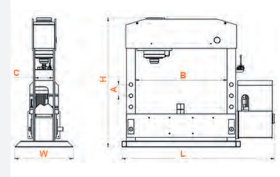
## E-WP - MODELLE



Bezeichnung	E-WP 775-30	E-WP 1.040-60	E-WP 1.040-80	E-WP 1.070-100
A - Lochabstand	165 mm	165 mm	165 mm	190 mm
B - Arbeitsbreite	775 mm	1.040 mm	1.040 mm	1.070 mm
C - Tiefe	190 mm	260 mm	260 mm	250 mm
L - Breite	1.500 mm	1.745 mm	1.810 mm	2.110 mm
W - Tiefe	700 mm	700 mm	750 mm	1.000 mm
H - Höhe	2.015 mm	2.100 mm	2.100 mm	2.290 mm

Bezeichnung	E-WP 1.070-150	E-WP 1.570-100	E-WP 1.570-150	E-WP 1.570-200
A - Lochabstand	190 mm	190 mm	190 mm	250 mm
B - Arbeitsbreite	1.070 mm	1.570 mm	1.070 mm	1.570 mm
C - Tiefe	290 mm	250 mm	290 mm	440 mm
L - Breite	2.110 mm	2.630 mm	2.630 mm	2.250 mm
W - Tiefe	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.165 mm
H - Höhe	2.340 mm	2.290 mm	2.340 mm	2.860 mm

## E-WPK - MODELLE

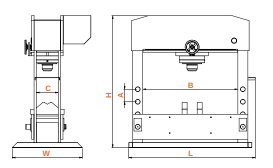


Bezeichnung	E-WPK 1.040-80	E-WPK 1.070-100	E-WPK 1.070-150	E-WPK 1.570-150
A - Lochabstand	165 mm	190 mm	190 mm	190 mm
B - Arbeitsbreite	1.040 mm	1.070 mm	1.070 mm	1.570 mm
C - Tiefe	260 mm	315 mm	360 mm	360 mm
L - Breite	1.810 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.630 mm
W - Tiefe	750 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
H - Höhe	2.100 mm	2.430 mm	2.480 mm	2.480 mm



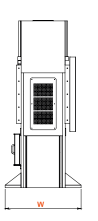
## ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSEN

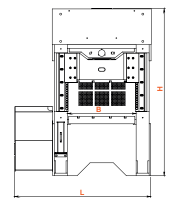
## E-WPR - MODELLE



Bezeichnung	E-WPR 1.570-100	E-WPK 1.570-150	E-WPK 1.900-200
A - Lochabstand	190 mm	190 mm	250 mm
B - Arbeitsbreite	1.570 mm	1.570 mm	1.900 mm
C - Tiefe	315 mm	360 mm	440 mm
L - Breite	2.630 mm	2.630 mm	2.570 mm
W - Tiefe	1.000 mm	1.000 mm	1.665 mm
H - Höhe	2.625 mm	2.625 mm	2.860 mm

## E-UWP - MODELLE

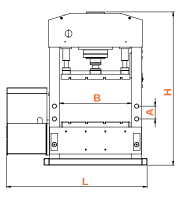




Bezeichnung	E-UWP 1.020- 100 H	E-UWP 1.020- 150 H	E-UWP 1.520- 100 H	E-UWP 1.520- 150 H
B - Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
L - Breite	2.050 mm	2.050 mm	2.550 mm	2.550 mm
W - Tiefe	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm
H - Höhe	2.725 mm	2.725 mm	2.785 mm	2.785 mm

## E-AP - MODELLE





Bezeichnung	E-AP 1.020-100	E-AP 1.020-150	E-AP 1.520-100	E-AP 1.520-150
A - Lochabstand	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
B - Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
L - Breite	2.110 mm	2.110 mm	2.630 mm	2.630 mm
W - Tiefe	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
H - Höhe	2.275 mm	2.450 mm	2.275 mm	2.450 mm



## E-WP - MODELLE

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



#### Technische Daten siehe Seite 269.

#### E-WP - MODELLE

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position
- » Druckanzeige
- » Sicherheitsventil gegen Überlast
- » Tisch höhenverstellbar
- » Steuerung mit speziellem Joystick

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Fußpedal









ABB.: MANOMETER-ANZEIGE

#### E-WP - MODELLE

#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-WP 775-30	E-WP 1.040-60	E-WP 1.040-80	E-WP 1.070-100
Presskraft	30 t	60 t	80 t	100 t
Max. Druck	244 bar	236 bar	255 bar	263 bar
Arbeitshub	200 mm	250 mm	250 mm	300 mm
Zylinderabmessungen	125 x 80 mm	180 x 120 mm	200 x 120 mm	220 x 160 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	4 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.500 x 700 x 2.015 mm	1.745 x 700 x 2.100 mm	1.810 x 750 x 2.100 mm	2.110 x 1.000 x 2.290 mm
Gewicht	400 kg	800 kg	835 kg	1.400 kg
	E-WP 775-30	E-WP 1.040-60	E-WP 1.040-80	E-WP 1.070-100
EAN	4260364294767	4260364294774	4260364294781	4260364294798
Artikel-Nummer	360 4775	360 4104	360 4105	360 4107
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.950,00	EUR 6.000,00	EUR 6.600,00	EUR 7.100,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.890,50	EUR 7.140,00	EUR 7.854,00	EUR 8.449,00

Bezeichnung	E-WP 1.070-150	E-WP 1.570-100	E-WP 1.570-150	E-WP 1.570-200
Presskraft	150 t	100 t	150 t	200 t
Max. Druck	244 bar	263 bar	244 bar	283 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Zylinderabmessungen	280 x 200 mm	220 x 160 mm	280 x 200 mm	300 x 210 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.110 x 1.000 x 2.340 mm	2.630 x 1.000 x 2.290 mm	2.630 x 1.000 x 2.340 mm	2.250 x 1.165 x 2.860 mm
Gewicht	1.900 kg	1.580 kg	2.100 kg	4.500 kg
	E-WP 1.070-150	E-WP 1.570-100	E-WP 1.570-150	E-WP 1.570-200
EAN	4260364294811	4260364804	4260364294828	4260364296808
Artikel-Nummer	360 4108	360 4157	360 4158	360 4161
Preis zzgl. MwSt.	EUR 10.200,00	EUR 8.750,00	EUR 11.650,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 12.138,00	EUR 10.412,50	EUR 13.863,00	

PREMIUM-LINE



## E-WPK - MODELLE

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



E-WPK - MODELLE

UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position
- » Druckanzeige
- » Sicherheitsventil gegen Überlast
- » Tisch höhenverstellbar
- » Steuerung mit speziellem Joystick
- » Hydraulikzylinder seitlich manuell verschiebbar

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Zwei-Hand-Bedienung
- » Fußpedal

Bezeichnung	E-WPK 1.070-100	E-WPK 1.070-150	E-WPK 1.570 - 100	E-WPK 1.570-150
Presskraft	100 t	150 t	100 t	150 t
Max. Druck	263 bar	244 bar	263 bar	244 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Zylinderabmessungen	220 x 160 mm	280 x 200 mm	220 x 160 mm	280 x 200 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.110 x 1.000 x 2.430 mm	2.110 x 1.000 x 2.480 mm	2.630 x 1.000 x 2.430 mm	2.630 x 1.000 x 2.480 mm
Gewicht	1.500 kg	1.870 kg	1.600 kg	2.100 kg
	E-WPK 1.070-100	E-WPK 1.070-150	E-WPK 1.570-100	E-WPK 1.570-150
EAN	4260364296822	4260364296839	4260364298291	4260364296846
Artikel-Nummer	360 4109	360 4110	360 4159	360 4160
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.000,00	EUR 10.900,00	EUR 9.900,00	EUR 12.750,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.520,00	EUR 12.971,00	EUR 11.781,00	EUR 15.172,50



## E-WPR - MODELLE

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



#### E-WPR - MODELLE

#### UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position
- » Druckanzeige
- » Sicherheitsventil gegen Überlast
- » Tisch höhenverstellbar
- » Steuerung mit speziellem Joystick
- » Hydraulikzylinder über Handrad seitlich verstellbar

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Zwei-Hand-Bedienung
- » Fußpedal

Bezeichnung	E-WPR 1.570-100	E-WPR 1.570-150	E-WPR 1.900-200
Presskraft	100 t	150 t	200 t
Max. Druck	263 bar	244 bar	283 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm
Zylinderabmessungen	220 x 160 mm	280 x 200 mm	300 x 210 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.630 x 1.000 x 2.625 mm	2.630 x 1.000 x 2.625 mm	2.570 x 1.665 x 2.860 mm
Gewicht	1.755 kg	2.350 kg	4.800 kg
	E-WPR 1.570-100	E-WPR 1.570-150	E-WPR 1.900-200
EAN	4260364294736	4260364294743	4260364294750
Artikel-Nummer	360 3157	360 3158	360 3190
Preis zzgl. MwSt.	EUR 13.500,00	EUR 16.000,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 16.065,00	EUR 19.040,00	



E-UWP 1.020-100 / E-UWP 1.020-150 E-UWP 1.520-100 / E-UWP 1.520-150

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN





## E-UWP

- » Einstellbare Tischhöhe
- » Ober- und Untertisch mit T-Nuten
- » Druck stufenlos einstellbar
- » Hochleistungs-Werkstatt-Formpresse mit zusätzlichen Führungskolben auf beiden Seiten

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Fußpedal

## Werkstattpresse mit T-Nuten an Tisch und Oberbalken zur Aufnahme von Werkzeugen

Bezeichnung	E-UWP 1.020-100	E-UWP 1.020-150	E-UWP 1.520-100	E-UWP 1.520-150
Presskraft	100 t	150 t	100 t	150 t
Max. Druck	263 bar	244 bar	263 bar	244 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Max. Abstand Ober-/Untertisch	680 mm	610 mm	680 mm	610 mm
Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Tischgröße	500 x 1.020 mm	600 x 1.020 mm	500 x 1.520 mm	600 x 1.520 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.110 x 1.000 x 2.350 mm	2.110 x 1.000 x 2.450 mm	2.630 x 1.000 x 2.350 mm	2.630 x 1.000 x 2.450 mm
Gewicht	1.985 kg	2.670 kg	2.500 kg	3.160 kg
	E-UWP 1.020-100	E-UWP 1.020-150	E-UWP 1.520-100	E-UWP 1.520-150
EAN	4260364294699	4260364294712	4260364294705	4260364294729
Artikel-Nummer	360 1102	360 1103	360 1152	360 1153
Preis zzgl. MwSt.	EUR 16.100,00	EUR 19.800,00	EUR 18.500,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.159,00	EUR 23.562,00	EUR 22.015,00	



## E-UWP 1.020-100 H / E-UWP 1.020-150 H

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



#### OPTIONALES ZUBEHÖR



ABB.: ZWEIHANDSTEUERUNG MIT FUSSPEDAL



ABB.: LICHTSCHRANKE

E-UWP 1.020-100 H E-UWP 1.020-100 H

Leistungsstarke H-Rahmenpressen zum Biegen, Prägen, Stanzen und Pressen von Blechteilen für den industriellen Einsatz.

- » Geschweißter Rahmen in Stahlkonstruktion
- » Einstellbare Tischhöhe
- » Ober- und Untertisch mit T-Nuten
- » Einstellbares Druckventil
- » Manometer
- » Zweihandbedienung
- » Stufenlose Hubeinstellung

#### ANWENDUNGSBEISPIELE





Bezeichnung	E-UWP 1.020-100 H	E-UWP 1.020-150 H
Presskraft	100 t	150 t
Max. Druck	263 bar	244 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm
Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/s	5 mm/s
Tischgröße	700 x 1.020 mm	700 x 1.020 mm
Motorleistung	7,5 kW	11 kW
Abmessungen (L x B x H)	2.050 x 1.170 x 2.725 mm	2.050 x 1.170 x 2.725 mm
Gewicht	6.000 kg	6.500 kg
	E-UWP 1.020-100 H	E-UWP 1.020-150 H



## E-AP 1.020-100 / E-AP 1.020-150 E-AP 1.520-100 / E-AP 1.520-150

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSE









## UNIVERSAL HYDRAULISCHE ABKANTPRESSEN

- » Vertikalweg über Endschalter einstellbar
- » Druck stufenlos regelbar
- » Obermesser nicht geteilt

- » Untermatrize mit 5-fach Prisma
- » Untertisch höhenverstellbar mit T-Nuten
- » Obertisch mit T-Nuten

Bezeichnung	E-AP 1.020-100	E-AP 1.020-150	E-AP 1.520-100	E-AP 1.520-150
Presskraft	100 t	150 t	100 t	150 t
Max. Druck	263 bar	244 bar	263 bar	244 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Biegeleistung	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
Tischgröße	500 x 1.020 mm	600 x 1.020 mm	500 x 1.520 mm	600 x 1.520 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.110 x 1.000 x 2.275 mm	2.110 x 950 x 2.450 mm	2.630 x 1.000 x 2.275 mm	2.630 x 1.000 x 2.450 mm
Gewicht	1.900 kg	2.400 kg	2.500 kg	3.100 kg
	E-AP 1.020-100	E-AP 1.020-150	E-AP 1.520-100	E-AP 1.520-150
EAN	4260364294835	4260364294859	4260364294842	4260364294866
Artikel-Nummer	360 2102	360 2103	360 2152	360 2153
Preis zzgl. MwSt.	EUR 18.000,00	Auf Anfrage	EUR 19.000,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.420,00		EUR 22.610,00	

PREMIUM-LINE



## E-VP 800-80 / E-VP 850-150 E-VP 900-220 / E-VP 950-300

## UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN





ABB .: E-VP 950-300

Äußerst robust konstruierte motorisch angetriebene hydraulische Doppelständer-Presse um Blechteile zu Formen, Biegen oder Stanzen.

- » Stößelplatte und Arbeitstisch mit T-Nuten zum Aufspannen der Werkzeuge
- » Einfaches Einrichten der Maschine mit dem Vor- und Rücklauf-Tippbetrieb
- » Hubbegrenzung über Mikroschalter / Hubweg Stößelplatte einstellbar
- » Automatisierungsmöglichkeiten auf Anfrage

individuellen Angebot! +49 (0) 73 35-92 43-0 info@epple.com

Bezeichnung	E-VP 800-80	E-VP 850-150	E-VP 900-220	E-VP 950-300
Presskraft	80 t	150 t	220 t	300 t
Max. Druck	320 bar	320 bar	320 bar	320 bar
Arbeitshub	250 mm	250 mm	300 mm	300 mm
max. Werkstückhöhe	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm
Arbeitsbreite	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	3,8 mm/s	3,9 mm/s	3,8 mm/s	2,8 mm/s
Tischgröße unten	750 x 500 mm	750 x 550 mm	800 x 600 mm	850 x 650 mm
Tischgröße oben	600 x 450 mm	650 x 500 mm	700 x 550 mm	750 x 600 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.500 x 1.025 x 2.500 mm	1.750 x 1.110 x 2.720 mm	1.875 x 1.095 x 3.045 mm	2.025 x 1.225 x 3.130 mm
Gewicht	2.080 kg	3.250 kg	4.680 kg	6.490 kg
	E-VP 800-80	E-VP 850-150	E-VP 900-220	E-VP 950-300
EAN	4260657650768	4260657650775	4260657650782	4260657650799
Artikel-Nummer	360 1800	360 1850	360 1900	360 1950
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



## E-GSP 1.270-40 CNC



## HYDRAULISCHE GESENKBIEGEPRESSE





#### E-GSP 1.270-40 CNC

Hydraulische Gesenkbiegemaschine mit 3 gesteuerten Achsen und CNC Steuerung.

Der stabile Maschinenrahmen aus Qualitätsstahl mit großer Ständerausladung macht diese Abkantpresse zur wirtschaftlichen Universal-Biegemaschine. Einstellbarer Hydraulikdruck, mechanischer Parallelausgleich sowie einstellbare Wegbegrenzer sichern hohe Wiederholgenauigkeit.

Die serienmäßige Maschinensteuerung wurde speziell für Blechabkantanwendungen entwickelt und erfüllt alle Anforderungen an eine bedienerfreundliche Biegesteuerung.

- » Biegesystem mit Doppelzylinder
- » Bewegung des Obertisches wird durch leicht einstellbare Gleitlager unterstützt
- » Mobiles Doppel Fußpedal mit Schutzhaube
- » Bedienpanel am schwenkbaren Maschinenarm
- » PROMECAM-Schnellwechselsystem für das schnelle und einfache Wechseln der Oberwerkzeuge
- » Biegewinkel sind über Steuerung programmierbar
- » Biege- und Rückzugsgeschwindigkeit sind über Steuerung programmierbar
- » Hydraulisches Sicherheitssystem gegen übermäßigen Druckanstieg
- » HOERBIGER Hydraulikelemente
- » Hinteranschlag 500 mm mit Digitalanzeige

Optionales Zubehör ist auf Anfrage verfügbar.

DREHEN



#### STANDARD



ABB.: VERSTELLBARE UNTERE MATRIZE



ABB.:CNC-GESTEUERTES
HINTERANSCHLAGLAGER MIT
LINEARGLEITERN



ABB.: CYBTOUCH 12 CNC BEDIENEINHEIT

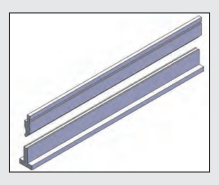


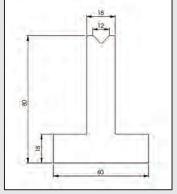
ABB.:LEUZE LICHTSCHRANKE

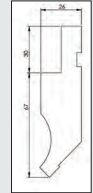
Bezeichnung	E-GSP 1.270-40 CNC
Presskraft	40 t
Arbeitslänge	1.270 mm
Abstand zwischen den Rahmen	1.010 mm
Hub	220 mm
Y Freifallgeschwindikeit	170 mm/s
Y Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s
Werkzeugplattenabstand	410 mm
Hinteranschlag	500 mm
X-Achsen Motor	0,55 kW
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.060 x 1.530 x 2.260 mm
Gewicht	2.350 kg
	E-GSP 1.270-30 CNC

dewicht	2.550 kg
	E-GSP 1.270-30 CNC
EAN	4260657652670
Artikel-Nummer	361 1127
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

## STANDARD WERKZEUG









## E-GSP - MODELLE

## GESENKBIEGEPRESSEN

PREMIUM-LINE

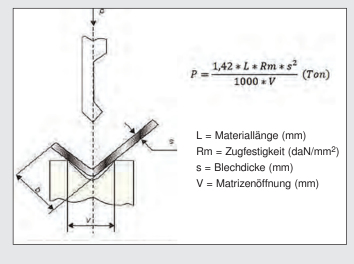
NEU



#### E-GSP - Modelle

- » Stabile Ausführung mit geschweißtem Stahlrahmen
- » Gesenkbalkenbewegungen über Doppelkolben
- » Sensitive, motorgesteuerte Biegewinkeleinstellung
- » Universaloberwerkzeug
- » System Promecam
- » Unterwerkzeug mit 4 Gesenkwinkel
- » 2 Auflagearme vorn mit T-Nuten
- » NC-gesteuerter Hinteranschlag 500 mm
- » Fußpedal





## STANDARD



ABB.: LEUZE LICHTSCHRANKE



Epple"

Maschmen www.epple.com

ABB.: NC STEUERUNG



ABB.: AUSGLEICHSARM FÜR PRÄZISES DREHEN

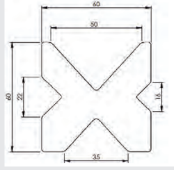


ABB.: 4V UNTERER MATRIZE



ABB.: OBERE KLINGE

#### OPTIONAL

- » Spezielle Biegestempel
- » Spezielles Pedalsystem mit Zweihand- und Fußsteuerung
- » Zusätzliche Länge im Hinteranschlag
- » Zusätzlicher vorderer Stützarm





ABB.: MOTORISIERTE R-ACHSE AM HINTERANSCHLAG



ABB.: MOTORISIERTE ODER MANUELLE BOMBIERUNG DES UNTERMESSERS

Bezeichnung	E-GSP 1.010-30	E-GSP 1.100-40	E-GSP 1.700-60	E-GSP 2.100-90	E-GSP 2.600-130
Arbeitskraft	30 t	40 t	60 t	90 t	130 t
Arbeitsbreite vorne	1.250 mm	1.550 mm	2.150 mm	2.600 mm	3.150 mm
Max. Arbeitstiefe vorne	255 mm	320 mm	320 mm	410 mm	415 mm
Abkantbreite hinten	1.010 mm	1.260 mm	1.700 mm	2.100 mm	2.600 mm
Max. Hinteranschlaglänge	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Positioniergeschwindigkeit	150 mm/s	150 mm/s	160 mm/s	160 mm/s	200 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s				
Motor	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW	15 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.760 x 1.375 x 2.160 mm	1.900 x 1.600 x 2.235 mm	2.350 x 1.600 x 2.235 mm	2.950 x 1.750 x 2.370 mm	3.500 x 1.800 x 2.500 mm
Gewicht	1.700 kg	3.450 kg	4.350 kg	5.900 kg	7.300 kg
	E-GSP 1.010-30	E-GSP 1.100-40	E-GSP 1.700-60	E-GSP 2.100-90	E-GSP 2.600-130
EAN	4260657650140	4260657650157	4260657650164	4260657652687	4260657652694
Artikel-Nummer	361 0101	361 0110	361 0170	361 0210	361 0260
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



## ENTDECKEN SIE UNSERE SCHWERE BAUREIHE ZUM BIEGEN UND KANTEN

## GESENKBIEGEPRESSEN

Unsere leistungsstarken und universell einsetzbaren Gesenkbiegepressen sind dafür geeignet, Bleche rund oder kantig in verschiedenen Winkeln bzw. Radien zu biegen.

Unterschiedliche Kant- und Einlegewerkzeuge sind optional erhältlich.

Für eine spezifische Maschinenberatung stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung. **Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.** 

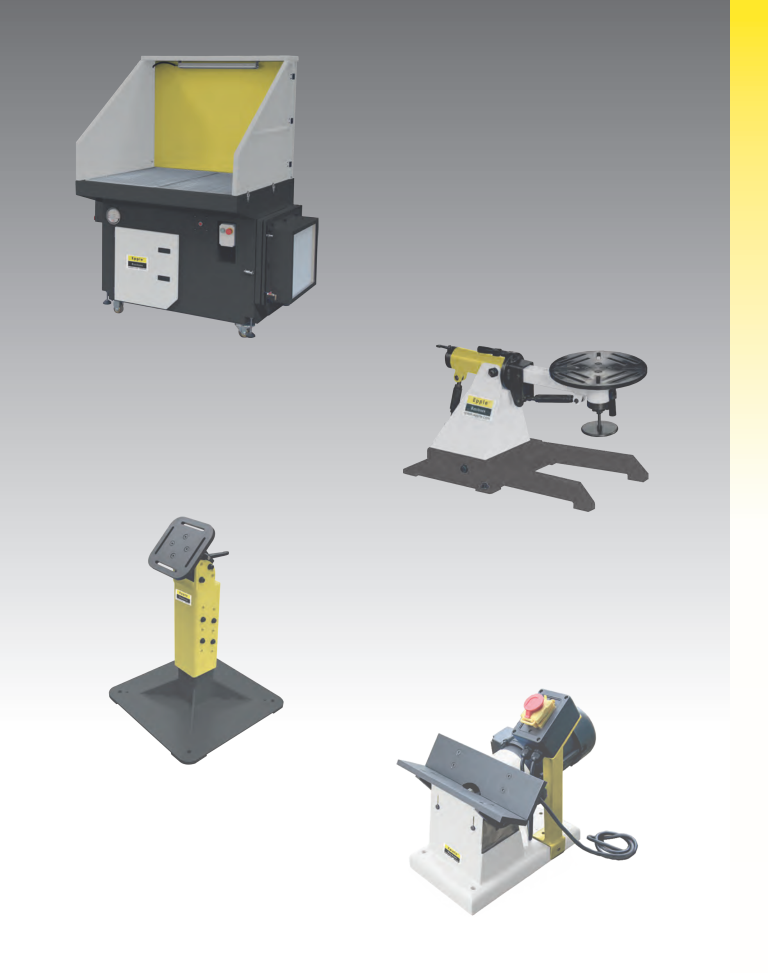
#### GESENKBIEGEPRESSEN











# Mobile und stationäre Geräte um Schweißarbeiten zu erleichtern



## SP 100 T

## SCHWEISSPOSITIONIERER





#### SP 100 T

Der Schweißdrehtisch SP 100 T wird hauptsächlich zum Schweißen von ringförmigen Schweißnähten verwendet. Mit dieser Maschine können Werkstücke während des Schweißvorganges gedreht werden, sodass die Schweißnaht in horizontaler Schiffsform liegt.

- » Variable Geschwindigkeit, mit Fußsteuerung
- » Neigungswinkel über Handrad einstellbar
- » Für das Schweißen von Rundrohren oder Festkörper





Bezeichnung	SP 100 T	
Max. Belastung horizontal	100 kg	
Max. Belastung vertikal	50 kg	
Futtergröße	8"/200 mm	
Tischgröße	16.5"/200 mm	
Drehzahl	0 - 6,0 min <sup>-1</sup>	
Neigungswinkel	0° - 90°	
Motorleistung	120 W	
Abmessungen (L x B x H)	700 x 550 x 450 mm	
Gewicht	1.200 kg	

	SP 100 T	
EAN	4260657652700	
Artikel-Nummer	229 1004	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.885,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.433,15	



## SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M SP 220 / SP 350 / SP 500

## SCHWEISSPOSITIONIERER







ABB .: SP 30 M



ABB.: SP 300 M



ABB.: SP 350



ABB.: SP 500

## SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M / SP 220 / SP 350 / SP 500

Beim Schweißen sind die Position und die Zugänglichkeit des zu schweißenden Teiles von Bedeutung. Schweißpositionierer und Schweißdrehtische sind hierbei eine große Hilfe. Robuste Antriebstechnik und stabiler Aufbau sichern die Positionierung des Werkstückes. Verschiedene Größen und Ausführungen sind lieferbar. Das Modell SP 300 M ist ausgelegt zum Schweißen von großformatigen Rahmen.

Bezeichnung	SP 300 SM	SP 30 M	SP 300 M	SP 220	SP 350	SP 500
Max. Belastung horizontal	300 kg	30 kg	300 kg	220 kg	350 kg	500 kg
Max. Belastung vertikal	150 kg	20 kg	150 kg	100 kg	120 kg	250 kg
Tischhöhe	710 / 760 / 810 / 860 mm	370 mm	1.020 mm	450 mm	480 mm	660 mm
Tischdurchmesser	-	-	-	330 mm	330 mm	550 mm
Drehzahl Tisch	-	-	-	0 - 5 min <sup>-1</sup>	0 - 5 min <sup>-1</sup>	0 - 5 min <sup>-1</sup>
Tischantrieb	manuell	manuell	manuell	0,125 kW	0,125 kW	0,40 kW
Neigungswinkel	22,5° / 45° / 90°	-	-	0 - 135°	0 - 135°	-45° bis +90°
Winkeleinstellung	-	-	-	manuell	manuell	elektrisch
Abmessungen (L x B x H)	670 x 670 x 860 mm	720 x 420 x 470 mm	1.550 x 1.280 x 1.160 mm	640 x 490 x 630 mm	640 x 440 x 630 mm	820 x 730 x 710 mm
Gewicht	86 kg	40 kg	135 kg	34 kg	38 kg	220 kg
	SP 300 SM	SP 30 M	SP 300 M	SP 220	SP 350	SP 500
EAN	4260364297584	4260364297591	4260364297607	4260364297614	4260364297621	4260364297638
Artikel-Nummer	229 0001	229 0002	229 0003	229 1001	229 1002	229 1003
Preis zzgl. MwSt.	EUR 850,00	EUR 635,00	EUR 1.185,00	EUR 950,00	EUR 1.085,00	EUR 2.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.011,50	EUR 755,65	EUR 1.410,15	EUR 1.130,50	EUR 1.291,15	EUR 2.957,15



## SP 1.000 / SP 2.000 / SP 3.000

## MOTORISCHE SCHWEISSPOSITIONIERER





#### SP 1.000 / SP 2.000 / SP 3.000

Beim Schweißen sind die Position und die Zugänglichkeit des zu schweißenden Teiles von Bedeutung. Schweißpositionierer und Schweißdrehtische sind hierbei eine große Hilfe. Robuste Antriebstechnik und stabiler Aufbau sichern die Positionierung des Werkstückes. Diese Schweißpositionierer sind durch die hohe Belastbarkeit in vertikaler und horizontaler Ausrichtung perfekt für das Schweißen großer Werkstücke geeignet.

Bezeichnung	SP 1.000	SP 2.000	SP 3.000	
Max. Belastung horizontal	1.500 kg	2.500 kg	4.000 kg	
Max. Belastung vertikal	1.000 kg	2.000 kg	2.700 kg	
Tischhöhe	1.059 mm	1.118 mm	1.213 mm	
Tischdurchmesser	1.000 mm	1.100 mm	1.200 mm	
Lastschwerpunkt	12"	12"	12"	
Drehzahl	0,1 - 1,2 min <sup>-1</sup>	0,1 - 1,2 min <sup>-1</sup>	0,1 - 1,2 min <sup>-1</sup>	
Neigungswinkel	0° - 135° / 57s	0° - 135° / 57s	0° - 135° / 57s	
Motorleistung	0,75 kW	1,5 kW	1,5 kW	
Abmessungen (L x B x H)	1.700 x 1.300 x 1.300 mm	1.900 x 1.500 x 1.300 mm	2.000 x 1.500 x 1.400 mm	
Gewicht	1.370 kg	1.770 kg	2.050 kg	
	SP 1.000	SP 2.000	SP 3.000	
EAN	4260657652717	4260657652724	4260657652731	
Artikel-Nummer	229 1005	229 1006	229 1007	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.185,00	EUR 13.485,00	EUR 14.285,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 13.310,15	EUR 16.047,15	EUR 16.999,15	



## WS 1.100-900

## SCHWEISSARBEITSPLATZ



#### WS 1.100-900

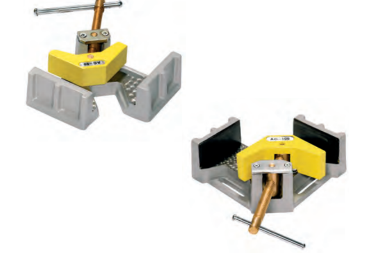
Kompakter Schweißarbeitsplatz in stabiler Stahlblechkonstruktion mit Absaugung im Unterbau und 3-stufigem Luftfilter. Absaugung durch Tisch nach unten / Luftdruckbedarf 4-6 bar.

Zusätzlich besteht eine Anschlussmöglichkeit einer externen Absauganlage.

Bezeichnung	WS 1.100-900
Tischgröße	1.168 x 982 mm
Tischhöhe	985 mm
nutzbare Tischbelastbarkeit	10%: 87 kg 20%: 174 kg 30%: 261 kg 40%: 348 kg 50%: 435 kg 60%: 522 kg 70%: 609 kg 80%: 700 kg
Luftbedarf	4.1 - 6.2 bar
Motor	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen	1.460 x 1.070 x 1.980 mm
Gewicht	355 kg
EAN	4260657650805
Artikel-Nummer	229 1100
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.690,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.581,10

## AC 60 / AC 100

## WINKELSCHRAUBSTÖCKE



#### AC 60 / AC 100 IDEAL FÜR SCHWEISSARBEITEN

- » Zum Schweißen verschiedener Materialstärken im rechten Winkel
- » Durch die schwenkbare Achse k\u00f6nnen unterschiedlich starke (dicke) Werkst\u00fccke rechtwinklig gespannt werden

Bezeichnung	AC 60	AC 100	
Backenbreite	60 mm	100 mm	
Spannweite	60 mm	105 mm	
Backenhöhe	35 mm	60 mm	
Abmessungen (L x T x H)	200 x 200 x 70 mm	300 x 300 x 100 mm	
Gewicht	4,8 kg	11 kg	
EAN	4260364292879	4260364292886	
Artikel-Nummer	520 0006	520 0010	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 85,00	EUR 115,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 101,15	EUR 136,85	



## KA-M / KA 4 / KA 6 / KA 400

## KANTENFRÄSMASCHINEN



### KA-M / KA 4 / KA 6 / KA 400

Anfasmaschine um mit Wendeplattenfräser gratfreie Kanten zu erzeugen.

KA-M ist ein tragbares Modell um Fasen an großformatigen Bauteilen anzubringen. KA-400 arbeitet mit 6.000 min<sup>-1</sup>, nicht für empfindliche Bauteile, doch sehr schnell. Mit optimalem Formfräser kann auch Radiusfase erzielt werden (1 - 4 mm Breite).

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

## » Unterschrank

Bezeichnung	KA-M	KA 4	KA 6	KA 400
Fasenbreite	0 - 6,0 mm	0 - 4,0 mm	0 - 6,0 mm	0 - 6,0 mm
Fasenwinkel	15 - 45°	15 - 45°	15 - 45°	15 - 45°
Motordrehzahl	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>	6.000 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 0,75 kW	230 V / 50 Hz / 0,37 kW	230 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 0,75 kW
Abmessungen	200 x 180 x 320 mm	480 x 380 x 440 mm	550 x 440 x 540 mm	500 x 300 x 380 mm
Gewicht	7,5 kg	28 kg	66 kg	42 kg
	KA-M	KA 4	KA 6	KA 400
EAN	4260657651710	4260657651727	4260657651734	4260657651741
Artikel-Nummer	225 0060	225 0040	225 0160	225 0260
Preis zzgl. MwSt.	EUR 420,00	EUR 585,00	EUR 785,00	EUR 750,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 499,80	EUR 696,15	EUR 934,15	EUR 892,50



## Zubehör



### MSE 75 / MSE 100 / MSE 125 / MSE 150

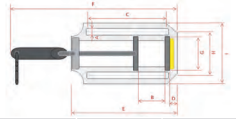
### SCHRAUBSTÖCKE



ABB.: MSE 75 / MSE 100

#### MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE MIT PRISMEN

- » Einfache Schraubstockreihe in guter Qualität
- » Gewährleistung einer exakten Backenführung auch bei großer Axiallast
- » Rollgewalzte Trapezspindel
- » Leichtgängig
- » Verschiedene Positioniermöglichkeiten aufgrund von Langlöchern im Schraubstockfuß



		IN IN		
Bezeichnung	MSE 75	MSE 100	MSE 125	MSE 150
Α	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	14,5 mm
В	55 mm	90 mm	110 mm	130 mm
С	55 mm	74 mm	80 mm	100 mm
D	30 mm	46 mm	46 mm	56 mm
Е	126 mm	165 mm	186 mm	222 mm
F	270 mm	350 mm	400 mm	455 mm
G	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm
Н	100 mm	130 mm	150 mm	170 mm
I	130 mm	165 mm	182 mm	208 mm
Gewicht	1,7 kg	3,2 kg	4,5 kg	6,2 kg
EAN	4260364292664	4260364292671	4260364292688	4260364292695
Artikel-Nummer	121 0075	121 0100	121 0125	121 0150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 25,90	EUR 34,90	EUR 39,90	EUR 49,90
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 30,82	EUR 41,53	EUR 47,48	EUR 59,38

Bezeichnung MSI 100 MSI 140 MSI 200

## MSI 100 / MSI 140 / MSI 200

### SCHRAUBSTÖCKE

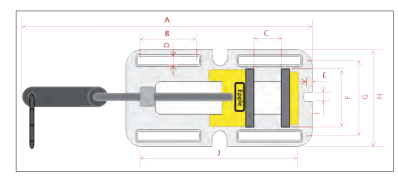


ABB.: MSI 100 / MSI 200

#### MASCHINENSCHRAUBSTÖCKE

- » Bohrmaschinenschraubstöcke in Industriequalität
- » Handgeschabte Führungsflächen
- » Hochwertiger Gusskörper
- » Stabile und gut geführte bewegliche Backen - dadurch kein Kippen
- » Auswechselbare Prismenbacken
- » Verschiedene Positioniermöglichkeiten aufgrund von Langlöchern im Schraubstockfuß

bezeichnung	IVISI 100	IVISI 140	IVISI 200
Α	350 - 460 mm	455 - 610 mm	578 - 788 mm
В	88 mm	105 mm	163 mm
С	110 mm	150 mm	200 mm
D	12 mm	14 mm	16 mm
Е	19 mm	23 mm	28 mm
F	100 mm	140 mm	200 mm
G	136 mm	189 mm	250 mm
Н	170 mm	230 mm	290 mm
1	12 mm	14 mm	14 mm
J	216 mm	290 mm	406 mm
Gewicht	8,7 kg	18 kg	35 kg
EAN	4260364292701	4260364292718	4260364292725
Artikel-Nummer	121 2100	121 2140	121 2200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 119,00	EUR 169,00	EUR 219,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 141,61	EUR 201,11	EUR 260,61



# Epple\* Maschinen www.epple.com

## MS 100 SCHRAUBSTOCK



#### MS 100

- » Auswechselbare Prismenbacken
- » Stange für kraftvolles Spannen
- » Leichtgängige und exakte Backenführung auch bei hoher Axiallast
- » Vielfältige Montage- und Spannmöglichkeiten durch großzügige Langlöcher

Bezeichnung	MS 100	
Backenbreite	100 mm	
Spannweite	105 mm	
Gewicht	4 kg	
EAN	4260364292633	
Artikel-Nummer	120 0100	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 45,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 53,55	

## MS 125 SCHRAUBSTOCK



#### MS 125

- » Auswechselbare Prismenbacken
- » Stange für kraftvolles Spannen
- » Leichtgängige und exakte Backenführung auch bei hoher Axiallast
- » Vielfältige Montage- und Spannmöglichkeiten durch großzügige Langlöcher

Bezeichnung	MS 125
Backenbreite	125 mm
Spannweite	125 mm
Gewicht	10 kg
EAN	4260364292640
Artikel-Nummer	120 0125
Preis zzgl. MwSt.	EUR 85,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 101,15



### MSS 135

#### SCHNELLSPANNSCHRAUBSTOCK



#### MSS 135

#### IDEAL FÜR SERIENFERTIGUNG; SPANNEN PER EINHANDBEDIENUNG ÜBER EXZENTERHEBEL

- » Auswechselbare Prismenbacken
- » Schnellspannarretierung über den Exzenterhebel
- » Stange für kraftvolles Spannen
- » Vielfältige Montage- und Spannmöglichkeiten durch großzügige Langlöcher

Bezeichnung	MSS 135	
Backenbreite	135 mm	
Spannweite	145 mm	
Gewicht	15 kg	
EAN	4260364292749	
Artikel-Nummer	120 1135	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 145,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 172,55	

#### SCHNELLSPANNSCHRAUBSTOCK



#### MSS 180

- » Auswechselbare Prismenbacken
- » Stange für kraftvolles Spannen
- » Leichtgängige und exakte Backenführung auch bei hoher Axiallast
- » Vielfältige Montage- und Spannmöglichkeiten durch großzügige Langlöcher

Bezeichnung	MSS 180	
Backenbreite	180 mm	
Spannweite	260 mm	
Gewicht	40 kg	
EAN	4260364292756	
Artikel-Nummer	120 1180	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 265,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 315,35	

# Epple\* Maschinen www.epple.com

### FS 16-100

#### FRÄSSCHRAUBSTOCK



## FS 16-160 FRÄSSCHRAUBSTOCK



#### FS 16-100

- » Robuster Aufbau, mit Drehteller 360° drehbar
- » Aus hochwertigem Guss hergestellt
- » Gut ablesbare Skala
- » Führungsflächen gehärtet und geschliffen
- » Auswechselbare, gehärtete und geschliffene Spannbacken
- » Niederzugsystem sorgt für absolut festen Sitz des Werkstücks während der Bearbeitung

Bezeichnung	FS 16-100	
Backenbreite	100 mm	
Spannweite	90 mm	
Backenhöhe	33 mm	
Abmessungen (L x T x H)	360 x 230 x 120 mm	
Gewicht	16 kg	
EAN	4260364292763	
Artikel-Nummer	520 3050	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 125,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 148,75	

#### FS 16-160

- » Robuster Aufbau, mit Drehteller 360° drehbar
- » Aus hochwertigem Guss hergestellt
- » Gut ablesbare Skala
- » Führungsflächen gehärtet und geschliffen
- » Auswechselbare, gehärtete und geschliffene Spannbacken
- » Niederzugsystem sorgt für absolut festen Sitz des Werkstücks während der Bearbeitung

Bezeichnung	FS 16-160
Backenbreite	160 mm
Spannweite	145 mm
Backenhöhe	45 mm
Abmessungen (L x T x H)	530 x 260 x 155 mm
Gewicht	52 kg
EAN	4260364292770
Artikel-Nummer	520 3060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 275,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 327,25

#### WERBEARTIKEL



EM-Cap	EM-Uhr
4260364293753	4260364293760
999 1001	999 1002
EUR 6,90	EUR 14,90
EUR 8,21	EUR 17,73



## FMS 100 / FMS 125 / FMS 150

### FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

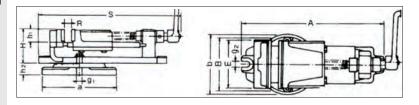


ABB .: FMS 100

#### PRÄZISIONS-FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

- » Stabile Konstruktion zum Bohren, Fräsen, Schleifen
- » Geschliffene, gehärtete Führungsflächen
- » Auswechselbare, geschliffene, gehärtete Spannbacken
- » Hochwertiger Gusskörper
- » Drehteller um 360° drehbar

Bezeichnung	FMS 100	FMS 125	FMS 150
E	100 mm	125 mm	150 mm
A	267 mm	345 mm	421 mm
В	106 mm	128 mm	160 mm
Н	75 mm	98 mm	105 mm
R	62 mm	85 mm	114 mm
S	395 mm	370 mm	462 mm
а	160 mm	208 mm	245 mm
s	114 mm	150 mm	175 mm
h1	30 mm	37 mm	40 mm
h2	25 mm	30 mm	40 mm
g1	13 mm	12 mm	16 mm
g2	13 mm	13 mm	13 mm
Gewicht	11 kg	17 kg	28 kg
EAN	4260364292794	4260364292800	4260364292817
Artikel-Nummer	521 0100	521 0125	521 0150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 125,00	EUR 145,00	EUR 185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 148,75	EUR 172,55	EUR 220,15



## FMSN 100 / FMSN 125 / FMSN 150

### FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

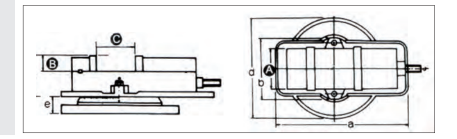


ABB.: FMSN 100

#### PRÄZISIONS-FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

- » Sicheres Spannen der Werkstücke durch Niederzugmechanik
- » Hochwertiger Gusskörper
- » Geschliffene, gehärtete Führungsflächen
- » Auswechselbare, geschliffene und gehärtete Spannbacken
- » Durch Umsetzen der Spannbacken auch nach außen spannend
- » Geschützte Spindel
- » Drehteller um 360° drehbar

Bezeichnung	FMSN 100	FMSN 125	FMSN 150
A	100 mm	125 mm	150 mm
В	31 mm	33 mm	46 mm
С	101 mm	108 mm	146 mm
а	219 mm	369 mm	425 mm
b	165 mm	193 mm	209 mm
С	88 mm	96 mm	111 mm
d	247 mm	254 mm	298 mm
е	31 mm	34 mm	41 mm
f	6 mm	7 mm	9 mm
Gewicht	18,8 kg	32 kg	45 kg
EAN	4260364292824	4260364292831	4260364292848
Artikel-Nummer	521 1100	521 1125	521 1150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 215,00	EUR 235,00	EUR 265,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 255,85	EUR 279,65	EUR 315,35





### **UPS 100**

#### MASCHINENSCHRAUBSTOCK



## FS 3D-100 3D-SCHRAUBSTOCK



#### **UPS 100**

#### mit 4 Spannflächen

- » Präzisionsschraubstock mit geschliffenen Spannflächen
- » Robuster und solider Aufbau
- » Schraubstock aus hochwertigem Guss
- » Horizontale Drehung der Backen von 0 bis 90°in jede Richtung
- » Drehteller um 360° drehbar
- » Ideal zum Einspannen von Rundmaterial horizontal sowie vertikal

Bezeichnung	UPS 100	
Backenbreite	100 mm	
Spannweite	100 mm	
Backenhöhe	37 mm	
Abmessungen (L x T x H)	355 x 162 x 118 mm	
Gewicht	22 kg	
EAN	4260364296938	
Artikel-Nummer	520 4010	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 465,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 553,35	

#### FS 3D-100

- » Robuste und solide Ausführung
- » 3-dimensional: dreh-, schwenk- und kippbar
- » Mit Drehteller
- » Auswechselbare, gehärtete und geschliffene Spannbacken
- » Gut ablesbare Skalen

Bezeichnung	FS 3D-100
Backenbreite	100 mm
Spannweite	105 mm
Backenhöhe	40 mm
Abmessungen (L x T x H)	420 x 280 x 190 mm
Gewicht	32 kg
EAN	4260364292862
Artikel-Nummer	520 3310
Preis zzgl. MwSt.	EUR 390,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 464,10

## **ARBEITSLEUCHTEN**

STARR / FLEXIBEL





FLEXIBEL

#### LEDARBEITSLEUCHTE STARR

- » Mit Magnetfuß oder auf Wunsch mit Montageplatte
- » Integrierter Trafo
- » 24 V Halogen

Bezeichnung	Leuchte starr	Leuchte flexibel
Versorgungsspannung	24 V	24 V
EAN	4260364293012	4260364293029
Artikel-Nummer	535 5030	535 5010
Preis zzgl. MwSt.	EUR 65,00	EUR 75,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35	EUR 89,25



# $120 \times 400 \, \text{mm} \, / \, 180 \times 500 \, \text{mm} \, 180 \times 700 \, \text{mm} \, / \, 210 \times 730 \, \text{mm}$

#### KREUZTISCHE

- » Schwalbenschwanzführung nachstellbar
- » Rinne für Kühlmittelablauf
- » Einstellbare Feinskalierung der Handräder mit 0,05 mm Einteilung



Bezeichnung	120 x 400	180 x 500	180 x 700	210 x 730
Länge	506 mm	748 mm	945 mm	1.065 mm
Tiefe	400 mm	483 mm	483 mm	555 mm
Höhe	140 mm	148 mm	169 mm	200 mm
T-Nutengröße	10 mm	12 mm	12 mm	14 mm
Tisch (B x T)	120 x 400 mm	180 x 500 mm	180 x 700 mm	210 x 730 mm
Tischbelastung max.	70 kg	120 kg	120 kg	150 kg
Fußbreite	220 mm	274 mm	274 mm	280 mm
Fußlänge	280 mm	340 mm	340 mm	362 mm
Verfahrweg X-Achse	220 mm	287 mm	480 mm	480 mm
Verfahrweg Y-Achse	165 mm	167 mm	170 mm	210 mm
Abstand Befestigungsloch X-Achse	210 mm	260 mm	250 mm	270 mm
Abstand Befestigungsloch Y-Achse	160 mm	220 mm	220 mm	300 mm
Gewicht	25 kg	45 kg	52 kg	73 kg
EAN	4260364292893	4260364292909	4260364292916	4260364292923
Artikel-Nummer	520 2120	520 2185	520 2187	520 2210
Preis zzgl. MwSt.	EUR 395,00	EUR 495,00	EUR 595,00	EUR 725,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 470,05	EUR 589,05	EUR 708,05	EUR 862,75

### RTHV 150 / RTHV 200

#### RUNDTISCHE



UNIVERSELLE RUNDTISCHE FÜR HORIZONTALE UND VERTIKALE ANWENDUNG

- » Schneckenwelle aus Spezialguss, gehärtet und geschliffen
- » Schneckengetriebe 90:1 untersetzt
- » Gradteilung über Skalentrommel mit verstellbarem Nonius
- » Direkt-Teilarbeiten über die am Tisch angebrachte 360° Skala
- » Tischplatte kann durch zwei Klemmhebel geklemmt werden
- » Tischplatte aus hochwertigem Guss
- » 1 Umdrehung des Handrads = 4° Verstellung

Bezeichnung	RTHV 150	RTHV 200
Tischdurchmesser	150 mm	200 mm
Spitzenhöhe	100 mm	135 mm
Bauhöhe	80 mm	105 mm
Kegelsitz	MK 2	MK 3
Nutbreite	10 mm	12 mm
Abmessungen (L x T x H)	330 x 200 x 90 mm	400 x 275 x 110 mm
Gewicht	14 kg	26 kg
EAN	4260364292930	4260364292947
Artikel-Nummer	535 2150	535 2200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 210,00	EUR 345,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 249,90	EUR 410,55



### E-MSP

#### MAGNETSPANNPLATTEN







Leistungsstarke Permanent- Elektromagnetspannplatten zum Einsatz auf Flachschleifmaschinen, Fräsmaschinen, Pressen, Spritzgussmaschinen und Spezialmaschinen.

Mit einer Haltekraft von 16 kg/cm² und Polteilung 15 mm sind diese Magnetspannplatten auch für höhere Spannkraftanforderungen geeignet.

Spannungsversorgung über Elektronischer Regelung 230 Volt.

Bezeichnung	E-MSP 3535	E-MSP 5043	E-MSP 5636	E-MSP 6050	E-MSP 6843	E-MSP 8050
Aufspannfläche mm	590 x 370 mm	780 x 370 mm	500 x 430 mm	600 x 500 mm	680 x 430 mm	800 x 500 mm
Haltekraft max.	16 kg/cm²	16 kg/cm²	16 kg/cm <sup>2</sup>	16 kg/cm²	16 kg/cm <sup>2</sup>	16 kg/cm <sup>2</sup>
EAN	4260364296945	4260364296952	4260364296969	4260364296976	4260364296983	4260364296990
Artikel-Nummer	630 3535	630 5043	630 5636	630 6050	630 6843	630 8050
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						



## SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER / BOHRERSATZ / KONUSBOHRERKASSETTEN



SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER



GEWINDESCHNEIDFUTTER



HSS BOHRERSATZ



KONUSBOHRERKASSETTE 1



KONUSBOHRERKASSETTE 2

#### SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER

RÖHM B 16 1-13 MM, RÖHM B 16 3-16 MM, B 16 1-16 MM

- » Qualitäts-Schnellspann-Bohrfutter
- » Universell einsetzbar

Bezeichnung	RÖHM 1-13 mm	RÖHM 3-16 mm	1-16 mm
EAN	4260364293128	4260364293135	4260657651819
Artikel-Nummer	510 3013	510 3016	510 0016
Preis zzgl. MwSt.	EUR 75,00	EUR 85,00	EUR 30,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 89,25	EUR 101,15	EUR 35,70

#### **GEWINDESCHNEIDFUTTER M3-M12**

- » Mit Aufnahme MK 2
- » Drehmoment verstellbar M3 M12
- » Eingebauter Schnellrücklauf
- » Schnellspann-Bohrfutter für Gewindebohrer

Bezeichnung	Gewindeschneidfutter
EAN	4260364293142
Artikel-Nummer	510 3212
Preis zzgl. MwSt.	EUR 305,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 362,95

#### HSS BOHRERSATZ

25TLG. 1-13 MM ZYLINDRISCH

- » HSS Bohrer
- » Für Stahl, Leichtmetall, Kunststoff und Holz
- » 0,5 mm steigend von 1 13 mm
- » In praktischer Blechkassette

Bezeichnung	HSS Bohrersatz
EAN	4260364293159
Artikel-Nummer	510 9013
Preis zzgl. MwSt.	EUR 31,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 36,89

#### KONUSBOHRERKASSETTE 1

14,5 / 15 / 16 / 17 / 18 /

19 / 20 / 21 / 22 / 23 MM

- » HSS Spiralbohrer
- » 10-teilig
- » Sämtliche Bohrer haben die Konusaufnahme MK 2

Bezeichnung	Konusbohrerkassette 1
EAN	4260364293166
Artikel-Nummer	510 1423
Preis zzgl. MwSt.	EUR 155,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 184,45

#### KONUSBOHRERKASSETTE 2

14,5 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30 MM

- » HSS Spiralbohrer
- » 9-teilig
- » 14,5 22 mm Bohrer haben die Konusaufnahme MK 2
- » 24 30 mm Bohrer haben die Konusaufnahme MK 3

Bezeichnung	Konusbohrerkassette 2
EAN	4260364293173
Artikel-Nummer	510 1430
Preis zzgl. MwSt.	EUR 185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 220,15



#### DAS FLIESSLOCHFORMVERFAHREN

Das Fließlochformverfahren ermöglicht, Bohrungen bzw. Gewinde-Kernlochbohrungen sehr schnell in dünnwandigem metallischen Material herzustellen, ohne dass Schneidspäne entstehen. Durch speziell geformte "Fließbohrer" und höhreren Spindeldrehzahlen wird Reibung erzeugt, wodurch das Werkstück an dieser Stelle zu schmelzen beginnt und dadurch eine runde Bohrung entsteht. Das überschüssige Material "fließt" an den Rand der Bohrung. Bei dünnem Material entsteht bei diesem Verfahren dann eine Verstärkung (Wulst) um die Bohrung herum, d.h. es können längere Gewinde erzeugt werden. Diese Technik ist anwendbar bei Materialstärken bis ca.12 mm. Dabei sind dann Bohrungen möglich bis zum 4-fachen der ursprünglichen Materialstärke.



Die Wulst um die Bohrung entsteht beim Standard-Fließbohrer auf Ober- und Unterseite des Blechmaterials. Das ist nicht immer erwünscht, weswegen es zusätzlich die Fließbohrer-Ausführung "Cut" gibt, mit der die Wulst an der Oberseite des Bleches während des Prozesses entfernt wird.

Zusätzlich sind beide Versionen der Fließlochformer in längerer Ausführung lieferbar. Gewindeformer für metrische Gewinde und Feingewinde siehe unten.

	Fließformer		Fließformer Modell Cut			
Kernloch in mm	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
2,0 - 2,9	511 0002	Auf Anfrage		511 1002	Auf Anfrage	
3,0 - 3,9	511 0003	Auf Anfrage		511 1003	Auf Anfrage	
4,0 - 4,9	511 0004	Auf Anfrage		511 1004	Auf Anfrage	
5,0 - 5,9	511 0005	Auf Anfrage		511 1005	Auf Anfrage	
6,0 - 6,9	511 0006	Auf Anfrage		511 1006	Auf Anfrage	
7,0 - 7,9	511 0007	Auf Anfrage		511 1017	Auf Anfrage	
8,0 - 8,9	511 0008	Auf Anfrage		511 1018	Auf Anfrage	
9,0 - 9,9	511 0009	Auf Anfrage		511 1019	Auf Anfrage	
10,0 - 10,9	511 0010	Auf Anfrage		511 1010	Auf Anfrage	
11,0 - 11,9	511 0011	Auf Anfrage		511 1011	Auf Anfrage	
12,0 - 12,9	511 0012	Auf Anfrage		511 1012	Auf Anfrage	
13,0 - 13,9	511 0013	Auf Anfrage		511 1013	Auf Anfrage	
14,0 - 14,9	511 0014	Auf Anfrage		511 1014	Auf Anfrage	
15,0 - 15,9	511 0015	Auf Anfrage		511 1015	Auf Anfrage	
16,0 - 16,9	511 0016	Auf Anfrage		511 1016	Auf Anfrage	
17,0 - 17,9	511 0017	Auf Anfrage		511 1027	Auf Anfrage	
18,0 - 18,9	511 0018	Auf Anfrage		511 1028	Auf Anfrage	
19,0 - 19,9	511 0019	Auf Anfrage		511 1029	Auf Anfrage	
20,0 - 20,9	511 0020	Auf Anfrage		511 1020	Auf Anfrage	
21,0 - 21,9	511 0021	Auf Anfrage		511 1021	Auf Anfrage	
22,0 - 22,9	511 0022	Auf Anfrage		511 1022	Auf Anfrage	
23,0 - 23,9	511 0023	Auf Anfrage		511 1023	Auf Anfrage	
24,0 - 24,9	511 0024	Auf Anfrage		511 1024	Auf Anfrage	
25,0 - 25,4	511 0025	Auf Anfrage		511 1025	Auf Anfrage	



Bezeichnung	Fliesslochbohren Starter-Set M10
EAN	4260364297041
Artikel-Nummer	511 0001
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

Das Fließlochformverfahren ist kraftintensiv und benötigt eine Maschine mit kräftigem Motor und hoher Drehzahl.



## KEGELDORNE / REDUZIERHÜLSEN AUFFÜTTERUNGSHÜLSEN / MITLAUFENDE KÖRNERSPITZEN

### KEGELDORNE / HÜLSEN / KÖRNERSPITZEN

REDUZIERHÜLSEN



Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Reduzierhülse MK 2 auf MK 1	4260364293227	510 1021	EUR 9,00	EUR 10,71
Reduzierhülse MK 3 auf MK 2	4260364293234	510 1032	EUR 9,00	EUR 10,71
Reduzierhülse MK 4 auf MK 2	4260364293241	510 1042	EUR 12,00	EUR 14,28
Reduzierhülse MK 4 auf MK 3	4260364293258	510 1043	EUR 12,90	EUR 15,35
Reduzierhülse MK 5 auf MK 2	4260364293265	510 1052	EUR 28,00	EUR 33,32
Reduzierhülse MK 5 auf MK 3	4260364293272	510 1053	EUR 30,00	EUR 35,70
Reduzierhülse MK 5 auf MK 4	4260364293289	510 1054	EUR 22,50	EUR 26,78

#### **AUFFÜTTERUNGSHÜLSEN**



Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Auffütterungshülse MK 2 auf MK 3	4260364293296	510 1123	EUR 19,00	EUR 22,61
Auffütterungshülse MK 3 auf MK 4	4260364293302	510 1134	EUR 35,00	EUR 41,65

#### KEGELDORNE



Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Kegeldorn MK 2 B16	4260364293180	510 0216	EUR 7,00	EUR 8,33
Kegeldorn MK 3 B16	4260364293197	510 0316	EUR 9,00	EUR 10,71
Kegeldorn MK 4 B16	4260364293203	510 0416	EUR 12,90	EUR 15,35
Kegeldorn MK 5 B16	4260364293210	510 0516	EUR 19,90	EUR 23,68

#### MITLAUFENDE ZENTRIERSPITZE MK 2/3/4



Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Mitlaufende Zentrierspitze MK 2	4260364293319	510 0517	EUR 45,00	EUR 53,55
Mitlaufende Zentrierspitze MK 3	4260364293326	510 0518	EUR 49,00	EUR 58,31
Mitlaufende Zentrierspitze MK 4	4260364293333	510 0519	EUR 55,00	EUR 65,45

#### MITLAUFENDE ZENTRIERSPITZE MIT WECHSELSPITZEN



- » MK 2
- » 7 auswechselbaren Spitzen
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Präzisionsnadellager
- » Lieferung erfolgt in einer stabilen Holzkiste

Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Mitlaufende Zentrierspitze mit Wechselspitzen	4260364293340	510 0620	EUR 145,00	EUR 172,55

### SPW 10 / SPW 12 / SPW 14

#### AUFSPANNSÄTZE



#### AUFSPANNSATZ

SPW 10 - 52-TLG. SPW 12 - 58-TLG. SPW 14 - 52-TLG.

- » Im praktischen Sortierkasten mit Wandhalter
- » Metrische Gewinde
- » Anzugsgewinde M 10 / 12 / 14
- » 24 Stück Anzugsbolzen 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 mm
- » 6 Stück 12 / 14 / 16 mm T-Nutsteine
- » 6 Stück Muttern
- » 4 Stück Verlängerungsmuttern
- » 6 Stück Spannstempel
- » 6 Stück Spannblöcke

Bezeichnung	Aufspannsatz SPW 10	Aufspannsatz SPW 12	Aufspannsatz SPW 14
EAN	4260364293425	4260364293432	4260364293449
Artikel-Nummer	535 5210	535 5212	535 5214
Preis zzgl. MwSt.	EUR 75,00	EUR 79,00	EUR 105,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 89,25	EUR 94,01	EUR 124,95

#### PARALLELUNTERLEGSATZ



#### PARALLELUNTERLEGSATZ 28-TLG. AUS HOCHWERTIGEM STAHL

- » 14 Sätze á 2 Stück
- » Aus hochwertigem Stahl
- » Die Lieferung erfolgt in einer stabilen Holzkiste
- » Maße der Unterlagen (L x B) 150 x 10
- » Maße der Unterlagen (H) 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 40 / 45 / 50 mm
- » Feinst geschliffen auf 0,01 mm genau
- » Bei Präzisionsarbeiten zur parallelen Aufnahme von Werkstücken in Schraubstöcken oder Anreißplatten

Bezeichnung	Parallelunterlegsatz
EAN	4260364293357
Artikel-Nummer	535 0028
Preis zzgl. MwSt.	EUR 135,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 160,65



## SPANNZANGENSÄTZE



#### SPANNZANGENSATZ MK

15-TLG. IM KOFFER MK 2

15-TLG. IM KOFFER MK 3

15-TLG. IM KOFFER MK 4

SPANNZANGENSATZ ISO

15-TLG. IM KOFFER ISO 30

15-TLG. IM KOFFER ISO 40

- » Fräshalter
- » Fräshalter-Schlüssel
- » 15 Spannzangen: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 16 / 18 / 20 / 25 mm

Bezeichnung	MK 2	MK 3	MK 4	ISO 30	ISO 40
Aufnahme	MK 2	MK 3	MK 4	ISO 30	ISO 40
Abmessung des Koffers (L x T x H)	350 x 270 x 100 mm				
Gewicht	5 kg				
EAN	4260364293371	4260364293388	4260364293395	4260364293401	4260364293418
Artikel-Nummer	535 3502	535 3503	535 3504	535 3530	535 3540
Preis zzgl. MwSt.	EUR 285,00	EUR 295,00	EUR 309,00	EUR 295,00	EUR 309,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 339,15	EUR 351,05	EUR 367,71	EUR 351,05	EUR 367,71

## SCHAFTFRÄSERKASSETTE



#### HSS SCHAFTFRÄSERKASSETTE 20-TLG. TIN-BESCHICHTET

- » Vaporisiertes Titan in reaktivem Gas aufgetragen
- » Oberfläche härter und stabiler
- » 2 5 fache Standzeit
- » Doppelte Zerspannungsleistung
- » Bessere Werkstückoberfläche

#### INHALT

10 Stück - 2 Schneiden

- » DIN 327 D, kurze Ausführung mit 2 Schneiden
- » Zum Fräsen von Keil-/Bohrnuten (Passung P9), sowie Ausfräsungen aus der Werkstückmitte, senkrechte oder seitliche Fräsvorgänge möglich mit zyl. Schaft und seitlichen Mitnahmeflächen DIN 1835 B
- » Größe 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 / 20 mm

#### 10 Stück - 4 Schneiden

- » DIN 844 B, kurze Ausführung mit 4 Schneiden
- » Mit 30° Rechtsspirale, deshalb gute Spanabfuhr
- » Stirnzähne zentrumschneidend
- » Für normale bis feste Werkstoffe mit zyl. Schaft und seitlichen Mitnahmeflächen DIN 1835 B
- » Größe 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 18 / 20 mm

Bezeichnung	Schaftfräserkassette
EAN	4260364293364
Artikel-Nummer	535 1020
Preis zzgl. MwSt.	EUR 145,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 172,55



## SCHNELLWECHSELSTAHLHALTER SYSTEM MULTIFIX



#### SCHNELLWECHSELSTAHLHALTER TYP MULTIFIX

- » Multifix "Typ A" für Metalldrehmaschinen TD 1803 Vario, TD 2004 Vario, TD 2406-Serie, TD 2506-Serie, TD 2807-Serie
- » Multifix "Typ B" für Metalldrehmaschinen TD 3018-Serie, TD 3209-Serie, MD 300-900-Serie
- » Stahlhalterkopf und Stahlhalter sind mit profilgeschliffener Verzahnung versehen
- » Die Wechselhalter werden von einem Spannschalenpaar durch einen Exzenterbolzen gegen die Verzahnung des Zentralkörpers gespannt
- » Wiederholgenauigkeit 0,01 mm
- » Stahlhalter können in 40 verschiedenen Winkelstellungen am Zentralkörper eingestellt werden
- » Winkelskala am Kopf
- » Höhenjustierung der Halter über Rändelschraube

Alle Preise ohne Montage.

Anpassung und Werksmontage nach Aufwand. (Aufnahmebolzen gehört nicht zum Lieferumfang)

#### SCHNELLWECHSELSTAHLHALTER TYP MULTIFIX

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN TYP A:

- » 1 St. Kopf "Typ A"
- » 3 St. Wechselstahlhaltereinsatz 20 x 90 mm
- » 1 St. Wechselstahlhaltereinsatz für Rundmeißel 20 x 90 mm

#### TYP B:

- » 1 St. Kopf "Typ B"
- » 3 St. Wechselstahlhaltereinsatz 26 x 120 mm
- » 1 St. Wechselstahlhaltereinsatz für Rundmeißel 26 x 120 mm

#### TYP C:

- » 1 St. Kopf "Typ C"
- » 3 St. Wechselstahlhaltereinsatz 32 x 150 mm
- » 1 St. Wechselstahlhaltereinsatz für Rundmeißel

Bezeichung	Multifix "Typ A"	Multifix "Typ B"	Multifix "TypC"
Empfohlener Drehdurchmesser	150 - 300 mm	300 - 500 mm	400 - 700 mm
Drehstähle	14 - 20 mm	20 - 25 mm	20 - 32 mm
EAN	4260364293494	4260364293500	4260364297058
Artikel-Nummer	545 2201	545 2202	545 2203
Preis zzgl. MwSt.	EUR 445,00	EUR 585,00	EUR 1.090,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 529,55	EUR 696,15	EUR 1.297,10



### DREHFUTTER

HERSTELLER BISON

#### 3-BACKEN-PLANSPIRAL-DREHFUTTER

- » 3-Backen Planspiralfutter mit CAMLOCK-Kurzkegelaufnahme, Futterkörper aus hochwertigem Guss mit geschliffener Arbeits- und Führungsflächen für dauerhafte Spann- und Wiederholgenauigkeit
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit
- » Gleichmäßige Spannkräfte
- » Auch geeignet für Werkstücke mit spezifischer Unwucht bis max. 25 mm/kg
- » Handbetätigte Drehfutter mit Spiralring, zentrisch spannend
- » Körper aus hochwertigem Guss
- » Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet
- » Flanken von Planspirale und Backen sind geschliffen
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit, besser als DIN 6386



#### LIEFERUMFANG

- » Futterschlüssel
- » Harte einteilige Innenspannbacken
- » Harte einteilige Außenspannbacken

Zusätzliche Spannbacken sowie Grund- und Aufsatzbacken auf Anfrage. Bei Bestellung zusätzlicher Spannbacken ist vollständige Typenbezeichnung des Drehfutters erforderlich.

Bezeichnung 3-Backenfutter	BiS-3 100/3	BiS-3 125/4	BiS-3 160/5	BiS-3 200/5
Durchmesser	100 mm	125 mm	160 mm	200 mm
Aufnahmekegel	3	4	5	5
Bohrung	20 mm	32 mm	42 mm	55 mm
Futterbreite	50 mm	59,5 mm	68 mm	78 mm
Gewicht	2,8 kg	5 kg	9 kg	19 kg
EAN	4260364298970	4260364298987	4260364298994	4260364299007
Artikel-Nummer	546 1003	546 2254	546 1605	546 2005
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				

Bezeichnung 3-Backenfutter	BiS-3 200/6	BiS-3 250/6	BiS-3 315/6	BiS-3 315/8
Durchmesser	200 mm	250 mm	315 mm	315 mm
Aufnahmekegel	6	6	6	8
Bohrung	55 mm	76 mm	103 mm	103 mm
Futterbreite	91 mm	103,5 mm	117,7mm	117,7 mm
Gewicht	19 kg	17 kg	21,5 kg	21,5 kg
EAN	4260364299014	4260364299021	4260364299038	4260364299045
Artikel-Nummer	546 2006	546 2506	546 3157	546 3158
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



### DREHFUTTER

HERSTELLER BISON

#### 4-BACKEN-PLANSPIRAL-DREHFUTTER

- » 4-Backen Planspiralfutter mit CAMLOCK-Kurzkegelaufnahme, Futterkörper aus hochwertigem Guss mit geschliffener Arbeits- und Führungsflächen für dauerhafte Spann- und Wiederholgenauigkeit
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit
- » Gleichmäßige Spannkräfte
- » Auch geeignet für Werkstücke mit spezifischer Unwucht bis max. 25 mm/kg
- » Handbetätigte Drehfutter mit Spiralring, zentrisch spannend
- » Körper aus hochwertigem Guss
- » Planspiralring gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet
- » Flanken von Planspirale und Backen sind geschliffen
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit, besser als DIN 6386



#### LIEFERUMFANG

- » Futterschlüssel
- » Harte einteilige Innenspannbacken
- » Harte einteilige Außenspannbacken

Zusätzliche Spannbacken sowie Grund- und Aufsatzbacken auf Anfrage. Bei Bestellung zusätzlicher Spannbacken ist vollständige Typenbezeichnung des Drehfutters erforderlich.

Bezeichnung 4-Backenfutter	BiS-4 125/4	BiS-4 160/4	BiS-4 160/5	BiS-4 200/4	BiS-4 200/5
Durchmesser	125 mm	160 mm	160 mm	200 mm	200 mm
Aufnahmekegel	4	4	5	4	5
Bohrung	32 mm	42 mm	42 mm	55 mm	55 mm
Futterbreite	56 mm	81,5 mm	81,5 mm	91 mm	91 mm
Gewicht	5 kg	10 kg	10 kg	13 kg	13 kg
EAN	4260364299052	4260364299069	4260364299076	4260364299083	4260364299090
Artikel-Nummer	546 1254	546 1604	546 2605	546 2004	546 3005
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung 4-Backenfutter	BiS-4 200/6	BiS-4 250/6	BiS-4 250/8	BiS-4 315/6	BiS-4 400/8
Durchmesser	200 mm	250 mm	250 mm	315 mm	400 mm
Aufnahmekegel	6	6	8	6	8
Bohrung	55 mm	76 mm	76 mm	103 mm	136 mm
Futterbreite	91 mm	103,5 mm	103,5 mm	117,7 mm	128,5 mm
Gewicht	13 kg	17,5 kg	17,5 kg	21,5 kg	27 kg
EAN	4260364299106	4260364299113	4260364299120	4260364299137	4260364299144
Artikel-Nummer	546 3006	546 3506	546 2508	546 3156	546 4008
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



# DREHSTAHLSORTIMENT 6-TLG. + 7-TLG. HM-WENDEPLATTEN

#### DREHSTAHLSORTIMENTE / HM-WENDEPLATTEN









#### DREHSTAHLSORTIMENT 6-TLG. 10 MM / 6-TLG. 12 MM INHALT 6 STÜCK DREHMEISSEL

10 MM ODER 12 MM Ausführung

- » 2 linke Schruppmeißel
- » Rechter Schruppmeißel
- » Einstechmeißel 30°
- » Einstechmeißel 80°
- » Abstechmeißel
- » Die Lieferung erfolgt in einer stabilen Box

Bezeichnung	Drehstahlsortiment	Drehstahlsortiment
Ausführung	10 MM	12 MM
EAN	4260364293517	4260364293524
Artikel-Nummer	545 0210	545 0212
Preis zzgl. MwSt.	EUR 39,00	EUR 45,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 46,41	EUR 53,55

#### DREHSTAHLSORTIMENT MIT GEWINDESCHNEIDDREHMEISSEL FÜR INNEN UND AUSSEN 6-TLG. 10 MM / 6-TLG. 12 MM

- » 2 Innendrehmeißel 55° und 60°
- » 2 Außendrehmeißel 55° und 60°
- » Innenausdrehmeißel
- » Rechter Außendrehmeißel
- » Die Lieferung erfolgt in einer stabilen Box

Bezeichnung	10 mm	12 mm
EAN	4260364293531	4260364293548
Artikel-Nummer	545 1210	545 1212
Preis zzgl. MwSt.	EUR 55,00	EUR 59,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 65,45	EUR 70,21

## DREHMEISSELSATZ HM IN PRAKTISCHER KUNSTSTOFFBOX

- » Passend für Drehstähle mit HM-Wendeplatten
- » Drehmeißel 1 SCLCL
- » Drehmeißel 5 SCMCN
- » Drehmeißel 2 SCSCR
- » Drehmeißel 6 SCLCR
- » Drehmeißel 3 SCBCR
- » Drehmeißel 7 SOØ SCLCR
- » Drehmeißel 4 SCKCR

Bezeichnung	12 mm	16 mm
EAN	4260364293555	4260364293562
Artikel-Nummer	545 2212	545 2216
Preis zzgl. MwSt.	EUR 165,00	EUR 215,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 196,35	EUR 255,85

#### HM-WENDEPLATTEN

» Passend für Drehstähle mit HM-Wendeplatten mit 12 mm oder 16 mm

Bezeichnung	12 mm	16 mm
EAN	4260657651321	4260364293579
Artikel-Nummer	545 1112	545 1116
Preis zzgl. MwSt.	EUR 70,00	EUR 70,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 83,30	EUR 83,30



## UNTERSCHRÄNKE





Bezeichnung	Unterschrank für TD 1803 Vario
Abmessungen (L x T x H)	840 x 420 x 760 mm
Gewicht	42 kg
EAN	4260364297065
Artikel-Nummer	546 1180
Preis zzgl. MwSt.	EUR 245,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 291,55

#### UNTERSCHRANK UNIVERSAL

- » Unterschrank geeignet als Untergestell für Fräsmaschinen und Tischbohrmaschinen
- » Mit Ablagefach
- » Platte mit Kühlmittelablauf

Bezeichnung	Unterschrank universal (BFM 45)
Abmessungen (L x T x H)	780 x 580 x 630 mm
Gewicht	32 kg
EAN	4260364293067
Artikel-Nummer	535 1035
Preis zzgl. MwSt.	EUR 385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 458,15



Unterschrank für BFM 16 Vario	Unterschrank für BFM 20 Vario / 20 L Vario	Unterschrank für BFM 28 Vario	Unterschrank für BFM 35 Vario
340 x 420 x 800 mm	340 x 420 x 800 mm	340 x 420 x 800 mm	375 x 540 x 800 mm
35 kg	35 kg	35 kg	37 kg
4260657652434	4260364293104	4260657652830	4260364293111
535 0016	535 0020	535 1028	535 0035
EUR 225,00	EUR 225,00	EUR 225,00	EUR 265,00
EUR 267,75	EUR 267,75	EUR 267,75	EUR 315,35



UNTERSCHRANK TD 2004 VARIO



FÜR TD 3209 VARIO UND VARIO DIGI

Bezeichnung	Unterschrank für TD 2004 Vario	Unterschrank für TD 2406 Serie	Unterschrank für TD 2506 Serie	Unterschrank für TD 2807 Serie	Unterschrank für TD 3018 Serie	Unterschrank für TD 3209 Serie
Abmessungen (L x T x H)	960 x 420 x 760 mm	1.100 x 420 x 760 mm	1.100 x 420 x 760 mm	1.250 x 440 x 760 mm	1.250 x 460 x 760 mm	1.600 x 460 x 760 mm
Gewicht	48 kg	50 kg	50 kg	52 kg	54 kg	54 kg
EAN	4260364297515	4260364297522	4260364297539	4260364297546	4260364297553	4260657652403
Artikel-Nummer	546 0204	546 0246	546 0256	546 0287	546 0318	546 0329
Preis zzgl. MwSt.	EUR 375,00	EUR 395,00	EUR 395,00	EUR 395,00	EUR 395,00	EUR 425,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 446,25	EUR 470,05	EUR 470,05	EUR 470,05	EUR 470,05	EUR 505,75



### **AS 14**

#### ABSAUGSYSTEM





#### **AS 14**

- » Zyklontechnologie sorgt für leisen und effektiven Betrieb
- » Herausnehmbarer Auffangbehälter für einfaches Entsorgen
- » Schnelles und einfaches Filter wechseln
- » Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse

Bezeichnung

Max. Saugleistung	14 m <sup>3</sup> /min
Max. Durchstrom	25 m/sec
Filter	305 x 405 x 25 mm
Schlauchabmessung	75 x 1.500 mm
Motorleistung	0,55 kW
Abmessungen (L x B x H)	920 x 590 x 850 mm
Gewicht	67 kg
	AS 14

AS 14

EAN
Artikel-Nummer
Preis zzgl. MwSt.
Preis inkl 19% MwSt

AS 14
4260657652748
258 0014
EUR 685,00
EUR 815,15

### **AS** 18

### ABSAUGSYSTEM



#### **AS 18**

- » Sägespäne und Schleifstaub können mit dem herausnehmbaren Auffangbehälter einfach aufgefangen werden
- » Durch die hohe Luftstromkapazität können zwei Maschinenbereiche gleichzeitig abgesaugt werden
- » Nicht für Holzspäne geeigenet



Bezeichnung	AS 18		
Max. Saugleistung	18 m <sup>3</sup> /min		
1. Filterstufe	30 μm (Edelstahl)		
2. Filterstufe	5 μm (Aktivkohle)		
3. Filterstufe	1 μm (Mikrofilter)		
Adapteranschlüsse	2 x Ø100 mm		
Filter	492 x 391 mm		
Lautstärke	82 dB		
Motorleistung	1,1 kW		
Abmessungen (L x B x H)	810 x 620 x 1.160 mm		
Gewicht	90 kg		
	AS 18		
EAN	4260657652755		
Artikel-Nummer	258 0018		



## MASCHINENFÜSSE

### KLEIN / MITTEL / GROSS



#### MASCHINENFÜSSE NIVELLIER SCHWINGUNGSELEMENT

- » Schwingungsisolierend
- » Verankerungsfrei
- » Höhenverstellbar

Bezeichnung	klein	mittel	groß
Durchmesser	80 mm	120 mm	160 mm
Höhe	30 mm	30 mm	40 mm
Gewinde	M10	M12	M16
Gewicht	0,3 kg	1 kg	2 kg
EAN	4260364293036	4260364293043	4260364293050
Artikel-Nummer	545 2501	545 2502	545 2503
Preis zzgl. MwSt.	EUR 29,00	EUR 36,00	EUR 55,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 34,51	EUR 42,84	EUR 65,45

## RB 290 / RB 1.100 RBV 450 / RBV 2.250 / RBV 4.500

#### ROLLENBÖCKE MIT STUFENLOSER HÖHENVERSTELLUNG



Bezeichnung	RB 290	RB 1.100
Auflagehöhe	575 - 900 mm	620 - 1.000 mm
Rollenbreite	290 mm	350 mm
Max. Belastbarkeit	150 kg	300 kg
Gewicht	6 kg	23 kg
EAN	4260364292954	4260364292961
Artikel-Nummer	530 1115	530 1100
Preis zzgl. MwSt.	EUR 58,00	EUR 95,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 69,02	EUR 113,05

ABB.: RB 1.100



Δ	RR	RRV	450

Bezeichnung	RBV 450	RBV 2.250	RBV 4.500
Auflagehöhe	652 - 857 mm	712 - 917 mm	887 - 1.092 mm
Werkstück Ø	50 - 910 mm	50 - 910 mm	260 - 1.210 mm
Rollenbreite	203 x 65 mm	203 x 65 mm	305 x 100
Max. Belastbarkeit	450 kg	2.250 kg	4.500 kg
Gewicht	55 kg	65 kg	250 kg
EAN	4260657651291	4260657651307	4260657651314
Artikel-Nummer	530 0450	530 2250	530 4500
Preis zzgl. MwSt.	reis zzgl. MwSt. EUR 540,00		EUR 1.280,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 642,60	EUR 773,50	EUR 1.523,20



### MR 4 / MR 7 / E-MAS-MODELLE

#### ROLLENBAHNEN / ANSCHLAG- UND MESSSYSTEME

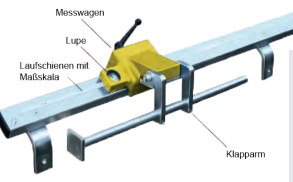


#### ROLLENBAHN

Höhenverstellbarer Materialständer für Materialablage und Materialzuführung von Werkstücken an Metallsägen.

- » Handlingsystem für das Auflegen von langen und schweren Teilen
- » Einsetzbar für Metallbandsägen, Tischkreissägen usw.
- » Rollenbahn mit stufenloser H\u00f6henverstellung und Arretierung
- » Sichere und hochbelastbare Werkstückauflage durch robuste, druckresistente Stahlrollen
- » Massive Konstruktion aus mehrfach gekantetem Spezialprofil
- » Endlos verlängerbar

Bezeichnung	MR 4	MR 7
Tragrollendurchmesser	60 mm	60 mm
Tragrollenbreite	360 mm	360 mm
Statische Tischbelastung	500 kg	700 kg
Höhe verstellbar	650 - 950 mm	650 - 950 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.000 x 440 x 650 - 950 mm	2.000 x 440 x 650 - 950 mm
Gewicht	31 kg	58 kg
EAN	4260364292978	4260364292985
Artikel-Nummer	231 2004	231 2007
Preis zzgl. MwSt.	EUR 165,00	EUR 255,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 196,35	EUR 303,45



Unser Anschlag- und Messsystem dient zur einfachen Ergänzung verschiedenster Rollenbahnen.

Das System besteht aus einer sehr stabilen Laufschiene (60 x 30 x 3 mm), welche an eine Rollenbahn passender Länge angeschraubt wird. Befestigungswinkel gehören zum Lieferumfang. Die Laufschiene ist mit leicht laufenden, kugelgelagertem Messwagen verbunden, der mit ebenfalls kugelgelagertem Klapparm ausgerüstet ist. Das komplette System ist äußerst robust für Langlebigkeit im rauhen Werkstattbetrieb konzipiert.



Bezeichnung	E-MAS 2.000	E-MAS 3.000	E-MAS 4.000	E-MAS 5.700
Laufschiene	2.280 mm	3.280 mm	4.280 mm	6.000 mm
Befestigungswinkel	3	4	5	7
Messlänge	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm	5.700 mm
EAN	4260364297812	4260364297829	4260364297836	4260364297843
Artikel-Nummer	531 0080	531 0120	531 0160	531 0240
Preis zzgl. MwSt.	EUR 785,00	EUR 885,00	EUR 985,00	EUR 1.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 934,15	EUR 1.053,15	EUR 1.172,50	EUR 1.410,15

#### Epple" Maschinen www.epple.com

## E-MA 2.000 / E-MA 3.000

## PREMIUM-LINE

### MATERIALAUFLAGE MIT MESSSYSTEM



- » Messschieber und Lineal
- » Praktische Höhenverstellung je nach Maschine

#### OPTIONAL

» Erweiterung durch ein 3 m langes Förderband



Bezeichnung	E-MA 2.000	E-MA 3.000
Laufschiene	2.000 mm	3.000 mm
Max. Tischbelastung	15 kg/m	15 kg/m
Abmessungen (L x T x H)	2.000 x 350 x 860-1.040 mm	3.000 x 350 x 860-1.040 mm
Gewicht	16 kg	18 kg
EAN	4260657652762	4260657652427
Artikel-Nummer	531 2000	531 3000
Preis zzgl. MwSt.	EUR 210,00	EUR 235,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 249,90	EUR 279,65

## E-BR 3.000 / E-BR 4.500 / E-BR 6.000

ROLLEN- UND MESSBAHNSYSTEM MIT ANTRIEB



PREMIUM-LINE

- » Automatische Positionierung

Bezeichnung	E-BR 3.000	E-BR 4.500	E-BR 6.000	
Laufschiene	3.000 mm	4.500 mm	6.000 mm	
Max. Tischbelastung	25 kg/m	25 kg/m	25 kg/m	
Abmessungen (L x T x H)	3.000 x 550 x 860-1.130 mm	4.500 x 550 x 860-1.130 mm	6.000 x 550 x 860-1.130 mm	
Gewicht	120 kg	160 kg	222 kg	
EAN	4260364298475	4260364298482	4260364298499	
Artikel-Nummer	531 4030	531 4045	531 4060	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.185,00	EUR 3.685,00	EUR 4.185,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.790,15	EUR 4.385,15	EUR 4.980,15	



ABB.: PLC-STEUERUNG



### UR 1.000 / UR 2.000 / UR 3.000

#### ROLLENBAHNEN



- Violocitig of
- » Stabile Konstruktion aus Spezialprofil
- » Vielseitig einsetzbar

» Stahlrollen mit Kugellager

- » Sehr robust
- » Rollenbahnen stufenlos höhenverstell- und klemmbar
- » Einfacher Materialtransport für das Zu- und Abführen von Werkstücken
- » Universell einsetzbar bei Metallbandsägen und Kreissägen
- » Hilfsmittel zur Auflage bei langen Werkstücken
- » Nur Rollenbahnen OUT mit Anschlag und Millimeterskala
- » Anschlag mit Digitalanzeige auf Anfrage

IN = Materialzufuhr, OUT = Materialabfuhr

ABB.:	OBEN:	OUI,	UNIEN:	ΙN

Bezeichnung	UR 1.000 IN / OUT	UR 2.000 IN / OUT	UR 3.000 IN / OUT
Tragrollendurchmesser	60 mm	60 mm	60 mm
Tragrollenbreite	360 mm	360 mm	360 mm
Statische Tischbelastung	600 kg	1.200 kg	1.800 kg
Höhenverstellbarkeit	620 - 1.050 mm	620 - 1.050 mm	620 - 1.050 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.000 x 450 x 620 - 1.030 mm	2.000 x 450 x 620 - 1.030 mm	3.000 x 450 x 620 - 1.030 mm
Gewicht	26,2 kg	60,5 kg	84,5 kg
EAN	4260364297072 / 4260657651949	4260364297089 / 4260657651956	4260364297096 / 4260657651963
Artikel-Nummer	531 0004 / 531 1004	531 0007 / 531 1007	531 0012 / 531 1012
Preis zzgl. MwSt.	EUR 280,00 / EUR 420,00	EUR 360,00 / EUR 540,00	EUR 540,00 / EUR 720,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 333,20 / EUR 499,80	EUR 428,40 / EUR 642,60	EUR 642,60 / EUR 856,80

### E-AR 3.000

#### ROLLENBAHNEN MIT ANTRIEB UND MESSSYSTEM



Bezeichnung	E-AR 3.000
Abmessungen (L x T x H)	3.719 x 885 x 1.670 mm
Gewicht	370 kg
EAN	4260364298468
Artikel-Nummer	531 0030
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.875,00

#### E-AR 3.000

Automatische Rollenbahn mit Servoantrieb, integriertem Längenmesssystem und automatischer Positionierung.
Vorschubweg und Anzahl der Schritte programmierbar. Steuerung über Touch-Screen mit Farbdisplay.



## UNIVERSAL KÜHLMITTELEINHEIT



#### UNIVERSAL KÜHLMITTELEINHEIT NACHRÜST-PUMPE ZUR SELBSTMONTAGE

- » Pumpe mit Behälter
- » Flexibler Kühlmittelschlauch aus Kunststoff
- » Absperrhahn
- » Montage-Kleinteile

Bezeichung	Kühlmitteleinheit	Kühlmitteleinheit
Behälterinhalt	10	10 I
Pumpenleistung	12 l/min	12 l/min
Netzanschluss	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	360 x 250 x 300 mm	360 x 250 x 300 mm
Gewicht	7 kg	7 kg
EAN	4260364294194	4260364292992
Artikel-Nummer	535 3023	535 3040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 170,00	EUR 190,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 202,30	EUR 226,10

### MIKROSPRÜHEINRICHTUNG



ABB.: MIT OPTIONALER DOPPELSPRÜHDÜSE

#### MIKROSPRÜHEINRICHTUNG

NACHRÜST-SET ZUR SELBSTMONTAGE an Sägemaschinen verschiedener Bauart

- » Behälter für Minimalmengenschmierstoff
- » Gemischreguliereinheit
- » Druckanzeige und Regulierventil
- » Druckluftanschluss 6 mm
- » Stabile Kunststoffschläuche
- » Regulierbares Sprühventil (optional Doppelsprühdüse)

Bezeichnung	Microsprüheinrichtung
Sprühleistung	0 - 100 ml/h
Luftanschluss	3 - 7 bar
Stromanschluss	230 Volt / 50 Hz
Gewicht	3 kg
EAN	4260364297102
Artikel-Nummer	535 3050
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



## KÜHLMITTELEMULSION



#### KÜHLMITTELEMULSION

#### 5 / 20 LITER ORGANISCH ABBAUBAR

- » Schützt vor Rost
- » Organisch abbaubar
- » Mischungsverhältnis 1:20
- » Kanisterinhalt ergibt 100 Liter Kühlmittelemulsion

Bezeichnung	Kühlmittelemulsion	Kühlmittelemulsion
Behälterinhalt	5 ltr	20 ltr
Abmessungen (L x T x H)	180 x 140 x 250 mm	ca. 290 x 259 x 386 mm
Gewicht	5 kg	20 kg
EAN	4260364293005	4260364291094
Artikel-Nummer	580 1030	580 1031
Preis zzgl. MwSt.	EUR 48,00	EUR 210,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 57,12	EUR 249,90

### KÜHLMITTELKONZENTRAT



#### KÜHLMITTELKONZENTRAT - TYP 20.36

Chlorfrei, speziell zur Verwendung bei Minimalmengenschmiersystemen in Verbindung mit Druckluft

Bezeichnung	Kühlmittelkonzentration	Kühlmittelkonzentration
Behälterinhalt	0,5 ltr	5 ltr
Abmessungen (L x T x H)	80 x 40 x 120 mm	180 x 140 x 250 mm
Gewicht	0,6 kg	5,5 kg
EAN	4260657651826	4260657651833
Artikel-Nummer	580 1005	580 1050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 22,00	EUR 55,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 26,18	EUR 65,45

## GETRIEBEÖL AR 150



DIN 51517	Flammpunkt 246 °C
CLP 150	Pourpoint -24 °C
Kin. Viskosität 40°C, 155 m/s	Viskositätsindex 94

#### UMLAUFSCHMIERÖL AR 150

- » Universal-Industriegetriebeöl
- » Hergestellt aus hochwertigen Grundölen und modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven
- » Rostschutz auch bei Salzwasser-Kontakt
- » Verschleißschutz bei härtesten Bedingungen

Bezeichnung	Getriebeöl AR 150
Behälterinhalt	5 ltr
Abmessungen (L x T x H)	180 x 140 x 250 mm
Gewicht	5 kg
EAN	4260364297119
Artikel-Nummer	580 1150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 62,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 693,78



# SÄGEBLÄTTER FÜR METALLKALTKREISSÄGEN SCHLEIFBÄNDER

### SÄGEBÄNDER FÜR BANDSÄGEN AUF SEITE 124/125



#### SÄGEBLATT FÜR METALLKALTKREISSÄGE

	Bezeichnung	EAN	Artikel-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
	HSS-Sägeblatt, Standard 315 x 2,5 x 40 mm 200HZ.	4260364293586	530 0315	EUR 145,00	EUR 172,55
	HSS/DMo5 Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 2,5 x 40 mm 200 HZ	4260364293593	530 0320	EUR 155,00	EUR 184,45
dampfbehandeltes Sägeblatt	HSS/E-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 2,5 x 40 mm 200 HZ	4260364293609	530 0325	EUR 155,00	EUR 184,45
	HSS/ DMo5-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 3,0 x 40 mm 200 HZ	4260364293616	530 0330	EUR 155,00	EUR 184,45
	HSS/E-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 3,0 x 40 mm 200 HZ	4260364293623	530 0335	EUR 155,00	EUR 184,45
	Trennscheibe für TM 350	4260657652878	540 0305	EUR 9,00	EUR 10,71

#### SCHLEIFBÄNDER FÜR BANDSCHLEIFMASCHINEN MINDESTABNAHMEMENGE 5 STK.

Bezeichnung	EAN	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Schleifband für TBSM 100-2				
Abm.: 100 x 1.220 mm K 40	4260364299717	525 1240	EUR 8,00	EUR 9,52
Abm.: 100 x 1.220 mm K 60	4260657651888	525 1260	EUR 8,00	EUR 9,52
Abm.: 100 x 1.220 mm K 80	4260364299724	525 1280	EUR 7,00	EUR 8,33
Abm.: 100 x 1.220 mm K 120	4260657651895	525 1212	EUR 7,00	EUR 8,33
Schleifband für BSM 75				
Abm.: 75 x 2.000 mm K 40	4260364293708	525 1040	EUR 8,00	EUR 9,52
Abm.: 75 x 2.000 mm K 60	4260364293692	525 1060	EUR 8,00	EUR 9,52
Abm.: 75 x 2.000 mm K 80	4260364293685	525 1080	EUR 7,00	EUR 8,33
Abm.: 75 x 2.000 mm K 100	4260364293678	525 1100	EUR 7,00	EUR 8,33
Abm.: 75 x 2.000 mm K 120	4260657651338	525 1120	EUR 7,00	EUR 8,33
Schleifband für BSM 150				
Abm.: 150 x 2.000 mm K 40	4260364293661	525 2040	EUR 14,00	EUR 16,66
Abm.: 150 x 2.000 mm K 60	4260364293654	525 2060	EUR 14,00	EUR 16,66
Abm.: 150 x 2.000 mm K 80	4260364293647	525 2080	EUR 12,00	EUR 14,28
Abm.: 150 x 2.000 mm K 100	4260364293630	525 2100	EUR 12,00	EUR 14,28
Abm.: 150 x 2.000 mm K 120	4260657651345	525 2120	EUR 14,00	EUR 16,66
Schleifband für BSM 220				
Abm.: 220 x 2.000 mm K 40	4260657651352	525 3040	EUR 21,00	EUR 24,99
Abm.: 220 x 2.000 mm K 60	4260657651369	525 3060	EUR 18,00	EUR 21,42
Abm.: 220 x 2.000 mm K 80	4260657651376	525 3080	EUR 18,00	EUR 21,42
Abm.: 220 x 2.000 mm K 100	4260364299878	525 3100	EUR 24,00	EUR 28,56
Abm.: 220 x 2.000 mm K 120	4260657651383	525 3120	EUR 24,00	EUR 28,56
Schleifband für KRBS 100	und RPSM			
Abm.: 100 x 2.000 mm K 40	4260364293746	525 5040	EUR 13,00	EUR 15,47
Abm.: 100 x 2.000 mm K 60	4260364293739	525 5060	EUR 12,00	EUR 14,28
Abm.: 100 x 2.000 mm K 80	4260364293722	525 5080	EUR 12,00	EUR 14,28
Abm.: 100 x 2.000 mm K 100	4260364293715	525 5100	EUR 12,00	EUR 14,28
Abm.: 100 x 2.000 mm K 120	4260657651390	525 5120	EUR 12,00	EUR 14,28
Schleifband für ISM Modelle				
Abm.: 75 x 1.500 mm K 60	4260657652854	525 4060	EUR 13,00	EUR 15,47
Abm.: 75 x 1.500 mm K 80	4260657652861	525 4080	EUR 13,00	EUR 15,47



### DIGITALMESSSYSTEME

#### PROFIGERÄT FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ ZUM KLEINEN PREIS







ABB.: ANZEIGEGERÄT MIT LED DISPLAY ABB.: ANZEIGEGERÄT STANDARD (3-ACHSEN)

Mit dem hochwertigem PREMIUM-LINE Digitalmesssystem wird die Bedienung konventioneller Werkzeugmaschinen schneller, sicherer und erheblich leichter.

Digitalmesssysteme sind einsetzbar bei Fräsmaschinen, Drehmaschinen, Bohrwerken, Blechbearbeitungsmaschinen, Sondermaschinen usw., überall wo geradlinige Bewegungen zu messen sind wie z. B. Vorschub-Einrichtungen.

Neues Modell mit LCD Farbdisplay, für 2 - 4 Messlineale, inklusive Winkelmessung, 7 Sprachen möglich: Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch, Spanisch, Portugiesisch und Türkisch

Bezeichnung	EAN	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Anzeige-Gerät für 1 Achse	4260364295658	610 0001	EUR 485,00	EUR 577,15
Anzeige-Gerät für 1 Achse ohne Tastatur	4260364299731	610 1001	EUR 385,00	EUR 458,15
Anzeige-Gerät für 2 Achsen	4260364295474	610 0002	EUR 485,00	EUR 577,15
Anzeige-Gerät für 3 oder 2+1 (z.B. Drehmaschine) Achsen	4260364295481	610 0003	EUR 585,00	EUR 696,15
Anzeige-Gerät für 4 oder 3+1 (z.B. Bohrwerk) <b>Achsen</b>	4260364295498	610 0004	EUR 785,00	EUR 934,15
EM PREMIUM-Line Bildschirm-Digitalanzeige für 1 - 4 Achsen	4260364297126	611 0001	EUR 885,00	EUR 1.053,15

Einfach zu montierende Magnet-Messbänder auf Aluminiumleiste in verschiedenen Messlängen mit 3,5 m spiralummanteltes Verbindungskabel zu Anzeigegerät inkl. montiertem Verbindungsstecker.

Bezeichnung	EAN	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
Aluminiumprofilleiste inkl. Magnetband und Lesekopf 500 mm	4260364297249	610 3050	EUR 265,00	EUR 315,35
Aluminiumprofilleiste inkl. Magnetband und Lesekopf 1.000 mm	4260364297256	610 3100	EUR 385,00	EUR 458,15
Aluminiumprofilleiste inkl. Magnetband und Lesekopf 2.000 mm	4260364297263	610 3200	EUR 625,00	EUR 743,75



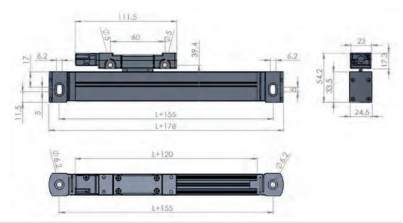
## LINEAR-MESSSTÄBE





ABB.: GEKAPSELTER MESSSTAB MIT ANSCHLUSSKABEL, STECKER UND METALLSPIRALUMMANTELUNG

Nicht gekapselte Messlineale für einfache Anwendungen auf Anfrage.



Maßstäbe	EAN	Artikelnummer	Preise zzgl. MwSt.	Preise inkl. 19% MwSt.
EM Messstab 100 mm	4260364297164	610 1010	EUR 299,00	EUR 355,81
EM Messstab 150 mm	4260364297171	610 1015	EUR 299,00	EUR 355,81
EM Messstab 200 mm	4260364297188	610 1020	EUR 299,00	EUR 355,81
EM Messstab 250 mm	4260364297195	610 1025	EUR 299,00	EUR 355,81
EM Messstab 300 mm	4260364297201	610 1030	EUR 299,00	EUR 355,81
EM Messstab 400 mm	4260364295511	610 1040	EUR 315,00	EUR 362,25
EM Messstab 500 mm	4260364295528	610 1050	EUR 325,00	EUR 386,75
EM Messstab 600 mm	4260364295535	610 1060	EUR 345,00	EUR 410,55
EM Messstab 700 mm	4260364295542	610 1070	EUR 365,00	EUR 434,35
EM Messstab 800 mm	4260364295559	610 1080	EUR 385,00	EUR 458,15
EM Messstab 900 mm	4260364295566	610 1090	EUR 405,00	EUR 481,95
EM Messstab 1.000 mm	4260364295573	610 1100	EUR 425,00	EUR 505,75
EM Messstab 1.200 mm	4260364295580	610 1120	EUR 475,00	EUR 565,25
EM Messstab 1.350 mm	4260364295597	610 1135	EUR 505,00	EUR 600,95
EM Messstab 1.500 mm	4260364295603	610 1150	EUR 545,00	EUR 648,55
EM Messstab 1.750 mm	4260364295610	610 1175	EUR 599,00	EUR 712,81
EM Messstab 2.000 mm	4260364295627	610 1200	EUR 680,00	EUR 809,20
EM Messstab 2.500 mm	4260364295634	610 1250	EUR 899,00	EUR 1.069,81
EM Messstab 3.000 mm	4260364295641	610 1300	EUR 1.199,00	EUR 1.426,81

Für beengte Einbaumöglichkeiten oder kleine Maschinen empfehlen wir gekapselte Mini-Messstäbe.

Bezeichnung	EAN	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
EM Mini-Messstab 50 mm	4260364297133	610 2005	EUR 319,00	EUR 379,61
EM Mini-Messstab 100 mm	4260364297140	610 2010	EUR 329,00	EUR 391,51
EM Mini-Messstab 150 mm	4260364297157	610 2015	EUR 339,00	EUR 403,41

Unsere Messstäbe werden immer mit montiertem Anschlusskabel geliefert.



## LEASING - GANZ EINFACH



### Bereits ab € 2.000,- können Epple Maschinen® durch Leasing finanziert werden.

Vorteile durch Leasing:

#### Liquidität

Sie schonen Ihr Eigenkapital, Ihre liquiden Mittel und die Kreditlinie bei Ihrer Hausbank. Im Gegensatz zum Kauf führt Leasing nicht zur sofortigen Belastung der Liquidität im Investitionszeitpunkt.

#### · Feste, gleichbleibende Kosten

Die Leasinganzahlungen sind festgelegt und bieten Ihnen daher eine sichere Kalkulationsgrundlage.

#### Kostenaufwand

Leasing wird der "pay-as-you-earn"-Bedingung gerecht, bei entsprechendem Einsatz der Maschine bezahlt diese sich selbst durch monatlichen Ertrag.

#### Bilanzierung

Leasing ist bilanzneutral, d. h. Ihre Bilanzrelationen ändern sich nicht.

#### Steuern

Es fallen keine investitionsbezogenen Steuern an.

#### Nutzung

Sie besitzen uneingeschränktes Nutzungsrecht an der Maschine.

Garantieleistungen bleiben in vollem Umfang erhalten.

Ihr persönliches, für Sie zugeschnittenes Leasingangebot erhalten Sie auf Anfrage.



### SONDERVERKAUF

#### 2. WAHL-MASCHINEN, MASCHINEN MIT TRANSPORTSCHÄDEN,

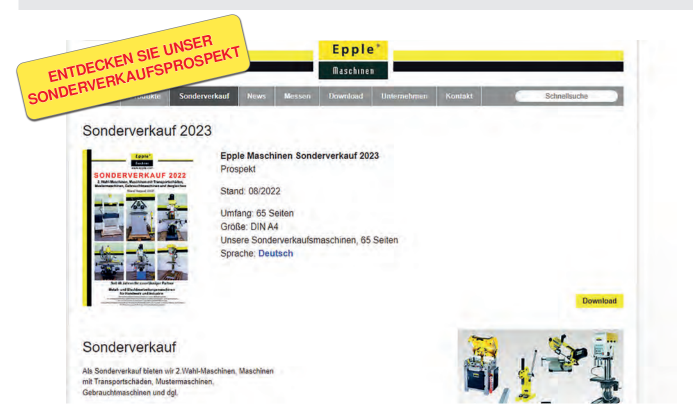
#### MUSTERMASCHINEN, GEBRAUCHTMASCHINEN UND DERGLEICHEN

In unserem Sonderverkauf finden Sie neuwertige Maschinen welche nicht im Katalog erfasst sind, z. B. Mustermaschinen von Ausstellungen und Messen. Außerdem 2. Wahl-Maschinen, Maschinen mit Transportschäden, Mustermaschinen, Gebrauchtmaschinen und dergleichen.

Die Maschinen des Sonderverkaufs werden genau wie reguläre Katalogware auf ihre Funktion geprüft. Überholung rein optischer Punkte sind nicht vorgesehen, jedoch beim Preisnachlass berücksichtigt.

Durch Zu- und Abgänge ändert sich der Bestand des Sonderverkaufs fast täglich. Wir empfehlen bei konkretem Interesse den aktuellen Stand anzufragen.

Besuchen Sie unseren Sonderverkauf auf unserer Homepage unter: http://www.epple.com/sonderverkauf.html



#### Allgemeine Hinweise

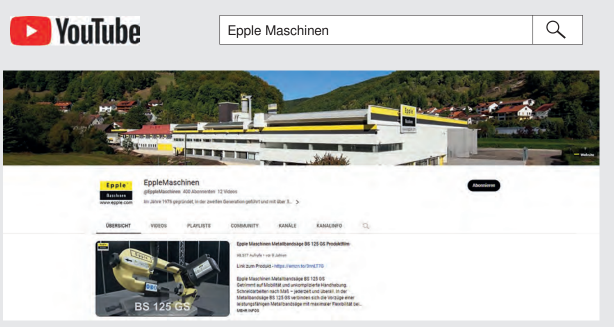
Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Kataloge und Preislisten ungültig. Alle aufgeführten Preise sind freibleibend und unverbindlich. Die Preise verstehen sich zzgl. Verpackungskosten (1% von Netto-Warenwert) Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten, sowie der gesetzlichen MwSt. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung und optische Produktänderungen behalten wir uns vor. Die Abbildungen der Maschinen sind zum Teil mit optionalem Zubehör. Alle genannten Preise sind zum Zeitpunkt der Drucklegung des Kataloges kalkuliert. Bei Änderung der gesamtwirtschaftlichen Situation, z.B. durch höhere Inflationsrate, können Angebots- und Verkaufspreise vom Katalogpreise abweichen. In solchen Fällen wären dann die Katalogpreise widerrufen. Für Druckfehlerh, Irrtümer, fehlerhafte Darstellung oder fehlerhafte technische Angaben wird keine Haftung übernommen. Einige Maschinen und Geräte werden aus transporttechnischen Gründen teilzerlegt sowie ohne Ölbefüllung geliefert. Hilfsstoffe und Betriebsmittel wie z.B. Schmiermittel, Hydraulikflüssigkeiten und Kühlmittel gehören nicht zum Lieferumfang der Maschinen. Der Verkauf unserer Maschinen erfolgt über den Fachhandel. Die Lieferung erfolgt ausschließlich zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Es gelten unsere AGB's die unter www.epple.com / Rubrik AGB's einsehbar sind oder auf Wunsch zugesandt werden. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Bei Weiterveräußerung an Dritte bleibt unser Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bestehen. Im gewerblichen Bereich gelten die gesetzlichen Garantiebestimmungen. Dieser Katalog unterliegt dem Copyright; Vervielfältigung und Nachdruck, egal auf welche Art und Weise, auch auszugsweise, bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Zum Schutz unserer Produkte melden wir Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist.

Die Angaben zur Präzision der Produkte finden Sie in den technischen Daten der Katalogseiten. Sind hier keine Werte zu finden, so nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf. Die angegebenen Genauigkeiten werden unter Normbedingungen erreicht (ordnungsgemäßes Aufstellen der Maschinen und Umgebungstemperaturen von 20°C). Maschinen die nicht als PREMIUM-Line betitelt sind, werden dem Standard-Programm zugeordnet. Maschinen des Standard-Programms sind nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt, da diese einem besonderen Preis-/Leistungsniveau unterliegen. Alle Maschinen sind grundsätzlich nur von geeignetem und eingewiesenem Personal zu betreiben.

Elektrisch betriebene Maschinen sind durch einen Elektriker oder eine Elektrofachkraft anzuschließen. Maschinen mit Frequenzumrichter oder Wechselrichter sollen nicht über Anschlussstecker betrieben werden, sondern direkt am Stromnetz der Gebäudeelektrik angeschlossen werden. Bei Vorhandensein von Fl-Schutzschaltern in der Gebäudeelektrik werden allstromsensitive Fl-Schutzschalter Typ B empfohlen. Wechselstromsensitive Fl-Schutzschalter vom Typ AC (nur Wechselstrom) sind ungeeignet für Frequenzumrichter.



### **PRODUKTVIDEOS**

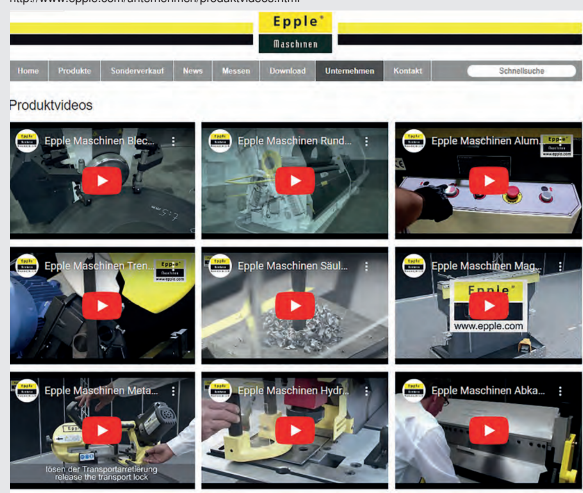


Entdecken Sie unsere Produktvideos

auf unserem YouTube Kanal unter: https://www.youtube.com/@EppleMaschinen

und auf unserer Homepage unter:

http://www.epple.com/unternehmen/produktvideos.html





## STICHWORTVERZEICHNIS

Abkantbank für Dachdecker Abkantbank mit Rollenschere Abkantmaschinen Abkantpressen Absaugsysteme Aluminiumkreissägen Anschlagsysteme Arbeitsleuchten Aufspannsätze	181 184 180 - 190 260 - 280 285 / 306 132 - 134 308 293 299	Magnetspannplatten Maschinenfüße Maschinenleuchten Mechanikerdrehmaschine Metallbandschleifmaschinen Metallkreissägen Mikrosprüheinrichtung Montagebandsäge Multifix-Schnellwechselstahlhalter	295 307 295 62 - 63 151 - 152 127 311 74 301	
Ausklinkmaschinen 28 Auswahlhilfe für Sägebänder 122 - 123		<b>N</b> eu ab 2023 92 / 105 / 136 / 141-142 / 149-152 / 163 165-166 / 183 / 189 / 205 / 236 / 263 / 276-279 / 282		
Bandsägen Bandsägevollautomat 87 / 89 - 95 / 98 Bandschleifmaschinen Bandschleifmaschinen mit Absaugung Bettfräsmaschinen	141 / 143 - 153	Parallelunterlagen Plasma-Maschinen Poliermaschinen Profilstahlscheren Profilwalzmaschinen	299 250 141 / 146 - 150 251 - 256 216 - 233	
Bohr-Fräsmaschinen Bohrersatz / Bohrfutter Bohrmaschinen Bohrmaschinen mit Getriebe Bördelmaschine	34 - 41 296 15 - 27 20 - 37 178	Radialbohrmaschinen Rohrbiegemaschinen Rohrenden-Umformmaschinen	30 158 - 160 / 164 165 - 166	
Digitalmesssystem Doppelband-Schleifmaschine Doppelschleifmaschinen	314 155 140	Rohr-Schleifmaschinen Rollenbahnen Rollenböcke Rollensätz für Sickenmaschinen Rundbiegemaschinen	146 - 148 308 - 310 307 177 192 - 215	
Dornrohrbiegemaschine Drehdornpressen Drehfutter Drehmaschinen	167 - 171 260 302 - 303 57 - 74 192 - 204	Rundtische Sägebänder (Zubehör) Sägeblätter	294 124 - 125 313	
Drei-Walzen-Rundbiegemaschine  Epple Maschinen® Original	56 - 59 / 74 / 180	Säulenbohrmaschinen Säulengetriebebohrmaschinen Schaftfräserkassette Schleifbänder	15 - 19 / 21 21 300 313	
Falzformmaschine Falzdrückmaschinen	161 162 - 163	Schnellwechselstahlhalter Schmierstoffe Schraubstöcke	301 312 288 - 293	
Flachschleifmaschinen Fließlochformer Fräsmaschinen	143 - 144 297 32 - 54	Schweißplatzausrüstungen Schweißpositioniervorrichtungen Schwenkbiegemaschinen	285 282 - 284 180 - 189	
Gesenkbiegepresse Getriebe-Bohr-Fräsmaschinen Getriebebohrmaschinen	276 - 280 34 - 37 22 - 29 / 32	Sickenmaschine Spannzangensätze  Tafelscheren	172 - 177 300 242 - 243	
Gewindeschneidmaschinen Gewindeschneidfutter  Hebelblechschere	28 - 29 296 241 - 243	Tellerschleifer Tischbohrmaschinen Tisch-Getriebebohrmaschinen	141 - 142 / 145 16 - 17 / 20 20	
Horizontalfräsmaschinen Hydraulische Pressen Hydraulische Abkantbank	54 261 - 275 185 / 188	Trennmaschine Universalfräsmaschinen	135 40 - 41 / 46 - 51	
Hydraulische Lochstanzen  Kaltkreissägen	257 - 258 126 - 131	Universalbieger Unterschränke	157 305	
Kantenssagen Kantenfräsmaschinen Kombinierte Bandschleifmaschinen Kreissägen Kreissäge, vollautomatisch	286 207 126 - 131 131	Vertikale Bandsägen Vertikalfräsmaschine Vier-Walzen-Rundbiegemaschine	136 - 138 44 - 45 205 - 215	
Kreisschere Kreuz- und Rundtische Kühlmitteleinheit / Kühlmittelemulsion	239 - 240 294 311 / 312	Wasserstrahlschneidanlagen Wellblech-Rundbiegemaschinen Werkstattpressen Werkzeugfräsmaschinen	248 - 249 246 - 247 266 - 275 42 - 43	
Laserschneidanlagen Leit- und Zugspindeldrehmaschinen Linearrmessstäbe	250 64 - 72 315	Winkelbieger Winkelschraubstöck  Zubehör	157 285 288 - 315	
Magnetische Abkantbank	190	Zwei-Säulen-Bandsägemaschinen	93 / 100 - 121	

## MASCHINEN FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE

## **METALL- UND BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN**



### LEASING GANZ EINFACH

Bereits ab € 2.000,- können Epple Maschinen<sup>®</sup> durch Leasing finanziert werden. Ihr persönliches Leasingangebot erhalten Sie auf Anfrage.









### SEIT 47 JAHREN IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

EPPLE MASCHINEN® VON IHREM FACHHÄNDLER

### **Epple Maschinen GmbH**

Auf der Breite 2-14 D - 73349 Wiesensteig

Telefon: <+49> 07335 - 9243 - 0 Telefax: <+49> 07335 - 9243 - 300

E-Mail: info@epple.com

www.epple.com