



Maschinen für Handwerk und Industrie

# Hauptkatalog 2021



Seit 45 Jahren Ihr zuverlässiger Partner







### 45 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 45 Jahren vertrauen.

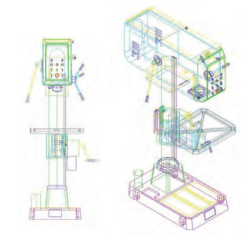
## Jahrzehntelange Erfahrungen dienen der ständigen Weiterentwicklung

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.



### 45 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 drei Produktbereiche und Preiskategorien aufgeteilt: Standard, PREMIUM-Line und HIGHLINE.

**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 den 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)



Tisch-Getriebebohrmaschine, S. 22



Radialbohrmaschine, S. 32



Werkzeugfräsmaschine, S. 45



Bettfräsmaschine, S. 56



Metallbandsäge, S. 82



Kreissäge, S. 130



Kreissäge, S. 132



Kreissäge-Vollautomat, S. 133





# im Katalog (Auszug, nicht vollständig)



Bandschleifmaschine, S. 144



Bandschleifmaschine, S. 144



Flach- und Polierschleifmaschine, S. 149



Rohrbiegemaschine, S. 155



Manuelle Abkantbank mit Rollenschere, S. 175



3-Walzen-Rundbiegemaschine, S. 188



 $Hydraulische \ 3-Walzen-Rundbiegemaschine, \ S. \ 191$ 



Motorische 4-Walzen-Rundbiegemaschine, S. 198



Hydraulische Profilwalze, S. 215



Manuelle Ausklinkmaschine, S. 231



Motorische Tafelschere, S. 241



Präzisions-Plasmaschneidmaschine, S. 248



Hydraulische Horizontalpresse, S. 266



Vertikale Hydraulikpresse, S. 267



Universelle-Hydraulikpresse, S. 277



Gesenkbiegepresse, S. 280



Schweißpositionierer, S. 286



Kantenfräsmaschine, S. 288



### Hauptkatalog

Im vorliegenden Hauptkatalog 2021 sind die wesentlichen Daten der Produkte von **Epple Maschinen**<sup>®</sup> 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 www.epple.com/aktionen/sonderverkauf.html





BOHREN	16 - 32
TB 23-230 V / TB 23-400 V	16
SBS 23 / SBS 32	17
TBH 24 / TBH 24 VARIO	18 - 19
SBH 28 / SBH 28 VARIO	18 - 19
SBH 36 / SBH 36 VARIO	19
SBH 36 NC VARIO	19
SB 55 SV / SB 55 GSV	20 - 21
TGBS 25 / TGBS 25 G	22
SBH 32 GSV	23
GB 32 / GB 33	24 - 25
GB 40 NC / GB 50 NC VARIO	26
GBH 45 / GBH 45 V	27
G B 50 V	28 - 29
GSA-P 900-12 / GSA-P 900-12 HV	30
GSA-E - MODELLE	31
RB 40	32
FRÄSEN	33 - 56
BFM 16 VARIO / BFM 20 VARIO	34 - 35
BFM 20 L VARIO / BFM 28 VARIO / BFM 35 VARIO	
BFM 30 PG / BFM 45 PG	36 - 37
BFM 45 PG VARIO / BFM 45 PGV	36 - 37
BFM 45 PGDV DIGI	36 - 37
BFM 50 PG	38
FM 40 S DIGI	39
FM 50 S / FM 50 S DIGI	40 - 41
UFM 80 DIGI / UFM 80 L DIGI	42 - 43
WFM 80 DIGI	44
DF 2 DIGI / DF 4 DIGI	45
VFM 95 / VFM 95 DIGI	46



жин.оррю.ооп	
FRÄSEN	36 - 56
VHFM 95 / VHFM 95 DIGI	47
UFM 100 DIGI	48 - 49
UFM 200 DIGI	50 - 51
UFM 260 DIGI / UFM 260 L DIGI	52 - 53
VFM 240 / VFM 240 DIGI	54
VFM 2150 SERVO	55
HFM 1560 / HFM 2060	56
HFM 2580 / HFM 3080	56
DREHEN	57 - 74
TD 1803 VARIO / TD 2004 VARIO	58
TD 2406 / TD 2406 VARIO	59
TD 2506 / TD 2506 VARIO	59
TD 2807 / TD 2807 VARIO	60
TD 3018 / TD 3018 VARIO	61
TD 3209 VARIO / TD 3209 VARIO DIGI	62
MD 300-910 / MD 300-910 DIGI	63
MD 360-1.000 / MD 360-1.000 DIGI	64 - 65
MD 360-1.000 S DIGI	64 - 65
TD 4210 / TD 4210 DIGI	66 - 67
TD 4610 / TD 4610 DIGI	68 - 69
TD 4615 / TD 4615 DIGI	68 - 69
TD 5615 DIGI / TD 5620 DIGI / TD 5630 DIG	70 - 71
TD 6615 DIGI / TD 6620 DIGI / TD 6630 DIG	72 - 73
TD 8020 / TD 8030 / TD 8040	74
SÄGEN	75 - 138
BS 125 GS	76
BS 128 DG	77
BS 151 GS	78
BS 180 / BS 180 G	79
BS 210 G / GF	80
BS 230 V / VG	81





























SÄGEN	75 - 138
BSP 200	82
BS 262 DG	83
BS 275 G / GS / GF	84
BS 280 DGS / DGF	85
BS 300 DGH / DGHF	86
BS 350 DG / DGH / DGHF	87
BS 360 DGH / DGHF	88
E-BS 230 DG / DGH / V PREMIUM-LINE	89
E-BS 270 DG / DGH PREMIUM-LINE	90
E-BS 320 H / V / DGH PREMIUM-LINE	91
E-BS 320 HL / VL PREMIUM-LINE	92
E-BS 320 GV / GVL PREMIUM-LINE	93
E-BSP 325 GH / GV PREMIUM-LINE	94 - 95
E-BSP 330 NC PREMIUM-LINE	96
E-BSPC 330 NC PREMIUM-LINE	97
E-BS 350 V PREMIUM-LINE	98
E-BS 360 DGH ECO PREMIUM-LINE	99
E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH PREMIUM-LINE	100 - 101
E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV PREMIUM-LINE	102 - 103
E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH /	104 - 105
E-BSP 440 DG-NC PREMIUM-LINE	104 - 105
E-BS 440 V / E-BS 460 V PREMIUM-LINE	106 - 107
E-BSP 540 GH PREMIUM-LINE	108 - 109
E-BSP 560 DGH PREMIUM-LINE	110 - 111
E-BSP 570 CNC PREMIUM-LINE	112 - 113
E-BSP 650 DGH-NC / 750 DGH-NC PREMIUM-LINE	114 - 115
E-BSP 810 GH PREMIUM-LINE	116
E-BSP 820 H / V PREMIUM-LINE	117
E-BSP 1.020 H PREMIUM-LINE	118 - 119
E-BSP 1.110 H / HL PREMIUM-LINE	120 - 121
E-BSP 1.313 H / E-BSP 1.515 H PREMIUM-LINE	122 - 123



SÄGEN	75 - 138	
E-BSP 2.020 H PREMIUM-LINE	122 - 123	
AUSWAHLHILFE SÄGEBÄNDER	124 - 127	
KKS 315 L / KKS 315 SA	128	
E-MKS 315 / E-MKS 315 P / E-MKS 315 SA NC	129	
E-KKS-MZ 315 NC PREMIUM-LINE	130	
E-KKS-MZ 350 V PREMIUM-LINE	131	13 16
E-VKKS 350 / E-VKKS 400 PREMIUM-LINE	132	
E-KKS 350-80 V / 360-100 V PREMIUM-LINE	133	7
AKS 400	134	,
E-UAKS 400 / E-UAKS 450 / E-UAKS 550	135	
E-AKS 2L-420 / E-AKS 2L-450 / E-AKS 2L-500	136	
TM 350 / TM 350 PROFI	137	
VBS 300 / VBS 400 / VBS 500 / VBS 585	138	
SCHLEIFEN	139 - 150	
DS 150 / DS 175 / DS 200-400V	140	
ISM 250 / ISM 250 F	141	
TBSM 100-2	142	
BSM 75 / BSM 75-2 / BSM 75 A	142	
BSM 150 / BSM 150-2	143	
BSM 150 A / BSM 220	143	
E-BTSM 50 / E-VBSM 60 / E-HBSM 75	144	
KRBS 100	145	
E-KRBS 100-90 / E-KRBS 100-170	146	
E-RSM 76 / E-RSM 114 PREMIUM-LINE	147	4
E-VFSM 150	148	
HFSM 4020 / HFSM 5025	149	
HFSM 6030 / HFSM 8040	149	
E-ZB BSM 2.100 PREMIUM-LINE	150	
METALLUMFORMMASCHINEN	151 - 170	
UB 40 / WB 100 / UBM	152	

153

RB 10 T / RBE 10 T



















www.epple.com	
METALLUMFORMMASCHINEN	151 - 170
HCP 30 / HCP 40 / HCP 50 NC	154
E-MRB 42 / E-MRB 60 PREMIUM-LINE	155
E-TBM 60 NC / E-TBM 76 NC PREMIUM-LINE	156
E-RDBM 32 M / H / HD PREMIUM-LINE	157
E-RDBM NC - MODELLE PREMIUM-LINE	158 - 157
E-RDBM CNC - MODELLE PREMIUM-LINE	160 - 161
SM 08	162
E-SM 12 PREMIUM-LINE	163
E-SM 12 MP PREMIUM-LINE	164
E-SM 25 MP PREMIUM-LINE	165
E-SM 40 MP PREMIUM-LINE	166
ROLLENSÄTZE FÜR SICKENMASCHINEN	167
E-FFM 12-4,0 / E-FFM 12-4,1 PREMIUM-LINE	168
E-PFM 13 PREMIUM-LINE	169
E-BKS 6 / E-BKS 8 PREMIUM-LINE	170
ABKANTMASCHINEN	171 - 180
AKB 1.020-2,5 / AKB 1.270-2,0	172
AKB 1.020-2,5 G	173
AKB 2.020-2,0	174

0 172	AKB 1.020-2,5 / AKB 1	AK
173	AKB 1.020-2,5 G	AK
174	AKB 2.020-2,0	AK
2.040-0,8 PREMIUM-LINE <b>17</b> 5	E-AKB-S 1.220-0,8 / E-	E - A
3.040-0,8 PREMIUM-LINE <b>17</b> 5	E-AKB-S 2.540-0,8 / E-	E - A
1,5 ES 176 - 177	AKB 2.020-1,5 E / AKB	AK
1,0 ES 176 - 177	AKB 2.520-1,0 E / AKB	AK
1,0 ES 176 - 177	AKB 3.020-1,0 E / AKB	AK
E 178	E-AKB-H 1.260-2,0 PREM	E - A
.520-3,5 HS / 179	E-AKB 1.020-4,5 HS / E	E - A

E-AKB 2.520-2,5 HS PREMIUM-LINE

MAKB 3.200-1,2

MAKB 1.250-1,6 / MAKB 2.500-1,6

179

180

180



RUNDBIEGE/-WALZENMASCHINEN	181 - 228
RM 1.020-1,5 / RME 1.020-1,5	182
RME 1.300-1,5	183
E-RB 1.050-2,0 / E-RB 1.270-1,5 PREMIUM-LINE	184
E-RB 1.550-1,2 / E-RB 2.050-1,0 PREMIUM-LINE	184
E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 PREMIUM-LINE	185
E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0 PREMIUM-LINE	185
E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5 PREMIUM-LINE	186
E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5 PREMIUM-LINE	186
E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 PREMIUM-LI	NE 187
E-RBE-H 2.050-1,5 PREMIUM-LINE	187
E-RWE 1.270-3,0 / E-RWE 1.550-2,5 PREMIUM-LINE	188
E-RWE 2.050-1,8 / E-RWE 2.550-1,0 PREMIUM-LINE	188
E-RBM 1.270-4,0 / E-RBM 1.550-4,0 PREMIUM-LINE	189
E-RBM 2.050-3,0 PREMIUM-LINE	189
E-RBM-S PRO - MODELLE PREMIUM-LINE	190
E-3RBM PRO UHS - MODELLE PREMIUM-LINE	191
E-RBM-H PRO - MODELLE PREMIUM-LINE	192 - 193
E-3RBM PRO HS - MODELLE PREMIUM-LINE	194 - 195
E-3RBM PRO HSS - MODELLE PREMIUM-LINE	196 - 197
E-4RBM HS LINEAR - MODELLE PREMIUM-LINE	198 - 199
E-4RBM 1.050-5,0 / E-4RBM 1.550-4,0 PREMIUM-LINE	200
E-4RBM 2.050-3,0 PREMIUM-LINE	200
E-4RBM-H NC - MODELLE PREMIUM-LINE	201
E-4RBM PRO HMS - MODELLE PREMIUM-LINE	202 - 205
E-4RBM PRO HS - MODELLE PREMIUM-LINE	206
E-4KRB-H 1.050-3,0 / E-4KRB-H 1.050-4,0	207
E-4RBM PRO HSS - MODELLE PREMIUM-LINE	208 - 209
PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV	210
PW 40 HV / PW 50	211
ROLLENSÄTZE PW 10 / 30 / 30 HV / 40 HV / 50	212 - 213



























RUNDBIEGE/-WALZENMASCHINEN	181 - 228
E-PW 31 F / E-PW 35 F	214
E-PW 40 H / E-PW 50 H / E-PW 60 H	215
E-PW 70 H	216
E-PW 65 H / E-PW 80 H	217
E-PW 100 H / E-PW 120 H	218
E-PW 160 H / E-PW 180 H	219
E-PW 200 H	220
E-PW 240 H / E-PW 360 H	221
ROLLENSÄTZE FÜR E-PW - MODELLE	222 - 225
E-4PW 70 H	226
E-4PW 90 H / E-4PW 110 H	227
ROLLENSÄTZE FÜR E-4PW - MODELLE	228
SCHNEIDEN	229 - 262
EK 1 / EK 2 / EK 3 / EK 8-E	230
AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT / HAM-P 3,0	231
E-HAM 4 F / E-HAM 6 VP	232
E-KS 1,8 M PREMIUM-LINE	233
E-KS 3,5 / E-KS 5 M PREMIUM-LINE	234
HS 125 / HS 150 / HS 300	235
TFS 1.050-1,0	236
E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5 PREMIUM-LINE	237
E-MTSK - MODELLE PREMIUM-LINE	238 - 239
E-MTBS - MODELLE PREMIUM-LINE	240 - 241
E-HTBS - MODELLE PREMIUM-LINE	242
E-HSTS - MODELLE PREMIUM-LINE	243
E-HTS CNC - MODELLE PREMIUM-LINE	244 - 245
E-WSA - MODELLE PREMIUM-LINE	246 - 247
E-PPSM - MODELLE PREMIUM-LINE	248 - 249
E-IPSM - MODELLE PREMIUM-LINE	250 - 251
E-LSA - MODELLE PREMIUM-LINE	252 - 253



SCHNEIDEN	229 - 262	10-
E-HPS 40 PREMIUM-LINE	254	
E-HPS 45 / E-HPS 60 PREMIUM-LINE	255	
E-HPS 55 / E-HPS 65 PREMIUM-LINE	256	
E-HPS 65 V PREMIUM-LINE	257	
E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175 PREMIUM-LINE	258	
Technische Daten E-HPS - MODELLE	259	_ /
E-HLS 30 / E- HLS 65 / E-HLS 85 PREMIUM-LINE	260	<b>,</b>
E-HLS 115 / E-HLS 175 PREMIUM-LINE	260	
E-HLS DP - MODELLE PREMIUM-LINE	261	
DDP 2 / DDP 3 / DDP 5	262	
ABKANTPRESSEN HORIZONTAL UND VERTIKAL	263 - 284	<u></u>
E-HBP 10 PREMIUM-LINE	264	I
E-HBP 22 / E-HBP 40 PREMIUM-LINE	265	
E-HBP 80 / E-HBP 100 PREMIUM-LINE	266	T
HWP 16 / HWP E 25	267	
HWP 30 T / HWP E 30 T PREMIUM-LINE	268	T   k
E-HWP - MODELLE PREMIUM-LINE	269 - 271	2000
E-WP - MODELLE PREMIUM-LINE	272 - 273	
E-WPK - MODELLE PREMIUM-LINE	274	
E-WPR - MODELLE PREMIUM-LINE	275	
E-UWP - MODELLE PREMIUM-LINE	276	
E-VP - MODELLE PREMIUM-LINE	277	
HAKP 24 / HAKP 48	278	
E-AP - MODELLE PREMIUM-LINE	279	
E-GSP - MODELLE	280	
E-GBP-MODELLE PREMIUM-LINE	281	
E-GBP CNC - MODELLE	282 - 284	
MOBILE UND STATIONÄRE GERÄTE	285 - 288	
UM SCHWEISSARBEITEN ZU ERLEICHTERN		22
ZUBEHÖR	289 - 315	<b>*</b>









# **Bohren**



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

## TISCHBOHRMASCHINE MK 2 BIS 23 MM



ABB.: TB 23-400 V

#### Bezeichnung **TB 23** Bohrleistung 23 mm Pinolenhub 80 mm Spindelaufnahme MK 2 Drehzahlbereich 120 - 2.580 min<sup>-1</sup> Drehzahlen 12 Vorschub nein Ausladung 180 mm 290 x 290 mm Tischgröße T-Nutengröße (Tisch) 16 mm T-Nutenanzahl (Tisch) 2 (diagonal) ±45° Tisch neigbar Säulendurchmesser 80 mm Motorleistung 0,55 kW Abmessungen (B x T x H) 300 x 500 x 980 mm Gewicht 56 kg 230 V **EAN** 4260364290011 210 0023 Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. EUR 460,00 Preis inkl. 19% MwSt. EUR 547,40 400 V **EAN** 4260364290028 **Artikel-Nummer** 210 0123 EUR 485,00 Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt. EUR 577,15

# 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-Ausführung
- » 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 22
  - weitere Tischbohrmaschinen ab Seite 18

# **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellspannbohrfutter 1-16 mm	510 0016
Ĭ	Kegeldorne	-
	Reduzierhülsen	-
	HSS Bohrersatz	510 9013
P	MSE 75	121 0075
	Unterschrank Universal	535 1035

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 289.

Epple \*

Maschinen

www.epple.com

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

# SÄULENBOHRMASCHINE MK 2 BIS 23 MM



ABB.: SBS 23-230 V

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



ABB.: SBS 32

Bezeichnung	SBS 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)	310 x 550 x 1.480 mm	310 x 550 x 1.480 mm	500 x 700 x 1.750 mm
Gewicht	65 kg	65 kg	137 kg
	230 V	400 V	400 V
EAN	4260364290059	4260364290066	4260364290073
Artikel-Nummer	215 0023	215 0123	210 0132

EUR 525,00

EUR 624,75

EUR 885,00

EUR 1.053,15

EUR 495,00

EUR 589,05



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

## TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN



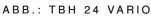




ABB.: SBH 28



ABB.: SBH 36 VARIO

### Technische Daten SBH 28 Vario /SBH 36 / SBH 36 Vario / SBH 36 NC Vario siehe Seite 19.

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	360 - 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	495 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 / 850 Watt
Abmessungen (B x T x H)	515 x 740 x 1.170 mm	515 x 740 x 1.170 mm	575 x 840 x 1.750 mm
Gewicht	150 kg	120 kg	200 kg
	TBH 24	TBH 24 Vario	SBH 28
EAN	4260364290035	4260364290042	4260364290080
Artikel-Nummer	210 6024	210 6124	215 6028
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.185,00	EUR 2.285,00	EUR 1.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.410,15	EUR 2.719,15	EUR 1.767,15

Epple\*

Maschinen

www.epple.com

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 und SBH 36 Vario)
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Modell TBH 24 und TBH 24 Vario: Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
- » Modell SBH 28 und 36: Serienmäßig mit Präzisions-Schnellspannbohrfutter 1 16 mm
- » Digitaler Bohrtiefenmesser (nur Modell SBH 36 und Vario-Modelle)

SRH 28 Vario SRH 36

Bezeichnung	SBH 28 Vario	SBH 36	SBH 36 Vario	SBH 36 NC Vario
Bohrleistung	28 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Pinolenhub	105 mm	160 mm	160 mm	160 mm
Spindelaufnahme	MK 3	MK 4	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	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>
Drehzahlen / Drehzahlbereiche (über Keilriemeneinstellung)	12	9	9	9
Drehzahl über Potenziometer	stufenlos	nein	stufenlos	stufenlos
Vorschub	nein	nein	nein	nein
Ausladung	200 mm	285 mm	285 mm	285 mm
Tischgröße	340 x 360 mm	400 x 500 mm	400 x 500 mm	400 x 500 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)	2 (diagonal)	2 (diagonal)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	92 mm	115 mm	115 mm	115 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	765 mm	790 mm	790 mm	790 mm
Abstand Spindelnase - Fuß	1.200 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
Motorleistung	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
Abmessungen (B x T x H)	575 x 840 x 1.750 mm	560 x 910 x 1.935 mm	560 x 910 x 1.935 mm	560 x 910 x 1.935 mm
Gewicht	220 kg	360 kg	360 kg	360 kg
	SBH 28 Vario	SBH 36	SBH 36 Vario	SBH 36 NC Vario

Gewicht	220 kg	360 kg	360 kg	360 kg
	SBH 28 Vario	SBH 36	SBH 36 Vario	SBH 36 NC Vario
EAN	4260364290097	4260364290103	4260364290110	4260364295689
Artikel-Nummer	215 6128	215 6036	215 6136	215 6236
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.685,00	EUR 2.285,00	EUR 3.185,00	EUR 3.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.195,15	EUR 2.719,15	EUR 3.790,15	EUR 4.385,15



ABB.: DISPLAY
TITELBILD
AUSWAHLSEITE

KONSTRUKTION UND DESIGN



ABB.: SBH 36 NC VARIO MIT DISPLAY



# SB 55 SV / SB 55 GSV

# SÄULENBOHRMASCHINE



ABB.: SB 55 SV



### MODELL SB 55 GSV

» Mit Gewindeschneideinrichtung

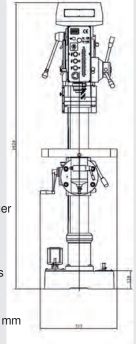
Bezeichnung	SB 55 SV / SB 55 GSV
Bohrleistung	50 mm
Pinolenhub	160 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	85 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen	stufenlos
Vorschub	0,10-0,20-0,30 mm/U
Ausladung	320 mm
Tischgröße	500 x 425 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Tisch neigbar	±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

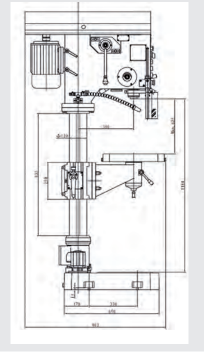
	SB 55 SV
EAN	4260364290158
Artikel-Nummer	210 2055
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.337,15
	SB 55 GSV
EAN	SB 55 GSV 4260364294187
EAN Artikel-Nummer	32 33 333
	4260364294187



#### 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**

	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
	HSS Bohrersatz	510 9013		Konusbohrerkassette 1	510 1423
	MSE 75	121 0075		Konusbohrerkassette 2	510 1430
	MSE 100	121 0100	Ĭ	Kegeldorne	
	MSE 125	121 0125	ı	Reduzierhülsen	
	MSE 150	121 0150		Auffütterungshülsen	
	MSI 100	121 2100			
	MSI 140	121 2140			
	MSI 200	121 2200			
<b>&gt;</b>	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 299

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.		
Preis inkl. 19% MwSt.		



# SBH 32 SV

Maschine ab

lieferbar.

Sommer 2021

### SÄULEN-GETRIEBEBOHRMASCHINE



### SBH 32 SV

- » 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 SBH 32 SV ist zum Fließbohren geeignet - Fließbohren siehe Seite 299

Bezeichnung	SBH 32 SV
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
	SBH 32 SV
EAN	4260657650737
Artikel-Nummer	215 1130
Preis zzgl. MwSt.	
Preis inkl. 19% MwSt.	

# **Optionales Zubehör**

Bezeichnung  Kegeldorne  Auffütterungshülse  HSS Bohrersatz  Konusbohrerkassette 1	ArtNr 510 9013
Auffütterungshülse HSS Bohrersatz	
HSS Bohrersatz	
Konusbohrerkassette 1	E40 4400
	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	
	Fließlochbohren Starter-Set M10  Kühlmittelemulsion 5 Liter  Getriebeöl AR 150  Fußschalter zum Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf.

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 289.



# 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 2.250 mm
Gewicht	450 kg	470 kg
	GB 32	GB 33
EAN	4260364290196	4260364290202
Artikel-Nummer	215 1132	215 1133
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.185,00	EUR 4.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.980,15	EUR 5.337,15



### 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
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver, sehr stabiler Arbeitstisch, dreh- und schwenkbar (GB 33) 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-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		Reduzierhülsen	-
	MSE 150	121 0150		Auffütterungshülsen	-
	MSI 100	121 2100			
	MSI 140	121 2140			
	MSI 200	121 2200			
	MS 100	120 0100			
				Ausführliches Zubehö	or finden Sie ab Seite 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	642 kg
	GB 40 NC	GB 50 NC Vario
EAN	4260657650171	4260657650317
Artikel-Nummer	215 2240	215 2250
Preis zzgl. MwSt.		
Preis inkl. 19% MwSt.		



# GBH 45 / GBH 45

### GETRIEBEBOHRMASCHINEN



**Maschine ab** 

**Sommer 2021** lieferbar.

Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.

#### 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 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
- » 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, präzise oberflächenbearbeitet
- » Kühlmitteleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » 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 Bereich	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

# OPTIONALES ZUBEHÖR

Fußschalter zum Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf sowie zum Gewindeschneiden



# **GB 50 V**

# GETRIEBEBOHRMASCHINE





Bezeichnung	GB 50 V
Bohrleistung	50 mm
Gewindeschneidleistung	M42
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 7.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.264,15



### **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 299

# **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.	
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	₽	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	į	Kegeldorne	-	
	MSE 125	121 0125	1	Reduzierhülsen	-	
	MSE 150	121 0150	i	Auffütterungshülsen	-	
	MSI 100	121 2100				
	MSI 140	121 2140				
	MSI 200	121 2200				
	MS 100	120 0100		Ausführliches Zubel	าör finden Sie ab Sei	ite 28



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

### GEWINDESCHNEIDMASCHINEN



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

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

Pneumatisch angetriebene Gewindeschneidmaschine für Innengewinde zum Gewindeschneiden in Durchgangsoder Sacklöcher von M3 bis M12.

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

Bei Ausführungen HV 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 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	GSA-P 900-12 HV
Schneidleistung	M3 - M12	M3 - M12
Schneidrichtung	vertikal	vertikal und horizontal
Drehzahl	max. 400 min <sup>-1</sup>	max. 400 min <sup>-1</sup>
Auslegerradius	max. 900 mm	max. 900 mm
Antrieb	pneumatisch	pneumatisch
Gewicht	20 kg	21 kg
	GSA-P 900-12	GSA-P 900-12 HV
EAN	4260364297713	4260364297737
Artikel-Nummer	215 0012	215 0112
Preis zzgl. MwSt.	EUR 785,00	EUR 885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 934,15	EUR 1.053,15

# 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 UND DIGITALDISPLAY

### 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.

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.

#### Lieferumfang:

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

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Aufspanntisch

Aufnahmehalterset für DIN / ISO auf Anfrage.

GSA-E 1.000-16	GSA-E 1.000-16 HV	GSA-E 1.200-24	GSA-E 1.200-24 HV
M3 - M16	M3 - M16	M6 - M24	M6 - M24
vertikal	vertikal und horizontal	vertikal	vertikal und horizontal
max. 300 min <sup>-1</sup>	max. 300 min <sup>-1</sup>	max. 200 min <sup>-1</sup>	max. 200 min <sup>-1</sup>
max. 1.000 mm	max. 1.000 mm	max. 1.200 mm	max. 1.200 mm
elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
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
4260364297744	4260364297751	4260364297720	4260364297768
215 1016	215 1116	215 1024	215 1124
EUR 1.385,00	EUR 1.485,00	EUR 1.885,00	EUR 1.985,00
EUR 1.648,15	EUR 1.767,15	EUR 2.243,15	EUR 2.362,15
	M3 - M16  vertikal  max. 300 min <sup>-1</sup> max. 1.000 mm  elektrisch  25 kg  GSA-E 1.000-16  4260364297744  215 1016  EUR 1.385,00	M3 - M16	M3 - M16         M3 - M16         M6 - M24           vertikal         vertikal und horizontal         vertikal           max. 300 min <sup>-1</sup> max. 300 min <sup>-1</sup> max. 200 min <sup>-1</sup> max. 1.000 mm         max. 1.200 mm         max. 1.200 mm           elektrisch         elektrisch         elektrisch           25 kg         26 kg         50 kg           GSA-E 1.000-16         GSA-E 1.000-16 HV         GSA-E 1.200-24           4260364297744         4260364297751         4260364297720           215 1016         215 1116         215 1024           EUR 1.385,00         EUR 1.885,00



# **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

EUR 15.785,00

EUR 18.784,15

### **RB 40**

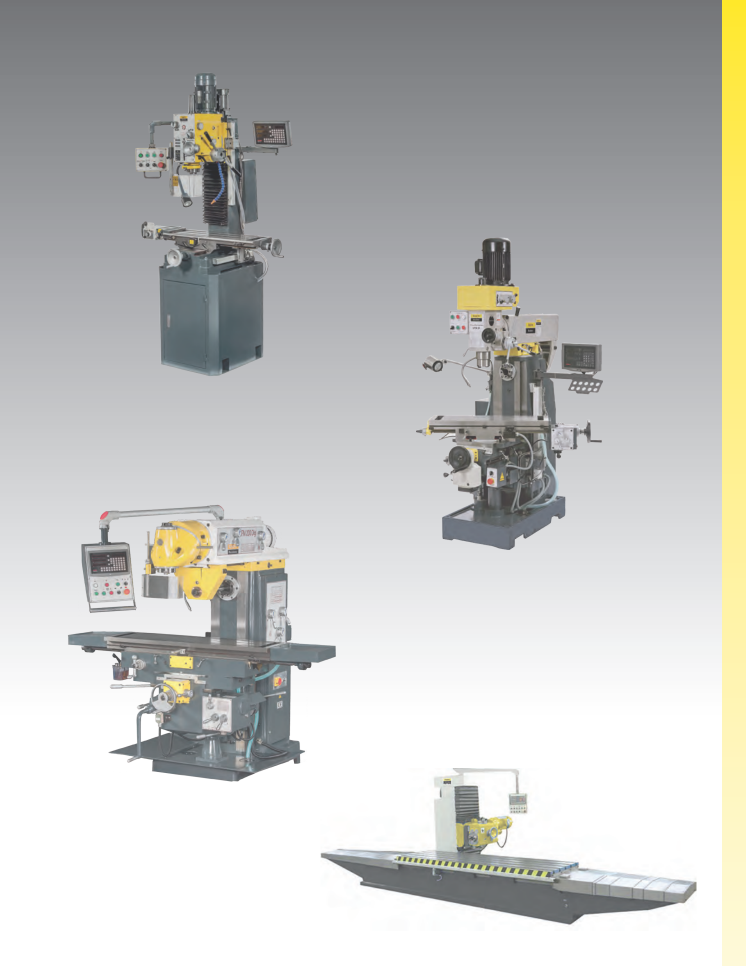
Sehr stabile Radialbohrmaschine mit kräftigem Antrieb, ergonomisch durchdacht für einfache Bedienung.

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

Weitere Maschinengrößen auf Anfrage, unsere Vertriebsingenieure beraten Sie gerne.

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



# Fräsmaschinen



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

# BOHR-FRÄSMASCHINEN



ABB.: BFM 16 VARIO



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. 52 mm	max. 52 mm	max. 52 mm
Fräsleistung Schaftfräser	max. 16 mm	max. 20 mm	max. 20 mm	max. 20 mm
Ausladung	175 mm	185 mm	185 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	400 x 140 mm	500 x 180 mm	700 x 180 mm	700 x 180 mm
Rechts- / Linkslauf	nein	nein	nein	ja
Verfahrweg (längs) X-Achse	220 mm	280 mm	480 mm	490 mm
Verfahrweg (quer) Y-Achse	160 mm	175 mm	175 mm	155 mm
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	210 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 / 0,6 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 860 mm	770 x 550 x 860 mm	870 x 570 x 860 mm
Gewicht	68 kg	103 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 985,00	EUR 1.385,00	EUR 1.685,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.172,15	EUR 1.648,15	EUR 2.005,15	



# **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	220 mm	
Schwenkbereich	+45° / -90°	
Spindelaufnahme	MK 3	
Motor	stufenlos regelbar	
Drehzahlbereich	50 - 2.250 min <sup>-1</sup>	
Pinolenhub	75 mm	dia
Tischgröße	700 x 210 mm	
Verfahrweg (längs) X-Achse	425 mm	1
Verfahrweg (quer) Y-Achse	220 mm	
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	370 mm	Ž
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	
T-Nutenanzahl (Tisch)	2	7
Motorleistung	230 V / 1,1 kW	
Abmessungen (L x T x H)	1.120 x 1.100 x 1.100 mm	7
Gewicht	260 kg	
	BFM 35 Vario	

4260364290257

EUR 3.076,15

235 1135 EUR 2.585,00

EAN

Artikel-Nummer

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)

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Unterbau
- » HSS-Schaftfräser
- » Kühlmitteleinrichtung
- » Spannzangensatz MK 2 / MK 3
- » Aufspannsatz SPW 10 (BFM 20, BFM 20 L) SPW 12 (BFM 35, BFM 45)
- » 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
	MSE 75	121 0075
	MSE 100	121 0100
7	MSE 125	121 0125
7	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 PG V

# GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN



ABB.: BFM 30 PG



ABB.: BFM 45 PG VARIO



ABB.: BFM 45 PG OPTIONAL MIT UNTERBAU (SIEHE S. 311)

235 2145 EUR 3.985,00

EUR 4.742,15



235 1130

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 - 2.840 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	800 x 240 mm	800 x 240 mm	800 x 240 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

235 1145

EUR 2.385,00

EUR 2.838,15

235 1245

EUR 3.485,00

EUR 4.147,15

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



# 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

DEM 45 DODY DIOL

- » 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)
- » 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	45 mm
Bohrleistung in Stahl	32 mm
Fräsleistung Schaftfräser	max. 32 mm
Gewindeschneiden	M 12
Ausladung	265 mm
max. Abstand Spindel - Tisch	460 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	120 mm
Höhenverstellung Fräskopf	410 mm
Tischgröße	800 x 240 mm
Verfahrweg (X, Y)	560 x 190 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3
Motorleistung	400 V / 0,85 kW / 1,1 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.220 x 930 x 2.110 mm
Gewicht	480 kg
	BFM 45 PGDV DIGI

	BFM 45 PGDV DIGI
EAN	426036424316
Artikel-Nummer	235 3245
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.646,15

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



Bezeichnung	BFM 50 PG
Bohrleistung in Guss	50 mm
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
Motor	2-stufig
Spindeldrehzahlen	8 Geschwindigkeiten
Drehzahlbereich	115/230/290/360/580/720/875/1.750 min <sup>-1</sup>
Pinolenhub	120 mm
Höhenverstellung Fräskopf	350 mm
Tischvorschubgeschwindigkeiten	24/60/65/100/185/285/470/720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang
Tischgröße	800 x 240 mm
Verfahrweg	400 x 230 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	4
Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.175 x 870 x 2.100 mm
Gewicht	560 kg
	BFM 50 PG
	4000004000000
EAN	4260364290288
EAN Artikel-Nummer	235 1150

#### 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 289.



### 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
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)	1.150 x 1.140 x 2.300 mm
Gewicht	800 kg

Gewicht	000 kg
	BFM 60 DIGI
EAN	4260657650720
Artikel-Nummer	235 3340
Preis zzgl. MwSt.	
Preis inkl. 19% MwSt.	

### 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.

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	ISO 40
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

4260364290301

EUR 6.385,00

EUR 7.598,15

235 3350

4260364290295

EUR 5.645,00

EUR 6.717,55

235 2350

**EAN** 

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



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

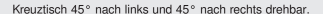
PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN MIT TISCHVORSCHUB, KÜHLMITTELEINRICHTUNG UND LED-ARBEITSLEUCHTE.

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.







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.
*********	Schaftfräserkassette	535 1020	Parallelunterlegsatz	535 0028
	Frässchraubstöcke FMS		Aufspannsätze	
	Frässchraubstöcke FMSN		Spannzangensätze	
	Frässchraubstock FS 16-200	520 3070	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

NEU

Bezeichnung	UFM 80 DIGI	UFM 80 L DIGI
Bohrleistung in Guss	50 mm	50 mm
Bohrleistung in Stahl	35 mm	35 mm
Pinolenhub	120 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	ISO 40
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 x Y x Z	365 x 185 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 7.485,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.907,15	



### 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	
	Frässchraubstock FS 16-200	520 3070	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
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	ISO 40	
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	1.400 x 1.780 x 1.820 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)

Bezeichnung	VFM 95	VFM 95 DIGI
Ausladung	450 mm	450 mm
Spindelaufnahme	ISO 40	ISO 40
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 720 mm quer 300 mm vertikal 400 mm	längs 720 mm quer 280 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 1.810 mm	1.720 x 1.680 x 1.810 mm
Gewicht	1.500 kg	1.510 kg
	VFM 95	VFM 95 DIGI
EAN	4260364295719	4260364295726
Artikel-Nummer	235 2495	235 3495
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.485,00	EUR 16.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 18.427,15	EUR 19.379,15



# 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	ISO 40
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 15.485,00	EUR 16.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 18.427,15	EUR 19.736,15



## UFM 100 DIGI

### UNIVERSALFRÄSMASCHINE



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

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

#### Technische Daten siehe Seite 49.

### 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

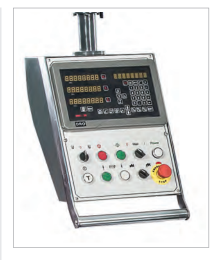




Bedieneinheit zur Einstellung der 11 Spindeldrehzahlen



X- und Y-Achse mit 9 Geschwindigkeiten



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

Austurniches Zuberfor iniden die ab deite 209.			
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		
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		

	UFM 100 DIGI
EAN	4260364290325
Artikel-Nummer	235 3310
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 15.095,15



### 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

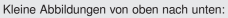




Bedieneinheit zur Einstellung der 12 Spindeldrehzahlen



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

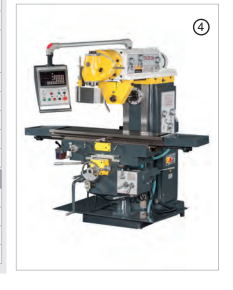
Bezeichnung	UFM 200 DIGI
Bohrleistung Stahl	130 mm
Fräsleistung Stirnfräser	100 mm
Fräsleistung Schaftfräser	20 mm
Ausladung	820 mm
Abstand Spindel - Tisch	560 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	0 - 400 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	360°
Spindelaufnahme	ISO 50
Spindeldrehzahlen	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	60 / 80 / 113 / 154 / 206 / 292 / 358 / 478 / 679 / 925 / 1.230 / 1.750
Drehzahlbereich Horizontalspindel	58 / 78 / 108 / 148 / 208 / 288 / 388 / 535 / 720 / 980 / 1.325 / 1.800
Tischvorschubgeschwindigkeiten X-Achse	22 / 37 / 51 / 80 / 126 / 196 / 272 / 420
Tischvorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	22 / 35 / 48 / 75 / 118 / 182 / 253 / 393
Tischvorschubgeschwindigkeiten Z-Achse	10 / 15 / 20 / 30 / 50 / 78 / 108 / 168
Tischgröße	1.330 x 370 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

Bezeichnung	ichnung UFM 260 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>0.0111</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

Preis inkl. 19% MwSt.



# VFM 240 / VFM 240 DIGI

### BETTFRÄSMASCHINE



### VFM 240 / 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	VFM 240 DIGI
Bezeichnung	VFIVI 240	VFIVI 240 DIGI
Ausladung	105 mm	105 mm
Max. Abstand Spindel - Vertikalführungsbahn	600 mm	600 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	±30°	±30°
Spindelaufnahme	ISO 50	ISO 50
Motor	7,5 kW	7,5 kW
Spindeldrehzahlen	12	12
Drehzahlbereich Vertikalspindel	66 - 1.440 U/min	66 - 1.440 U/min
Pinolenhub	105 mm	105 mm
Tischgeschwindigkeiten	20 - 2.000 mm/min	20 - 2.000 mm/min
Tischeilgang	3.100 mm/min	3.100 mm/min
Tischgröße	2.000 x 400 mm	2.000 x 400 mm
Tischbelastung max.	max. 2.000 kg	max. 2.000 kg
Verfahrweg	längs 1.500 mm quer 620 mm vertikal (Fräskopf) 550 mm	längs 1.500 mm quer 620 mm vertikal (Fräskopf) 550 mm
T-Nutengröße (Tisch)	18	18
T-Nutenanzahl (Tisch)	5	5
Abmessungen (L x T x H)	2.420 x 2.340 x 3.000 mm	2.420 x 2.340 x 3.000 mm
Gewicht	4.500 kg	4.500 kg
	VFM 240	VFM 240 DIGI
EAN	4260364295757	4260364295764
Artikel-Nummer	235 2424	235 3424
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	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, 30-1500 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.	
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	1.400 mm/min	1.400 mm/min	1.400 mm/min	1.400 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)	4.600 x 2.200 x 2.300 mm	5.300 x 2.200 x 2.300 mm	6.000 x 2.200 x 2.600 mm	6.700 x 2.200 x 2.600 mm
Gewicht	3.200 kg	3.800 kg	5.200 kg	6.600 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
Preis inkl. 19% 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	40 mm	55 mm
Verfahrweg – Planschlitten	55 mm	75 mm
Gewinde (metrisch)	0,5 - 3,0 mm/U	0,5 - 3,0 mm/U
Gewinde (ZoII)	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 310 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 1.245,00	EUR 1.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	Eur 1.481,55	EUR 1.529,15



# 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 in der Spindelnase gemessen</p>
- » Breites Bett, induktiv gehärtet
- » Mit Leitspindel für Längsvorschub
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung
- » Drehzahl abhängig von Riemenposition (TD 2406)

### 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 250 mm	Ø 250 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	125 mm	125 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	125 - 2.000 min <sup>-1</sup>	30 - 2.250 min <sup>-1</sup>	125 - 2.000 min <sup>-1</sup>	30 - 2.250 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	75 mm	75 mm	70 mm	70 mm
Verfahrweg – Planschlitten	120 mm	120 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/Zoll	8 - 56 Gg/Zoll
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	850 Watt - 230 V / 50 Hz	550 Watt - 230 V / 50 Hz	850 Watt - 230 V / 50 Hz
Abmessungen (L x T x H)	1.110 x 500 x 500 mm	1.110 x 500 x 500 mm	1.110 x 500 x 500 mm	1.110 x 500 x 500 mm
Gewicht	140 kg	140 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 1.585,00	EUR 1.785,00	EUR 1.785,00	EUR 2.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.886,15	EUR 2.124,15	EUR 2.124,15	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	105 mm	105 mm
Reitstock	MK 2	MK 2
Motorleistung	850 Watt - 230 V / 50 Hz	1,1 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	202 kg	210 kg

	TD 2807	TD 2807 VARIO
EAN	4260364295856	4260364295863
Artikel-Nummer	246 2807	246 2817
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 2.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	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	720 mm	800 mm
Spitzenhöhe	158 mm	158 mm
Spindelbohrung	Ø 36 mm	Ø 36 mm
Hauptwelle	MK 5	MK 5
3-Backenfutter	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Drehzahlen	150 - 2.000 min <sup>-1</sup>	150 - 2.000 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	400 V / 1,5 kW	400 V / 1,5 kW
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 2.985,00	EUR 3.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.552,15	EUR 4.028,15

NEU



# TD 3209 VARIO / TD 3209 VARIO DIGI

### DREHMASCHINEN MIT GETRIEBE





ABB.: TD 3209 VARIO MIT OPTIONALEM UNTERBAU

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 – 2250 min <sup>-1</sup>
Verfahrweg – Oberschlitten	80 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	400 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

4260657652083 / 4260657652090

/ 246 3210

246 3209

- Ctabila Kanatruktian dan Masabinan
- » 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: clear and user-friendly digital LED display

### 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

EAN

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

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

- » Drehstahlsortiment 12 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix "A" (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

Bezeichnung	MD 300-910	MD 300-910 DIGI
Spitzenweite	900 mm	900 mm
Spitzenhöhe	165 mm	165 mm
Spitzenhöhe ohne Brücke	215 mm	215 mm
Durchlass	38 mm	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
Abmessungen (L x T x H)	1.550 x 630 x 570 mm	1.550 x 630 x 800 mm
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

245 0300

EUR 4.285,00

EUR 5.099,15

245 1300

EUR 5.135,00

EUR 6.110,65

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Digitalanzeige bei MD 300-910 Digi
- » flexible LFD-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
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
Durchlass	38 mm	38 mm	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	700 kg	710 kg	730 kg
	MD 360-1.000	MD 360-1.000 DIGI	MD 360-1.000 S DIGI
EAN	4260364290417	4260364290424	4260364290431
Artikel-Nummer	245 0180	245 1180	245 2180

EUR 5.985,00

EUR 7.122,15

EUR 6.985,00

EUR 8.312,15

EUR 8.185,00

EUR 9.740,15

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. 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
- » Leichtgängige Getriebeschaltung, im Ölbad 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	
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	
Spitzenhöhe	205 mm	205 mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	580 mm	580 mm	
Durchlass	52 mm	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	1.300 kg	1.310 kg	
	TD 4210	TD 4210 DIGI	
EAN	4260364295894	4260364295900	
Artikel-Nummer	245 0421	245 2420	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.385,00	EUR 10.245,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.168,15	EUR 12.191,55	

### 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.
(I) III	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210	um	Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
A) III	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	<b>—</b>	Mitlaufende Zentrierspitze	
um	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
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	1.500 mm	1.500 mm
Spitzenhöhe	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Drehdurchmesser ohne Brücke	690 mm	690 mm	690 mm	690 mm
Drehdurchmesser über Support	285 mm	285 mm	285 mm	285 mm
Spindelbohrung	58 mm	58 mm	58 mm	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>	25 - 2.000 min <sup>-1</sup>	25 - 2.000 min <sup>-1</sup>	25 - 2.000 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	0,031 - 1,7 mm/U	0,031 - 1,7 mm/U	0,031 - 1,7 mm/U	0,031 - 1,7 mm/U
Vorschübe (quer)	0,014 - 0,784 mm/U	0,014 - 0,784 mm/U	0,014 - 0,784 mm/U	0,014 - 0,784 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,1 - 14 mm/U	0,1 - 14 mm/U	0,1 - 14 mm/U	0,1 - 14 mm/U
Gewinde (Zoll)	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"
Gewinde (diametral)	8 - 144 D.P.	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	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	300 mm mit einstellbaren Backen	300 mm mit einstellbaren Backen	300 mm mit einstellbaren Backen
Motorleistung	400 V / 5,5 kW	400 V / 5,5 kW	400 V / 5,5 kW	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 1.370 mm	2.720 x 1.080 x 1.600 mm
Gewicht	1.670 kg	1.680 kg	2.070 kg	2.080 kg
	TD 4610	TD 4610 DIGI	TD 4615	TD 4615 DIGI
EAN	4260364295917	4260364295924	4260364295931	4260364295948
Artikel-Nummer neues Design	245 0462	245 2460	245 0463	245 2465

EUR 13.145,00

EUR 15.642,55

EUR 12.985,00

EUR 15.452,15

EUR 13.885,00

EUR 16.523,15

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

EUR 12.485,00

EUR 14.857,15

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</p>
- » 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

Epple'

Maschinen www.epple.com

» Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

### WEITERE IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE EXTRAS

- » 3-Backenfutter 250 mm
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C 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 A Multifix	545 2201		Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
	Schnellwechselstahlhalter Typ B Multifix	545 2202	5 5 5 5 8 5 5 7 5 8	Wendeplatten	545 1112
m in	Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212			
	Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212			
	Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	1	Ausführliches Zubehör	finden Sie ab Seite 289.



# TD 5615 DIGI TD 5620 DIGI / TD 5630 DIGI

### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



Bezeichnung	TD 5615 DIGI	TD 5620 DIGI	TD 5630 DIGI
Spitzenweite	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm
Spitzenhöhe	280 mm	280 mm	280 mm
Durchlass	105 mm	105 mm	105 mm
Durchmesser über Support	326 mm	326 mm	326 mm
Reitstock	MK 5	MK 5	MK 5
Spindelaufnahme	1 - 7"	1 - 7"	1 - 7"
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 (ZoII)	112 - 2 Gg/1"	112 - 2 Gg/1"	112 - 2 Gg/1"
Gewinde (diametral)	-	-	-
Gewinde (Modul)	-	-	-
Verfahrweg - Oberschlitten	130 mm	130 mm	130 mm
Verfahrweg - Planschlitten	325 mm	325 mm	325 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)	2.750 x 1.080 x 1.370 mm	3.250 x 1.080 x 1.600 mm	3.250 x 1.080 x 1.600 mm
Gewicht	2.150 kg	2.290 kg	2.680 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.	EUR 16.485,00	EUR 18.385,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.617,15	EUR 21.878,15	



### 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
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C/D

### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.		Bezeichnung	ArtNr.
	Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203		Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216
* -1 w	Schnellwechselstahlhalter Typ D Multifix		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Wendeplatten	545 1112
(i) iii	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	Au	sführliches Zubehör fir	nden Sie ab Seite 289.



# TD 6615 DIGI / TD 6620 DIGI TD 6630 DIGI

### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



Bezeichnung	TD 6615 DIGI	TD 6620 DIGI	TD 6630 DIGI
Spitzenweite	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm
•	330 mm	330 mm	330 mm
Spitzenhöhe			
Durchlass	105 mm	105 mm	105 mm
Durchmesser über Support	455 mm	455 mm	455 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)	0,45 - 120 mm/U	0,1 - 14 mm	0,1 - 14 mm
Gewinde (ZoII)	80 - 7/16 Gg/1"	2 - 112 Gg/1"	2 - 112 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
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)	3.050 x 1.230 x 1.595 mm	3.650 x 1.230 x 1.880 mm	4.650 x 1.230 x 1.880 mm
Gewicht	2.920 kg	2.810 kg	3.650 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 / TD 6630 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
- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C/D

### **Optionales Zubehör**

	Bezeichnung	ArtNr.	Beze	eichnung	ArtNr.
* In	Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203	Dreh	hstahlsortiment 16 mm	545 2216
	Schnellwechselstahlhalter Typ D Multifix		Wen	ndeplatten	545 1112
m 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	Ausfüh	hrliches Zubehör fin	den Sie ab Seite 289.



# TD 8020 / TD 8030 / TD 8040

### LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



ABB.: TD 8030

### TD 8020 / TD 8030 / TD 8040

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 oder Digitalanzeige, nach individuellem Bedarf (Länge oder Durchmesser) auf Anfrage zusätzlich angeboten.

### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Digitalanzeige

Bezeichnung	TD 8020	TD 8030	TD 8040
Spitzenweite	2.000 mm	3.000 mm	4.000 mm
Spitzenhöhe	390 mm	390 mm	390 mm
Drehdurchmesser	800 mm	800 mm	800 mm
Durchmesser über Support	540 mm	540 mm	540 mm
Drehdurchmesser ohne Brücke	1.020 mm	1.020 mm	1.020 mm
Breite der Brücke	210 mm	210 mm	210 mm
Spindelbohrung	105 mm	105 mm	105 mm
Hauptwelle	1 - 6"	1 - 6"	1 - 6"
Geschwindigkeiten	24	24	24
Drehzahlen (2 Stufen)	16 - 1.400 min <sup>-1</sup>	16 - 1.400 min <sup>-1</sup>	16 - 1.400 min <sup>-1</sup>
Vorschübe (längs)	64	64	64
Vorschübe (quer)	64	64	64
Vorschub Gewinde (metrisch)	44 (1 - 192 mm/U)	44 (1 - 192 mm/U)	44 (1 - 192 mm/U)
Vorschub Gewinde (Zoll)	21 (24 - 2 Gg/1")	21 (24 - 2 Gg/1")	21 (24 - 2 Gg/1")
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)	3.500 x 1.100 x 1.700 mm	4.650 x 1.100 x 1.700 mm	5.500 x 1.100 x 1.700 mm
Gewicht	3.100 kg	3.900 kg	4.500 kg

	TD 8020	TD 8030	TD 8040
EAN	4260657651406	4260657651413	4260657651420
Artikel-Nummer	245 2802	245 2803	245 2804
Preis zzgl. MwSt.			
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% 40% 20%	1,2 1,3 1,3	*****
Technische Daten:					
Spannung:	240 V				
Nennleistung:	1,2 kW				
Abmessungen (H x T x B):	700 x 315 x 740 mm	Bewertung: 0	,		
Gewicht:	20 kg	<ul> <li>Sägegeschwindi</li> </ul>		ittern	ohnie /
Schnittbereich 90° rund:	120 mm	Transportfähigke	×27/200000000000000000000000000000000000	interg	CDI IIO /
Schnittbereich 90° eckig:	130 x 125 mm				
Schnittbereich 45° rund:	70 mm	Handwe	erk + I	nd	ustrie
Schnittbereich 45° eckig:	70 x 100 mm				
Sägebügelvorschub:	Hand	Heimwerke			4 6
	35 - 80 m/min stufenlos	Dellimetre			11 4
Bandabmessungen (L x B x S):	: 1440 x 13 x 0,65 mm	Praxis 5/2012			H H L
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Meisterklasse	Preis/Leistung: gu	t - sehr gu	t	

### **BS 125 GS**

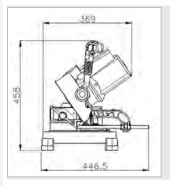
- » Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- » Ergonometrisch geformter, komfortabler Tragegriff
- » Transportarretierung
- » Hohe Verarbeitungsqualität und Ausstattung
- » Stufenlose Verstellung der Schnittgeschwindigkeit
- » Gehrungsschwenkbarer Sägebügel
- » Materialanschlag
- » Flexibel einsetzbar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

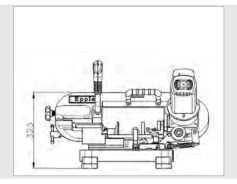


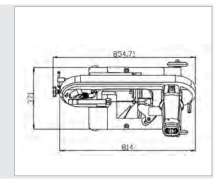
www.epple.com

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	30 - 80 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 535,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 636,65







# 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	128 x 150 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 95 mm, flach 95 x 75 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 44 mm, flach 44 x 56 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)	960 x 540 x 610 mm
Gewicht	85 kg
	BS 128 DG
EAN	4260364290516
Artikel-Nummer	129 0128
Preis zzgl. MwSt.	EUR 745,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 886,55



# BS 151 GS

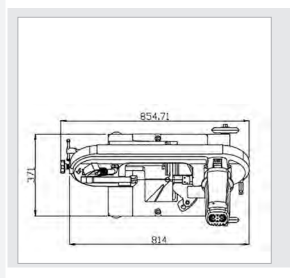
### METALLBANDSÄGE

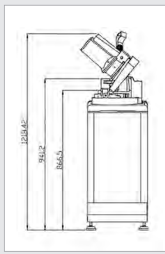


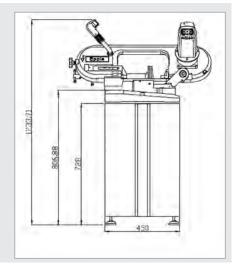
### **BS 151 GS**

- » 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 985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.172,15







Maschine nur ohne Gehäuse 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	125 x 120 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 1.140 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 1.185,00	EUR 1.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.410,15	EUR 1.648,15



# BS 210 G / BS 210 GF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 210 GF

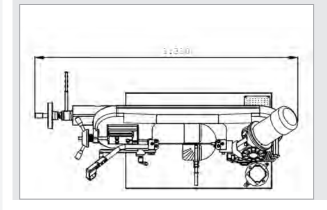
#### Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 289.

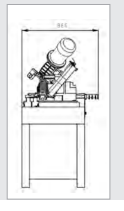
#### BS 210 G / BS 210 GF

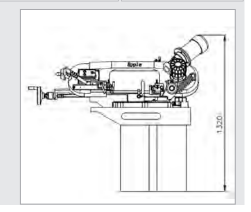
- » Getriebe mit gehärteter und geschliffener Schneckenwelle
- » 2-Stufen Motor (BS 210 G)
- » Stufenlose Drehzahlregulierung (BS 210 GF)
- » Kühlmittelwanne und Kühlmitteleinrichtung
- » Stufenlose Schnittgeschwindigkeit/ Frequenzkonverter (BS 210 GF)
- » Stufenlose, hydraulische Absenkung des Sägebügels
- » 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 1.785,00	EUR 2.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.124,15	EUR 2.719,15









## 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	405 x 127 mm	405 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	3.215 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 2.985,00	EUR 3.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.552.15	EUR 4.028.15



### **BSP 200**



### **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

	BSP 200
EAN	4260657650355
Artikel-Nummer	230 2200
Preis zzgl. MwSt.	
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.	
Preis inkl. 19% MwSt.	



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

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 275 G



- » 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	Epple BS 275 G
Schneidleistung rund	225 mm	225 mm	225 mm	Vertrieb:         Epple, Wiesensteig           Preis:         um 2.100 Euro           Hotline:         0 73 35 / 9 24 30
Schneidleistung vierkant	245 x 180 mm	245 x 180 mm	245 x 180 mm	nternet: www.epple.com Technische Daten:
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	Spannung: 400 V   Vennelistung: 1,1 kW   Sewicht: 200 kg   Schnittbereich 90° rund: 225 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	Schnittbereich 90° eckig: 245 x 150 mm Schnittbereich 45° rund: 160 mm Schnittbereich 45° eckig: 160 x 160 mm
Gehrungen	bis 60°	bis 60°	bis 60°	Sägebügelvorschub: stufenlose Ölhydraulik 3andgeschwindigkeiten: 45 und 90 m/min
Schnittgeschwindigkeit	45 - 90 m/min	20 - 90 m/min	20 - 90 m/min	3andabmessungen (L x B x S): 2080 x 20 x 0,9 mm Kühlmittelbehälter: 91
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	Bewertung: 🕏 😊
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	Einstellung Absenkgeschwindigkeit     Kühlmittelrückführung
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	Note:
Tischhöhe Materialzufuhr	910 mm	910 mm	910 mm	Handhabung: 40% 1,5 •••• Funktion: 40% 1,5 ••••
Gewicht	210 kg	210 kg	220 kg	Ausstattung: 20% 1,3 Melsterklasse
	BS 275 G	BS 275 GS	BS 275 GF	Handwerk 4 5
EAN	4260364290592	4260364290608	4260364290615	Industrie
Artikel-Nummer	230 1275	230 2275	230 3275	m Heimwerker Praxis Ausgabe 1/2005
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 2.055,00	EUR 2.545,00	Preis/Leistung: gut
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 2.445,45	EUR 3.028,55	



# 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 2.785,00	EUR 3.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.314,15	EUR 4.147,15



# 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

	PO 000 POU	DO 000 DOUB
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.		
Preis inkl. 19% MwSt.		



# 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 289.

# 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)

iHF	Austuhrli	ches Zubehor finden	Sie ab Seite 289.
Bezeichnung	BS 350 DG	BS 350 DGH	BS 350 DGHF
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
Gehrungsschnitt +45°	rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm	rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm	rund 230 mm, vierkant 230 x 150 mm
Gehrungsschnitt -45°	rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm	rund 200 mm, vierkant 200 x 140 mm	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	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	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
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.385,00	EUR 6.585,00	EUR 7.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.408,15	EUR 7.836,15	EUR 8.907,15



# BS 360 DGH / BS 360 DGHF

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 360 DGH

### BS 360 DGH / BS 360 DGHF

- » 2-Stufen-Motor (BS 360 DGH)
- » Stufenlose Drehzahlregelung (BS 360 DGHF)
- » Frequenzkonverter (BS 360 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
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Hartmetall und Kugellagerführungen
- » Gut ablesbare Winkelskala
- Halbautomatischer Sägebetrieb 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.		
Preis inkl. 19% MwSt.		



# 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 230 x 160 mm / 230 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 1.500 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	760 mm	760 mm	590 mm
Gewicht	415 kg	465 kg	565 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 4.085,00	EUR 4.935,00	EUR 5.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.861,15	EUR 5.872,65	EUR 7.003,15



# 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)

Pozoiobnung	E-BS 270 DG	E-BS 270 DGH
Bezeichnung	E-BS 270 DG	E-BS 2/0 DGH
Schneidleistung rund	270 mm	270 mm
Schneidleistung flach	350 x 220 mm	350 x 220 mm
Schneidleistung vierkant	270 mm	270 mm
Gehrungsschnitt +/-45° rund	240 mm / 210 mm	240 mm / 210 mm
flach	270 x 200 mm / 270 x 210 mm	270 x 200 mm / 270 x 210 mm
vierkant	170 mm / 180 mm	170 mm / 180 mm
Gehrungsschnitt +60° rund	150 mm	150 mm
flach	150 x 100 mm	150 x 100 mm
vierkant	100 mm	100 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	465 kg	525 kg
	E-BS 270 DG	E-BS 270 DGH
EAN	4260364290691	4260364290707
Artikel-Nummer	330 0270	330 1270
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.385,00	EUR 6.485,00

EUR 7.717,15

EUR 6.408,15

Preis inkl. 19% MwSt.



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

### METALLBANDSÄGEN



ABB.: E-BS 320 DGH

### E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmitteleinrichtung
- » Gehrungseinstellung über die Spannbacken (für Stangenmaterial nur eingeschränkt empfehlenswert)
- » Inverter Standard = stufenloseDrehzahlverstellung 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



	E BC 220 H	E DC 220 V	E BC 220 DCH
Gewicht	670 kg	770 kg	1.030 kg
Tischhöhe Materialzufuhr	640 mm	640 mm	1.035 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.900 x 850 x 1.300 mm	1.900 x 850 x 1.350 mm	2.230 x 1.150 x 1.890 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
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
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Gehrungen	bis 45°	-	-45° up to +60°
Gehrungsschnitt 45°	rund 280 mm flach 280 x 200 mm vierkant 260 x 260 mm	-	320 mm 340 x 320 mm 320 x 320 mm
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
Bezeichnung	E-BS 320 H	E-BS 320 V	E-BS 320 DGH
, ,			

	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 6.535,00	EUR 7.765,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.776,65	EUR 9.240,35	



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



### E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmitteleinrichtung
- » Gehrungseinstellung über die Spannbacken (für Stangenmaterial nur eingeschränkt empfehlenswert)
- » 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.

#### E-BS 320 VL Bezeichnung E-BS 320 HL Schneidleistung rund 330 mm 330 mm 500 x 320 mm Schneidleistung flach 610 x 310 mm Schneidleistung vierkant 330 x 320 mm 320 x 320 mm Gehrungsschnitt +45° rund 320 mm flach 460 x 180 mm vierkant 320 x 320 mm Gehrungen bis +45° 20 - 100 m/min Schnittgeschwindigkeit 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 2.100 x 850 x Abmessungen 2.100 x 850 x 1.300 mm $(L \times T \times H)$ 1.300 mm Tischhöhe Materialzufuhr 640 mm 640 mm Gewicht 773 kg 860 kg E-BS 320 HL E-BS 320 VL 4260364290752 4260364290769 **EAN Artikel-Nummer** 330 1321 330 2321 Preis zzgl. MwSt. EUR 7.385,00 EUR 8.685,00

EUR 8.788,15

EUR 10.335,15

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Servovorschub



ABB.: RÜCKSEITE



# 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 260 mm flach 280 x 200 mm vierkant 225 x 225 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 320 mm flach 510 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungsschnitt 75°	rund 320 mm flach 350 x 200 mm vierkant 300 x 300 mm	rund 320 mm flach 580 x 320 mm vierkant 320 x 320 mm
Gehrungen	75°	75°
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.	EUR 18.385,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.878,15	

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

### METALLBANDSÄGEN



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 315 mm vierkant 315 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 325 mm flach 360 x 320 mm vierkant 320 mm	rund 325 mm flach 380 x 315 mm vierkant 315 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 305 mm flach 270 x 320 mm vierkant 270 mm	rund 300 mm flach 300 x 315 mm vierkant 300 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 190 mm flach 180 x 240 mm vierkant 180 mm	rund 200 mm flach 200 x 315 mm vierkant 200 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 1.050 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.	EUR 14.485,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.237,15	



#### 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 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	4.380 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.100 x 2.300 x 1.560 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	850 mm
Gewicht	2.120 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
- » Maschinenverkleidung

#### STANDARD









# E-BSPC 330 NC

### BANDSÄGEMASCHINE













### E-BSPC 330 NC

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

#### STANDARD











### OPTIONALES ZUBEHÖR

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

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

Bezeichnung	E-BSPC 330 NC
Schneidleistung 0° rund Schneidleistung 0° flach	330 mm 360 x 330 mm
Schneidleistung 0° vierkant	330 mm
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min stufenlos
Sägebandlänge	4.380 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.625 x 1.900 x 1.900 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	850 mm
Gewicht	2.150 kg
	E-BSPC 330 NC
EAN	4260364297706
Artikel-Nummer	330 2331

Auf Anfrage



## E-BS 350 V

### METALLBANDSÄGE











### 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







B . I	E DO 000 DOU E00
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 510 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)	2.800 x 1.210 x 1.870 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	860 mm
Gewicht	1.450 kg

4260364296068

EUR 12.185,00

EUR 14.500,15

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





Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 289.



# 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 610 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 490 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 / 360 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	2.900 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.	EUR 14.350,00	EUR 15.450,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.076,50	EUR 18.385,50



#### 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 (Halbautomat) in der Typenbezeichnung besitzen folgenden Arbeitszyklus:

Nach Start senkt sich der Sägebügel bis zur tiefsten Stelle, schaltet dann ab und der Sägbügel 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 289.

#### 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













# 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	5.200 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	800 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 (E-BSP 440 DG-NC)
- » +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

#### OPTIONAL

- » Mikro-Kühlsystem
- » Hydraulische Blattspannung

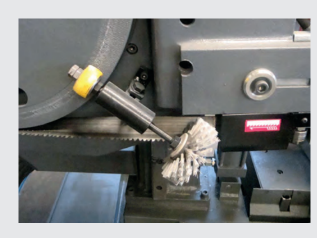
### STANDARD

Bezeichnung	E-BSP 440 DG-NC
Schneidleistung 0°	rund 440 mm flach 640 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 440 mm flach 510 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	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 250 mm flach 250 x 440 mm vierkant 250 x 250 mm
Gehrungen	von -30 bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	5.200 x 41 x 1,3 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.100 x 1.200 x 1.910 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	800 mm
Gewicht	1.780 kg











# E-BS 440 V / E-BSP 460 V

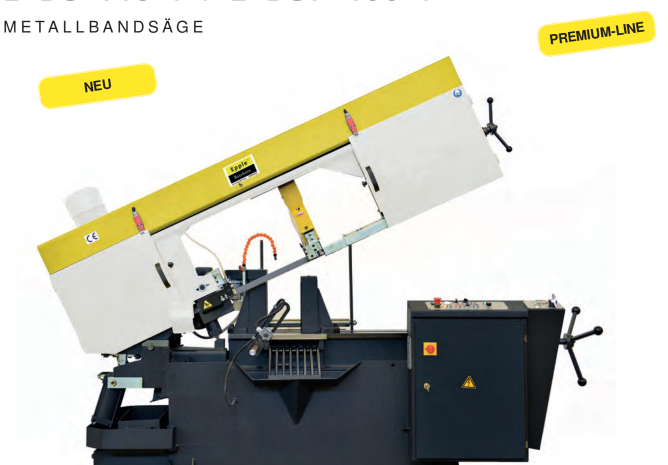


ABB.: E-BS 460 V

Bezeichnung	E-BS 440 V	E-BS 460 V
Schnittbereich rund	440 mm	460 mm
Schnittbereich flach	580 x 440 mm	470 x 460 mm
Schnittbereich quadratisch	440 mm	460 mm
Motorleistung Hauptantrieb	3 kW	4 kW
Leistung Hydraulikpumpe	0,55 kW	0,55 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,12 kW	0,12 kW
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	5.200 x 34 x 1,1 mm	5.200 x 41 x 1,3 mm
Tischhöhe Materialzufuhr	735 mm	590 mm
Länge	2.630 mm	3.100 mm
Tiefe	1.110 mm	1.000 mm
Höhe	1.710 mm	1.800 mm
Gewicht	1.140 kg	1.655 kg
	E-BS 440 V	E-BS 460 V
EAN	4260364296082	4260364296082
Artikel-Nummer	330 2441	330 2441
Preis zzgl. MwSt.	EUR 14.985,00	EUR 14.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.832,15	EUR 17.832,15



#### E-BS 440 V / E-BSP 460 V

- » Vollautomatische Bandsägen 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









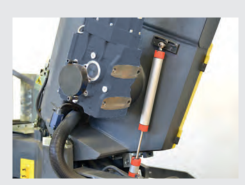




#### OPTIONAL















# E-BSP 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.	



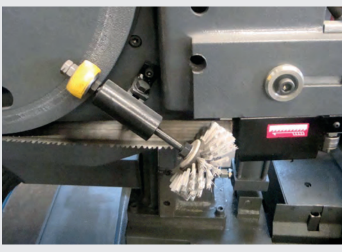
## E-BSP 540 GH

- » 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 500 mm flach 705 x 540 mm vierkant 540 mm	
Gehrungsschnitt -45°	rund 550 mm flach 550 x 540 mm vierkant 540 mm	
Gehrungsschnitt +60°	rund 360 mm flach 360 x 540 mm vierkant 360 mm	
Gehrungsschnitt +30°	rund 560 mm flach 705 x 540 mm vierkant 540 mm	
Gehrungsschnitt +45°	rund 550 mm flach 550 x 540 mm vierkant 540 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















# 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	0,37 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



Hexagonalschraubstöcke zum Bündeln von Rohren



Mikrospray-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 440 mm flach 640 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 650 mm flach 840 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm	rund 440 mm flach 510 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 650 mm flach 660 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm	rund 440 mm / 390mm flach 400 x 440 mm / 390 x 440 mm vierkant 400 x 400 mm / 390 x 390 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 440 mm flach 440 x 600 mm vierkant 440 x 440 mm	rund 250 mm flach 250 x 440 mm vierkant 250 x 250 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

	E-BSP 650 DGH-NC	E-BSP 750 DGH-NC
EAN	4260364290868	4260364299694
Artikel-Nummer	330 5650	330 5750
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
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









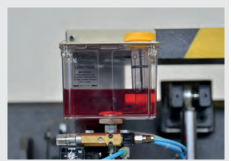




#### OPTIONAL







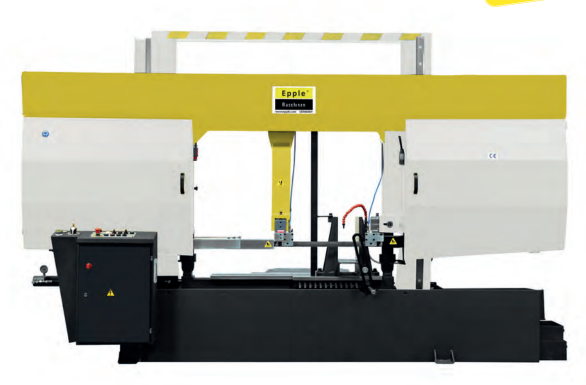
Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 289.



## 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 750 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	8.200 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	3.970 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 Maschine 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 Maschine sind nur 90° Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Maschine gewährleisten einen präzisen Schnitt. Die Grundausstattung dieser Maschine 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 124 - 127, Kühlmittelemulsion siehe Seite 312.

Bezeichnung	E-BSP 820 H	E-BSP 820 V
Schnittbereich rund	820 mm	820 mm
Schnittbereich flach	850 x 820 mm	850 x 820 mm
Schnittbereich quadratisch	820 x 820 mm	820 x 820 mm
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 DCD 000 II	E DCD 202 V

	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	6.660 kg	
	E-BSP 1.020 H	
EAN	4260364294378	
Artikel-Nummer	330 1020	
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	
Preis inkl. 19% MwSt.		



ABB.: KEGELRAD-GETRIEBE



## 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

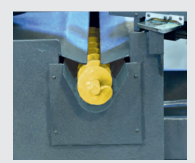
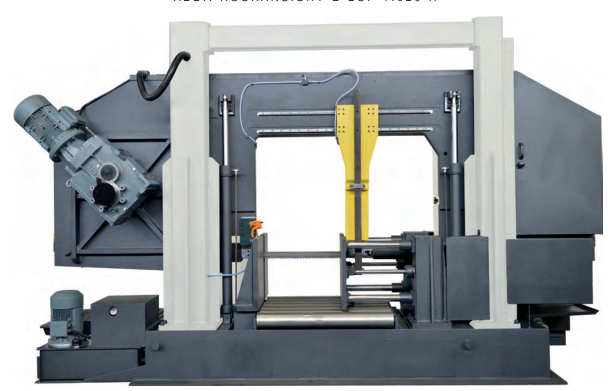


ABB.: OPTIONAL: SPÄNEFÖRDERER

## 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.		



Die E-BSP 1.110 H und E-BSP 1.110 HL sind halbautomatische Maschinen 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 dieser Maschine sind nur 90° Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Maschine gewährleisten einen präzisen Schnitt. Die Grundausstattung dieser Maschine umfasst neben einem Vollhubspannzylinder, eine stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit. Das 67er Sägeband läuft über ein großes Antriebs- und Umlenkrad welches für eine längstmögliche Standzeit sorgt.

## STANDARD













## OPTIONAL









# E-BSP 1.313 H / E-BSP 1.515 H / E-BSP 2.020 H

METALLBANDSÄGEN





Bezeichnung	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H	E-BSP 2.020 H
Schnittbereich rund	1.300 mm	1.500 mm	2.000 mm
Schnittbereich flach	1.300 x 1.300 mm	1.510 x 1.500 mm	2.000 x 2.000 mm
Schnittbereich quadratisch	1.300 mm	1.500 mm	2.000 mm
Motorleistung Hauptantrieb	11 kW	15 kW	18,5 kW
Leistung Hydraulikpumpe	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,2 kW	2 x 0,2 kW	2 x 2,2 kW
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min	10 - 70 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	12.100 x 67 x 1,6 mm	13.300 x 80 x 1,6 mm	Auf Anfrage
Tischhöhe Materialzufuhr	545 mm	545 mm	545 mm
Höhe	3.175 mm	4.055 mm	Auf Anfrage
Länge	5.300 mm	6.400 mm	Auf Anfrage
Tiefe	1.500 mm	2.250 mm	Auf Anfrage
Gewicht	11.500 kg	25.320 kg	Auf Anfrage
	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H	E-BSP 2.020 H
EAN	4260364296129	4260364296136	4260657651901
Artikel-Nummer	330 1300	330 1515	330 2020
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Epple \*

Maschinen

www.epple.com

**E-BSP 1.313 H**, **E-BSP 1.515 H und E-BSP 2.020 H** sind halbautomatische Maschinen in verwindungssteifer Stahlkonstruktion mit 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 stufenlose Vorschubgeschwindigkeit 20-100 m/min und Schnittkraftregelung können Sägebänder universeller und kostensparend verwendet werden. Die Maschinen besitzen kräftige, wartungsarme Motoren für zuverlässigen Betrieb.

## STANDARD













## OPTIONAL















# HILFESTELLUNG ZUR RICHTIGEN AUSWAHL UND HANDHABUNG VON SÄGEBÄNDERN

## SPEZIELL ABGESTIMMT AUF UNSERE METALLBANDSÄGEN

#### ZAHNTEILUNG

Variable Zahnteilung	Eingrifflä	nge (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	Eingrifflä	nge (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

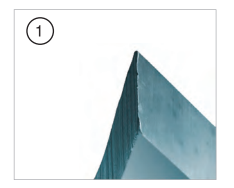
S				Rohraußendu	rchmesser (mm	) / Zahnteilung	Tz in ZpZ		
mm	20	40	60	80	100	120	150	200	300
2	14	14	14	14	14	14	10-14	10-14	8-12
3	14	14	10-14	10-14	10-14	10-14	8-12	8-12	6-10
4	14	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	8-12	5-8
5	14	10-14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	6-10	5-8
6	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	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.









# 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür BS 128 DG	1.638 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293852	532 2814	EUR 18,00	EUR 21,42
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364293982	533 1920	EUR 25,00	EUR 29,75
ür BS 210 - alle Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294217	536 1920	EUR 25,00	EUR 29,75
ür BS 210 - nede Länge ür BS 210 - alte Länge		4260364293999	533 1930	EUR 25,00	EUR 29,75
	2.085 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall			,	
ür BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364297270	536 1930 532 1710	EUR 25,00	EUR 29,75
ür BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294002		EUR 25,00	EUR 29,75
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
ür 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
für 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 117,81
	· · ·			EUR 99,00	,
für 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
für 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
ür 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 810 GH	8.200 x 41 x 1,3 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295156	633 2406	EUR 162,00	EUR 192,78
für 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
für 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
für 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 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
ür 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
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	4260364297263	633 2202	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	4260364297317	633 3504	Auf Anfrage	
ür E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall		633 6502		
	·	4260364297348		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	



# KKS 315 L / KKS 315 SA

## KALTKREISSÄGEN







ABB.: Kopf zum Schlitzen um 90° gedreht

Bezeichnung

Gewicht



ABB. KKS 315 SA HALBAUTOMATISCHE KALTKREISSÄGE

KKS 315 SA

270 kg

#### Sägeblattdurchmesser max. 315 mm max. 315 mm Sägeblattbohrung 40 mm 40 mm Kopf drehbar 90° rechts, 30° links ±90° Schnittbereich 0° rund 70 mm 100 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 18 / 36 min<sup>-1</sup> 19 / 38 min<sup>-1</sup> Drehzahl Motorleistung 400 V / 50 Hz 400 V / 50 Hz 750 Watt / 1,3 kW 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

KKS 315 L

	KKS 315 L	KKS 315 SA
EAN	4260364290882	4260364290899
Artikel-Nummer	240 1315	240 2315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 3.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 3.790,15

227 kg

## 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 öffnende Sicherheits-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 auf Anfrage.



NEU

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

## 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
- » Antrieb 400 V, 50 Hz
- » Ansteuerung 24 V
- » Getriebekopf um ±45° schwenkbar
- » Automatisch öffnende Sicherheits-Sägeblattschutzhaube

Preis inkl. 19% MwSt.

- » Untergestell
- » Mikrosprüheinrichtung (E-MKS 315 SA NC)

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Drehzahlbereich niedriger
- » Kühlmittelemulsion
- » Kühlmitteleinrichtung mit Tank
- » Konzentrat für Kühlmitteleinrichtung
- » Rollenbahn
- » Sägeblätter



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	120 x 70	120 x 70
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) ohne Unterbau	700 x 1.200 x 1.350 mm	700 x 1.200 x 1.350 mm	700 x 1.200 x 1.350 mr
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 2.385,00	EUR 2.545,00	EUR 3.385,00

EUR 3.028,55

EUR 2.838,15

EUR 4.028,15

PREMIUM-LINE

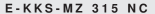


## E-KKS-MZ 315 NC

## 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 1.350 x 1.400 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



ABB.: OPTIONALE ROLLENBAHN MIT VORSCHUB UND DIGITALANZEIGE

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	90 x 90 mm	110 x 110 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	100 x 100 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	120 x 80 mm	120 x 90 mm
Schnittbereich 60° rund	90 mm	90 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	1.200 x 1.085 x 1.758 mm
Gewicht	480 kg	540 kg
	E-VKKS 350	E-VKKS 400

4260364298505

EUR 10.500,00

EUR 12.495,00

340 1350

4260364298512

EUR 14.500,00

EUR 17.255,00

340 1400

## OPTIONALES ZUBEHÖR

» Rollenböcke



» Rollenbahnen



» Sägeblätter



EAN

Artikel-Nummer

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



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

## KREISSÄGE-VOLLAUTOMAT







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

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

Artikel-Nummer	340 2350	340 2360
EAN	4260364296174	4260364299939
	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V
Gewicht	1.425 kg	3.450 kg
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 1.600 x 2.170 mm	2.460 x 2.460 x 2.610 mm
Servomotor Vorschub	1,0 kW	2,0 kW
Motorleistung	5,5 kW	11 kW
Arbeitshöhe	900 mm	800 mm
Sägeblattdurchmesser	260 - 350 x 2.0 - 3.0 mm (max.)	360 x 2,7 mm
Drehzahl Sägeblatt	20 - 100 m/min	40 - 200 m/min
Material-Vorschub-Weg max.	500 mm	800 mm
Öffnung Schraubstock	max. 85 mm	max. 105 mm
Schneidleistung rund	20 - 80 mm	20-100 mm
Bezeichnung	E-KKS 350-80 V	E-KKS 360-100 V

**Auf Anfrage** 

## OPTIONALES ZUBEHÖR

 Materialzufuhrtisch ermöglicht ein kontinuierliches Schneiden

**Auf Anfrage** 

Preis zzgl. MwSt.

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	-60° 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
Gewicht	275 kg  AKS 400
Gewicht	
	AKS 400
EAN	AKS 400 4260364290929
EAN Artikel-Nummer	AKS 400 4260364290929 241 0400
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	AKS 400 4260364290929 241 0400 EUR 4.585,00
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	AKS 400  4260364290929  241 0400  EUR 4.585,00  EUR 5.456,15  Rollenbahn für AKS 400
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.	AKS 400  4260364290929  241 0400  EUR 4.585,00  EUR 5.456,15  Rollenbahn für AKS 400 rechts / links
EAN Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.	AKS 400  4260364290929  241 0400  EUR 4.585,00  EUR 5.456,15  Rollenbahn für AKS 400 rechts / links  4260364297300



# E-UAKS 400 / E-UAKS 450

**E-UAKS 550** 

ALUMINIUMSÄGE

NEU

## 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

## OPTIONALE AUSFÜHRUNG

Sensitive Schnittregulierung (Modell **E-UAKS 450 SR** und **E-UAKS 550 SR**) auf Anfrage.

**Artikel-Nummer** 

Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.



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 / 3 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 950 x 1.350 mm	980 x 1.130 x 1.450 mm
Gewicht	132 kg	180 kg	200 kg
	E-UAKS 400	E-UAKS 450	E-UAKS 550
EAN	4260364298284	4260364298536	4260364298543

340 0450

EUR 5.250,00

EUR 6.247,50

340 0400

EUR 4.885,00

EUR 5.813,15

340 0550

EUR 5.785,00

EUR 6.247,50



# 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 lönnen nicht nur auf Länge gesägt werden, sondern gleichzeitig an beiden Enden auf Gehrung. Werkstückspannung (Profile) können pneumatisch gespannt werden.

Lieferung erfolgt ohne Sägeblätter, Bestellung entsprechend der Anwendung.

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 Schnitt	480 mm	540 mm	540 mm
Maximaler Schnitt	3.450 mm	3.450 mm	3.450 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)	6.000 x 1.680 x 1.170 mm	6.000 x 1.680 x 1.170 mm	6.000 x 1.680 x 1.170 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 7.140,00	EUR 10.440,00	EUR 10.620,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.496,60	EUR 12.423,60	EUR 12.637,80
	The state of the s		



# 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

- » Ausführung Profi mit Erweiterungsmöglichkeiten
- » Rollenbock
- » Rollenbahn

Bezeichnung	TM 350	E-TM 350 PROFI
Trennscheibendurchmesser	350 mm	350 mm
Kopf drehbar	±45°	±45°
Schnittbereich 90° rund	120 mm	120 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	120 x 120 mm	120 x 120 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	80 x 120 mm	80 x 120 mm
Schnittbereich 45° rund	105 mm	105 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	105 x 105 mm	105 x 105 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	90 x 100 mm	90 x 100 mm
Schraubstock geöffnet	190 mm	190 mm
Drehzahl	4.300 min <sup>-1</sup>	4.300 min <sup>-1</sup>
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 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	145 kg	230 kg
	TM 350	E-TM 350 PROFI
EAN	4260364290912	4260364298574
Artikel-Nummer	241 0350	341 0350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.885,00	EUR 2.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.243,15	EUR 2.600,15



# 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 mn
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 5.885,00	EUR 7.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.		EUR 5.456,15	EUR 7.003,15	EUR 8.907,15



# Schleifen



## DS 150 / DS 175 / DS 200-400 V

## DOPPELSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: DS 175

## DS 150 / DS 175 / DS 200-400 V

- » 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

Bezeichnung	DS 150	DS 175	DS 200-400 V
Abmessungen Schleifscheibe	Ø 150 x 20, Ø 16 mm	Ø 175 x 20, 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	400 V / 900 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 200-400 V
EAN	4260364290936	4260364290943	4260364290950
Artikel-Nummer	226 2150	226 2175	226 2200
Preis zzgl. MwSt.	EUR 118,00	EUR 145,00	EUR 185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 140,42	EUR 172,55	EUR 220,15



## ISM 250 / ISM 250 F

## KOMBINIERTE BANDSCHLEIF-

## UND POLIERMASCHINEN





## ISM 250 / ISM 250 F

- » Stufenlose Drehzahlregelung (ISM 250 F)
- » Schnelles und einfaches Entgraten und/oder Polieren auch von komplexen 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 und Bürsten von Metall, Kunststoff und NE-Metallen wie z.B.: Kupfer, Bronze, Aluminium, Messing, usw.

Bezeichnung	ISM 250	ISM 250 F
Abmessung Schleifband	75 x 1.500 mm	50 x 2.000 mm
Abmessung Polierscheibe	250 x 32 x 25 mm	250 x 50 mm
Drehzahl (stufenlos)	1.100 / 2.300 min <sup>-1</sup> (2 Stufen)	200 - 2.800 min <sup>-1</sup> (stufenlos)
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 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
Gewicht	75 kg	150 kg

	ISM 250	ISM 250 F
EAN	4260364297775	4260364294385
Artikel-Nummer	225 9001	225 9000
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.995,00	EUR 3.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.374,05	EUR 4.623,15



# 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

Bezeichnung	Untergestell für TBSM 100-2
EAN	4260364296075
Artikel-Nrummer	525 0102
Preis zzgl. MwSt.	EUR 38,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 45,22

- » 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	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
EAN	4260364296181	4260364290967	4260364290974	4260657650409
Artikel-Nummer	225 5102	225 5075	225 6075	225 7075
Preis zzgl. MwSt.	EUR 485,00	EUR 745,00	EUR 795,00	EUR 1.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 577,15	EUR 886,55	EUR 946,05	EUR 1.410,15



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

## BANDSCHLEIFMASCHINEN







ABB.: BSM 150

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	124 kg	124 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 985,00	EUR 1.065,00	EUR 1.435,00	EUR 1.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.172,15	EUR 1.267,35	EUR 1.707,65	EUR 1.767,15



# E-BTSM 50 / E-VBSM 60 / E-HBSM 75

## BANDSCHLEIFMASCHINEN







ABB.: E-VBSM 60

## E-BTSM 50 / E-VBSM 60

- » Kombination aus Bandschleifer und Tellerschleifer
- » Leicht und einfach zu transportieren
- » Ermöglicht Anfasen, Entgraten und Polieren (E-VBSM 60)

## E-HBSM 75

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

Bezeichnung	E-BTSM 50	E-VBSM 60	E-HBSM 75
Bandabmessung	50 x 1.000 mm	75 x 1.750 mm	75 x 1.500 mm
Motorleistung	0,75 kW	0,75 kW	1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	550 x 450 x 350 mm	800 x 400 x 450 mm	460 x 750 x 450 mm
Gewicht	25 kg	42 kg	80 kg
	E-BTSM 50	E-VBSM 60	E-HBSM 75
EAN	E-BTSM 50 4260657651451	E-VBSM 60 4260657651468	E-HBSM 75 4260657651475
EAN Artikel-Nummer			
	4260657651451	4260657651468	4260657651475



# **KRBS 100**

### ROHR-SCHLEIFMASCHINE



lieferbare Rollen	Artikelnummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
ø 20 mm	625 6020	EUR 59,00	EUR 70,21
ø 26 mm	625 6026	EUR 65,00	EUR 77,35
ø 32 mm	625 6032	EUR 69,00	EUR 82,11
ø 42 mm	625 6042	EUR 71,00	EUR 84,49
ø 48 mm	625 6048	EUR 72,00	EUR 85,68
ø 60 mm	625 6060	EUR 95,00	EUR 113,05
ø 76 mm	625 6076	EUR 105,00	EUR 124,95







### **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

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 1.695,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.017,05



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

ROHR-SCHLEIFMASCHINEN

PREMIUM-LINE





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)	1.150 x 600 x 1.000 mm	1.550 x 850 x 1.300 mm
Gewicht	170 kg	350 kg
	E-KRBS 100-90	E-KRBS 100-170
EAN	4260364298581	4260364298598
Artikel-Nummer	325 9010	325 1710
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.585,00	EUR 3.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.076,15	EUR 4.623,15



# E-RSM 76 / E-RSM 114

# POLIER- UND SCHLEIFMASCHINEN FÜR ROHRE









VORSCHUBEINHEIT E-RSM 114

#### E-RSM 76 / E-RSM 114

- » Zum Schleifen von Rund- und Ovalrohren, Rechteckrohre nur mit der E-RSM 114
- » Schleifbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- » Zwei entgegengesetzt laufende Schleifbänder ermöglichen beste Oberflächenqualität (E-RSM 76 ein Band)

### Nur bei der E-RSM 114

- » 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

Bezeichnung	E-RSM 76	E-RSM 114
Anzahl Schleifbänder	1	2
Rohrdurchmesser	10 - 76 mm	10 - 114 mm
Min. Rohrlänge	355 mm	355 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	22 m/s	3 - 22 m/s
Schleifbandabmessungen	735 x 30 mm	940 x 50 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW	400 V / 4,75 kW
Abmessungen (B x T x H)	800 x 750 x 1.300 mm	750 x 1.000 x 1.300 mm
Gewicht	165 kg	265 kg
	E-RSM 76	E-RSM 114
EAN	E-RSM 76 4260657650423	E-RSM 114 4260364296204
EAN Artikel-Nummer		
	4260657650423	4260364296204
Artikel-Nummer	4260657650423 354 1076	4260364296204 354 1114



# E-VFSM 150

### MANUELLE FLACHSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: E-VFSM 150 MIT ELEKTROMAGNETSPANNPLATTE

Planschleifmaschinen mit feststehendem Tisch:

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

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Permanentmagnetaufspannplatte
- » Elektromagnetspannplatte (nicht nachrüstbar)
- » Drehplatte mit Magnet
- » LED-Maschinenleuchte

E-VFSM 150
138 mm
150 x 90 x 80 mm
0,025 mm
80 mm
200 x 120 mm
400 V / 50 Hz / 1,5 kW
1.400 min <sup>-1</sup>
560 x 470 x 670 mm
80 kg

	E-VFSM 150
EAN	4260657650102
Artikel-Nummer	325 7315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6527,15



# 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

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	450 x 210 mm	500 x 250 mm	635 x 305 mm	810 x 405 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

	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 7.985,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.502,15			



# 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
- » Drehzahlverstellung 0 3.000 min<sup>-1</sup>
- » Pneumatisches Steuerungssystem
- » Gummiwalzenpresssystem

Bezeichnung	E-ZB BSM 2.100
Bandabmessung	min. 100 x 7.100 mm max. 100 x 7.200 mm
Geschwindigkeit	0 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Motorleistung Hauptmotor	400 V / 50 Hz / 4 kW
Tischgröße	2.100 x 800 mm
Tischhöhenverstellung	600 mm
Abmessungen (L x T x H)	3.600 x 1.100 x 2.250 mm
Gewicht	1.200 kg

	E-ZB BSM 2.100
EAN	4260364294392
Artikel-Nummer	340 5210
Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 23.782,15



# Metallumformmaschinen



# 40 / WB 100 / UBM





ABB.: WB 100 ABB .: UB 40 ABB.: UBM

#### **WB 100**

- » Zum genauen Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rundund 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 295,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 351,05

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 235,00

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

EUR 279,65

Preis inkl. 19% MwSt.

	02
EAN	4260364291131
Artikel-Nummer	225 0100
Preis zzgl. MwSt.	EUR 315,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 374,85

# www.epple.com



**Epple**°

Maschinen

### 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 335,00	EUR 745,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 398,65	EUR 886,55

NEU



# HCP 30 / HCP 40 / HP 50 NC

### ROHR-BIEGEMASCHINEN



ABB.: HCP 30



ABB.: HCP 50 NC



#### ABB.: HCP 40

#### HCP 30 / HCP 40 / HP 50 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

#### STANDARD ZUBEHÖR

### MATRIZENSET

» HCP 30: 16, 26 und 32 mm

» HCP 40: 16, 20, 25, 32 und 38 mm

» HCP 50 NC: 25, 32, 38 und 48 mm

Bezeichnung	HCP 30	HCP 40	HCP 50 NC
Rohrdurchmesser	12 - 30 mm	16 - 40 mm	16 - 51 mm
Wandstärke	1 - 3 mm	1 - 3 mm	1 - 5 mm
Biegeradius	Dx3/4	Dx3/4	180°
Motorleistung	manuell	1,5 kW	2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	520 x 290 x 290 mm	780 x 540 x 770 mm	1.450 x 690 x 1.170 mm
Gewicht	70 kg	220 kg	550 kg

	HCP 30	HCP 40	HCP 50 NC
EAN	4260657651857	4260657651864	4260657651925
Artikel-Nummer	262 0030	262 0040	262 0050
Preis zzgl. MwSt.			
Preis inkl. 19% MwSt.			



# 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
max. Rohrdurchmesser	42 mm	60 mm
Biegung max. Radius	-	180° 250 mm
max. Durchmesser Stahl	42 x 1,5 mm	60 x 3,0 mm
max. Durchmesser Edelstahl	30 x 2,0 mm	auf Anfrage
max. Durchmesser Aluminium	42 x 3,0 mm	auf Anfrage
max. Durchmesser Kupfer	42 x 1,5 mm	auf Anfrage
Motorleistung	manuell	3,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	520 x 170 x 350 mm	600 x 650 x 1.100 mm
Gewicht	75 kg	170 kg

	E-MRB 42	E-MRB 60
EAN	4260657650430	4260657650454
Artikel-Nummer	362 0042	362 0060
Preis zzgl. MwSt.		
Preis inkl. 19% MwSt.		



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

ROHR-BIEGEMASCHINEN





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

- » Stabile Stahlschweißkonstuktion
- » Für Rohre bis 60 x 4 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

Bezeichnung	E-TBM 60 NC	E-TBM 76 NC
Min. Durchmesser	R40 (Ø 16 x 4)	R40 (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 1.050 mm	850 x 850 x 1.050 mm
Gewicht	330 kg	500 kg
	E TPM 60 NC	E TPM 76 NC

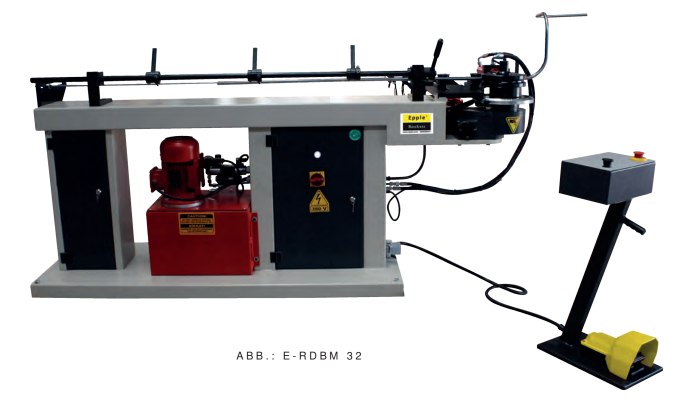
	E-TBM 60 NC	E-TBM 76 NC
EAN	4260364296228	4260364296235
Artikel-Nummer	351 3060	351 3076
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.350,00	EUR 13.200,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.126,50	EUR 15.708,00



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

### ROHRBIEGEMASCHINEN MIT DORN





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

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

Bezeichnung	E-RDBM 32 M	E-RDBM 32 H	E-RDBM 32 HD
Max. Rohrdurchmesser	32 mm	32 mm	32 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm	250 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°	190°
Arbeitslänge	1.500 mm	2.100 mm	2.100 mm
Max. Hydraulik-Druck	elektrisch	50 - 220 bar	50 - 220 bar
Motorleistung	2,2 kW	3,7 kW	3,7 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.950 x 850 x 950 mm	2.200 x 1.200 x 1.000 mm	2.200 x 1.200 x 1.000 mm
Gewicht	300 kg	350 kg	410 kg
	E-RDBM 32 M	E-RDBM 32 H	E-RDBM 32 HD
EAN	4260657650485	4260657651772	4260657651789
Artikel-Nummer	351 3132	351 4132	351 5132
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



# 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 Wunsch
- » 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

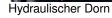
#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » 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











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	4 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	5,5 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.			
Bezeichnung	E-RDBM 76 NC	E-RDBM 90 NC	E-RDBM 120 NC
Max. Rohrdurchmesser	76 mm	90 mm	120 mm
Max. Wandstärke	4 mm	4 mm	6 mm
Max. Biegeinnenradius	250 mm	250 mm	300 mm
Max. Biegewinkel	190°	190°	190°
Dornlänge	4.000 mm	4.000 mm	4.100 mm
Max. Hydraulik-Druck	50-220 bar	50-220 bar	50-220 bar
Motorleistung	16 kW	20 kW	30 kW
Abmessungen (L x T x H)	6.000 x 1.400 x 1.500 mm	1.400 x 6.100 x 1.550 mm	5.500 x 1.300 x 1.400 mm
Gewicht	3.450 kg	2.900 kg	3.600 kg
	E-RDBM 76 NC	E-RDBM 90 NC	E-RDBM 120 NC
EAN	E-RDBM 76 NC 4260657650492	E-RDBM 90 NC 4260657650539	E-RDBM 120 NC 4260657650546
EAN Artikel-Nummer			
	4260657650492	4260657650539	4260657650546



# E-RDBM CNC-MODELLE

### ROHR-BIEGEMASCHINEN MIT DORN

NEU

PREMIUM-LINE



#### 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 Wunsch)
- » Vorschub und Biegebewegung über Servomotor
- » Mobiles Bedienpult mit 21" Touchscreen
- » Steuerung mit 3D-Simulation
- » Werkstücklängen-Berechnung
- » Ferndiagnose
- » 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	4 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



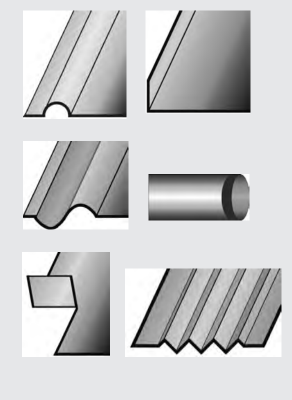
#### SM 08

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 385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 458,15

### ANWENDUNGSBEISPIELE



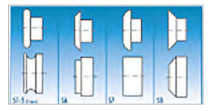


# E-SM 12

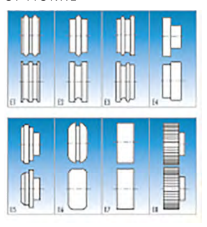
# MANUELLE SICKENMASCHINE

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.

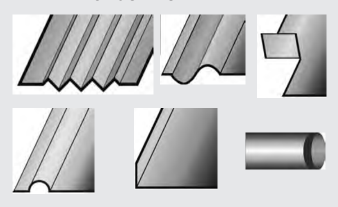
» Verstellbare Oberwelle

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 495,00

**EUR 589,05** 



### ANWENDUNGSBEISPIELE





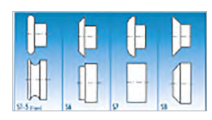
# E-SM 12 MP

# ELEKTRISCHE SICKENMASCHINE

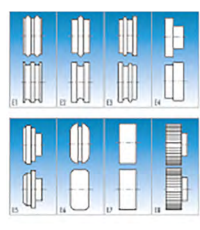




#### STANDARD



#### 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 1.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.243,15

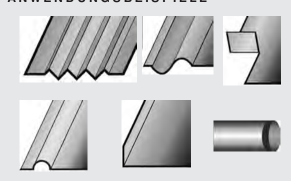
### OPTIONAL MODELL E-SM 12-4 MP

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

### E-SM 12 MP INKL. UNTERGESTELL

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

#### ANWENDUNGSBEISPIELE





# E-SM 25 MP

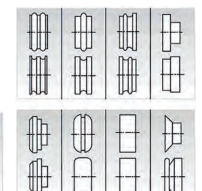
# ELEKTRISCHE SICKENMASCHINE



### E-SM 25 MP MIT UNTERGESTELL

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

OPTIONAL-ROLLEN FÜR E-SM 25 MP



EAN	4260364296266
FAN	E-SM 25 MP
Gewicht	350 kg
Abmessungen (L x T x H)	1.400 x 550 x 1.120 mm
Motorleistung	400 V / 1,5 kW
Ausladung	160 mm
Walzengeschwindigkeit	5 m/min
Rollendurchmesser	96 mm

E-SM 25 MP

2,5 mm

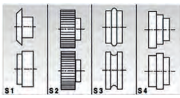
250 mm

Bezeichnung

Wellenlänge

max. Blechstärke

	E-SM 25 MP
EAN	4260364296266
Artikel-Nummer	354 2500
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.623,15





# 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

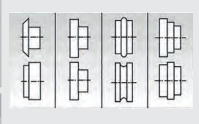
### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Digitalmesssystem für oberen Werkzeugschaft
- » Rollensätze für unterschiedliche Profile (siehe Beispiele Seite 167 Optional-Rollen)
- » Hydraulische Zustellung für die Oberwalze

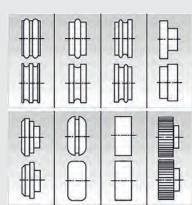
Bezeichnung	E-SM 40 MP
max. Blechstärke	4,0 mm
Wellenlänge	300 mm
Rollendurchmesser	126 mm
Walzengeschwindigkeit	5 m/min
Ausladung	200 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 570 x 1.200 mm
Gewicht	500 kg

	E-SM 40 MP
EAN	4260364296273
Artikel-Nummer	354 4000
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.665,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.741,35

STANDARD-ROLLEN FÜR E-SM 40 MP



OPTIONAL-ROLLEN FÜR E-SM 40 MP





# ROLLENSÄTZE

# SICKENMASCHINEN

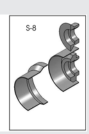
### E-SM 12 / E-SM 12 MP

### STANDARD









# OPTIONAL









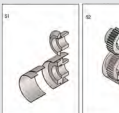






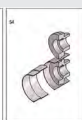


E-SM 25 MP STANDARD







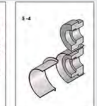


# OPTIONAL



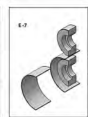


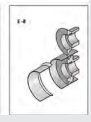




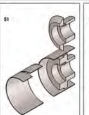




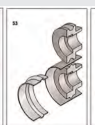




E-SM 40 MP STANDARD

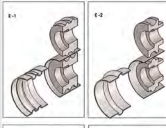


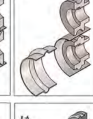


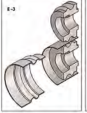




### OPTIONAL





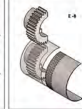












ROLLENSÄTZE AUF ANFRAGE.



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

### FALZFORMMASCHINEN











ABB.: E-FFM 12-4,0

### 7 STATIONEN FALZFORMMASCHINE

- » Antriebssystem: mit Getriebe
- » 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	456 kg	456 kg
	E-FFM 12-4,0	E-FFM 12-4,1
EAN	4260364294637	4260364294644
Artikel-Nummer	354 3140	354 3141
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.225,00	EUR 5.225,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.217.75	EUR 6.217.75



# E-PFM 13

# PNEUMATISCHE FALZDRÜCKMASCHINE



ABB.: E-PFM 13

ABB.: SKIZZE DRÜCKPOSITION

### E-PFM 13

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

Bezeichnung	E-PFM 13
Falzlänge	1.300 mm
min. Rohrdurchmesser	120 mm
max. Rohrdurchmesser	1.000 mm
max. Blechstärke	1,2 mm
Betriebsdruck	8 bar
Druckleistung	1.000 kg
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-PFM 13
EAN	4260364294620
Artikel-Nummer	354 3013
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.028,15







- » 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

Bezeichnung

Abmessungen (L x T x H)

- » Schneiden und Bördeln mit einem Kopf
- » Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis







E-BKS 8

4.600 x 1.250 x 2.700 mm



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

4.250 x 720 x 2.000 mm

E-BKS 6

Gewicht	2.050 kg	4.400 kg
	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 1.020-2,5 / AKB 1.270-2,0

### ABKANTBÄNKE

Das Original Epple Maschinen®





Serienmäßig mit gehärteten Segmenten an Ober- und Unterwange.

AKB 1.020-2,5 / 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 1.020-2,5 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 max. 135° max. 135° Biegewinkel 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 1.020-2,5 AKB 1.270-2,0 **EAN** 4260364291193 4260657650607 **Artikel-Nummer** 125 0220 125 0127 Preis zzgl. MwSt. EUR 1.785,00 Preis inkl. 19% MwSt. EUR 2.124,15
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



# AKB 1.020-2,5 G

### ABKANTBANK





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

AKB 1.020-2,5 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

Bezeichnung	AKB 1.020-2,5 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 1.020-2,5 G
EAN	4260364291209
Artikel-Nummer	125 1220
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.266,15



# 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

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Manuell verstellbarer Hinteranschlag

- » 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 3.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.742,15

PREMIUM-LINE



# E-AKB-S 1.220-0,8 / 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 1.220-0,8 / 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 1.220-0,8	E-AKB-S 2.040-0,8	E-AKB-S 2.540-0,8	E-AKB-S 3.040-0,8
Abkantlänge	max. 1.220 mm	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	max. 0,8 mm
Biegewinkel	max. 110°	max. 110°	max. 110°	max. 110°
Abmessungen (L x T x H)	1.650 x 320 x 850 mm	2.400 x 750 x 850 mm	3.000 x 750 x 850 mm	3.500 x 750 x 850 mm
Gewicht	180 kg	290 kg	350 kg	440 kg
	E-AKB-S 1.220-0,8	E-AKB-S 2.040-0,8	E-AKB-S 2.540-0,8	E-AKB-S 3.040-0,8
EAN	4260364298307	4260364298314	4260364298321	4260364298338
Artikel-Nummer	325 0122	325 0204	325 0254	325 0304
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.685,00	EUR 2.485,00	EUR 2.985,00	EUR 3.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.005,15	EUR 2.957,15	EUR 3.552,15	EUR 4.266,15



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 177.

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 6.985,00	EUR 7.685,00	EUR 8.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.312,15	EUR 9.145,15	EUR 10.335,15





ABB.: OPTIONALER HINTERANSCHLAG (MANUELL)



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







- » Biegeleistungsangabe
   bezieht sich auf 24 kg/m²
   Blechbiegegrenze
- » 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 9.385,00	EUR 9.685,00	EUR 10.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.168,15	EUR 11.525,15	EUR 12.477,15



# 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
- C	,
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.	
Preis inkl. 19% MwSt.	

- » 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



# 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

NEU





### 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
- » 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.			
Preis inkl. 19% MwSt.			



# 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





# 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

#### Bezeichnung RM 1.020-1,5 Walzenlänge 1.020 mm Blechstärke (Härte ≤ 150 HB) 1,5 mm Walzendurchmesser 60 mm Minimaler Biegeradius 35 mm Abmessungen (L x T x H) 1.700 x 540 x 1.110 mm 250 kg Gewicht RM 1.020-1,5 EAN 4260364291285 125 0520 **Artikel-Nummer** EUR 1.285,00 Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt. EUR 1.529,15

## RME 1.020-1,5

#### MIT ELEKTROMOTOR UND 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
- » 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	RME 1.020-1,5
Walzenlänge	1.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 150 HB)	1,5 mm
Walzendurchmesser	60 mm
Minimaler Biegeradius	35 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 Watt
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 600 x 1.100 mm
Gewicht	260 kg
	RME 1.020-1,5
EAN	4260364291377
Artikel-Nummer	125 1520
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15



## 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	57,5 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 Watt
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 400 x 1.100 mm
Gewicht	300 kg

	RME 1.300-1,5
EAN	4260364291384
Artikel-Nummer	125 1315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.085,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.481,15



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 1.485,00	EUR 1.750,00	EUR 2.185,00	EUR 2.750,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.767,15	EUR 2.082,50	EUR 2.600,15	EUR 3.272,50
	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 2.100,00	EUR 2.300,00	EUR 2.800,00	EUR 3.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.499,15	EUR 2.737,05	EUR 3.332,00	EUR 4.165,00

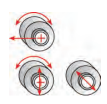


## E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0

#### 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
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.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				
	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.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



## 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











- » Motorische Hinterwalzenverstellung
- » Digitale Anzeige
- » Gehärtete Walzen
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

E-RBE 2.050-1.5

GW = gehärtete Walzen

Bei Bestellung bitte die

bearbeitende Materialart angeben!

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

E-RBE 1.050-3.0

- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad

Bezeichnung

- » 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-RBE 1.550-2.0

Dezeichhang	L-NBL 1.030-3,0	L-NDL 1.270-2,3	L-HDL 1.550-2,0	L-HDL 2.030-1,3
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	200 mm	200 mm	200 mm	200 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
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	455 kg	490 kg	545 kg	665 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 3.985,00	EUR 4.185,00	EUR 4.485,00	EUR 5.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.742,15	EUR 4.980,15	EUD 5 007 15	
	2011 111 12,10	2011 4.300,13	EUR 5.337,15	EUR 6.289,15
	E-RBE 1.050-3,0 GW	E-RBE 1.270-2,5 GW	E-RBE 1.550-2,0 GW	EUR 6.289,15 E-RBE 2.050-1,5 GW
EAN	· ·			·
EAN Artikel-Nummer	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
	E-RBE 1.050-3,0 GW 4260364291490	E-RBE 1.270-2,5 GW 4260364291506	E-RBE 1.550-2,0 GW 4260364291537	E-RBE 2.050-1,5 GW 4260364291544

E-RBE 1.270-2.5

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

**Epple**°

Maschinen www.epple.com

#### 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
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

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

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
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Drahteinlegerillen Ø	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm	4 / 7 / 10 mm
Abmessungen (L x T x H)	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	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 8.250,00	EUR 8.800,00	EUR 9.900,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.817,50	EUR 10.472,00	EUR 11.781,00



## E-RWE 1.270-3,0 / E-RWE 1.550-2,5 E-RWE 2.050-1,8 / E-RWE 2.550-1,0

### 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



PREMIUM-LINE







» Gehärtete 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 bearbeitende Materialart angeben!

E-RWE 1.270-3,0 / E-RWE 1.550-2,5 E-RWE 2.050-1,8 / E-RWE 2.550-1,0

- » Schwere, stabile Gusseisenkonstruktion
- » Ober- und Unterwalzen mit Getriebeantrieb
- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Asymmetrisches 3-Walzen-System mit ausschwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Walzen 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

Bezeichnung	E-RWE 1.270-3,0	E-RWE 1.550-2,5	E-RWE 2.050-1,8	E-RWE 2.550-1,0
Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 2,5 mm	max. 1,8 mm	max. 1,0 mm
Walzendurchmesser	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 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)	1.570 x 430 x 1.130 mm	1.770 x 430 x 1.130 mm	2.070 x 430 x 1.130 mm	3.180 x 700 x 1.200 mm
Gewicht	650 kg	700 kg	850 kg	950 kg
	E-RWE 1.270-3,0	E-RWE 1.550-2,5	E-RWE 2.050-1,8	E-RWE 2.550-1,0
EAN	4260364298352	4260364298369	4260364298376	4260364298345
Artikel-Nummer	352 1230	352 1525	352 2018	352 2510
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.050,00	EUR 5.600,00	EUR 7.385,00	EUR 9.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.009,50	EUR 6.664,00	EUR 8.788,15	EUR 11.067,00
	E-RWE 1.270-3,0 GW	E-RWE 1.550-2,5 GW	E-RWE 2.050-1,8 GW	E-RWE 2.550-1,0 GW
EAN	4260364298383	4260364298390	4260364298413	4260364298406
	4200304290303	4200304290390	4200304290413	4200304290400
Artikel-Nummer	352 3230	352 3525	352 3018	352 3510
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.				



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



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
- » 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

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	E-RBM 1.270-4,0 4260364291551	E-RBM 1.550-4,0 4260364291568	E-RBM 2.050-3,0 4260364291575
EAN Artikel-Nummer		,	,
	4260364291551	4260364291568	4260364291575
Artikel-Nummer	4260364291551 352 1274	4260364291568 352 1554	4260364291575 352 2053
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	4260364291551 352 1274 EUR 7.450,00	4260364291568 352 1554 EUR 8.250,00	4260364291575 352 2053 EUR 9.100,00
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt.	4260364291551 352 1274 EUR 7.450,00 EUR 8.865,50	4260364291568 352 1554 EUR 8.250,00 EUR 9.817,50	4260364291575 352 2053 EUR 9.100,00 EUR 10.829,00
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.	4260364291551 352 1274 EUR 7.450,00 EUR 8.865,50 E-RBM 1.270-4,0 GW	4260364291568 352 1554 EUR 8.250,00 EUR 9.817,50 E-RBM 1.550-4,0 GW	4260364291575 352 2053 EUR 9.100,00 EUR 10.829,00 E-RBM 2.050-3,0 GW
Artikel-Nummer Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.	4260364291551 352 1274 EUR 7.450,00 EUR 8.865,50 E-RBM 1.270-4,0 GW 4260364291582	4260364291568 352 1554 EUR 8.250,00 EUR 9.817,50 E-RBM 1.550-4,0 GW 4260364291599	4260364291575 352 2053 EUR 9.100,00 EUR 10.829,00 E-RBM 2.050-3,0 GW 4260364291605





#### OPTIONALES ZUBEHÖR

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

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

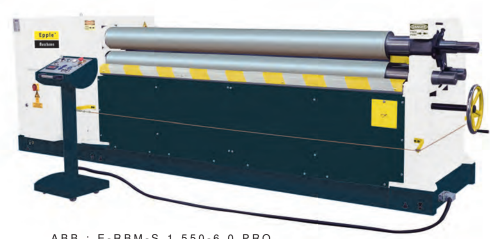
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

GW = gehärtete Walzen



### E-RBM-S PRO - MODELLE

#### MOTORISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



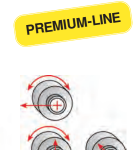


ABB.: E-RBM-S 1.550-6,0 PRO

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

- » Stabile Stahlkonstruktion für höchste Belastung im Dauerbetrieb
- » Konischbiegeeinrichtung serienmäßig (Blechstärke geringer)
- » Motorisch angetriebene Zentralwalze
- » Motorische Anbiegung über Schneckengetriebe
- » Walzen aus SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Reduktionsgetriebe im Ölbad
- » Bremsmotor
- » Zentralschmierung
- » Seperates, mobiles Steuerpult
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2



#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Profilbiegewalzen
- » Digitale Anzeige
- » Gehärtete Walzen
- » Verlängerte Walzenenden zur Aufnahme von Profilwalzen lieferbar



Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart angeben!

				Materia	iait angeben:
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,
Walzenlänge	1.550 mm	1.550 mm	2.050 mm	2.550 mm	3.050 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
Abmessungen (L x T x H)	3.250 x 650 x 1.020 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 n
Gewicht	1.400 kg	2.750 kg	2.100 kg	3.400 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
EAN	4260364291612	4260364291629	4260364291636	4260364291643	4260364291650
Artikel-Nummer	353 1556	353 1559	353 2056	353 2556	353 3056
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.550,00	EUR 17.600,00	EUR 16.500,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 13.744,50	EUR 20.944,00	EUR 19.635,00		
	E-RBM-S PRO 1.550-6,0 GW	E-RBM-S PRO 1.550-9,0 GW	E-RBM-S PRO 2.050-6,0 GW	E-RBM-S PRO 2.550-6,0 GW	E-RBM-S PRO 3.050-6 GW
EAN	4260364291667	4260364291674	4260364291681	4260364291698	4260364291704
Artikel-Nummer	353 1557	353 1550	353 2057	353 2557	353 3057
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.500,00	EUR 19.150,00	EUR 18.050,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.875,65	EUR 22.788,50	EUR 21.479,50		
	GW = gehärtete Walzen				



#### 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	580 mm	550 mm
Unterwalzen Ø	420 mm	500 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-RBM-H PRO - MODELLE

### HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



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



#### Klapplager

» Hydraulisches Klapplager zur schnellen Entnahme rund gewalzter Bleche

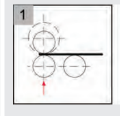


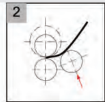
#### Digitalanzeige

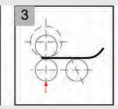
» Mobiles Bedienpult zur Steuerung aller Bedienelemente mit 2-Achsen-Digitalanzeige für Hinter- und Unterwalze

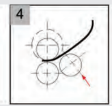
- » Biegeleistungsangabe bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegegrenze
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5
- » Blechstärke für Aluminium: Faktor 1,2

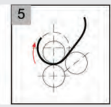
#### Funktionsschema des Biegevorgangs

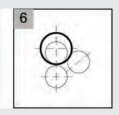














### E-RBM-H PRO - MODELLE TECHNISCHE DATEN

### 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.	EUR 15.400,00	EUR 19.800,00	EUR 19.250,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 18.326,00	EUR 23.562,00	EUR 22.907,50
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
	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	4260364291742	4260364291759	4260364291766
Artikel-Nummer	354 1512	354 2080	354 2012
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 3.050-9,0
Walzenlänge	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm	max. 3.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 6,0 mm	max. 10,0 mm	max. 9,0 mm
Ober- / Unterwalzen Ø	180 mm	250 mm	250 mm
Minimaler Biege Ø	270 mm	375 mm	375 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.350 x 1.100 x 1.290 mm	4.500 x 1.200 x 1.370 mm	5.000 x 1.200 x 1.370 mm
Gewicht	3.070 kg	4.800 kg	5.400 kg
	E-RBM-H PRO 2.550-6,0	E-RBM-H PRO 2.550-10,0	E-RBM-H PRO 3.050-9,0
EAN	4260364291773	4260364291780	4260364291797
Artikel-Nummer	354 2560	354 2510	354 3090
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage



#### HYDRAULISCHE RUNDBIEGEMASCHINEN







- » Hydraulische 3-Walzen-Rundbiegemaschine
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Materialentnahme
- » Hydraulisches Balancesystem
- » Gehärtete Walzen aus geschmiedeten SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Digitalanzeige für die Walzeneinstellung





#### 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	5.060 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	E-3RBM PRO HS 4.100-8,0
Walzenlänge	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm	max. 4.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 6,0 mm	max. 13,0 mm	max. 8,0 mm
Oberwalzen Ø	210 mm	300 mm	300 mm
Unterwalzen Ø	190 mm	280 mm	280 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	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	6.150 x 1.500 x 1.550 mm
Gewicht	5.205 kg	9.900 kg	11.800 kg

	E-3RBM PRO HS 3.100-6,0	E-3RBM PRO HS 3.100-13,0	E-3RBM PRO HS 4.100-8,0
EAN	4260364291834	4260364291841	4260364291858
Artikel-Nummer	355 3160	355 3113	355 4180
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			



#### HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



ABB.: E-3RBM HSS 3.100-25,0 MIT OPTIONALEM ZUBEHÖR GROSSRADIENSUPPORT

Technische Daten siehe Seite 197.

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

#### E-3RBM PRO HSS - MODELLE

- » Vollhydraulische 3-Walzen-Rundbiegemaschine mit hoher Anbiegeleistung
- » Stabile Stahl-Schweißkonstruktion
- » Hydraulischer Antrieb aller 3 Walzen über Planeten-Reduktionsgetriebe
- » Hydraulischer Ausgleich der Walzenrotationsgeschwindigkeit
- » Verlängerte Walzenenden zum Einsatz von Profilbiegewalzen
- » Gehärtete Walzen aus geschmiedetem SAE-1050 Qualitätsstahl
- » Digitalanzeige für verstellbare Unterwalzen serienmäßig
- » Konische Biegeeinrichtung serienmäßig

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Diverse Profilwalzen
- » Hydraulischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport
- » Hydraulischer Rohrausstoß
- » Geschliffene und polierte Walzen



#### Hydraulikeinheit

- » Mit hochwertigen Komponenten
- » Ansicht ohne Verkleidung

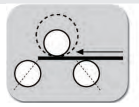


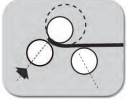
#### Klapplager

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

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

#### Funktionsschema des Biegevorgangs













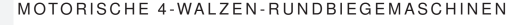
## E-3RBM PRO HSS - MODELLE TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-3RBM PRO HSS 2.050-30,0	E-3RBM PRO HSS 2.050-35,0	E-3RBM PRO HSS 2.550-25,0
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 30,0 mm	max. 35,0 mm	max. 25,0 mm
Oberwalzen Ø	350 mm	380 mm	350 mm
Unterwalzen Ø	330 mm	360 mm	330 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.600 x 2.000 x 1.750 mm	4.600 x 2.100 x 1.850 mm	5.100 x 2.000 x 1.750 mm
Gewicht	10.600 kg	12.650 kg	12.000 kg
	E-3RBM PRO HSS 2.050-30,0	E-3RBM PRO HSS 2.050-35,0	E-3RBM PRO HSS 2.550-25,0
EAN	4260364291865	4260364291872	4260364291889
Artikel-Nummer	356 2030	356 2035	356 2525
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-3RBM PRO HSS 2.550-30,0	E-3RBM PRO HSS 3.100-20,0	E-3RBM PRO HSS 3.100-25,0
Walzenlänge	max. 2.550 mm	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 30,0 mm	max. 20,0 mm	max. 25,0 mm
Oberwalzen Ø	380 mm	350 mm	380 mm
Unterwalzen Ø	360 mm	330 mm	360 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	5.100 x 2.100 x 1.850 mm	5.650 x 2.000 x 1.750 mm	5.650 x 2.100 x 1.850 mm
Gewicht	13.900 kg	13.000 kg	15.300 kg
	E-3RBM PRO HSS 2.550-30,0	E-3RBM PRO HSS 3.100-20,0	E-3RBM PRO HSS 3.100-25,0
EAN	4260364291896	4260364291902	4260364291919
Artikel-Nummer	356 2530	356 3120	356 3125
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		-	-
Bezeichnung	E-3RBM PRO HSS 4.100-12,0	E-3RBM PRO HSS 4.100-16,0	E-3RBM PRO HSS 4.100-20,0
Walzenlänge	max. 4.100 mm	max. 4.100 mm	max. 4.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 12,0 mm	max. 16,0 mm	max. 20,0 mm
Oberwalzen Ø	350 mm	380 mm	420 mm
Unterwalzen Ø	330 mm	360 mm	400 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW	400 V / 50 Hz / 37 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min	1,5 / 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	6.650 x 2.000 x 1.750 mm	6.950 x 2.100 x 1.850 mm	6.750 x 2.250 x 2.250 mm
Gewicht	14.800 kg	17.950 kg	23.320 kg
	E-3RBM PRO HSS 4.100-12,0	E-3RBM PRO HSS 4.100-16,0	E-3RBM PRO HSS 4.100-20,0
EAN	4260364291926	4260364291933	4260364291940
Artikel-Nummer	356 4112	356 4116	356 4120
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
I I CIO LLYI. WIWOL	Aui Ailliage	Haur Annayt	Aui Aiiiiayc



### E-4RBM HS LINEAR- MODELLE

PREMIUM-LINE





#### 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!

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

Bezeichnung	E-4RBM HS Linear 1.050-2,5	E-4RBM HS Linear 1.050-3,5	E-4RBM HS Linear 1.050-4,5	E-4RBM HS Linear 1.050-5,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 2,5 mm	max. 3,5 mm	max. 4,5 mm	max. 5,0 mm
Zentralwalzen Ø	90 / 120 mm	100 / 120 mm	110 / 120 mm	120 / 130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	110 mm	110 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 5,0 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min			
Abmessungen (L x T x H)	3.100 x 1.000 x 1.100 mm	3.100 x 1.000 x 1.100 mm	3.100 x 1.000 x 1.100 mm	3.100 x 1.000 x 1.150 mm
Gewicht	1.990 kg	2.010 kg	2.040 kg	2.330 kg
	E-4RBM HS Linear 1.050-2,5	E-4RBM HS Linear 1.050-3,5	E-4RBM HS Linear 1.050-4,5	E-4RBM HS Linear 1.050-5,0
EAN	4260657651550	4260657651567	4260657651574	4260657651581
Artikel-Nummer	457 1025	457 1035	457 1045	457 1050
Preis zzgl. MwSt.				
Preis inkl. 19% MwSt.				



### E-4RBM HS LINEAR - MODELLE

#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM HS Linear 1.050-5,5	E-4RBM HS Linear 1.050-7,0	E-4RBM HS Linear 1.550-2,0	E-4RBM HS Linear 1.550-3,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 5,5 mm	max. 7,0 mm	max. 2,0 mm	max. 3,0 mm
Zentralwalzen Ø	130 / 130 mm	140 / 130 mm	90 / 120 mm	100 / 120 mm
Seitenwalzen Ø	130 mm	130 mm	110 mm	110 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 4,0 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min			
Abmessungen (L x T x H)	3.100 x 1.000 x 1.150 mm	3.100 x 1.000 x 1.150 mm	3.600 x 1.000 x 1.100 mm	3.600 x 1.000 x 1.100 mm
Gewicht	2.350 kg	2.380 kg	2.150 kg	2.170 kg
	E-4RBM HS Linear 1.050-5,5	E-4RBM HS Linear 1.050-7,0	E-4RBM HS Linear 1.550-2,0	E-4RBM HS Linear 1.550-3,0
EAN	4260657651598	4260657651604	4260657651611	4260657651628
Artikel-Nummer	457 1055	457 1070	457 1520	457 1530
Preis zzgl. MwSt.				
Preis inkl. 19% MwSt.				
Bezeichnung	E-4RBM HS Linear 1.550-3,5	E-4RBM HS Linear 1.550-4,0	E-4RBM HS Linear 1.550-4,5	E-4RBM HS Linear 1.550-5,0
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 4,0 mm	max. 4,5 mm	max. 5,0 mm
Zentralwalzen Ø	110 / 120 mm	120 / 130 mm	130 / 130 mm	140 / 130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 4,0 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min			
Abmessungen (L x T x H)	3.600 x 1.000 x 1.100 mm	3.600 x 1.000 x 1.150 mm	3.600 x 1.000 x 1.150 mm	3.600 x 1.000 x 1.150 mm
Gewicht	2.200 kg	2.410 kg	2.430 kg	2.460 kg
	E-4RBM HS Linear 1.550-3,5	E-4RBM HS Linear 1.550-4,0	E-4RBM HS Linear 1.550-4,5	E-4RBM HS Linear 1.550-5,0
EAN	4260657651635	4260657651642	4260657651659	4260657651666
Artikel-Nummer	457 1535	457 1540	457 1545	457 1550
Preis zzgl. MwSt.				
Preis inkl. 19% MwSt.				
Bezeichnung	E-4RBM HS Linear 2.050-2,0	E-4RBM HS Linear 2.050-3,0	E-4RBM HS Linear 2.050-4,0	E-4RBM HS Linear 2.050-4,5
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 2,0 mm	max. 3,0 mm	max. 4,0 mm	max. 4,5 mm
Zentralwalzen Ø	110 / 120 mm	120 / 130 mm	130 / 130 mm	140 / 130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	400 V / 50 Hz / 4,0 kW
Walzengeschwindigkeit	1,5 - 6 m/min			
Abmessungen (L x T x H)	4.100 x 1.000 x 1.100 mm	4.100 x 1.000 x 1.150 mm	4.100 x 1.000 x 1.150 mm	4.100 x 1.000 x 1.150 mm
Gewicht	2.360 kg	2.490 kg	2.510 kg	2.540 kg
	E-4RBM HS Linear 2.050-2,0	E-4RBM HS Linear 2.050-3,0	E-4RBM HS Linear 2.050-4,0	E-4RBM HS Linear 2.050-4,5
EAN	4260657651673	4260657651680	4260657651697	4260657651703
Artikel-Nummer	457 2020	457 2030	457 2040	457 2045
Preis zzgl. MwSt.				
Preis inkl. 19% MwSt.				



E-4RBM 1.050-5,0 / E-4RBM 1.550-4,0

E-4RBM 2.050-3,0

4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



E-4RBM 1.050-5,0 / E-4RBM 1.550-4,0 E-4RBM 2.050-3,0

- » Oberwalzenantrieb über Planetengetriebe, Seiten- und Unterwalze freilaufend, Auf- und Abwärtsbewegungen über Reduktionsgetriebe
- » Manuelles Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl
- » Konische Biegeeinrichtung (Blechstärke geringer)
  - » 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!

Bezeichnung	E-4RBM 1.050-5,0	E-4RBM 1.550-4,0	E-4RBM 2.050-3,0
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 5,0 mm	max. 4,0 mm	max. 3,0 mm
Zentralwalzen Ø	130 mm	130 mm	130 mm
Seitenwalzen Ø	110 mm	110 mm	110 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.500 x 900 x 850 mm	3.000 x 900 x 850 mm	3.500 x 900 x 850 mm
Gewicht	1.300 kg	1.550 kg	1.900 kg
	E-4RBM 1.050-5,0	E-4RBM 1.550-4,0	E-4RBM 2.050-3,0
EAN	4260364296471	4260364296488	4260364296495
Artikel-Nummer	359 1055	359 1554	359 2053
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.000,00	EUR 12.100,00	EUR 14.850,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 13.090,00	EUR 14.399,00	EUR 14.399,00

max. 1.050 mm

400 V / 50 Hz / 2,2 kW

2.250 x 1.000 x 1.500 mm

E-4RBM-H 1.050-2,5 NC

4260364296556

max. 2,5 mm

90 mm

100 mm

4,5 m/min

900 kg

357 1025



## E-4RBM-H NC - MODELLE

#### HYDRAULISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



Walzenlänge

Blechstärke (St 37)

Zentralwalzen Ø

Seitenwalzen Ø

Walzengeschwindigkeit

Abmessungen (L x T x H)

Motorleistung

Gewicht

EAN

Artikel-Nummer

#### 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

0 0 /	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		301 1020
	Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.150,00	EUR 19.800,00
	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.671,50	EUR 23.562,00
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)	2.250 x 1.000 x 1.500 mm	2.750 x 1.000 x 1.500 mm	2.750 x 1.000 x 1.500 mm
Gewicht	1.560 kg	1.100 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

max. 1.050 mm

400 V / 50 Hz / 1,1 kW

2.050 x 875 x 1.060 mm

E-4RBM-H 1.050-1,5 NC

4260364296549

max. 1,5 mm

60 mm

60 mm

4,5 m/min

720 kg

357 2015

>>	Biegeleistungsangabe				
	bezieht sich auf 24 kg/m²				
	Blechbiegegrenze				

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

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 204 - 205.

#### 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 (Blechstärke geringer)
- » 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 204 - 205.



#### TECHNISCHE DATEN

Blochstärko (St 37)   max 3.5 mm   max 1.0 mm   max 1.2 mm   max 2.5 mm   80	Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-1,0	E-4RBM PRO HMS 1.050-2,5
Solution	Walzenlänge	max. 650 mm	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Seleterwalzen (2)	Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 1,0 mm	max. 2,5 mm
Motoriestung         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         5 m/min         2,350 x 950 x 960 mm         2,350 x 950 x 960 mm         2,350 x 950 x 960 mm         1,150 kg         1,150 kg         1,150 kg         2,350 x 950 x 960 mm         2,350 x 950 x 960 mm         2,350 x 950 x 960 mm         4,260657650621         <	Ober-/Unterwalzen Ø	80 mm	60 mm	80 mm
Walzengeschwindigkeit         S m/min         5 m/min         5 m/min         5 m/min           Gewicht         1.950 x 950 x 960 mm         1.850 x 550 x 760 mm         2.350 x 950 x 960 mm         2.350 x 950 x 960 mm           Beckent         950 kg         850 kg         1.150 kg         1.150 kg         2.350 x 950 x 960 mm           Artikel-Nurmer         359 0635         4260367650614         4260657650614         4260657650621           Artikel-Nurmer         359 0035         359 1010         359 1025           Preis zzgl. MwSt.         EUR 11.900,00         EUR 14.161,00         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0           Walzenlänge         E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0         max. 1.270 mm           Bezelchung         E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0         max. 1.270 mm         max. 7.0 mm           Walzenlänge         max. 1.050 mm         max. 3.0 mm         max. 7.0 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         130 mm         100 mm         150 mm           Seltonwalzen Ø         130 mm         100 mm         150 mm           Walzengeschwindigkeit         5 m/min         6,5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L. x T x H)         2 .770 x 1.150 x 1.100 mm         2.570 x 950 x 960 mm         2.156 kg           E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0<	Seitenwalzen Ø	80 mm	60 mm	80 mm
Abmessungen (L x T x H)   1.950 x 950 x 960 mm   1.850 x 650 x 760 mm   2.350 x 950 x 960 mm   1.150 kg   1.	Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW
Sew	Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
E-4RBM PRO HMS 650-3,5 EARBM PRO HMS 1.050-1,0 4260364296594 4260657650614 4260657650621 359 1010 359 1025 Preis zzgl, MwSt. EUR 11,900,00 EE-4RBM PRO HMS 1.050-5,0 E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0 E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0 max. 1.270 mm max. 5,0 mm max. 5,0 mm max. 3,0 mm max. 3,0 mm max. 1.270 mm max. 3,0 mm max. 1,0 mm max. 1,	Abmessungen (L x T x H)	1.950 x 950 x 960 mm	1.850 x 650 x 760 mm	2.350 x 950 x 960 mm
Artikel-Nummer   A260364296594   A260657650614   A260657650621   Artikel-Nummer   A260364296594   Ash   Artikel-Nummer   A26036429651   Ash   Artikel-Nummer   A26036429661   Ash   Artikel-Nummer   A260364299465   Aut   Antirage   Aut   Antirage   Aut   Artikel-Nummer   A260364299465   Aut   Antirage   Aut	Gewicht	950 kg	850 kg	1.150 kg
Artikel-Nummer 359 0635 359 1010 359 1025  Preis zzgl. MwSt. EUR 11.900,00  Bezelchrung E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0 max. 1.270 mm max. 3,0 mm 100 mm 150 mm 130 mm 100 mm 130		E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-1,0	E-4RBM PRO HMS 1.050-2,5
Preis zzgl. MwSt. Preis inkl. 19% MwSt.  EUR 11.900,00  EUR 14.161,00  E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0  max. 1.270 mm  max. 7,0 mm  Der-/Unterwalzen Ø  130 mm  100 mm  150 mm  130 mm  100 mm  150 mm  130 mm  Motorielistung  400 V / 50 Hz / 3,3 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 3,3 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 3,3 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 3,3 kW  E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0  E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0  4260364296600  4260364296600  4260364296600  4260364296617  4260364296624  Artikel-Nummer  359 1050  359 1230  359 1270  E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0  EUR 18.360,00  EUR 18.360,00  EUR 18.326,00  EUR 18.260,00  EUR 18.270 mm  max. 1.550 mm  max.	EAN	4260364296594	4260657650614	4260657650621
Preis inkl. 19% MwSt.   EUR 14.161,00   E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0   E-4RBM PRO HMS 1.070-7,0   max. 1.050 mm   max. 1.270 mm   max. 7,0 mm   max. 1,30 mm   max. 1,30 mm   max. 1,30 mm   max. 1,30 mm   max. 1,20 mm   max. 1,270 mm   max. 1,550 mm   max.	Artikel-Nummer	359 0635	359 1010	359 1025
E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0   max. 1.270 mm   130 mm   130 mm   130 mm   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 1.9 kW   400 V / 50 Hz / 3.3 kW   400 V / 50 Hz / 3.5 kW   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   4260364296624   42603642966624   42603642966624   42603642966624   4260364299458   4260364299458   4260364299458   4260364299458   4260364299458   4260364299456   4260364299456   4260364299458   4260364299456   42603	Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.900,00		
Walzenlänge         max. 1.050 mm         max. 1.270 mm         max. 1.270 mm           Blechstärke (St 37)         max. 5,0 mm         max. 3,0 mm         max. 7,0 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         130 mm         100 mm         150 mm           Seitenwalzen Ø         130 mm         90 mm         130 mm           Motorieistung         400 V / 50 Hz / 3,3 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 3,3 kW           Walzengeschwindigkeit         5 m/min         6,5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         2.770 x 1.150 x 1.100 mm         2.570 x 950 x 960 mm         3.020 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         2.050 kg         1.350 kg         2.155 kg           E-RBM PRO HMS 1.050-5,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0           4260364296600         4260364296617         4260364296624           Artikel-Nummer         359 1050         359 1230         359 1270           Preis zzgl. MwSt.         EUR 16.500,00         EUR 18.326,00         EUR 18.300,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         Max. 1.550 mm           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1,5 mm         max. 1,5 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.161,00		
Blechstärke (St 37)	Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0
130 mm	Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm
Seitenwalzen Ø   130 mm   1400 V / 50 Hz / 3,3 kW   400 V / 50 Hz / 1,9 kW   400 V / 50 Hz / 3,3 kW   400 V / 50 Hz / 1,9 kW   400 V / 50 Hz / 3,3 kW   6,5 m/min   6,5 m/min   6,5 m/min   2.770 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.550 x 1.550 mm   2.250 x 1.550 x 1.150 x 1.110 mm   2.250 x 1.250 x 1	Blechstärke (St 37)	max. 5,0 mm	max. 3,0 mm	max. 7,0 mm
Motorleistung         400 V / 50 Hz / 3,3 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 3,3 kW           Walzengeschwindigkeit         5 m/min         6,5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         2.770 x 1.150 x 1.100 mm         2.570 x 950 x 960 mm         3.020 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         2.050 kg         1.350 kg         2.155 kg           E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0         4260364296624           Artikel-Nummer         359 1050         359 1230         359 1270           Preis zegl. MwSt.         EUR 16.500,00         EUR 18.700,00         EUR 18.700,00           Preis inkl. 19% MwSt.         EUR 19.635,00         EUR 18.326,00         EUR 22.253,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1.550 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         max. 1,5 mm         max. 4,5 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         180 mm         80 mm         130 mm           Motorleistung         400 V / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min	Ober-/Unterwalzen Ø	130 mm	100 mm	150 mm
Walzengeschwindigkeit         5 m/min         6,5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         2.770 x 1.150 x 1.100 mm         2.570 x 950 x 960 mm         3.020 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         2.050 kg         1.350 kg         2.155 kg           E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0           EAN         4260364296600         4260364296617         4260364296624           Artikel-Nummer         359 1050         359 1230         359 1270           Preis zzgl. MwSt.         EUR 16.500,00         EUR 15.400,00         EUR 18.700,00            Preis inkl. 19% MwSt.         EUR 19.635,00         EUR 18.326,00         EUR 22.253,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1,5 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         max. 1,5 mm         max. 4,5 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         200 mm         80 mm         150 mm           Motorleistung         400 V / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min         6 m/min	Seitenwalzen Ø	130 mm	90 mm	130 mm
Abmessungen (L x T x H)    2.770 x 1.150 x 1.100 mm   2.570 x 950 x 960 mm   3.020 x 1.150 x 1.110 mm	Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW
Gewicht         2.050 kg         1.350 kg         2.155 kg           E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0         E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0           EAN         4260364296600         4260364296617         4260364296624           Artikel-Nummer         359 1050         359 1230         359 1270           Preis zzgl. MwSt.         EUR 16.500,00         EUR 15.400,00         EUR 18.700,00           Preis inkl. 19% MwSt.         EUR 19.635,00         EUR 18.326,00         EUR 22.253,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1.550 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         80 mm         150 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         200 mm         80 mm         130 mm           Motorieistung         400 V / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         3.070 x 1.350 x 1.290 mm         2.850 x 950 x 960 mm         3.300 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         3.000 kg         1.350 kg         2.370 kg           E-4RBM PRO HMS	Walzengeschwindigkeit	5 m/min	6,5 m/min	6 m/min
E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0  E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0  4260364296600  4260364296617  4260364296624  Artikel-Nummer  359 1050  359 1230  EUR 15.400,00  EUR 15.400,00  EUR 18.326,00  EUR 18.326,00  EUR 22.253,00  Bezeichnung  E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0  Bezeichnung  E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  max. 1.270 mm  max. 1.550 mm  max. 1.550 mm  max. 4,5 mm  Ober-/Unterwalzen Ø  180 mm  Motorleistung  400 V / 50 Hz / 4 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 2,2 kW  Walzengeschwindigkeit  6 m/min  Abmessungen (L x T x H)  3.070 x 1.350 x 1.290 mm  3.000 kg  1.350 kg  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  max. 1.550 mm  130 mm  400 V / 50 Hz / 2,2 kW  400 V / 50 Hz / 1,9 kW  400 V / 50 Hz / 2,2 kW  E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0  Bezeichnung  E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  Artikel-Nummer  Preis zzgl. MwSt.  EUR 19.850,00	Abmessungen (L x T x H)	2.770 x 1.150 x 1.100 mm	2.570 x 950 x 960 mm	3.020 x 1.150 x 1.110 mm
EAN       4260364296600       4260364296617       4260364296624         Artikel-Nummer       359 1050       359 1230       359 1270         Preis zzgl. MwSt.       EUR 16.500,00       EUR 15.400,00       EUR 18.700,00         Preis inkl. 19% MwSt.       EUR 19.635,00       EUR 18.326,00       EUR 22.253,00         Bezeichnung       E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0       E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5       E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5         Walzenlänge       max. 1.270 mm       max. 1.550 mm       max. 1.550 mm         Blechstärke (St 37)       max. 10,0 mm       max. 1,5 mm       max. 4,5 mm         Ober-/Unterwalzen Ø       200 mm       80 mm       150 mm         Seitenwalzen Ø       180 mm       130 mm       130 mm         Motorleistung       400 V / 50 Hz / 4 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 2,2 kW         Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0       E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5       E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5         4260364299458       4260364299456       4260364299465 <t< td=""><td>Gewicht</td><td>2.050 kg</td><td>1.350 kg</td><td>2.155 kg</td></t<>	Gewicht	2.050 kg	1.350 kg	2.155 kg
Artikel-Nummer  359 1050 Breis zzgl. MwSt. BUR 16.500,00 BUR 15.400,00 BUR 18.700,00 BUR 18.326,00 BUR 18.326,00 BUR 18.2253,00 BUR 22.253,00 BEZEICHNUNG BEZEICHNUNG BUR 2.270 mm  Max. 1.270 mm  Max. 1.270 mm  Max. 1.550 mm  Max. 4,5 mm  Deer-/Unterwalzen Ø  180 mm  150 mm  Motorleistung		E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0
Preis zzgl. MwSt.         EUR 16.500,00         EUR 15.400,00         EUR 18.700,00           Preis inkl. 19% MwSt.         EUR 19.635,00         EUR 18.326,00         EUR 22.253,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1.550 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         80 mm         150 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         200 mm         80 mm         150 mm           Seitenwalzen Ø         180 mm         400 mm         130 mm           Motorleistung         400 V / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         3.070 x 1.350 x 1.290 mm         2.850 x 950 x 960 mm         3.300 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         3.000 kg         1.350 kg         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           At tikel-Nummer         359 1210         359 1515         359 1545           Preis zzgl. MwSt.         EUR 19.850,00	EAN	4260364296600	4260364296617	4260364296624
Preis inkl. 19% MwSt.         EUR 19.635,00         EUR 18.326,00         EUR 22.253,00           Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1.550 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         max. 1,5 mm         max. 4,5 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         200 mm         80 mm         150 mm           Seitenwalzen Ø         180 mm         130 mm         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min         6 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         3.070 x 1.350 x 1.290 mm         2.850 x 950 x 960 mm         3.300 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         3.000 kg         1.350 kg         2.370 kg           E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Artikel-Nummer         359 1210         359 1515         359 1545           Preis zzgl. MwSt.         EUR 19.850,00         Auf Anfrage	Artikel-Nummer	359 1050	359 1230	359 1270
Bezeichnung         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           Walzenlänge         max. 1.270 mm         max. 1.550 mm         max. 1.550 mm           Blechstärke (St 37)         max. 10,0 mm         max. 1,5 mm         max. 4,5 mm           Ober-/Unterwalzen Ø         200 mm         80 mm         150 mm           Seitenwalzen Ø         180 mm         400 W / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 V / 50 Hz / 2,2 kW           Motorleistung         400 V / 50 Hz / 4 kW         400 V / 50 Hz / 1,9 kW         400 W / 50 Hz / 2,2 kW           Walzengeschwindigkeit         6 m/min         5 m/min         6 m/min           Abmessungen (L x T x H)         3.070 x 1.350 x 1.290 mm         2.850 x 950 x 960 mm         3.300 x 1.150 x 1.110 mm           Gewicht         3.000 kg         1.350 kg         2.370 kg           E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           4260364299458         4260364299465           Artikel-Nummer         359 1210         359 1515         359 1545           Preis zzgl. MwSt.         EUR 19.850,00         Auf Anfrage	Preis zzgl. MwSt.	EUR 16.500,00	EUR 15.400,00	EUR 18.700,00
Walzenlänge       max. 1.270 mm       max. 1.550 mm       max. 1.550 mm         Blechstärke (St 37)       max. 10,0 mm       max. 1,5 mm       max. 4,5 mm         Ober-/Unterwalzen Ø       200 mm       80 mm       150 mm         Seitenwalzen Ø       180 mm       130 mm         Motorleistung       400 V / 50 Hz / 4 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 2,2 kW         Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         EAN       4260364299458       4260364299458       4260364299465         Artikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,000       Auf Anfrage	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.635,00	EUR 18.326,00	EUR 22.253,00
Blechstärke (St 37)       max. 10,0 mm       max. 1,5 mm       max. 4,5 mm         Ober-/Unterwalzen Ø       200 mm       80 mm       150 mm         Seitenwalzen Ø       180 mm       130 mm         Motorleistung       400 V / 50 Hz / 4 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 2,2 kW         Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0       E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5       E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5         Atikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,00       Auf Anfrage	Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5
Ober-/Unterwalzen Ø       200 mm       80 mm       150 mm         Seitenwalzen Ø       180 mm       80 mm       130 mm         Motorleistung       400 V / 50 Hz / 4 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 2,2 kW         Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0       E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5       E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5         Attikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,00       Auf Anfrage	Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
180 mm   130 mm   130 mm   130 mm   130 mm   400 V / 50 Hz / 4 kW   400 V / 50 Hz / 1,9 kW   400 V / 50 Hz / 2,2 kW   6 m/min   5 m/min   6 m/min   3.070 x 1.350 x 1.290 mm   2.850 x 950 x 960 mm   3.300 x 1.150 x 1.110 mm   Gewicht   3.000 kg   1.350 kg   2.370 kg   E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0   E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5   E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5   4260364299458   4260364299465   4260364299465   Artikel-Nummer   359 1210   359 1515   359 1545   Auf Anfrage	Blechstärke (St 37)	max. 10,0 mm	max. 1,5 mm	max. 4,5 mm
Motorleistung       400 V / 50 Hz / 4 kW       400 V / 50 Hz / 1,9 kW       400 V / 50 Hz / 2,2 kW         Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5       E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5         EAN       4260364299458       4260367650638       4260364299465         Artikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,00       Auf Anfrage	Ober-/Unterwalzen Ø	200 mm	80 mm	150 mm
Walzengeschwindigkeit       6 m/min       5 m/min       6 m/min         Abmessungen (L x T x H)       3.070 x 1.350 x 1.290 mm       2.850 x 950 x 960 mm       3.300 x 1.150 x 1.110 mm         Gewicht       3.000 kg       1.350 kg       2.370 kg         E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         EAN       4260364299458       4260657650638       4260364299465         Artikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,00       Auf Anfrage	Seitenwalzen Ø	180 mm	80 mm	130 mm
Abmessungen (L x T x H)  3.070 x 1.350 x 1.290 mm  3.000 kg  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  2.870 kg  2.370 kg  E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5  E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5  4260364299458  4260364299465  Artikel-Nummer  359 1210  BUR 19.850,00  2.870 x 960 mm  3.300 x 1.150 x 1.110 mm  4.350 kg  2.370 kg  4260364299465  4260364299465  359 1515  Auf Anfrage	Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Gewicht         3.000 kg         1.350 kg         2.370 kg           E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0         E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5         E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5           EAN         4260364299458         4260657650638         4260364299465           Artikel-Nummer         359 1210         359 1515         359 1545           Preis zzgl. MwSt.         EUR 19.850,00         Auf Anfrage	Walzengeschwindigkeit	6 m/min	5 m/min	6 m/min
E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0 E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5 E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5 4260364299458 4260364299465 359 1210 359 1515 359 1545 Preis zzgl. MwSt. EUR 19.850,00 Auf Anfrage	Abmessungen (L x T x H)	3.070 x 1.350 x 1.290 mm	2.850 x 950 x 960 mm	3.300 x 1.150 x 1.110 mm
EAN       4260364299458       4260657650638       4260364299465         Artikel-Nummer       359 1210       359 1515       359 1545         Preis zzgl. MwSt.       EUR 19.850,00       Auf Anfrage	Gewicht	3.000 kg	1.350 kg	2.370 kg
Artikel-Nummer 359 1210 359 1515 359 1545  Preis zzgl. MwSt. EUR 19.850,00 Auf Anfrage		E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-1,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5
Preis zzgl. MwSt. EUR 19.850,00 Auf Anfrage	EAN	4260364299458	4260657650638	4260364299465
	Artikel-Nummer	359 1210	359 1515	359 1545
Preis inkl. 19% MwSt. EUR 23.621.50	Preis zzgl. MwSt.	EUR 19.850,00		Auf Anfrage
	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 23.621,50		



#### TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.550-6,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 6,5 mm	max. 9,0 mm	max. 12,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	150 mm	180 mm	250 mm
Seitenwalzen Ø	130 mm	150 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.300 x 1.150 x 1.310 mm	3.350 x 1.350 x 1.290 mm	3.500 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	2.370 kg	2.900 kg	4.650 kg
	E-4RBM PRO HMS 1.550-6,5	E-4RBM PRO HMS 1.550-9,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0
EAN	4260657650645	4260657650652	4260364299472
Artikel-Nummer	359 1565	359 1590	359 1512
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-8,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0
Walzenlänge	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 6,0 mm	max. 8,0 mm	max. 10,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	180 mm	200 mm	250 mm
Seitenwalzen Ø	150 mm	180 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	6 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.850 x 1.350 x 1.290 mm	3.850 x 1.350 x 1.290 mm	4.000 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	3.300 kg	3.750 kg	5.350 kg
	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-8,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0
EAN	4260364299489	4260657650669	4260364299496
Artikel-Nummer	359 2060	359 2080	359 2010
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Paradaharan a	F 4PPM PPO 11MO 0 550 0 0	E-4RBM PRO HMS 3.100-4,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0	max. 3.100 mm	max. 3.100 mm
Walzenlänge	max. 2.550 mm	-	
Blechstärke (St 37)	max. 8,0 mm	max. 4,0 mm	max. 7,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	250 mm	-	200 mm
Seitenwalzen Ø	200 mm	150 mm	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.500 x 1.500 x 1.370 mm	4.850 x 1.350 x 1.290 mm	5.000 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	6.100 kg	4.100 kg	6.800 kg
	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-4,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0
EAN	4260364299519	4260657650676	4260364299526
Artikel-Nummer	359 2580	359 3140	359 3170
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	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 1.550-8,0	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. 8,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm	max. 10,0 mm	max. 13,0 mm
Zentralwalzen Ø	170 / 160 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 / 4 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	1,5 / 6 m/min	1,5 / 6 m/min	1,5 / 6 m/min	1,5 / 5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.600 x 860 x 1.150 mm	3.750 x 1.180 x 1.300 mm	4.000 x 1.550 x 1.500 mm	4.500 x 1.550 x 1.500 mm	4.500 x 1.590 x 1.600 mm
Gewicht	2.500 kg	4.000 kg	5.100 kg	6.100 kg	6.740 kg
	E-4RBM PRO HS 1.550-8,0	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	4260364291957	4260364291964	4260364291971	4260364291988	4260364291995
Artikel-Nummer	357 1580	357 2010	357 2013	357 2510	357 2513
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Drain inkl. 100/ MusCt					



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

#### KONISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN





- » 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
- » 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 / 3,7 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.200 x 1.150 x 1.100 mm	2.800 x 1.250 x 1.170 mm
Gewicht	2.000 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
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

Materialart angeben!



ABB. ZEIGT BEISPIEL EINES ENDPRODUKTS

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende



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)	4.850 x 1.700 x 1.850 mm	4.900 x 2.250 x 2.350 mm	5.700 x 2.900 x 2.950 mm	5.300 x 1.700 x 1.850 mm
Gewicht	8.550 kg	15.800 kg	40.000 kg	9.200 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 - MODELLE TECHNISCHE DATEN

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

TECHNISCHE DATEN				
Bezeichnung	E-4RBM PRO HSS 2.550-20,0	E-4RBM PRO HSS 2.550-25,0	E-4RBM PRO HSS 3.100-12,0	
Walzenlänge	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm	max. 3.100 mm	
Blechstärke (St 37)	max. 20,0 mm	max. 25,0 mm	max. 12,0 mm	
Zentralwalzen Ø	320 mm	350 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)	5.400 x 1.800 x 1.950 mm	5.400 x 1.900 x 1.950 mm	5.850 x 1.700 x 1.850 mm	
Gewicht	11.750 kg	13.000 kg	10.000 kg	
	E-4RBM PRO HSS 2.550-20,0	E-4RBM PRO HSS 2.550-25,0	E-4RBM PRO HSS 3.100-12,0	
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	

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)	5.850 x 1.900 x 1.950 mm	5.850 x 2.250 x 2.350 mm	6.850 x 1.700 x 1.850 mm
Gewicht	15.000 kg	18.800 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	E-4RBM PRO HSS 3.100-20,0 4260364292022	E-4RBM PRO HSS 3.100-25,0 4260364292039	E-4RBM PRO HSS 4.100-8,0 4260364292046
EAN Artikel-Nummer	,	,	,
	4260364292022	4260364292039	4260364292046



## 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 Gleitschuhe 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 985,00	EUR 1.995,00	EUR 2.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.172,15	EUR 2.374,05	EUR 2.838,15



### 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 Gleitschuhen 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 2.985,00	EUR 3.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.552,15	EUR 4.385,15

#### ROLLENSÄTZE



- » Rollensätze für bestimmte Abmessungen finden Sie auf der Seite 213
- » Optionale Kunststoffrollensätze auf Anfrage



# PW 10 ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

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

# PW 30 / PW 30 HV ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

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	600 500



### PW 40 HV / PW 50 ROLLENSATZ 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
	30 x 30 10 x 10 (stufenlos verstellbar)	650 1.100	35 x 35 20 x 20	600 780
	60 x 20	800	60 x 10	500
	30 x 6	1.250	40 x 10	650
	50 x 10	600	100 x 15	920
	20 x 6	800	60 x 10	1.150
6	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
	60 x 40 x 6	600	80 x 45 x 6	600
	30 x 15 x 4	900	85 x 40 x 5	550
	60 x 40 x 6	600	80 x 45 x 6	650
	30 x 15 x 4	900	65 x 40 x 5	550

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 70 x 2 Ø 50 x 2	600



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

#### PROFILWALZEN

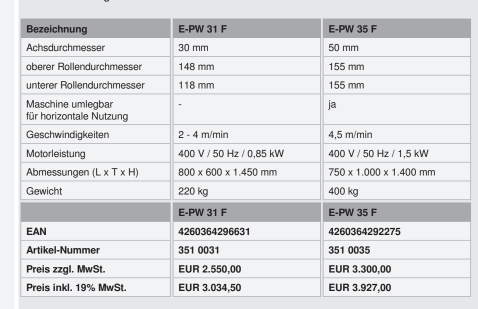


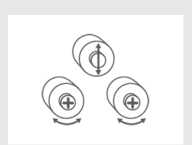




#### E-PW 31 F / E-PW 35 F MIT FUSSBEDIENUNG

- » 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







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

### HYDRAULISCHE PROFILWALZEN



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

- » Schwere Ausführung
- » Hydraulische Verstellung der oberen Walze
- » 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.

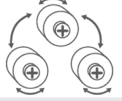
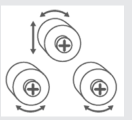


ABB.: WALZEN-BEWEGUNG E-PW 40 H



BEWEGUNG E-PW 50 H / E-PW 60 H

Bezeichnung	E-PW 40 H	E-PW 50 H	E-PW 60 H
Achsdurchmesser	40 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 / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.050 x 530 x 1.250 mm	810 x 950 x 1.500 mm	1.000 x 1.400 x 1.650 mm
Gewicht	350 kg	500 kg	950 kg
	E-PW 40 H	E-PW 50 H	E-PW 60 H
EAN	4260364299533	4260364292282	4260364292299
Artikel-Nummer	351 2040	351 0050	351 0060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.800,00	EUR 6.900,00	EUR 10.750,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.472,00	EUR 8.211,00	EUR 12.792,50



## E-PW 70 H

#### HYDRAULISCHE PROFILWALZE



#### E-PW 70 H MIT FUSSBEDIENUNG

Eine Maschine mit besonderer Anordnung der Unterwalzen. Diese sind horizontal verschiebbar.

Durch die variable Position der unteren Walzen können mit geringem Aufwand auch 180-Grad-Bögen in lange Leisten oder Rohre eingebracht werden, z.B. Kühlrohre.

Die Oberwalze kann wie bei einer herkömmlichen Werkstattpresse zum Kalibrieren und Nachrollen zuvor gebogener Teile verwendet werden.

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 angetriebene Walzen
- » Oberwalze mit hydraulischem Vorschub
- » Unterwalzen horizontal verstellbar
- » Gehärtete und geschliffene Wellen aus hochfestem Spezialstahl
- » Horizontale und vertikale Arbeitsmöglichkeit (Maschine umlegbar)
- » Mobiles Steuerpult
- » Seitliche Führungsrollen, einstellbar

Sonderzubehör Walzen für Rohre und Profile, NC-Steuerung

Bezeichnung	E-PW 70 H	
Achsdurchmesser oben	60 mm	
Achsdurchmesser unten	50 mm	
Rollendurchmesser	180 mm	
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	
Geschwindigkeiten	5 m/min	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	
Abmessungen (L x T x H)	850 x 1.200 x 1.200 mm	
Gewicht	1.000 kg	
	E-PW 70 H	
EAN	4260364297805	
Artikel-Nummer	351 0070	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 14.850,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 17.671,50	



# 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	5 m/min	6 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (B x T x H)	850 x 1.200 x 1.200 mm	1.000 x 1.450 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 11.900,00	EUR 15.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.161,10	EUR 18.326,00



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

#### HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





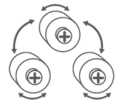




ABB.: E-PW 120 H

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

- » Stahl-Schweißkonstruktionsrahmen
- » 3 Walzen hydraulisch über Planetengetriebe angetrieben
- » 2-fach digitale Anzeige (Unterwalzen)
- » 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	4.770 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		
Preis inkl. 19% MwSt.				

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



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

#### HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





PREMIUM-LINE

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

- » 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	500 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)	2.350 x 2.500 x 2.600 mm	2.400 x 2.600 x 3.000 mm
Gewicht	10.700 kg	12.000 kg
	E-PW 160 H	E-PW 180 H

	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

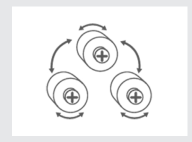




ABB.: E-PW 200 H

#### 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	650 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)	3.400 x 2.400 x 2.300 mm
Gewicht	15.000 kg
	E-PW 200 H
EAN	4260364294514
Artikel-Nummer	351 0200
Preis zzgl. MwSt.	auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung



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

#### HYDRAULISCHE PROFILWALZEN

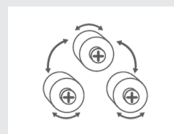




ABB .: E-PW 240 H

#### 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 / 44 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.



# E-PW 35 F / E-PW 40 H / E- PW 50 H 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
1	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	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
11 1	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 / E-PW 70 H ROLLENSÄTZE

#### ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 60 H	E-PW 60 H	E-PW 65 H	E-PW 65 H	E-PW 70 H	E-PW 70 H
	Abmessungen	min ø in mm	Abmessungen	min ø in mm	Abmessungen	min ø in mm
	80 x 20	1.200	60 x 10	500	60 x 10	500
	40 x 10	400	20 x 5	250	20 x 5	250
	120 x 25	600	80 x 20	500	80 x 20	500
	50 x 10	400	50 x 5	250	50 x 5	250
	50 x 50	800	32 x 32	400	32 x 32	400
	20 x 20	400	12 x 12	250	12 x 12	250
-	80 x 9	1.000	60 x 7	550	60 x 7	550
	40 x 5	400	20 x 3	250	20 x 3	250
	80 x 9	1.200	50 x 6	500	50 x 6	500
	40 x 5	500	20 x 3	250	20 x 3	250
	80 x 9	1.000	60 x 70	500	60 x 70	500
	40 x 5	400	20 x 3	250	20 x 3	250
	UPN 120	800	UPN 80	600	UPN 80	600
	UPN 60	500	UPN 30	250	UPN 30	250
	UPN 120	1.200	UPN 65	600	UPN 65	600
	UPN 60	600	UPN 30	250	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	E-PW 70 H Abmessungen	E-PW 70 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 50 ø 20	800 400	ø 35 ø 10	350 250	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	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	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	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	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	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	50 x 50 x 5 30 x 30 x 4	550 350	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

Für alle Maschinen der E-PW Baureihe können optional auch Sonderwalzen angefertigt werden.



# 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 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



# 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.	EUR 15.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 18.980,50

#### 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

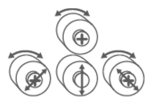
#### HYDRAULISCHE PROFILWALZEN





#### 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)

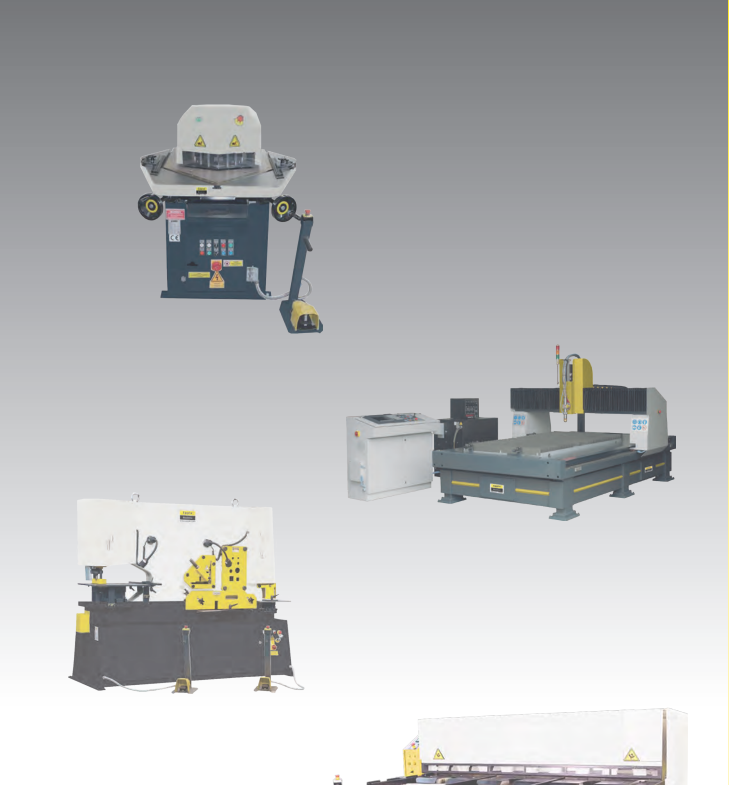


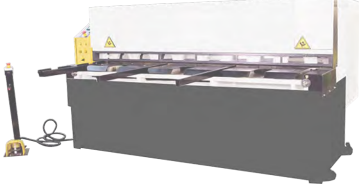
Bezeichnung	E-4PW 90 H	E-4PW 110 H
Achsdurchmesser	90 mm	110 mm
Rollendurchmesser	260 mm	320 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja
Geschwindigkeiten	6,37 m/min	4,98 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 1.450 x 1.200 mm	2.000 x 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	<b>E-4PW</b> 1	110 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	Otaridard
	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	
$\bigcirc$ 0	Ø 2" x 3,91 Ø 1/2" x 2,77	400 200	Ø 3" x 5,48 Ø 1/2" x 2,77	800 380	Ø 4" x 6,02 Ø 1/2" x 2,77	1.000 450	Optional
	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
-	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
	UPN 80 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 900 600	UPN 180 UPN 30	900 400	Standard
	UPN 65 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 1.000 800	UPN 180 UPN 30	1.000	Standard
	IPN 80	600	IPN 120 IPN 80	600 400	IPN 180 IPN 80	1.000	Optional





# Schneiden



# EK 1 / EK 2 / EK 3 / EK 8-E

#### AUSKLINKMASCHINEN FÜR ROHRE





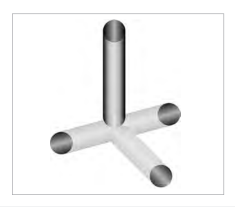
ABB.: EK 8-E

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 195,00	EUR 225,00	EUR 315,00	EUR 1.985,00
			EUR 374,85	EUR 2.362,15



# AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT / HAM-P 3,0

#### MANUELLE AUSKLINKMASCHINEN



ABB.: AM 4T



ABB.: AM 4PT



#### 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 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 577,15

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
Preis zzgl. MwSt.	EUR 485,00	EUR 725,00	EUR 895,00	

EUR 863,75

EUR 1.065,05



## E-HAM 4 F / E-HAM 6 VP

### HYDRAULISCHE AUSKLINKMASCHINEN



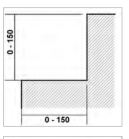
# PREMIUM-LINE



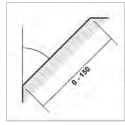


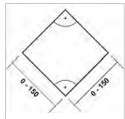
HINTERE LOCHSTANZEINHEIT NUR BEI MODELL E-HAM 6 VP

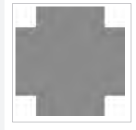
#### ANWENDUNGSBEISPIELE













Bezeichnung	E-HAM 4 F	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	1.150 x 1.160 x 1.440 mm
Gewicht	500 kg	1.050 kg
	E-HAM 4 F	E-HAM 6 VP
EAN	4260364298819	4260364296693
Artikel-Nummer	353 1004	353 1006
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.985,00	EUR 13.200,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.312,15	EUR 15.708,00

# 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	700 mm
Halsweite	280 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 3.850,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.581,50



# E-KS 3,5 M / E-KS 5 M

#### KREISSCHEREN



#### 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	880 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 10.450,00	EUR 15.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 12.435,50	EUR 18.326,00



# HS 125 / HS 150 / HS 300

#### HANDHEBELBLECHSCHEREN



ABB.: HS 125 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		110 100	
	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 35,00	EUR 45,00	EUR 95,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 41,65	EUR 53,55	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





Preis zzgl. MwSt.

Preis inkl. 19% MwSt.

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-1F5 1.050-1,5	E-1F5 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)	1.980 x 840 x 1.160 mm	2.280 x 840 x 1.160 mm
Gewicht	420 kg	510 kg
	E-TFS 1.050-1,5	E-TFS 1.350-1,5
EAN	4260364297218	4260364297225
Artikel-Nummer	353 1051	353 1350

EUR 2.750,00

EUR 3.272,50

EUR 3.150,00

EUR 3.748,50



## 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
- » Mobilteil mit Fußpedal und Not-Aus-Taster

BOHREN



ABB.: E -MTSK 3.060-4,0 RÜCKSEITE BLECHAUSWURF NACH VORNE (AUF VORDERAUSWURF EINGESTELLT)

**Epple**°

Maschinen www.epple.com



- » 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	800 mm	830 mm	800 mm	830 mm
Hinteranschlag	0-750 mm				
Tischbreite	455 mm	455 mm	450 mm	455 mm	450 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 / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.750 x 2.250 x 1.400 mm	2.300 x 2.250 x 1.400 mm	2.600 x 2.250 x 1.400 mm	3.100 x 2.250 x 1.400 mm	3.600 x 2.250 x 1.400 mm
Gewicht	2.000 kg	2.500 kg	3.000 kg	3.500 kg	4.000 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.	EUR 13.985,00	EUR 14.785,00	EUR 16.585,00	EUR 18.585,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 16.642,15	EUR 17.594,15	EUR 19.736,15	EUR 22.116,15	



## E-MTBS-MODELLE

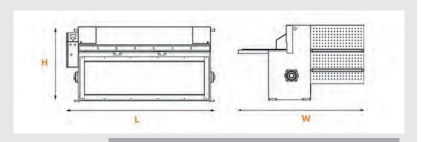
#### MOTORISCHE TAFELSCHEREN



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, 750 mm Weg, Einstellung über Handrad vorne
- » Sicherheitssystem im hinteren Bereich
- » Mit Finger-Schutz-Barriere
- » LED-Arbeitsleuchte im Schnittbereich
- » Bedienung mit Fußpedal
- » Gehärtete, beidseitig verwendbare Messer
- » 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 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 mm/min	35 mm/min	35 mm/min	35 mm/min
Tischtiefe	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	850 mm	850 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 8.800,00	EUR 10.560,00		
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.472,00	EUR 12.566,40		



## E-MTBS-MODELLE

#### MOTORISCHE TAFELSCHEREN



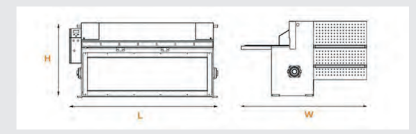


ABB.: E -MTBS 3.050-4,0

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 mm/min	41 mm/min	41 mm/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Tischtiefe	455 mm	455 mm	455 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	850 mm
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
Preis inkl. 19% MwSt.			



## E-HTBS-MODELLE

#### HYDRAULISCHE TAFELSCHEREN

Hydraulische Tafelscheren zum Schneiden für Materialstärken bis 20 mm.





ABB.: E -HTBS 3.060-8

#### **E-HTBS MODELLE**

- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Hydraulik und Ventile von Bosch-Rexroth
- » Doppelt wirkende Hydraulikzylinder
- » Hinteranschlag motorisch mit NC-Steuerung ELGO
- » Lichtschranken-Sicherheitssystem im hinteren Bereich
- » Fingerschutz vorn
- » Zentrale Schnittspaltverstellung
- » Bedienung über Fußpedal
- » Not-Aus-Schalter mit mobilem Fußpedal
- » Blech-Griff-Arme

- » Aufklappbarer Fingerschutz
- » Laser-Schnittlinienanzeige
- » Blechhochhalter hinten
- » Auflagearme mit Skala
- » Schneidleistung bezieht sich auf Festigkeit 24 kg/m
- » Blechstärke für VA: Faktor 0,5

Bezeichnung	E-HTBS 2.560-6	E-HTBS 3.060-6	E-HTBS 3.060-8	E-HTBS 3.660-6	E-HTBS 4.060-6
Blechstärke (St 37)	6 mm	6 mm	8 mm	6 mm	6 mm
Arbeitsbreite	2.560 mm	3.060 mm	3.060 mm	3.660 mm	4.060 mm
Tischhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm
Schnittwinkel	1,6°	1,6°	1,8°	1,2°	1,2°
Hubzahl pro min	15	17	17	20	23
Motorleistung	11 kW	11 kW	15 kW	11 kW	11 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.190 x 2.940 x 1.570 mm	3.690 x 3.000 x 1.570 mm	3.740 x 3.080 x 1.650 mm	4.400 x 3.080 x 1.650 mm	4.710 x 3.190 x 1.750 mm
Gewicht	4.670 kg	5.450 kg	6.380 kg	7.300 kg	9.150 kg
	E-HTBS 2.560-6	E-HTBS 3.060-6	E-HTBS 3.060-8	E-HTBS 3.660-6	E-HTBS 4.060-6
EAN	4260364298079	4260364298086	4260364298093	4260364298109	4260364298116
Artikel-Nummer	311 1256	311 1306	311 1308	311 1366	311 1406
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



## E-HSTS-MODELLE

#### HYDRAULISCHE TAFELSCHEREN





ABB .: E - HSTS 3.060-13

#### E-HSTS MODELLE

- » Sehr schwere, starre Maschine für den professionellen Dauerbetrieb
- » Hinteranschlag 1.000 mm, digital steuerbar
- » Vordere Auflagen und Tragarm 1.000 mm mit T-Nut und Skala
- » Arbeitstisch mit Füllplatten und Rollkugeln
- » Obermesser mit 2 Schneiden Hub
- » Obermesser einstellbar zur Erhöhung der Schnittzahl
- » Digitaler Hubzähler
- » Untermesser mit 4 Schneiden Einstellungen
- » Messerspalt manuell
- » Schattenlinieneinrichtung mit fluoreszierender Beleuchtung
- » Durchsichtiger Fingerschutz und seitlicher Halsschutz
- » Fußpedalsteuerung für Einzelschnitt und Zyklus
- » Not-Aus-Taster

Bezeichnung	E-HSTS 3.060-6	E-HSTS 3.060-10	E-HSTS 3.060-13	E-HSTS 3.060-16	E-HSTS 3.060-20	E-HSTS 4.060-13
Blechstärke (St 37)	6 mm	10 mm	13 mm	16 mm	20 mm	13 mm
Arbeitsbreite	3.060 mm	4.060 mm				
Tischhöhe	800 mm	800 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Schnittwinkel	1,5°	2°	2,4°	2,7°	3°	2,2°
Hubzahl pro min	17	17	17	17	18	23
Motorleistung	11 kW	22 kW	30 kW	30 kW	37 kW	30 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.770 x 3.100 x 1.825 mm	3.850 x 3.275 x 1.850 mm	3.880 x 3.485 x 2.060 mm	3.840 x 3.550 x 2.230 mm	3.900 x 3.540 x 2.230 mm	4.830 x 3.375 x 2.160 mm
Gewicht	7.000 kg	8.900 kg	11.500 kg	15.500 kg	19.600 kg	16.100 kg
	E-HSTS 3.060-6	E-HSTS 3.060-10	E-HSTS 3.060-13	E-HSTS 3.060-16	E-HSTS 3.060-20	E-HSTS 4.060-13
EAN	4260364298130	4260364298147	4260364298154	4260364298161	4260364298178	4260364298185
Artikel-Nummer	311 2306	311 2310	311 2313	311 2316	311 2320	311 2413
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage					
Projecials 100/ MwSt						



## E-HTS CNC-MODELLE

#### HYDRAULISCHE TAFELSCHEREN





CNC-Tafelschere mit Kulissenschnitt. Verstellung von Schnittwinkel und Hinteranschlag über die Steuerung.

#### E-HTS MODELLE

- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Hydraulik und Ventile von Bosch-Rexroth
- » Doppelt wirkende Hydraulikzylinder
- » Mit hydraulischem Antrieb- und Kulissenschnittsystem
- » CNC-Steuerung Cybelec 8W
- » Hinteranschlag motorisch 6 750 mm
- » Lichtschranken-Sicherheitssystem im hinteren Bereich
- » Fingerschutz vorn (erstes Segment, 1.000 mm, aufklappbar)
- » Schnittspaltverstellung automatisch
- » Schnittwinkelverstellung
- » Bedienung mit Fußpedal (mit Not-Aus-Schalter)
- » Einzel- und Dauerhub über Fußpedal bedienbar
- » Tip-Betrieb mit Druckknöpfen am Schaltpult
- » Tischaufbau geschlossene Ausführung, mit auswechselbaren Auflageblechen und Kugelrollen
- » Seitenanschlag 1.000 mm mit T-Nut, Flip-Stop und Millimeter-Skala
- » Winkelanschlag und 2 Blech-Griff-Arme vorn
- » 1 Satz Messer montiert, zum Schneiden von Stahl bis Festigkeit 450 kg/m²



Bezeichnung	E-HTS 3.070-6	E-HTS 3.070-10	E-HTS 3.070-13	E-HTS 3.070-16	E-HTS 3.070-20	E-HTS 3.070-25
Blechstärke (St 37)	6 mm	10 mm	13 mm	16 mm	20 mm	25 mm
Arbeitsbreite	3.070mm	3.070 mm	3.070 mm	3.070mm	3.070 mm	3.070 mm
Tischhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm	1.000 mm	1.100 mm
Schnittwinkel	0,5 - 1,5°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,5°	0,5 - 3,0°	0,5 - 3,0°	0,5 - 3,5°
Hubzahl pro min	20 - 32	12 - 18	9 - 14	8 - 14	6 - 10	4 -6
Motorleistung	11 kW	22 kW	30 kW	11 kW	22 kW	30 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.930 x 3.190 x 2.040 mm	3.930 x 3.300 x 2.220 mm	3.950 x 3.385 x 2.300 mm	3.930 x 3.380 x 2.040 mm	3.930 x 3.620 x 2.220 mm	3.950 x 3.605 x 2.300 mm
Gewicht	7.800 kg	11.000 kg	13.000 kg	7.800 kg	11.000 kg	13.000 kg
	E-HTS 3.070-6	E-HTS 3.070-10	E-HTS 3.070-13	E-HTS 3.070-16	E-HTS 3.070-20	E-HTS 3.070-25
EAN	4260364297959	4260364297966	4260364297973	4260364299991	4260364297003	4260364297010
Artikel-Nummer	311 3306	311 3310	311 3313	311 3316	311 3320	311 3325
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage					
Preis inkl. 19% MwSt.						

Bezeichnung	E-HTS 4.070-6	E-HTS 4.070-10	E-HTS 4.070-13	E-HTS 4.070-16	E-HTS 4.070-20
Blechstärke (St 37)	6 mm	10 mm	13 mm	16 mm	20 mm
Arbeitsbreite	4.070 mm				
Tischhöhe	900 mm	900 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.100 mm
Schnittwinkel	0,5 - 1,5°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,5°	0,5 - 3,0°	0,5 - 3,0°
Hubzahl pro min	16 - 25	9 - 14	7 - 14	7 - 12	6 - 9
Motorleistung	11 kW	22 kW	30 kW	30 kW	37 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.890 x 3.450 x 2.250 mm	4.930 x 3.380 x 2.260 mm	4.950 x 3.645 x 2.630 mm	4.970 x 3.630 x 2.800 mm	4.980 x 3.630 x 2.900 mm
Gewicht	12.000 kg	15.000 kg	18.000 kg	23.500 kg	26.000 kg
	E-HTS 4.070-6	E-HTS 4.070-10	E-HTS 4.070-13	E-HTS 4.070-16	E-HTS 4.070-20
EAN	4260364297980	4260364297997	4260364298000	4260364298017	4260364298024
Artikel-Nummer	311 3406	311 3410	311 3413	311 3416	311 3420
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung	E-HTS 6.070-6	E-HTS 6.070-10	E-HTS 6.070-13	E-HTS 6.070-16	E-HTS 6.070-20
Blechstärke (St 37)	6 mm	10 mm	13 mm	16 mm	20 mm
Arbeitsbreite	6.070 mm				
Tischhöhe	1.000 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Schnittwinkel	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,5°	0,5 - 3,0°	1,0 - 3,0°
Hubzahl pro min	12 - 18	6 - 10	6 - 10	5 - 9	5 - 9
Motorleistung	18,5 kW	22 kW	30 kW	37 kW	37 kW
Abmessungen (L x T x H)	6.870 x 4.130 x 2.690 mm	6.950 x 4.045 x 2.800 mm	6.950 x 4.200 x 3.090 mm	6.980 x 4.420 x 3.250 mm	7.010 x 4.280 x 3.330 mm
Gewicht	22.000 kg	30.000 kg	38.000 kg	42.000 kg	46.000 kg
	E-HTS 6.070-6	E-HTS 6.070-10	E-HTS 6.070-13	E-HTS 6.070-16	E-HTS 6.070-20
EAN	4260364298031	4260364298048	4260364297027	4260364298055	4260364298062
Artikel-Nummer	311 3606	311 3610	311 3613	311 3616	311 3620
Preis zzgl. MwSt.	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 lieferbar

#### 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



## E-PPSM-MODELLE

#### PRÄZISIONS-PLASMASCHNEIDMASCHINEN



#### E-PPSM-MODELLE

- » Hochpräzise Plasmaschneidtechnologie
- » Hohe mechanische Genauigkeit bis +/- 0,05
- » Positioniergeschwindigkeit der Achse: 30 m/min
- » Verfahrwege der x- und y-Achse auf Präzisionskugelführungen
- » Brennerhöhenverstellung mit Kugelgewindetrieben auf Doppel-Linearführungen
- » Patentierter Crash-Schutz am Brenner
- » Schnelle und genaue Positionierung mit bürstenlosen AC-Servomotoren (X-Achse mit einem Antrieb und Y-Achse mit zwei synchronisierten Antrieben)
- » Schneidtisch unabhängig voneinander konstruiert aus Brücke und Maschinenrahmen, um die Positionsgenauigkeit unter jeder Tischbelastung zu gewährleisten
- » Automatischer Brennerhöhenregelung
- » Sektionsschneidetisch mit automatischer Rauchabsaugung
- » Windows-basierte CNC-Einheit
- » Automatische Verschachtelungssoftware
- » Fernsteuerungsmöglichkeit bei großen Tischen
- » Optionale Staub- und Rauchabscheidergeräte nach Sicherheitsvorschriften
- » Brennschneidetisch in stabiler Stahlkonstruktion
- » Bedienpult freistehend, dadurch keine thermische oder mechanische Einflüsse vom Schneidbereich
- » Beidseitig angetriebene Brücke
- » Hochwertige Linearführungen an allen Achsen
- » Dynamische AC-Servoantriebe an allen Achsen mit wartungs- und spielfreien Planetengetrieben
- » Auf Dauerbetrieb ausgelegte, schrägverzahnte Zahnstangenantriebe sind verschleißarm und nahezu wartungsfrei
- » Optimale Bahngeschwindigkeit auch bei feinen Konturen und engen Radien



# E-PPSM-MODELLE

## PRÄZISIONS-PLASMASCHNEIDMASCHINEN



Bezeichnung	E-PPSM 1503	E-PPSM 2004	E-PPSM 2006	E-PPSM 2504	E-PPSM 2506
Tischgröße	3.200 x 1.550mm	4.800 x 2.200 mm	6.400 x 2.200mm	4.800 x 2.700 mm	6.400 x 2.700 mm
Tischhöhe	750 mm				
Weg Längs-Achse	3.200 mm	4.200 mm	6.200 mm	4.200 mm	6.200 mm
Weg Quer-Achse	1.550 mm	2.200 mm	2.200 mm	2.700 mm	2.700 mm
Abmessungen	5.200 x 3.000 x 1.800 mm	6.200 x 3.500 x 1.800 mm	8.200 x 3.500 x 1.800 mm	6.200 x 4.000 x 1.800 mm	8.200 x 4.000 x 1.800 mm
Gewicht (ca.)	2.800 kg	3.500 kg	4.100 kg	4.050 kg	4.750 kg
	E-PPSM 1503	E-PPSM 2004	E-PPSM 2006	E-PPSM 2504	E-PPSM 2.506
EAN	4260364299601	4260364299618	4260364299625	4260364299632	4260364299649
Artikel-Nummer	313 5031	313 5042	313 5062	313 5043	313 5063
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung	E-PPSM 3006	E-PPSM 3009	E-PPSM 3012	E-PPSM 3014
Tischgröße	6.400 x 3.200 mm	9.600 x 3.200 mm	12.800 x 3.200 mm	14.400 x 3.200 mm
Tischhöhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Weg Längs-Achse	6.200 mm	9.200 mm	12.200 mm	14.200 mm
Weg Quer-Achse	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm
Abmessungen	8.200 x 4.500 x 1.800 mm	11.200 x 4.500 x 1.800 mm	14.200 x 4.500 x 1.800 mm	16.000 x 4.500 x 1.800 mm
Gewicht	5.400 kg	7.100 kg	8.700 kg	9.500 kg
	E-PPSM 3006	E-PPSM 3009	E-PPSM 3012	E-PPSM 3014
EAN	4260364299656	4260364299663	4260364299670	4260364299687
Artikel-Nummer	313 5064	313 5093	313 5123	313 5143
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



ABB.: SCHNEIDKOPF



ABB.: BEDIENPULT



### E-IPSM-MODELLE

#### PLASMASCHNEIDANLAGEN



ABB.: E-IPSM 3012 MIT SONDERZUBEHÖR ZWEITER SCHNEIDKOPF

**E-IPSM** Plasmaschneideanlagen sind für höchste Anforderungen beim Feinplasmaschneiden ausgelegt. Als Basis dient die Plasmaquelle HYPERTHERM "HPR 130 XD" mit der das Brennschneiden von Blechdicken im Bereich von 0,5 bis 38 mm möglich ist. Bei unlegierten Materialien und Dicken bis 32 mm werden laserähnliche Schnittqualitäten erreicht.

Der Schneidtisch ist auf dünne und mittlere Bleche ausgelegt – Belastbarkeit bis 1.580 kg/m². Die Präzision der Maschine wird durch zweifache Linearführungen gewährleistet.

#### Standardzubehör

- » Plasmaquelle HYPERTHERM "HPR 130-XD"
- » Automatische Gaskonsole
- » Automatische Werkstückausrichtung mittels Laser
- » Brenner-Höhen-Sensorik für den perfekten Schnitt
- » CNC Einheit HYPERTHERM "MicroEdge Pro"
- » Bedienersoftware: HYPERTHERM "ProNest 2012" mit "TRUE HOLE" Technologie
- » Positioniergenauigkeit: +/- 0,2 mm
- » Linearschienenbreite: 20 mm
- » Schneidstrom: 20-130 A
- » Anschlußleistung: 32 kVA

Ab 8.000 mm Verfahrweg besitzen die Maschinen zwei Schneidköpfe. Somit steht die doppelte Schneidkapazität zur Verfügung. Die gleichzeitige Bearbeitung mit zwei Schneidköpfen erhöht deutlich die Produktivität der Maschine.

#### Sonderzubehör

- » Zweiter Schneidkopf
- » Rohrschneideinrichtung

# Gesamtübersicht Technische Daten E-IPSM - Maschinen

Bezeichnung	E-IPSM 3006	E-IPSM 3008	E-IPSM 3012	E-IPSM 3014
Tischgröße	6.400 x 3.200 mm	8.000 x 3.200 mm	12.800 x 3.200 mm	14.400 x 3.200 mm
Tischhöhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Weg Längs-Achse	6.400 mm	8.000 mm	12.800 mm	14.400 mm
Weg Quer-Achse	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm	3.200 mm
Abmessungen	8.000 x 5.200 x 1.900 mm	10.000 x 5.200 x 1.900 mm	14.000 x 5.200 x 1.900 mm	16.000 x 5.200 x 1.900 mm
Gewicht	4.100 kg	5.600 kg	7.050 kg	7.800 kg
	E-IPSM 3006	E-IPSM 3008	E-IPSM 3012	E-IPSM 3014
EAN	4260364298680	4260364298703	4260364298734	4260364298758
Artikel-Nummer	313 4063	313 4083	313 4123	313 4143
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			_	_

Bezeichnung	E-IPSM 3016	E-IPSM 4006	E-IPSM 4008	E-IPSM 4010
Tischgröße	17.600 x 3.200 mm	6.400 x 4.400 mm	8.000 x 4.400 mm	11.200 x 4.400 mm
Tischhöhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Weg Längs-Achse	17.600 mm	6.400 mm	8.000 mm	11.200 mm
Weg Quer-Achse	3.200 mm	4.400 mm	4.400 mm	4.400 mm
Abmessungen	18.000 x 5.200 x 1.900 mm	8.000 x 6.200 x 1.900 mm	10.000 x 6.200 x 1.900 mm	12.000 x 6.200 x 1.900 mm
Gewicht	9.100 kg	5.900 kg	8.200 kg	9.300 kg
	E-IPSM 3016	E-IPSM 4006	E-IPSM 4008	E-IPSM 4010
EAN	4260364298772	4260364298697	4260364298710	4260364298727
Artikel-Nummer	313 4163	313 4064	313 4084	313 4104
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				

Bezeichnung	E-IPSM 4012	E-IPSM 4014	E-IPSM 4016	E-IPSM 4018
Tischgröße	12.800 x 4.400 mm	14.400 x 4.400 mm	17.600 x 4.400 mm	19.200 x 4.400 mm
Tischhöhe	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Weg Längs-Achse	12.800 mm	14.400 mm	17.600 mm	19.200 mm
Weg Quer-Achse	4.400 mm	4.400 mm	4.400 mm	4.400 mm
Abmessungen	14.000 x 6.200 x 1.900 mm	16.000 x 6.200 x 1.900 mm	18.000 x 6.200 x 1.900 mm	20.000 x 6.200 x 1.900 mm
Gewicht	10.450 kg	11.600 kg	13.700 kg	14.850 kg
	E-IPSM 4012	E-IPSM 4014	E-IPSM 4016	E-IPSM 4018
EAN	4260364298741	4260364298765	4260364298789	4260364298796
Artikel-Nummer	313 4124	313 4144	313 4164	313 4184
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



## E-LSA-MODELLE

#### LASERSCHNEIDANLAGEN



#### E-LSA

#### AUFBAU UND FUNKTION

- » Gantry Linear-System
- » Doppelkreislauf-Wasserkühler
- » Faseroptik-Leistungsteil
- » Windows Betriebssystem
- » ergonomischer Maschinenaufbau, CNC Steuerung separat
- » 6 MB Programmspeicherplatz
- » Arbeitstisch mit zweiter Werkstückauflageplatte
- » Programmierbare Gasauswahl 1-25 bar
- » Schneidkopf (mit Luftbeimischung), Linsen 5", 7,5" oder 10" Bohrungserkennung, Schnittüberwachung und Linsenfehlermeldung
- » automatische Düsenreinigung und Kalibrierung
- » Rauchabsaugungssystem inklusive
- » Ausschnittresteförderer
- » Lantek-Nesting-System
- » sicherer Aufbau (geschlossenes Gehäuse mit Warnleuchte als Standard)

#### Vorteile auf einen Blick

- · niedrige Investitions- und Betriebskosten
- · kostengünstigste Lösung für jede Anforderung
- · sehr einfach zu bedienen
- · schnelle und einfache Installation
- · schnelles Be- und Entladen
- · hohe Positioniergenauigkeit
- · Reduzierung von Nebenzeiten durch zweite Aufspannplatte (Shuttle-Tisch)
- · kontinuierliches Schneiden mit beweglichen Shuttle-Tisch
- · optionale Shuttle-Tische in unterschiedlichen Größen



## Gesamtübersicht Technische Daten E-LSA - Maschinen

Bezeichnung	E-LSA 3015 FI	E-LSA 4020 FI	E-LSA 4030 FI	E-LSA 6020 FI	E-LSA 6030 FI
Schnittdicke in Walzstahl bis	15 mm	15 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Schnittbereich	3.000 x 1.500 mm	4.000 x 2.000 mm	4.000 x 3.000 mm	6.000 x 2.000 mm	6.000 x 3.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m <sup>2</sup>				
Vorschub bis	210 m/min				
Eilgang x/y	310 m/min				
Positioniergenauigkeit	+/- 0,08 mm				
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,03 mm				
Laserleistung	2 kW				
Abmessungen (L x T x H)	10.500 x 6.550 x 2.250 mm	12.500 x 7.050 x 2.250 mm	12.500 x 8.050 x 2.250 mm	16.500 x 7.050 x 2.250 mm	16.500 x 8.050 x 2.250 mm
	E-LSA 3015 FI	E-LSA 4020 FI	E-LSA 4030 FI	E-LSA 6020 FI	E-LSA 6030 FI
EAN	4260364299205	4260364299212	4260364299229	4260364299236	4260364299243
Artikel-Nummer	313 1312	313 1422	313 1432	313 1622	313 1632
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung	E-LSA 8020 FI	E-LSA 8030 FI	E-LSA 10020 FI	E-LSA 10030 FI	E-LSA 12030 FI
Schnittdicke in Walzstahl bis	18 mm				
Schnittbereich	8.000 x 2.000 mm	8.000 x 3.000 mm	10.000 x 2.000 mm	10.000 x 3.000 mm	12.000 x 3.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m <sup>2</sup>				
Vorschub bis	210 m/min				
Eilgang x/y	310 m/min				
Positioniergenauigkeit	+/- 0,08 mm				
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,03 mm				
Laserleistung	2 kW				
Abmessungen (L x T x H)	20.500 x 7.050 x 2.250 mm	20.500 x 8.050 x 2.250 mm	24.500 x 7.050 x 2.250 mm	24.500 x 8.050 x 2.250 mm	28.500 x 8.050 x 2.250 mm
	E-LSA 8020 FI	E-LSA 8030 FI	E-LSA 10020 FI	E-LSA 10030 FI	E-LSA 12030 FI
EAN	4260364299250	4260364299267	4260364299274	4260364299281	4260364299298
Artikel-Nummer	313 1822	313 1832	313 1122	313 1132	313 1133
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

### Maximale Schnitt-Dicken

Material	1 kW	2 kW	3 kW	4 kW
Stahl	10 mm	16 mm	16 mm	20 mm
Edelstahl	5 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Aluminium	3 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Kupfer	2 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Messing	2 mm	4 mm	5 mm	6 mm



## **E-HPS 40**

#### HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHERE



#### E-HPS 40

- » 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
Abmessungen (L x T x H)	1.100 x 800 x 1.520 mm
Gewicht	580 kg
	E-HPS 40
EAN	4260364296747
Artikel-Nummer	353 0040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.050,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.199,50

## PREMIUM-LINE









- » 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	970 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



Product video on www.epple.com



Stangenstahlstation mit Niederhalter



Winkelstahlstation 45/90° Winkel



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

- » 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	175 mm	220 mm
Arbeitshub	50 mm	55 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	935 mm	955 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.430 x 950 x 1.680 mm	1.520 x 950 x 1.780 mm
Gewicht	1.180 kg	1.440 kg
	E-HPS 45	E-HPS 60
EAN	4260364292503	4260364292510
Artikel-Nummer	353 0045	353 0060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.700,00	EUR 8.250,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.163,40	EUR 9.817,50



## E-HPS 55 / E-HPS 65

#### HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN













- » 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



- » 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)	1.500 x 950 x 1.880 mm	1.700 x 950 x 1.880 mm
Gewicht	1.520 kg	1.600 kg
	E-HPS 55	E-HPS 65
EAN	4260364292527	4260364292534
Artikel-Nummer	353 0055	353 0065
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.550,00	EUR 14.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 13.744,50	EUR 17.017,00



## **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 / 7,5 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

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 900 x 1.720 mm	
Gewicht	1.215 kg	
	E-HPS 65 V	
EAN	4260364296754	
Artikel-Nummer	353 0066	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 10.010,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.911,90	



## E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175

#### HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHEREN

PREMIUM-LINE



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

Beze	eichnung	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
Schn	neidleistung	85 t	115 t	175 t
Ausla	adung	355 mm	355 mm	625 mm
Arbe	itshub	80 mm	80 mm	80 mm
Arbe	itshöhe (Lochstanze)	1.080 mm	1.110 mm	1.130 mm
Moto	orleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abm	essungen (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
Gew	icht	2.315 kg	2.920 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.	EUR 18.150,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 21.598,50		



## 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	57 x 10 mm
Arbeitshub	50 mm	50 mm	60 mm	55 mm	55 mm
Arbeitshöhe	970 mm	935 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	316 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	935 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	1.130 mm
Stabstahlschere	-	-	-	-	-
rund	ø 30 mm	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 40 mm	ø 45 mm
vierkant	25 mm	25 mm	40 mm	35 mm	45 mm
Ausklink	-	-	-	-	-
Materialstärke	-	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Länge	1.100 mm	1.430 mm	1.500 mm	1.520 mm	1.700 mm
Tiefe	800 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Höhe	1.520 mm	1.680 mm	1.880 mm	1.780 mm	1.880 mm

Bezeichnung	E-HPS 65 V	E-HPS 85	E-HPS 85 V	E-HPS 115	E-HPS 175
Lochstanze	-	-	-	-	-
ø x max Stärke	26 x 20 mm	33 x 20 mm	33 x 20 mm	34 x 26 mm	40 x 32 mm
ø x Stärke	57 x 10 mm	57 x 12 mm	57 x 12 mm	55 x 16 mm	57 x 22 mm
Arbeitshub	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Arbeitshöhe	1.030 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.110 mm	1.130 mm
Blechschere	-	-	-	-	-
Bleche	300 x 20 mm	380 x 20 mm	380 x 20 mm	380 x 25 mm	380 x 30 mm
Bleche	375 x 15 mm	480 x 15 mm	480 x 15 mm	600 x 15 mm	600 x 20 mm
Messerlänge	380 mm	482 mm	482 mm	610 mm	610 mm
Scheren mit Winkel	100 x 15 mm	120 x 15 mm			
Arbeitshöhe	900 mm	940 mm	940 mm	935 mm	810 mm
Profilstahlschere	-	-	-	-	-
Winkelstahl 90°	120 x 120 x 12 mm	150 x 150 x 15 mm	150 x 150 x 15 mm	150 x 150 x 16 mm	200 x 200 x 20 mm
Winkelstahl 45°	70 x 10 mm	80 x 8 mm	80 x 8 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm
Arbeitshöhe	1.130 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.215 mm	1.130 mm
Stabstahlschere	-	-	-	-	-
rund	ø 45 mm	ø 50 mm	ø 50 mm	ø 55 mm	ø 65 mm
vierkant	45 mm	50 mm	50 mm	50 mm	55 mm
Ausklink	-	-	-	-	-
Materialstärke	10 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Länge	1.800 mm	1.920 mm	1.800 mm	2.040 mm	2.730 mm
Tiefe	900 mm	950 mm	1.050 mm	950 mm	1.150 mm
Höhe	1.880 mm	2.040 mm	1.880 mm	2.180 mm	2.280 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

#### TECHNISCHE DATEN

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	625 mm				
Lochstanzen					
ø x max. Stärke	18 x 12 mm	26 x 20 mm	33 x 20 mm	34 x 26 mm	40 x 32 mm
Lochstanzen					
ø x Stärke	22 x 10 mm	57 x 10 mm	57 x 12 mm	55 x 16 mm	57 x 22 mm
Arbeitshub	55 mm	55 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Hubzahl bei 20 mm	x 20	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 1.560 mm	1.600 x 900 x 1.800 mm	1.850 x 950 x 1.920 mm	2.000 x 950 x 1.970 mm	2.700 x 1.120 x 2.160 mm
Gewicht	1.200 kg	2.440 kg	3.270 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 7.000,00	EUR 9.350,00	EUR 11.550,00	EUR 17.050,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.330,00	EUR 11.126,50	EUR 13.744,50	EUR 20.289,50	



## E-HLS DP - MODELLE

#### HYDRAULISCHE LOCHSTANZEN





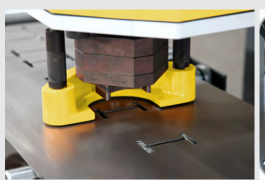
ABB.: E-HLS 115 DP

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)	1.900 x 950 x 1.800 mm	2.250 x 950 x 1.920 mm	2.350 x 950 x 1.970 mm	2.800 x 1.100 x 2.160 mm
Gewicht	2.900 kg	3.700 kg	4.600 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.	EUR 16.500,00	EUR 19.800,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 19.635,00	EUR 23.562,00		

#### 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.









## DDP 2 / DDP 3 / DDP 5

#### PRÄZISIONSDREHDORNPRESSEN

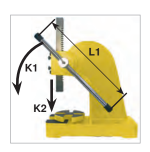








ABB.: DDP 3



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 185,00	EUR 265,00	EUR 665,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 220,15	EUR 315,35	EUR 791,35



# Abkantpressen horizontal und vertikal



## E-HBP 10

#### MOBILE HYDRAULIKPRESSE





ABB.: E-HBP 10 MIT OPTIONALEM UNTERBAU

#### **E-HBP 10**

- » Horizontalpresse für den mobilen Einsatz zum Biegen verschiedener Profile
- » Ideal für Servicefahrzeuge
- » Stempel und Matrize gehärtet
- » Einfache Hubeinstellung

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Unterbau für stationären Einsatz

Bezeichnung	E-HBP 10
Presskraft	10 t
Max. Arbeitsdruck	120 bar
min. Abstand Druckstempel	110 mm
max. Abstand Druckstempel	310 mm
Höhe der Druckstempel	100 mm
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.200 x 250 x 400 mm
Gewicht	80 kg
	E-HBP 10
EAN	4260364299748
Artikel-Nummer	353 0010
Preis zzgl. MwSt.	4.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	5.890,50

## E-HBP 22 / E-HBP 40

#### HORIZONTALE HYDRAULISCHE BIEGEPRESSEN

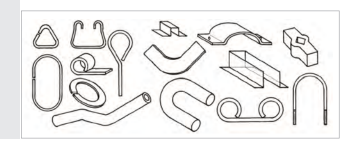




#### E-HBP 22 / E-HBP 40 MIT BIS ZU 40 TONNEN BIEGEDRUCK

- » Einfach verstellbarer Hubweg von der Frontseite
- » Massiver und stabiler Arbeitstisch aus geschliffenem Stahl
- » Hydraulisch beweglicher Schlitten aus geschmiedetem Stahl, gehärtet, geschliffen und geschützt durch Staubschaber
- » Arbeiten mit Fußpedal oder Zweihandbedienung
- » Konische Schnellwechsel-Werkzeugaufnahmebolzen aus gehärtetem Stahl

#### Anwendungsbeispiele



#### E - HBP 40

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Alternativ auch mit 7 Stationen lieferbar Rohrbiegewerkzeuge, NC-Steuerung

Bezeichnung	E-HBP 22	E-HBP 40
Presskraft	22 t	40 t
Tischgröße	625 x 1.100 mm	620 x 1.050 mm
Hublänge	200 mm	250 mm
Biegeleistung Flachstahl	120 x 15 mm	160 x 20 mm
Zustell- / Rückzugsgeschwindigkeit	1.750 mm/min 2.000 mm/min	1.750 mm/min 2.000 mm/min
Bolzenhöhe	120 mm	160 mm
Bolzendurchmesser	55 mm / 55 mm	55 mm / 63 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (B x T x H)	630 x 1.100 x 925 mm	700 x 1.150 x 950 mm
Gewicht	635 kg	920 kg
	E-HBP 22	E-HBP 40
EAN	4260364292572	4260364292589
Artikel-Nummer	353 1022	353 1040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.900,00	EUR 13.200,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.781,00	EUR 15.708,00



## E-HBP 80 / E-HBP 100

#### HYDRAULISCHE HORIZONTALPRESSEN



#### E-HBP 80 / E-HBP 100

HYDRAULISCHE HORIZONTALPRESSE MIT BIS ZU 80 TONNEN BIEGEDRUCK

- » Druckschlitten aus geschmiedetem Stahl, gehärtet, mit Staubabstreifer
- » Einfach einstellbarer Hubweg von der Vorderseite
- » Einstellung Schlittenhub über hydraulisches Ventil mit Handrädern
- » Hubverstellung auch unter Arbeitsdruck möglich
- » Gehärtete Werkzeughalterstifte aus legiertem Stahl
- » Bedienung über Fußpedal oder Zweihandbedienung möglich

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Spezialwerkzeuge zum Biegen von Rohren und Flachstählen in speziellen Bögen bzw. Winkelradien
- » NC-Steuerung

Bezeichnung	E-HBP 80	E-HBP 100
Tischgröße	520 x 620 mm	750 x 1.425 mm
Tischhöhe	950 mm	930 mm
Bolzenhöhe	280 mm	300 mm
Presskraft	80 t	100 t
Max. Arbeitsdruck	300 bar	200 bar
Hubgeschwindigkeit unter Druck	9 mm/s	9 mm/s
Zustell-/ Rückzugsgeschwindigkeit	9 mm/s	10 mm/s
Motorleistung	7,5 kW	10 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.200 x 750 x 1.430 mm	1.500 x 750 x 1.800 mm
Gewicht	1.600 kg	1.700 kg
	E-HBP 80	E-HBP 100
EAN	4260364299755	4260657650188
Artikel-Nummer	353 2080	353 2100
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		



## 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 zwei Prismenauflagen.

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.	
Preis inkl. 19% MwSt.	

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	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.	
Preis inkl. 19% MwSt.	



## HWP 30 T / HWP-E 30 T

#### UNIVERSELLE HYDAULIKPRESSEN





ABB.: HWP-E 30 T

#### HWP 30 T / HWP-E 30 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 1.565,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.862,35

Bezeichnung	HWP-E 30 T	
Presskraft	30 t	
Max. Druck	75 bar	
Arbeitshub	200 mm	
Ausladung	500 mm	
Tischgröße	400 x 300 mm	
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW	
Abmessungen (B x T x H)	950 x 400 x 1.400 mm	
Gewicht	420 kg	
	HWP-E 30 T	
EAN	4260364294682	
Artikel-Nummer	225 9030	
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.985,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.004,00	



## 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 zzgl. MwSt.
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

EUR 770,00

EUR 916,30

EUR 550,00

EUR 654,50

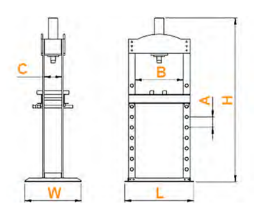
EUR 990,00

EUR 1.178,10



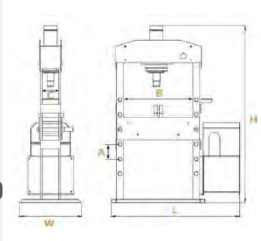
## ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSEN

#### 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	600 mm	500 mm	600 mm
C - Tiefe	285 mm	120 mm	120 mm
L - Breite	705 mm	850 mm	1.000 mm
W - Tiefe	500 mm	750 mm	650 mm
H - Höhe	920 mm	1.600 mm	1.870 mm

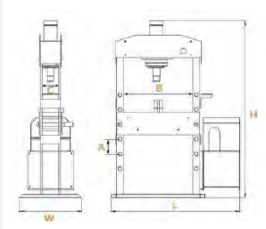
#### E-WP - MODELLE



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

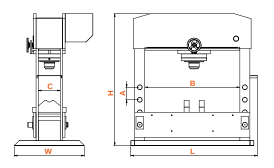


Bezeichnung	E-WPK 1.040-80	E-WPK 1.070-100	E-WPK 1.070-150	E-WPK 1.570-150
A - Lochabstand	165 mm	190 mm	190 mm	190 mm
B - Arbeitsbreite	1.040 mm	1.070 mm	1.070 mm	1.570 mm
C - Tiefe	260 mm	315 mm	360 mm	360 mm
L - Breite	1.810 mm	2.110 mm	2.110 mm	2.630 mm
W - Tiefe	750 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
H - Höhe	2.100 mm	2.430 mm	2.480 mm	2.480 mm



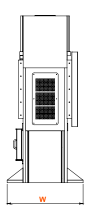
## ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSEN

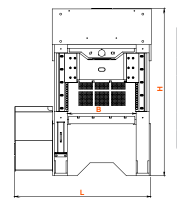
#### E-WPR - MODELLE



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

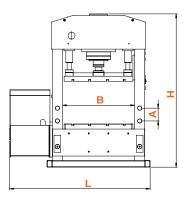




Bezeichnung	E-UWP 1.020- 100	E-UWP 1.020- 150	E-UWP 1.520- 100	E-UWP 1.520- 150
A - Lochabstand	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
B - Arbeitsbreite	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
L - Breite	2.110 mm	2.110 mm	2.630 mm	2.630 mm
W - Tiefe	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
H - Höhe	2.350 mm	2.450 mm	2.350 mm	2.450 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 273.

#### E-WP - MODELLE

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position
- » Druckanzeige
- » Sicherheitsventil gegen Überlast
- » Tisch höhenverstellbar
- » Steuerung mit speziellem Joystick

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

» Fußpedal





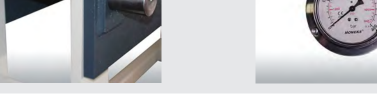


ABB.: HÖHENVERSTELLBAR

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	1.500 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 3.750,00	EUR 4.550,00	EUR 5.000,00	EUR 5.350,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.462,50	EUR 5.414,50	EUR 5.950,00	EUR 6.366,50

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	1.870 kg	1.600 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 7.700,00	EUR 6.600,00	EUR 8.800,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.163,00	EUR 7.854,00	EUR 10.472,00	

PREMIUM-LINE



## E-WPK - MODELLE

#### UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position

E-WPK - MODELLE

- » 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	244 bar	244 bar
Arbeitshub	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Zylinderabmessungen	260 x 160 mm	280 x 200 mm	280 x 200 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 2.480 mm	2.630 x 1.000 x 2.480 mm
Gewicht	1.500 kg	1.870 kg	1.980 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 6.000,00	EUR 8.250,00	EUR 7.500,00	EUR 9.650,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.140,00	EUR 9.817,50	EUR 8.925,00	EUR 11.483,50



## 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 2.350 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 10.450,00	EUR 12.100,00	EUR 19.800,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 12.435,50	EUR 14.399,00	EUR 23.562,00



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	680 mm	610 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	2.450 kg	2.500 kg	3.100 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 11.550,00	EUR 14.300,00	EUR 13.200,00	EUR 15.950,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 13.744,50	EUR 17.017,00	EUR 15.708,00	EUR 18.980,50

PREMIUM-LINE

## E-VP 800-80 / E-VP 850-150 / E-VP 900-220 / E-VP 950-300

#### UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

NEU



#### E-VP

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

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.				
Preis inkl. 19% MwSt.				



## **HAKP 24 / HAKP 48**

#### HYDRAULISCHE ABKANTPRESSEN



#### **HAKP 24 / 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. Beide Maschinen sind stationär und mobil verwendbar.



ABB.: OBERWERKZEUG HOCHGEKLAPPT

Bezeichnung	HAKP 24	HAKP 48
Presskraft	15 t	30 t
Max. Blechstärke	4 mm	4 mm
Max. Biegebreite	600 mm	1.200 mm
Hub	150 mm	150 mm
Motorleistung	1,5 kW	3 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.200 x 550 x 1.250 mm	1.450 x 660 x 1.450 mm
Gewicht	350 kg	620 kg
	HAKP 24	HAKP 48
EAN	4260364297645	4260364297652
Artikel-Nummer	227 1024	227 1048
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.885,00	EUR 8.085,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.003,15	EUR 9.621,15



## E-AP 1.020-100 / E-AP 1.020-150 E-AP 1.520-100 / E-AP 1.520-150

#### UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN









#### 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
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 12.100,00	EUR 15.400,00	EUR 13.750,00	EUR 16.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.399,00	EUR 18.326,00	EUR 16.362,50	EUR 19.635,00



## 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

#### HINWEIS

#### Gilt für alle Biegepressen:

Formel zur Berechnung der erforderlichen Arbeitskraft (F)

 $F = 1.42 \times L \times Rm \times t^2 / W$ 

(L = Materiallänge, Rm = Zugfestigkeit,

t = Blechdicke, W = Matrizenöffnung)

Bezeichnung	E-GSP 600-30	E-GSP 1.010-30	E-GSP 1.100-40	E-GSP 1.700-60
Arbeitskraft	30 t	30 t	40 t	60 t
Arbeitsbreite vorne	835 mm	1.250 mm	1.500 mm	2.150 mm
Max. Arbeitstiefe vorne	255 mm	255 mm	320 mm	320 mm
Abkantbreite hinten	600 mm	1.010 mm	1.100 mm	1.700 mm
Max. Arbeitshöhe	265 mm	265 mm	390 mm	390 mm
Positioniergeschwindigkeit	210 mm/s	210 mm/s	150 mm/s	150 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
Motor	3 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.350 x 1.375 x 2.135 mm	1.760 x 1.375 x 2.135 mm	1.700 x 1.600 x 2.230 mm	2.350 x 1.600 x 2.230 mm
Gewicht	1.400 kg	1.700 kg	2.650 kg	4.350 kg
	E-GSP 600-30	E-GSP 1.010-30	E-GSP 1.100-40	E-GSP 1.700-60
EAN	4260657650133	4260657650140	4260657650157	4260657650164
Artikel-Nummer	361 0600	360 0101	361 0110	361 0170
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				



### E-GBP-MODELLE

#### GESENKBIEGEPRESSEN





#### E-GBP - Modelle

- » Mit motorischem Hinteranschlag (von vorne bedienbar)
- » Oberwerkzeughaltesystem "Promecam / Amada"
- » Oberwerkzeug geteilt, System "Amada"
- » Unterwerkzeug Universal-Prismenwürfel aus CroMo 4
- » Sicherheits-Ausrüstung mit Lichtschranke

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- » 2-Achs Hinteranschlag
- » Verfahrweg 1.000 mm, anstatt 750 mm
- » NC-Positionierungssteuerung "ELGO", Typ P8822 zur Programmierung der Eintauchtiefe, 200 Sätze speicherbar
- » Y- (Biegewinkel) und Stellung des Hinteranschlages
- » X- (Schenkellänge).
- » Autom. Bombierung (System Wila) im Tisch eingebaut
- » Handverstellung

Bezeichnung	E-GBP 1.070-40	E-GBP 1.600-40	E-GBP 2.050-60	E-GBP 2.550-90	E-GBP 2.550-200
Arbeitskraft	40 t	40 t	60 t	90 t	200 t
Abkantbreite innen	1.070 mm	1.600 mm	2.050 mm	2.550 mm	2.550 mm
Arbeitsbreite außen	1.250 mm	2.100 mm	2.600 mm	3.100 mm	3.100 mm
Max. Arbeitstiefe außen	410 mm				
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/sec	10 mm/sec	9 mm/sec	10 mm/sec	8 mm/sec
Motor	4 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	15 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.250 x 1.270 x 2.150 mm	2.100 x 1.170 x 2.200 mm	2.600 x 1.580 x 2.500 mm	3.100 x 1.580 x 2.520 mm	3.100 x 1.600 x 2.910 mm
Gewicht ca.	2.200 kg	3.100 kg	5.680 kg	6.650 kg	10.500 kg
	E-GBP 1.070-40	E-GBP 1.600-40	E-GBP 2.050-60	E-GBP 2.550-90	E-GBP 2.550-200
EAN	4260657650003	4260657650010	4260657650027	4260657650034	4260657650041
Artikel-Nummer	310 0107	310 0160	310 0205	310 0255	310 0252
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					
Bezeichnung	E-GBP 2.550-300	E-GBP 3.250-160	E-GBP 3.250-240	E-GBP 3.550-200	E-GBP 3.550-300
Arbeitskraft	300 t	160 t	240 t	200 t	300 t
Abkantbreite innen	2.550 mm	3.250 mm	3.250 mm	3.550 mm	3.550 mm
Arbeitsbreite außen	3.100 mm	3.700 mm	3.700 mm	4.100 mm	4.100 mm
Max. Arbeitstiefe außen	500 mm	410 mm	410 mm	410 mm	500 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	9 mm/sec	8 mm/sec	8 mm/sec	8 mm/sec	9 mm/sec
Motor	22 kW	11 kW	18,5 kW	15 kW	22 kW
Abmessungen (B x T x H)	3.100 x 1.815 x 3.090 mm	3.700 x 1.600 x 2.770 mm	3.700 x 1.610 x 2.950 mm	4.100 x 1.600 x 2.750 mm	4.100 x 1.920 x 3.100 mm
Gewicht ca.	16.000 kg	11.200 kg	14.000 kg	14.500 kg	21.000 kg
	E-GBP 2.550-300	E-GBP 3.250-160	E-GBP 3.250-240	E-GBP 3.550-200	E-GBP 3.550-300
EAN	4260657650058	4260657650065	4260657650072	4260657650089	4260657650096
Artikel-Nummer	310 0253	310 0325	310 0322	310 0355	310 0353
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



### E-GBP CNC - MODELLE

#### GESENKBIEGEPRESSEN





ABB.: E-GBP 2.550-120 CNC

Schwere Baureihe zum Biegen und Kanten von Blechen usw.

#### Technische Daten siehe Seite 283/284.

Leistungsstarke, universell einsetzbare Gesenkbiegepressen, um Bleche rund oder kantig in verschiedene Winkel bzw. Radien zu biegen. Unterschiedliche Kant- und Einlegewerkzeuge sind erhältlich.

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.

#### Standard-Zubehör:

- » Austauschbares Unter- und Oberwerkzeug
- » Hinteranschlag 600 mm mit Digitalanzeige, Auflösung 0.1 mm
- » 3-fach Fußpedal
- » CNC-Synchronsteuerung Delem DA-52s für max. 4 Achsen plus motorische Bombierung
- » Farbbildschirm 6,4"
- » USB-Schnittstelle
- » Hydraulikelemente von Hoerbiger oder Bosch Rexroth
- » CE-Laserabsicherung Fiessler "AKAS II"
- » vordere Auflagearme auf Linearschiene
- » Hinteranschlag X-Achse 650 mm mit Servomotor
- » Ober- und Unterwerkzeugkiemmung sowie Ober- und Unterwerkzeug Typ AMADA
- » LED-Arbeitsbereichs-Beleuchtung

#### Optionales Zubehör:

Auf Anfrage

Weitere Maschinengrößen auf Anfrage, unsere Vertriebsingenieure beraten Sie gerne.



## E-GBP CNC - MODELLE

#### GESENKBIEGEPRESSEN





Bezeichnung	E-GBP 1.070-40 CNC	E-GBP 1.600-60 CNC	E-GBP 2.050-90 CNC	E-GBP 2.550-90 CNC	E-GBP 2.550-120 CNC
Presskraft	40 t	60 t	90 t	90 t	120 t
Arbeitshöhe	800 mm	800 mm	860 mm	880 mm	880 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s
Arbeitsbreite innen	1.070 mm	1.600 mm	2.050 mm	2.550 mm	2.550 mm
Arbeitsbreite max.	1.250 mm	2.100 mm	2.600 mm	3.100 mm	3.100 mm
Motor	400 V / 50 Hz / 4 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 / 11 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.250 x 1.470 x 2.250 mm	2.100 x 1.580 x 2.542 mm	2.600 x 1.580 x 2.605 mm	3.100 x 1.590 x 2.605 mm	3.100 x 1.590 x 2.905 r
Gewicht	3.300 kg	5.400 kg	7.100 kg	7.900 kg	8.400 kg
	E-GBP 1.070-40 CNC	E-GBP 1.600-60 CNC	E-GBP 2.050-90 CNC	E-GBP 2.550-90 CNC	E-GBP 2.550-120 CNC
EAN	4260364296853	4260364296860	4260364296877	4260364298833	4260364296884
Artikel-Nummer	310 2107	310 2160	310 2205	310 2255	310 2256
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.					
Bezeichnung	E-GBP 2.550-160 CNC	E-GBP 2.550-200 CNC	E-GBP 2.550-240 CNC	E-GBP 2.550-300 CNC	E-GBP 3.550-160 CNC
Presskraft	160 t	200 t	240 t	240 t	160 t
Arbeitshöhe	880 mm	880 mm	880 mm	905 mm	880 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s	8 mm/s	10 mm/s
Arbeitsbreite innen	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	3.550 mm
Arbeitsbreite max.	3.100 mm	3.100 mm	3.100 mm	3.100 mm	4.100 mm
Motor	400 V / 50 Hz / 15 kW	400 V / 50 Hz / 18,5 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
Abmessungen (B x T x H)	3.100 x 1.600 x 2.905 mm	3.100 x 1.600 x 2.905 mm	3.100 x 1.610 x 2.905 mm	3.100 x 1.815 x 3.150 mm	4.100 x 1.600 x 2.905 r
Gewicht	9.700 kg	10.000 kg	11.000 kg	15.000 kg	12.000 kg
	E-GBP 2.550-160 CNC	E-GBP 2.550-200 CNC	E-GBP 2.550-240 CNC	E-GBP 2.550-300 CNC	E-GBP 3.550-160 CNC
EAN	4260364298840	4260364298857	4260364298864	4260364299700	4260364298871
Artikel-Nummer	310 2257	310 2558	310 2559	310 2560	310 2355
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.					



## E-GBP CNC - MODELLE

#### GESENKBIEGEPRESSEN

Bezeichnung	E-GBP 3.550-200 CNC	E-GBP 3.550-240 CNC	E-GBP 3.550-300 CNC	E-GBP 3.550-440 CNC	E-GBP 5.100-240 CNC
Presskraft	200 t	240 t	300 t	440 t	240 t
Arbeitshöhe	880 mm	880 mm	980 mm	955 mm	1.100 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	10 mm/s	10 mm/s	8 mm/s	8 mm/s	10 mm/s
Arbeitsbreite innen	3.550 mm	3.550 mm	3.550 mm	3.550 mm	5.100 mm
Arbeitsbreite max.	4.100 mm	4.100 mm	4.100 mm	4.100 mm	6.100 mm
Motor	400 V / 50 Hz / 18,5 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 30 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW
Abmessungen (B x T x H)	4.100 x 1.600 x 2.905 mm	4.100 x 1.610 x 2.905 mm	4.100 x 1.820 x 3.200 mm	4.100 x 2.235 x 3.350 mm	6.100 x 1.960 x 3.000 mm
Gewicht	12.500 kg	14.000 kg	18.500 kg	26.000 kg	25.000 kg
	E-GBP 3.550-200 CNC	E-GBP 3.550-240 CNC	E-GBP 3.550-300 CNC	E-GBP 3.550-440 CNC	E-GBP 5.100-240 CNC
EAN	4260364298888	4260364296914	4260364298895	4260364298901	4260364298918
Artikel-Nummer	310 2356	310 2357	310 2358	310 2359	310 2511
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung	E-GBP 5.100-300 CNC	E-GBP 5.100-380 CNC	E-GBP 5.100-440 CNC	E-GBP 5.100-600 CNC	E-GBP 5.100-800 CNC
Presskraft	300 t	380 t	440 t	600 t	800 t
Abkantbreite	1.115 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.050 mm	1.050 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	8 mm/s	8 mm/s	8 mm/s	7 mm/s	6 mm/s
Arbeitsbreite innen	5.100 mm				
Gesamtbreite	6.100 mm				
Motor	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 30 kW	400 V / 50 Hz / 30 kW	400 V / 50 Hz / 45 kW	400 V / 50 Hz / 45 kW
Abmessungen (B x T x H)	6.100 x 2.060 x 3.280 mm	6.100 x 2.210 x 3.255 mm	6.100 x 2.250 x 3.700 mm	6.100 x 2.400 x 4.100 mm	6.100 x 2.800 x 4.750 mm
Gewicht	30.000 kg	35.000 kg	39.000 kg	55.000 kg	70.000 kg
	E-GBP 5.100-300 CNC	E-GBP 5.100-380 CNC	E-GBP 5.100-440 CNC	E-GBP 5.100-600 CNC	E-GBP 5.100-800 CNC
EAN	4260364298925	4260364298932	4260364298949	4260364298956	4260364298963
Artikel-Nummer	310 2512	310 2513	310 2514	310 2515	310 2516
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage				
Preis inkl. 19% MwSt.					



ABB.: ARBEITSRAUM GESENKBIEGEPRESSE (GBP 2.550-120 CNC) MIT SONDERZUBEHÖR SCHNELLWECHSELHALTER UND BLECHHOCHHALTER



ABB.: MONITOR FÜR GESENKBIEGEPRESSEN









# Mobile und stationäre Geräte um Schweißarbeiten zu erleichtern



## SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M SP 220 / SP 350 / SP 500

#### SCHWEISSPOSITIONIERER









ABB.: SP 300 SM

ABB .: SP 30 M

ABB.: SP 300 M







ABB.: SP 500

#### SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M / SP 220 / SP 350 / SP 500

Beim Schweißen ist 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
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 645,00	EUR 485,00	EUR 1.085,00	EUR 785,00	EUR 985,00	EUR 2.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 767,55	EUR 577,15	EUR 1.291,15	EUR 934,15	EUR 1.172,15	EUR 2.600,15



## WS 1.100-900

#### SCHWEISSARBEITSPLATZ



WS 1.100-900

Kompakter Schweißarbeitsplatz in stabiler Stahlblechkonstruktion mit Absaugung im Unterbau und mit 3-stufigem Luftfilter. Absaugung durch Tisch nach unten / Luftdruckbedarf 4-6 bar.

Zusätzlich besteht eine Anschlussmöglichkeit einer externen Absauganlage.

N	EU	

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.	
Preis inkl. 19% MwSt.	

## AC 60 / AC 100 WINKELSCHRAUBSTÖCKE





#### AC 60 / AC 100

#### IDEAL FÜR SCHWEISSARBEITEN

- » Zum Schweißen verschiedener Materialstärken im rechten Winkel
- » Durch die schwenkbare Achse können unterschiedlich starke (dicke) Werkstücke 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 70,00	EUR 90,00	
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 83,30	EUR 107,10	



## KA-M / KA 4 / KA 6 / KA 400

#### KANTENFRÄSMASCHINEN



ABB.: KA 4

#### 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.				
Preis inkl. 19% MwSt.				













Zubehör



# MSE 75 / MSE 100 / MSE 125 / MSE 150

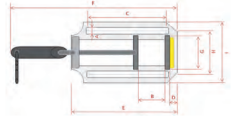
## SCHRAUBSTÖCKE



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



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
E	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
1	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 23,00	EUR 25,90	EUR 29,50	EUR 34,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 27,37	EUR 30,82	EUR 35,11	EUR 40,46

# MSI 100 / MSI 140 / MSI 200

## SCHRAUBSTÖCKE

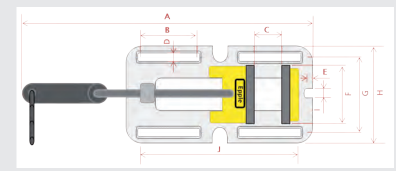


ABB.: MSI 100 / MSI 200

## 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	MSI 100	MSI 140	MSI 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





# 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

# MSS 180

## 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



# FS 16-100

## 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 16-200 FRÄSSCHRAUBSTOCK



#### FS 16-200

- » 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 16-200
Backenbreite	200 mm
Spannweite	220 mm
Backenhöhe	50 mm
Abmessungen (L x T x H)	550 x 350 x 180 mm
Gewicht	54 kg
EAN	4260364292787
Artikel-Nummer	520 3070
Preis zzgl. MwSt.	EUR 295,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 351,05



### FMS 100 / FMS 125 / FMS 150

## FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

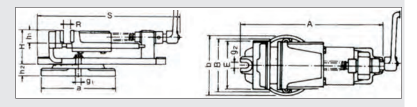


ABB.: FMS 100

## 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
Е	100	125	150
A	267	345	421
В	106	128	160
Н	75	98	105
R	62	85	114
S	395	370	462
a	160	208	245
S	114	150	175
h1	30	37	40
h2	25	30	40
g1	13	12	16
g2	13	13	13
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

## FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

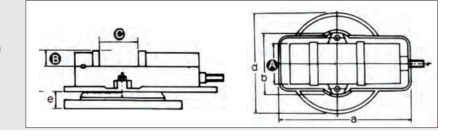


ABB.: FMSN 100

## 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
Α	100	125	150
В	31	33	46
С	101	108	146
а	219	369	425
b	165	193	209
С	88	96	111
d	247	254	298
е	31	34	41
f	6	7	9
Gewicht	18,8 kg	29 kg	36 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 (LED)

STARR / FLEXIBEL





FLEXIBEL

## LED-ARBEITSLEUCHTE 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 55,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35	EUR 65,45



# $120 \times 400 \text{ mm} / 180 \times 500 \text{ mm} \\ 180 \times 700 \text{ mm} / 210 \times 730 \text{ mm}$

## 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

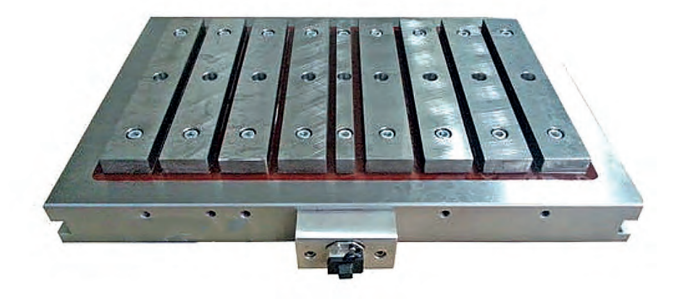
- » Schneckenwelle aus Spezialguss, gehärtet und geschliffen
- » Schneckengetriebe 90:1 untersetzt
- » Gradteilung über Skalentrommel mit verstellbarem Nonius
- » Direkt-Teilarbeiten über die am Tisch angebrachte 360° Skala
- » Tischplatte kann durch zwei Klemmhebel geklemmt werden
- » Tischplatte aus 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	580 x 340 mm	500 x 430 mm	680 x 430 mm	600 x 500 mm	800 x 500 mm	1000 x 500 mm
Haltekraft max.	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.	EUR 2.285,00	EUR 2.585,00	EUR 2.785,00	EUR 3.285,00	EUR 3.585,00	EUR 4.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.719,15	EUR 3.076,15	EUR 3.314,15	EUR 3.909,15	EUR 4.266,15	EUR 5.456,15



# 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, 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 65,00	EUR 75,00	EUR 39,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35	EUR 89,25	EUR 46,41

## **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 285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 339,15

#### 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 29,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 34,51

#### 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	Konusbohrerkasette 1
EAN	4260364293166
Artikel-Nummer	510 1423
Preis zzgl. MwSt.	EUR 65,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35

## 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	Konusbohrerkasette 2
EAN	4260364293173
Artikel-Nummer	510 1430
Preis zzgl. MwSt.	EUR 165,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 196,35



## 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		F	ließformer Modell C	ut
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	EUR 48,00	EUR 57,12	511 1002	EUR 63,00	EUR 74,97
3,0 - 3,9	511 0003	EUR 50,00	EUR 59,50	511 1003	EUR 63,00	EUR 74,97
4,0 - 4,9	511 0004	EUR 51,00	EUR 60,69	511 1004	EUR 82,00	EUR 97,58
5,0 - 5,9	511 0005	EUR 56,00	EUR 66,64	511 1005	EUR 93,00	EUR 110,67
6,0 - 6,9	511 0006	EUR 62,00	EUR 73,78	511 1006	EUR 99,00	EUR 117,81
7,0 - 7,9	511 0007	EUR 69,00	EUR 82,11	511 1017	EUR 110,00	EUR 130,90
8,0 - 8,9	511 0008	EUR 76,00	EUR 90,44	511 1018	EUR 116,00	EUR 138,04
9,0 - 9,9	511 0009	EUR 83,00	EUR 98,77	511 1019	EUR 120,00	EUR 142,80
10,0 - 10,9	511 0010	EUR 92,00	EUR 109,48	511 1010	EUR 130,00	EUR 154,70
11,0 - 11,9	511 0011	EUR 101,00	EUR 120,19	511 1011	EUR 137,00	EUR 163,03
12,0 - 12,9	511 0012	EUR 109,00	EUR 129,71	511 1012	EUR 141,00	EUR 167,79
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
0	Artikel-Nummer	511 0001
U	Preis zzgl. MwSt.	EUR 310,00
	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 368,90

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 19,50	EUR 23,21
Reduzierhülse MK 5 auf MK 3	4260364293272	510 1053	EUR 21,00	EUR 24,99
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 MD 250, 280, 300-Typen
- » Multifix "Typ B" für Metalldrehmaschinen MD 360, 420, 460-Typen
- » 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.	EUR 410,00	EUR 445,00	EUR 520,00	EUR 610,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 487,90	EUR 529,55	EUR 618,80	EUR 725,90

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.	EUR 645,00	EUR 885,00	EUR 1.285,00	EUR 2.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 767,55	EUR 1.053,15	EUR 1.529,15	EUR 2.600,15



## 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.	EUR 510,00	EUR 615,00	EUR 665,00	EUR 785,00	EUR 810,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 606,90	EUR 731,85	EUR 791,35	EUR 934,15	EUR 963,90

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.	EUR 825,00	EUR 1.085,00	EUR 1.135,00	EUR 1.550,00	EUR 2.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 981,75	EUR 1.291,15	EUR 1.350,65	EUR 1.844,50	EUR 3.314,15



# 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	22 kg
EAN	4260364293067
Artikel-Nummer	535 1035
Preis zzgl. MwSt.	EUR 385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 458,15



Bezeichnung	Unterschrank für BFM 20 Vario / 20 L Vario	Unterschrank für BFM 35 Vario		
Abmessungen (B x T x H)	340 x 420 x 800 mm	375 x 540 x 800 mm		
Gewicht	35 kg 37 kg			
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		



Bezeichnung	Unterschrank für TD 2004 Vario	Unterschrank für TD 2406 Vario	Unterschrank für TD 2506 Vario	Unterschrank für TD 2807 Vario	Unterschrank für TD 3018 Vario
Abmessungen (L x T x H)	960 x 420 x 760 mm	960 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
Gewicht	48 kg	48 kg	50 kg	52 kg	54 kg
EAN	4260364297515	4260364297522	4260364297539	4260364297546	4260364297553
Artikel-Nummer	546 0204	546 0246	546 0256	546 0287	545 0318
Preis zzgl. MwSt.	EUR 375,00	EUR 395,00	EUR 395,00	EUR 395,00	EUR 395,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 446,25	EUR 470,05	EUR 470,05	EUR 470,05	EUR 470,05



# 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



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 48,00	EUR 95,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 57,12	EUR 113,05

**RBV 450** 



652 - 857 mm	712 - 917 mm	887 - 1.092 mm
50 - 910 mm	50 - 910 mm	260 - 1.210 mm
203 x 65 mm	203 x 65 mm	305 x 100
450 kg	2.250 kg	4.500 kg
55 kg	65 kg	250 kg
4260657651291	4260657651307	4260657651314
530 0450	530 2250	530 4500
	50 - 910 mm 203 x 65 mm 450 kg 55 kg 4260657651291	50 - 910 mm       50 - 910 mm         203 x 65 mm       203 x 65 mm         450 kg       2.250 kg         55 kg       65 kg         4260657651291       4260657651307

**RBV 2.250** 

**RBV 4.500** 



# MR 4 / MR 7 / E-MAS-MODELLE

## ROLLENBAHNEN / ANSCHLAG- UND MESSSYSTEME

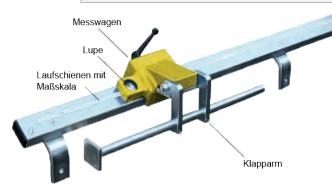


### ROLLENBAHN

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	30 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 1.172,15	EUR 1.410,15

Optional ist anstelle Stahlmaßband und Ableseoptik auch selbstklebendes Magnetmaßband mit Abtastkopf und 1-Achs-Digitalanzeige lieferbar.



# UR 1.000 / UR 2.000 / UR 3.000

## ROLLENBAHNEN



- » Stahlrollen mit Kugellager
- » Stabile Konstruktion aus Spezialprofil
- » Vielseitig einsetzbar
- » 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
- » Rollenbahnen mit Anschlag sind mit einer Millimeterskala ausgestattet
- » Anschlag mit Digitalanzeige auf Anfrage

IN = Materialzufuhr, OUT = abgesägtes Material abführen

ABB.: OBEN: OUT, UNTEN: IN

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.				
Preis inkl. 19% MwSt.				

# 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 7.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.502,15

## 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 I	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

## MICROSPRÜHEINRICHTUNG

## 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 180,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 57,12	EUR 214,20

# KÜHLMITTELKONZENTRAT



#### KÜHLMITTELKONZENTRAT

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.		
Preis inkl. 19% MwSt.		

# 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

	t order nonsectivate bot that tooters boaring an igning or				
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 48,00				
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 57,12				



# SÄGEBLÄTTER FÜR METALLKALTKREISSÄGEN SCHLEIFBÄNDER FÜR BSM

## SÄGEBÄNDER FÜR BANDSÄGEN AUF SEITE 126/127



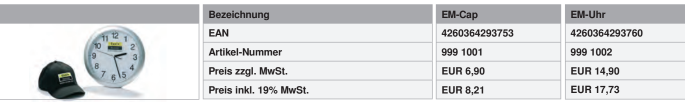
## SÄGEBLATT FÜR METALLKALTKREISSÄGE

	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
•	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
dampfbehandeltes Sägeblatt	HSS/E-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 3,0 x 40 mm 200 HZ	4260364293623	530 0335	EUR 155,00	EUR 184,45

#### 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 80	4260364299724	525 1280	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		
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		
Schleifband für BSM 220				
Abm.: 220 x 2.000 mm K 40	4260657651352	525 3040		
Abm.: 220 x 2.000 mm K 60	4260657651369	525 3060		
Abm.: 220 x 2.000 mm K 80	4260657651376	525 3080		
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		
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		

## WERBEARTIKEL





## 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 220,00	EUR 261,80
Anzeige-Gerät für 1 Achse ohne Tastatur	4260364299731	610 1001	EUR 185,00	EUR 220,15
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	Euro 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 374,85
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 1.068,81
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/aktionen/sonderverkauf.html



#### Allgemeine Hinweise

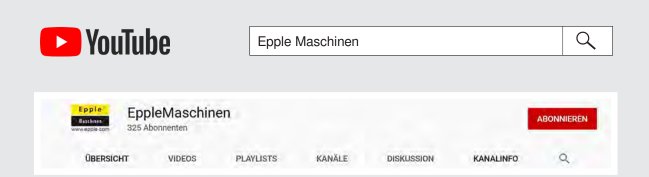
Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Kataloge und Preislisten ungültig. Alle aufgeführten Preise sind freibleibend und unverbindlich. Die Preise verstehen sich zzgl. Verpackungskosten (1% von Netto-Warenwert) Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten, sowie der gesetzlichen 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- oder HIGHLINE 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**

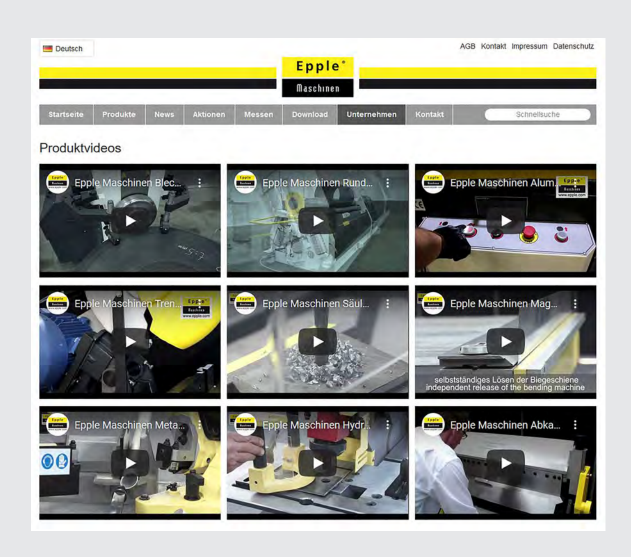


Entdecken Sie unsere Produktvideos

auf unserem YouTube Kanal unter: https://www.youtube.com/user/EppleMaschinen

und auf unserer Homepage unter: http://www.epple.com/unternehmen/produktvideos.html







# STICHWORTVERZEICHNIS

Abkantbank für Dachdecker Abkantbank mit Rollenschere Abkantmaschinen Abkantpressen Aluminiumkreissägen Anschlagsysteme Arbeitsleuchten Aufspannsätze Ausklinkmaschinen	173 175 172 - 180 278 - 284 134 - 136 309 295 301 231 - 231
Bandsägen Bandsägevollautomat 91 - 98 / 102-10 Bandschleifmaschinen 142 Bandschleifmaschinen mit Absaugung Bettfräsmaschinen Bohr-Fräsmaschinen Bohresatz / Bohrfutter Bohrmaschinen Bohrmaschinen Bohrmaschinen Bohrmaschinen	76 - 138 07 / 112-113 2 - 146 / 150 142-143 54 - 56 34 - 41 298 15 - 32 22 - 29 / 32 170
Digitalmesssystem Doppelband-Schleifmaschine Doppelschleifmaschinen Dornrohrbiegemaschine Drehdornpressen Drehfutter Drehmaschinen Drei-Walzen-Rundbiegemaschine	314 150 140 157 - 161 262 304 - 305 57 - 74 182 - 197
Einkerbmaschine	230
Falzformmaschine Falzdrückmaschine, pneumatisch Flachschleifmaschinen Fließlochformer Fräsmaschinen	168 169 148 - 149 299 33 - 56
Gesenkbiegepresse Getriebe-Bohr-Fräsmaschinen Getriebebohrmaschinen Gewindeschneidmaschinen Gewindeschneidfutter	280 - 284 36 - 41 22 - 29 / 32 30 - 31 298
Hebelblechschere Horizontalfräsmaschinen Hydraulische Pressen Horizontale Biegepresse Hydraulische Lochstanzen	235 - 237 56 267 - 277 264 - 266 260 - 261
Kaltkreissägen Kantenfräsmaschinen Konischbiegemaschinen Kreissägen Kreissäge, vollautomatisch Kreisschere Kreuz- und Rundtische Kühlmitteleinheit/Kühlmittelemulsion	128 - 129 288 207 128 - 133 133 233 - 234 296 311 - 312
Laserschneidanlage Leit- und Zugspindeldrehmaschinen Linearrmessstäbe Lochstanze, hydraulisch	252 - 253 66 - 74 315 260 - 261

Magnetische Abkantbank Magnetspannplatten Maschinenfüße Maschinenleuchten Mechanikerdrehmaschine Mikrosprüheinrichtung Montagebandsäge Multifix-Schnellwechselstahlhalter	180 297 308 295 64 - 65 311 76 303
Parallelunterlagen Plasma-Maschinen Profilstahlscheren Profilwalzmaschinen	301 248 - 251 254 - 259 210 - 228
Radialbohrmaschine Rohrbiegemaschinen Rohr-Schleifmaschine Rollenbahnen Rollenböcke Rundbiegemaschinen Rundtische	32 152 - 161 145 - 147 309 - 310 308 181 - 209 296
Sägebänder (Zubehör) Sägeblätter Säulenbohrmaschinen Schaftfräserkassette Schnellwechselstahlhalter Schraubstöcke Schweißplatzausrüstungen Schweißpositioniervorrichtungen Sickenmaschine Spannzangensätze	124 - 127 313 17 - 21 302 303 290 - 295 287 - 288 286 162 - 167 302
Tafelscheren Tischbohrmaschinen Trennmaschine	233 - 245 16 / 18 / 22 137
<b>U</b> niversalfräsmaschinen Unterschränke	42 - 43 / 48 - 53 307
<b>V</b> ertikale Bandsägen Vertikalfräsmaschine Vier-Walzen-Rundbiegemaschine	138 46 - 47 / 54 198 - 209
<b>W</b> asserstrahlschneidanlagen Werkstattpressen Werkzeugfräsmaschinen Winkelbieger	246 - 247 269 - 279 44 - 45 152
<b>Z</b> ubehör Zwei-Säulen-Bandsägemaschinen 10	289 - 315 94 - 97 / 2 - 105 / 108 - 123

# 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 45 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