

Bitte blättern

Epple®

Maschinen

www.epple.com

DEUTSCH



Seit 43 Jahren Ihr zuverlässiger Partner

Maschinen für Handwerk und Industrie



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

Hauptkatalog 2019

Blechbearbeitung Biegen - Kanten - Schneiden - Wasser/Plasma/Laser



- seit **43 Jahren** Epple Maschinen[®]
- seit **43 Jahren** Erfahrung mit Metallbearbeitungsmaschinen
- seit **43 Jahren** kontinuierliches Wachstum
- seit **43 Jahren** eigene Entwicklungen und Innovationen



Firma - 43 Jahre Epple Maschinen[®]

Im Jahre 1976 gegründet, in der zweiten Generation geführt und mit über 30 Jahren Auslandserfahrung bietet **Epple Maschinen[®]** qualitativ hochwertige Metall- und Blechbearbeitungsmaschinen mit außergewöhnlich gutem Preis-Leistungs-Verhältnis an.

Vertrieb

Beratung, Verkauf und Lieferung der **Epple Maschinen[®]** erfolgt in Deutschland durch gut sortierte Fachhändler. Im europäischen Ausland und mehreren Ländern außerhalb Europas über regionale Partner.

Fachhändler

Durch unser Fachhändler-Vertriebsnetz gibt es meist einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe, der Beratung und After-Sales-Service garantiert. Selbstverständlich steht auch unser Service-Team gerne zur Verfügung.

Auslandspartner

Heute werden **Epple Maschinen[®]** nicht nur in Europa, sondern auch in vielen Ländern weltweit von unseren Partnern vertreten.

Marktposition

Durch den Qualitätsstandard und das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis haben sich **Epple Maschinen**[®] auf dem internationalen Markt sehr gut platziert. Unsere Produkte halten einem Preisvergleich mit vergleichbaren und gleichwertigen Produkten in Qualität, Technik, Ausstattung, einer stabilen Bauweise und Langlebigkeit jedem Vergleich stand und stehen stets bei den technischen Entwicklungen an vorderer Stelle.

Serviceunterstützung

Unsere Servicemitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen auch telefonisch gerne zur Verfügung; selbstverständlich ohne teure Hotline-Nummer.

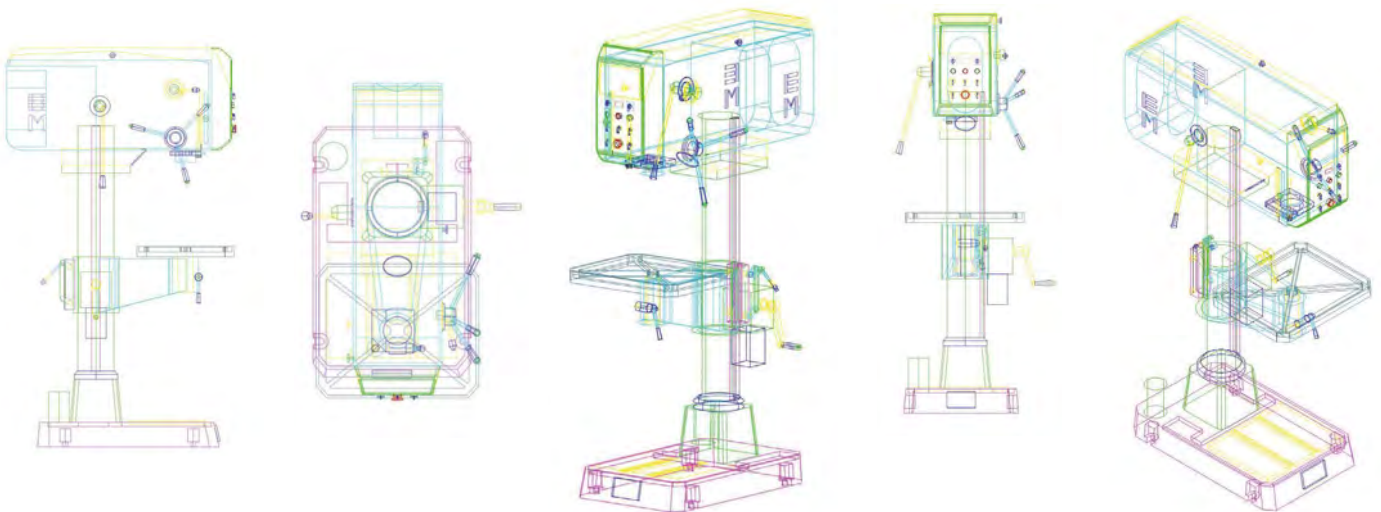
Messen

Wir sind seit vielen Jahren Aussteller bei bedeutenden Fachmessen innerhalb Deutschlands. Außerhalb von Deutschland sind **Epple Maschinen**[®] bei unseren Vertriebspartnern auf etlichen lokalen Messen und Hausausstellungen zu sehen.



Entwicklung

Bei der Erstellung eines Lastenheftes, der Planung und letztendlich der Entwicklung der Produkte gehen wir sowohl kundenorientiert als auch innovativ vor. So halten wir seit Jahren unsere hohe Stellung auf dem stetig wandelnden und weiterentwickelnden Markt. Eigene Entwicklungen wie z.B. unsere HIGHLINE-Maschinen oder beispielsweise die Software für die Touch-Screen-Steuerung der SBH 36 NC Vario werden von der Idee bis zur Produktion ausführlich geplant und detailliert konstruiert und umgesetzt.



Produktion

Die Maschinen werden fast ausschließlich bei Kooperationsherstellern und den Original-Herstellern in enger Zusammenarbeit produziert. **Epple Maschinen**[®] hat somit direkten Einfluss in die Produktion und Produktionstiefe und zeichnen sich oft durch viele Detailverbesserungen aus. Aufgrund dessen ist es möglich, Qualitätsprodukte herzustellen, denen unsere Kunden nun seit 43 Jahren vertrauen.

Drei Produktlinien

Die Epple Maschinen GmbH vertreibt Metall- und Blechbearbeitungsmaschinen.

Es gibt drei Produktlinien:

- Maschinen für den preisbewussten, professionellen Handwerks- und Industriebetrieb hergestellt nach unseren speziellen Vorgaben und direktem Eingriff in die Produktion.

Für den anspruchsvollen Anwender die Produktlinien:

- PREMIUM-LINE Maschinen gefertigt für **Epple Maschinen**[®] von westlich-industriellen renommierten Herstellern mit jahrzehntelanger Erfahrung und
- HIGHLINE Maschinen "Konstruktion und Design" von **Epple Maschinen GmbH**.

Qualität

Epple Maschinen[®] werden nach unseren speziellen Vorgaben unter hohen Qualitätsanforderungen mit direktem Eingriff in die Produktion hergestellt. Nahezu alle Produkte werden bei renommierten Original-Herstellern produziert. Durch ständige Kontrollen während des Fertigungsprozesses und letztendlich am fertigen Produkt, 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.



Kontrollen

Um bei der Produktzufriedenheit nichts dem Zufall zu überlassen, werden an allen Maschinen anwendungstechnische Prüfungen durchgeführt; sowie Prüfungen während der laufenden Produktion als auch am fertigen Produkt.

Zertifizierung

Epple Maschinen[®] sind gemäß den einschlägigen Normen hergestellt.



Technische Dokumentation

Die Produkte von **Epple Maschinen**[®] haben eine anspruchsvolle und aussagekräftige Bedienungsanleitung auf dem aktuellen Stand.



Lieferfähigkeit

Unser eigenes großes Lager am Firmensitz in Wiesensteig ermöglicht eine hohe Lieferfähigkeit. Selbst große Maschinen die speziell für kundenspezifische Aufträge hergestellt werden, haben eine kurze Lieferzeit. Modernste Datenverarbeitung unterstützen die Arbeitsabläufe, Aufträge werden in kürzester Zeit bearbeitet, Produkte innerhalb kurzer Zeit geliefert.

Ersatz- und Verschleißteile

Ein umfangreiches Ersatzteillager im Werk Wiesensteig stellt sicher, dass über Jahre hinaus die Ersatzteilversorgung der Qualitätsprodukte von **Epple Maschinen**[®] gesichert ist.

Beratungen und Produktschulungen

Epple Maschinen[®] sind für eine ergonomische und einfache Bedienung konzipiert. Für Beratungen und Produktschulungen vor Ort stehen unsere Fachhändler oder unsere Verkaufs-Ingenieure bei Bedarf gerne zur Verfügung. Vorführungen und Einweisungen in die Maschinenfunktionen sind auch in unserer Firmenzentrale möglich.

Katalog

Im vorliegenden Katalog sind die wesentlichen Daten der Produkte von **Epple Maschinen**[®] aufgeführt. Weitergehende Daten erhalten Sie auf Nachfrage. Der Katalog steht in verschiedenen Sprachen online zur Verfügung. Der gesamte Katalog ist urheberrechtlich geschützt.

Werbemittel

Für unsere Fachhandelspartner im In- und Ausland haben wir eine eigene und mit modernstem Equipment ausgestattete Werbeabteilung.



Homepage-Auftritt

Besuchen Sie uns auf unserer Internetpräsentation unter:

www.epple.com



Umweltschutz

Umweltschutz hat für uns einen hohen Stellenwert. Wir sind Mitglied bei verschiedenen Entsorgungsverbänden. Wir trennen und recyceln unseren Abfall und können durch ökologische Holzverwertung unsere Firmengebäude zusätzlich auf dem neuesten Stand der Technik erwärmen.

Sonderverkauf

Im Hauptfirmensitz in Wiesensteig gibt es einen Sonderverkauf geprüfter funktionstüchtiger Maschinen zu reduzierten Preisen. Das sind z.B. Maschinen mit Transportschäden, 2.Wahl-Maschinen, restliche Auslaufmodelle, Mustermaschinen oder Gebrauchtmaschinen. Sonderverkaufsmaschinen auf Anfrage. Die Verkaufsabwicklung erfolgt über den Fachhandel.

Epple Maschinen[®] nimmt direkten Einfluss auf die Produktion.

Um Ihnen die Kaufentscheidung für die Anforderungen, Ansprüche, Budget sowie die Auswahl ihren Einsatzzweck entsprechende richtige Maschine auszuwählen zu erleichtern, haben wir vor Jahren unsere Marke **Epple Maschinen[®]** in drei Produktbereiche und Preiskategorien aufgeteilt: Standard, PREMIUM-LINE und HIGHLINE.

Standard

Maschinen aus China/Taiwan für den preisbewussten, professionellen Handwerker und Industriebetrieb. **Epple Maschinen[®]** werden exklusiv oder nach unseren speziellen Vorgaben seit Jahren unter hohen Qualitätsanforderungen mit direktem Eingriff in die Produktion hergestellt. Es gibt ähnliche Produkte auf dem Markt, die lange nicht den Qualitätsstandard von **Epple Maschinen[®]** erreichen. **Epple Maschinen[®]** werden bei sorgsam ausgesuchten, bedeutenden Fertigungsbetrieben und Herstellern, die unsere hohen Qualitätsanforderungen erfüllen können, produziert. Die Erkenntnisse aus unserer 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 und der Produktionsstätte ist für uns von größter Bedeutung. Vor Ort werden die Produkte nochmals von unserem Qualitätsmanagement-Beauftragten kontrolliert. Dadurch erhalten Sie bei **Epple Maschinen[®]** ausgereifte, hochwertige Maschinen zu einem außergewöhnlich guten Preis-Leistungsverhältnis.

Produkte aus dem Standard-Programm von **Epple Maschinen[®]** werden deswegen teilweise auch seit Jahren **kopiert**. Entscheiden Sie sich daher für die Originalen von **Epple Maschinen[®]**. **Epple Maschinen[®] erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel.**

Speziell für den anspruchsvollen und auf Industriequalität bedachten Anwender, haben wir das Programm mit den beiden **Epple Maschinen[®] PREMIUM-LINE** und **Epple Maschinen[®] HIGHLINE**:

PREMIUM-LINE

Die Produktlinie Epple Maschinen[®] PREMIUM-LINE-Maschinen 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 Produkte sind geprägt durch ein hohes Maß an Stabilität, Bedienerfreundlichkeit und Funktionalität. Eigenschaften, die entscheidend zu professionellen Arbeitsergebnissen beitragen - **Maschinen für den anspruchsvollen Anwender.**

HIGHLINE

Die Produktlinie Epple Maschinen[®] HIGHLINE - KONSTRUKTION UND DESIGN von Epple Maschinen[®]

HIGHLINE Produkte werden von der Epple Maschinen GmbH geplant, entwickelt, konstruiert und präsentieren sich in modernem, anspruchsvollem Design. Zusammen mit einem marktführenden Industriebohrmaschinenhersteller mit jahrzehntelanger Erfahrung, werden die **Maschinen in einem Joint-Venture exklusiv für die Marke Epple Maschinen[®] gefertigt**. Von der Idee, ersten Skizzen, Entwicklung der Modelle auf modernen 3D CAD Computern zur Erstellung eines virtuellen Maschinenmodells bis zur Fertigung auf CNC Maschinen wird die Produktentwicklung von **Epple Maschinen GmbH** federführend, durchgehend und entscheidend kontrolliert. Die Produktion der Produkte wird von unserem Joint-Venture-Partner, einem marktführenden Hersteller, übernommen. Die überragenden Produkteigenschaften unserer neuen HIGHLINE-Serie sichern Ihnen Wertigkeit auf höchstem Niveau bei einem bislang unerreichten Preis-Leistungsniveau in dieser Industrieklasse.

		BOHREN	17 - 34
		TB 23-230 V / TB 23-400 V	17
		SBS 23-230 V / SBS 23-400 V	18 - 19
		SBS 32	18 - 19
		TBH 24 / TBH 24 VARIO	20 - 21
		SBH 28 / SBH 28 VARIO	20 - 21
		SBH 36 / SBH 36 VARIO	20 - 21
		SBH 36 NC VARIO	20 - 21
		SB 40 / SB 40 K	22 - 23
		SB 55 SV	24 - 25
		H-SB 60 FV HIGHLINE	26 - 27
		H-SB 60 NC HIGHLINE	28 - 29
		GB 32 / GB 33	30 - 31
		GB 50 V	32 - 33
		RB 40	34
ZUBEHÖR:			
		SCHRAUBSTÖCKE MSE / MSI	260
		SCHRAUBSTÖCKE MS	261
		SCHRAUBSTÖCKE MSS	262
		BOHRERSATZ KONUSBOHRERSATZ	268
		REDUZIERHÜLSEN	270
FRÄSEN			
		BFM 16 VARIO / BFM 20 VARIO	36 - 37
		BFM 20 L VARIO / BFM 35 VARIO	36 - 37
		BFM 45 PG / BFM 45 PG VARIO	38 - 39
		BFM 45 PGV / BFM 45 PGDV DIGI	38 - 39
		BFM 50 PG	40 - 41
		FM 50 S / FM 50 S DIGI	42 - 43
		UFM 80 DIGI	44 - 45

FRÄSEN

WFM 80 DIGI

DF 2 DIGI / DF 4 DIGI

VFM 95 / VFM 95 DIGI

VHFM 95 / VHFM 95 DIGI

UFM 100 DIGI

UFM 200 DIGI

VFM 240 / VFM 240 DIGI

VHFM 240 / VHFM 240 DIGI

HFM 1560 / HFM 2060

HFM 2580 / HFM 3080

ZUBEHÖR:

FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

KREUZTISCHE

KEGELDORNE

AUFSPANNSÄTZE

SPANNZANGENSÄTZE

DREHEN

TU 1803 VARIO / TU 2004 VARIO

TU 2406 / TU 2406 VARIO

TU 2506 / TU 2506 VARIO

TU 2807 / TU 2807 VARIO

TU 3018 / TU 3018 VARIO

MD 300-910 / MD 300-910 DIGI

MD 360-1.000 / MD 360-1.000 DIGI

MD 360-1.000 S DIGI

TU 4210 / TU 4210 DIGI

TU 4610 / TU 4610 DIGI

TU 4615 / TU 4615 DIGI

TU 5615 DIGI / TU 5620 DIGI

TU 5630 DIGI / TU 6615 DIGI

TU 6620 DIGI / TU 6630 DIGI

36 - 56

46

47

48

49

50 - 51

52 - 53

54

55

56

56

264

266

270

271

272

58 - 72

58

59

60

61

61

62 - 63

64 - 65

64 - 65

66 - 67

68 - 69

68 - 69

70 - 72

70 - 72

70 - 72



SÄGEN

74 - 128



BS 125 GS	74
BS 128 DG	75
BS 151 GS	76
BS 180 / BS 180 G	77
BS 230 V / BS 230 VG	78
BS 275 G / 275 GS / 275 GF	79
BS 280 DGS / BS 280 DGF	80
BS 350 DG / BS 350 DGH / BS 350 DGHF	81
E-BS 230 DG / E-BS 230 DGH PREMIUM-LINE	82
E-BS 230 V PREMIUM-LINE	82
E-BS 270 DG / E-BS 270 DGH PREMIUM-LINE	83
E-BS 320 H / E-BS 320 V PREMIUM-LINE	84
E-BS 320 HL / E-BS 320 VL PREMIUM-LINE	85
E-BS 320 GV / E-BS 320 GVL PREMIUM-LINE	86 - 87
E-BSP 325 GH / E-BPS 325 GV PREMIUM-LINE	88 - 89
E-BSP 330 NC PREMIUM-LINE	90
E-BSPC 330 NC PREMIUM-LINE	91
E-BS 360 DGH ECO PREMIUM-LINE	92 - 93
E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH PREMIUM-LINE	94 - 95
E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV PREMIUM-LINE	96 - 97
E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH PREMIUM-LINE	98 - 99
E-BS 440 V PREMIUM-LINE	100 - 101
E-BSP 540 GH PREMIUM-LINE	102 - 103
E-BSP 560 DGH PREMIUM-LINE	104 - 105
E-BSP 570 CNC PREMIUM-LINE	106 - 107
E-BSP 650 DGH NC PREMIUM-LINE	108 - 109
E-BSP 810 GH PREMIUM-LINE	110
E-BSP 820 H PREMIUM-LINE	111
E-BSP 1.020 H PREMIUM-LINE	112 - 113
E-BSP 1.110 H / E-BSP 1.110 HL PREMIUM-LINE	114 - 115
E-BSP 1.313 H / E-BSP 1.515 H PREMIUM-LINE	116 - 117

SÄGEN

KKS 315 L / KKS 315 SA

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

E-KKS 350 V PREMIUM-LINE

AKS 400

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

E-VKKS 350 / E-VKKS 400 PREMIUM-LINE

E-KKS-MZ 315 NC PREMIUM-LINE

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

TM 350 / TM 350 PROFI

VBS 400 / VBS 500 / VBS 585

SCHLEIFEN

DS 150 / DS 175 / DS 200-400V

ISM 250 / ISM 250 F

TBSM 100-2

BSM 75 / BSM 75-2 / BSM 150

BSM 150-2 / BSM 220

KRBS 100

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

RSM 114 PREMIUM-LINE

FPSM 4020 / FPSM 5025

FPSM 6030 / FPSM 8040

E-ZB BSM 2.100 PREMIUM-LINE

FSM 500

METALLUMFORMMASCHINEN

UB 40 / WB 100 / UBM

RB 10 T / RBE 10 T

E-TBM 60 / E-TBM 76 NC PREMIUM-LINE

E-RDBM 42 / E-RDBM 76 PREMIUM-LINE

74 - 128

118

119

120 - 121

122

123

124

125

126

127

128

130 - 140

130

131

132

132

133

134

135

136

137

137

138 - 139

140

142 - 154

142

143

144

145





METALLUMFORMMASCHINEN 142 - 154

SM 08 146

E-SM 12 / E-SM 12 MP PREMIUM-LINE 147 - 148

E-SM 25 MP PREMIUM-LINE 149

E-SM 40 MP PREMIUM-LINE 150



ROLLENSÄTZE FÜR SICKENMASCHINEN 151

E-FFM 10-3,0 / E-FFM 12-3,3 PREMIUM-LINE 152

E-FFM 12-4,0 / E-FFM 12-4,1 PREMIUM-LINE 152

E-FFM 12-4,3 PREMIUM-LINE 152



E-PFM 13 PREMIUM-LINE 153

E-BKS 6 / E-BKS 8 PREMIUM-LINE 154

ABKANTMASCHINEN 156 - 164

AKB 1.020-2,5 / AKB 1.020-2,5 G 156 - 157

AKB 2.020-2,0 158



AKB-S 1.220-0,8 / AKB-S 2.040-0,8 159

AKB-S 2.540-0,8 / AKB-S 3.040-0,8 159



MAKB 1.250-1,6 / MAKB 2.500-1,6 160 - 161

MAKB 3.200-1,2 160 - 161

AKB 2.020-1,5 E / AKB 2.020-1,5 ES 162 - 163

AKB 2.520-1,0 E / AKB 2.520-1,0 ES 162 - 163



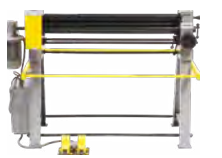
AKB 3.020-1,0 E / AKB 3.020-1,0 ES 162 - 163

E-AKBM 2.050-4,5 / E-AKBM 2.550-3,5 PREMIUM-LINE 164

RUNDBIEGE/-WALZENMASCHINEN 166 - 208

RM 1.020-1,5 / RME 1.020-1,5 166

RME 1.300-1,5 167



E-RB 1.050-2,0 / E-RB 1.270-1,5 PREMIUM-LINE 168

E-RB 1.550-1,2 / E-RB 2.050-1,0 PREMIUM-LINE 168

E-RME 1.050-2,0 / E-RME 1.270-1,5 PREMIUM-LINE 169

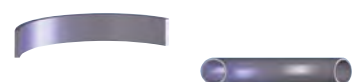
E-RME 1.550-1,2 / E-RME 2.050-1,0 PREMIUM-LINE 169



E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5 PREMIUM-LINE 170

RUNDBIEGE/-WALZENMASCHINE	166 - 208
E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5 PREMIUM-LINE	170
E-RBE-H 1.270-2,5 / E-RBE-H 1.550-2,0 PREMIUM-LINE	171
E-RBE-H 2.050-1,5 PREMIUM-LINE	171
E-RWE 1.270-3,0 / E-RWE 1.550-2,5 PREMIUM-LINE	172
E-RWE 2.050-1,8 / E-RWE 2.550-1,0 PREMIUM-LINE	172
E-RBM 1.270-4,0 / E-RBM 1.550-4,0 PREMIUM-LINE	173
E-RBM 2.050-3,0 PREMIUM-LINE	173
E-RBM-S PRO MODELLE PREMIUM-LINE	174
E-3RBM PRO UHS MODELLE PREMIUM-LINE	175
E-RBM-H PRO MODELLE PREMIUM-LINE	176 - 177
E-3RBM PRO HS MODELLE PREMIUM-LINE	178 - 179
E-3RBM PRO HSS MODELLE PREMIUM-LINE	180 - 181
E-4KRB-H 1.050-3,0 / E-4KRB-H 1.050-4,0	182
E-4RBM 1.050-5,0 / E-4RBM 1.550-4,0 PREMIUM-LINE	183
E-4RBM 2.050-3,0 PREMIUM-LINE	183
E-4RBM-H NC MODELLE PREMIUM-LINE	184
E-4RBM PRO HS MODELLE PREMIUM-LINE	185
E-4RBM PRO HSS MODELLE PREMIUM-LINE	186 - 187
E-4RBM PRO HMS MODELLE PREMIUM-LINE	188 - 191
PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV	192
PW 40 HV / PW 50	193
E-PW 31 F / E-PW 35 F	196
E-PW 40 H / E-PW 50 H / E-PW 60 H	197
E-PW 70 H	198
E-PW 65 H / E-PW 80 H	199
E-PW 100 H / E-PW 120 H	200
E-PW 160 H / E-PW 180 H	201
E-PW 200 H	202
E-PW 240 H / E-PW 360 H	203
E-4PW 40 H / E-4PW 70 H	207
E-4PW 90 H / E-4PW 110 H	207





ZUBEHÖR PROFILWALZEN:

PROFILWALZEN / ROLLENSÄTZE **194 - 208**

PW-MODELLE **194 - 195**

E-PW-MODELLE PREMIUM-LINE **204 - 206**

E-4PW-MODELLE PREMIUM-LINE **208**

SCHNEIDEN 210 - 236

EK 1 / EK 2 / EK 3 / EK 8-E **210**

AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT **211**

E-HAM 4 V **212**

E-KS 1,8 M PREMIUM-LINE **213**

E-KS 3,5 / E-KS 5,0 M PREMIUM-LINE **214**

HS 125 / HS 150 / HS 300 **215**

TFS 1.050-1,0 **216**

E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5 PREMIUM-LINE **217**

E-MTSK-MODELLE PREMIUM-LINE **218 - 219**

E-MTBS-MODELLE PREMIUM-LINE **220**

E-HTBS-MODELLE PREMIUM-LINE **221**

E-HSTS-MODELLE PREMIUM-LINE **221**

E-HTS-MODELLE PREMIUM-LINE **222**

E-PPSM-MODELLE PREMIUM-LINE **223**

E-IPSM-MODELLE PREMIUM-LINE **224 - 225**

E-LSA-MODELLE PREMIUM-LINE **226 - 227**

E-HPS 40 PREMIUM-LINE **228**

E-HPS 45 / E-HPS 60 PREMIUM-LINE **229**

E-HPS 55 / E-HPS 65 PREMIUM-LINE **230**

E-HPS 65 V PREMIUM-LINE **231**

E-HPS 85 / E-HPS 115 / E-HPS 175 PREMIUM-LINE **232 - 233**

E-HLS 30 / E-HLS 65 / E-HLS 85 PREMIUM-LINE **234**

E-HLS 115 / E-HLS 175 PREMIUM-LINE **234**

E-HLS DP-MODELLE PREMIUM-LINE **235**

PRESSEN	236 - 254
DDP 2 / DDP 3 / DDP 5	236
E-HBP 10 PREMIUM-LINE	238
E-HBP 22 / E-HBP 40 PREMIUM-LINE	239
E-HBP 80 PREMIUM-LINE	240
HAKP 24 / HAKP 48 PREMIUM-LINE	241
HWP 30 T / HWP E 30 T PREMIUM-LINE	242
E-HWP 500-10 / E-HWP 500-20 PREMIUM-LINE	243
E-HWP 600-30 PREMIUM-LINE	243
E-WP-MODELLE PREMIUM-LINE	246 - 247
E-WPK 1.070-100 / E-WPK 1.070-150 PREMIUM-LINE	248
E-WPK 1.570-100 / E-WPK 1.570-150 PREMIUM-LINE	248
E-WPR 1.570-100 / E-WPR 1.570-150 PREMIUM-LINE	249
E-WPR 1.900-200 PREMIUM-LINE	249
E-UWP 1.020-100 / E-UWP 1.020-150 PREMIUM-LINE	250
E-UWP 1.520-100 / E-UWP 1.520-150 PREMIUM-LINE	250
E-AP 1.020-100 / E-AP 1.020-150 PREMIUM-LINE	251
E-AP 1.520-100 / E-AP 1.520-150 PREMIUM-LINE	251
E-GBP-MODELLE PREMIUM-LINE	252 - 254
 SCHWEISSPOSITIONIER-VORRICHTUNGEN UND GEWINDESCHNEIDAUTOMATEN	255 - 258
 ZUBEHÖR	259 - 290





Bohren

Übersicht Bohrmaschinen

Serienmäßige Ausstattung:	TB 23-230 V	TB 23-400 V	SBS 23-230 V	SBS 23-400 V	SBS 32	TBH 24	TBH 24 Vario	SBH 28	SBH 28 Vario	SBH 36	SBH 36 Vario	SBH 36 NC Vario	SB 40	SB 40 K	SB 55 SV	H-SB 60 FV HIGHLINE	H-SB 60 NC HIGHLINE	GB 32	GB 33	GB 50 V
Wechselstrommotor 230 Volt, 50 Hz	•		•			•			•		•	•								
Drehstrommotor 400 V, 50 Hz		•		•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•
Motorstufen								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RÖHM-Schnellspannbohrfutter 1-13 mm		•	•	•	•	•	•	•	•											
RÖHM-Schnellspannbohrfutter 3-16 mm										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Drehzahlanzeige, digital (LED)			•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•			
Drehzahlverstellung stufenlos			•	•			•		•		•	•			•	•	•			
Rechts- / Linkslauf		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Spindelschutz mit elektrischer Absicherung						•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
Bohrtiefenschlag manuell	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bohrtiefenanzeige digital										•	•	•				•	•			
Gewindeschneiden (Serie)											•	•				•	•	•	•	•
Autom. Vorschub															•	•	•	•	•	•
Kühlmitteleinrichtung								•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Arbeitsbeleuchtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tischbohrmaschine	•	•				•	•													
Säulenbohrmaschine			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Getriebebohrmaschine																		•	•	•
Technische Daten:																				
Bohrleistung in Stahl max. Ø (in mm)	23	23	23	23	32	24	24	28	28	34	34	34	40	40	50	60	60	35	35	50
Spindelaufnahme (MK)	2	2	2	2	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Spindelhub (in mm)	80	80	80	80	120	85	85	105	105	160	160	160	120	120	160	200	200	180	180	240
Ausladung (in mm)	180	180	180	180	255	165	165	200	200	285	285	285	215	215	320	350	350	350	350	370
Säulendurchmesser (in mm)	80	80	80	80	90	80	80	92	92	115	115	115	100	100	110	175	175	150	150	200
Drehzahlbereich (min ⁻¹)	120 - 2.580	120 - 2.580	120 - 2.580	120 - 2.580	150 - 2.700	360 - 4.200	100 - 4.400	120 - 4.250	35 - 6.100	130 - 4.940	40 - 6.500	40 - 6.500	150 - 1.920	150 - 1.920	85 - 1.900	40 - 4.000	40 - 4.000	50 - 1.450	50 - 1.450	40 - 2.100
Maschinentisch, nutzbare Auflage (L x T) in mm	290 x 290	290 x 290	290 x 290	290 x 290	425 x 475	280 x 300	300 x 280	360 x 340	360 x 340	400 x 420	400 x 500	400 x 500	315 x 410	315 x 410	425 x 500	400 x 500	400 x 500	550 x 550	550 x 550	500 x 600
Motorleistung (in kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,7	0,75	1,5	0,85/ 1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	1,7	5	5	1,5	1,5	2,8
Gewicht (in kg)	56	56	60	60	120	120	120	200	200	360	360	360	235	245	450	780	780	450	470	660

TB 23-230 V / TB 23-400 V

TISCHBOHRMASCHINE MK 2 BIS 23 MM



ABB.: TB 23-400 V

- » Gehobene Ausführung für Handwerk
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrspindel 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
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 1-13 mm
- » Bohrfutterschutz
- » Bohrtiefenanschlag

**Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.
Infos zum Fließloch-Formverfahren finden Sie auf Seite 269.**

Bezeichnung	TB 23
Bohrleistung	23 mm
Pinolenhub	80 mm
Spindelaufnahme	MK 2
Drehzahlbereich	120 - 2.580 min ⁻¹
Drehzahlen	12
Vorschub	nein
Ausladung	180 mm
Tischgröße	290 x 290 mm
T-Nutengröße (Tisch)	16 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Tisch neigbar	±45°
Säulendurchmesser	80 mm
Motorleistung	550 Watt
Abmessungen (B x T x H)	300 x 500 x 980 mm
Gewicht	56 kg
	230 V
EAN	4260364290011
Artikel-Nummer	210 0023
Preis zzgl. MwSt.	EUR 460,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 547,40
	400 V
EAN	4260364290028
Artikel-Nummer	210 0123
Preis zzgl. MwSt.	EUR 485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 577,15

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

SÄULENBOHRMASCHINEN



ABB.: SBS 23-230 V





















ABB.: SBS 32

Technische Daten siehe Seite 19.

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

- » Gehobene Ausführung für Handwerk
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrspindel 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 RÖHM-Schnellspannbohrfutter 1 - 13 mm
- » Bohrfutterschutz
- » Bohrtiefenanschlag

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00	 MS 125	120 0125	EUR 85,00
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00	 UPS 100	520 4010	EUR 465,00
 HSS Bohrersatz	510 9013	EUR 29,00	 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00
 MSE 75	121 0075	EUR 23,00	 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00
 MSE 100	121 0100	EUR 25,90	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 MSE 125	121 0125	EUR 29,50	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 MSE 150	121 0150	EUR 34,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00
 MSI 100	121 2100	EUR 119,00			
 MSI 140	121 2140	EUR 169,00			
 MSI 200	121 2200	EUR 219,00			
 MS 100	120 0100	EUR 45,00			

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	SBS 23
Bohrleistung	23 mm
Pinolenhub	80 mm
Spindelaufnahme	MK 2
Drehzahlbereich	120 - 2.580 min ⁻¹
Drehzahlen	12
Vorschub	nein
Ausladung	180 mm
Tischgröße	290 x 290 mm
T-Nutengröße (Tisch)	16 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Tisch neigbar	±45°
Säulendurchmesser	80 mm
Motorleistung	550 Watt
Abmessungen (B x T x H)	310 x 550 x 1.480 mm
Gewicht	85 kg
	230 V
EAN	4260364290059
Artikel-Nummer	215 0023
Preis zzgl. MwSt.	EUR 495,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 589,05
	400 V
EAN	4260364290066
Artikel-Nummer	215 0123
Preis zzgl. MwSt.	EUR 525,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 624,75

Bezeichnung	SBS 32
Bohrleistung	32 mm
Pinolenhub	120 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	150 - 2.700 min ⁻¹
Drehzahlen	12
Vorschub	nein
Ausladung	255 mm
Tischgröße	475 x 425 mm
T-Nutengröße (Tisch)	18 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3
Tisch neigbar	±45°
Säulendurchmesser	90 mm
Motorleistung	400 V / 1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	500 x 700 x 1.750 mm
Gewicht	137 kg
	SBS 32
EAN	4260364290073
Artikel-Nummer	210 0132
Preis zzgl. MwSt.	EUR 885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.053,15

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

TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN



ABB.: TBH 24 VARIO



ABB.: SBH 28



ABB.: SBH 36 VARIO

Technische Daten SBH 28 Vario /SBH 36 / SBH 36 Vario / SBH 36 NC Vario siehe Seite 21.

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 ⁻¹	100 - 4.400 min ⁻¹	120 - 4.250 min ⁻¹
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 Spindel Nase - Tisch	515 mm	495 mm	858 mm
Abstand Spindel Nase - Fuß	681 mm	681 mm	1.270 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 750 Watt	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 0,85 kW / 1,5 kW
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	120 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

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 Bohrspindel gemessen
- » Riemenabdeckung mit Sicherheitsabschaltung
- » Hochwertiger Aluminium E-Motor mit Kühlrippen
- » Modell Vario mit stufenloser Drehzahlregelung über Frequenzkonverter
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige
- » Hohes Drehmoment
- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » SBH 36 Vario mit Betriebsart Gewindeschneiden/Auto
- » 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
- » Integrierte Kühlmittleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
(nur Modell SBH 28 Vario und SBH 36 Vario)
- » LED-Arbeitsleuchte
- » **Modell TBH 24 und TBH 24 Vario:** Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 1-13 mm
- » **Modell SBH 28 und 36:** Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 1-13 mm
- » Digitaler Bohrtiefenmesser **(nur Modell SBH 36)**

NEU



ABB.: DISPLAY
TITELBILD
AUSWAHLSEITE

**TOUCH-SCREEN-BEDIENUNG
KONSTRUKTION UND DESIGN
EPPLE MASCHINEN®**

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 ⁻¹	130 - 4.940 min ⁻¹	40 - 6.500 min ⁻¹	40 - 6.500 min ⁻¹
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	420 x 400 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 Spindelnahe - Tisch	765 mm	790 mm	790 mm	790 mm
Abstand Spindelnahe - 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	200 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.: SBH 36 NC
VARIO MIT DISPLAY

BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

SB 40 / SB 40 K

SÄULENBOHRMASCHINEN



ABB.: SB 40

Säulenbohrmaschinen



















Bezeichnung	SB 40	SB 40 K
Bohrleistung	40 mm	40 mm
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4
Drehzahlbereich	150 - 1.920 min ⁻¹	150 - 1.920 min ⁻¹
Drehzahlen	10	10
Vorschub	nein	nein
Ausladung	215 mm	215 mm
Tischgröße	410 x 315 mm	410 x 315 mm
T-Nutengröße (Tisch)	16 mm	16 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2	2
Tisch neigbar	±45°	±45°
Säulendurchmesser	100 mm	100 mm
Motorleistung	400 V / 1,1 kW / 1,9 kW	400 V / 1,1 kW / 1,9 kW
Abmessungen (B x T x H)	470 x 800 x 1.700 mm	470 x 800 x 1.700 mm
Gewicht	235 kg	245 kg
	SB 40	SB 40 K
EAN	4260364290127	4260364290134
Artikel-Nummer	115 0440	115 0445
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.595,00	EUR 1.795,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.898,05	EUR 2.136,05

**SB 40 K:
MIT KÜHLMITTELEINRICHTUNG
IST NICHT ABGEBILDET.**

SB 40 / SB 40 K

- » Für Handwerk und industriellen Einsatz
- » Wertbeständig
- » Hochwertiger 2-Stufen Aluminium E-Motor mit Kühlrippen
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,02 mm in der Bohrpole gemessen
- » Riemenabdeckung aus Metall
- » **Modell: SB 40 K mit Kühlmittleinrichtung**
- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » Hohes Drehmoment
- » Massive und geschliffene Säule
- » Präzise oberflächenbearbeiteter, massiver und stabiler Arbeitstisch, schwenk- und neigbar mit T-Nuten für 16 mm Nutensteine
- » Komfortable mechanische Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- » Hohe Standfestigkeit durch einen stabilen Maschinenfuß
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 3-16 mm
- » Bohrfutterschutz
- » Bohrtiefenschlag

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00	 MS 125	120 0125	EUR 85,00
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00	 UPS 100	520 4010	EUR 465,00
 HSS Bohrerersatz	510 9013	EUR 29,00	 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00
 MSE 75	121 0075	EUR 23,00	 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00
 MSE 100	121 0100	EUR 25,90	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 MSE 125	121 0125	EUR 29,50	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 MSE 150	121 0150	EUR 34,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00
 MSI 100	121 2100	EUR 119,00			
 MSI 140	121 2140	EUR 169,00			
 MSI 200	121 2200	EUR 219,00			
 MS 100	120 0100	EUR 45,00			

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

SB 55 SV SÄULENBOHRMASCHINE



ABB.: SB 55 SV



OPTIONALES ZUBEHÖR



















» Gewindeschneideinrichtung

Bezeichnung	SB 55 SV
Bohrleistung	50 mm
Pinolenhub	160 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	85 - 1.900 min ⁻¹
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 SV

- » 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 Zahnstangenaufgabe, dadurch sehr leichtes Drehen des Tisches um die Säule
- » Integrierte Kühlmittleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspanbohrfutter 3-16 mm
- » Höhenverstellbarer Bohrschutz mit Schutzscheibe und automatischer Abschaltung durch Mikroschalter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » LED-Arbeitsleuchte

Optionales Zubehör

Description	Art.-No.	Bezeichnung	Art.-No.
 Quick Action Drill Chuck RÖHM 1-13 mm	510 3013	 MS 125	120 0125
 Quick Action Drill Chuck RÖHM 3-16 mm	510 3016	 UPS 100	520 4010
 HSS Drill Bit Set	510 9013	 Morse Taper Drill Case 1	510 1423
 MSE 75	121 0075	 Morse Taper Drill Case 2	510 1430
 MSE 100	121 0100	 Morse Taper	-
 MSE 125	121 0125	 Reducing Sleeves	-
 MSE 150	121 0150	 Extension Sleeves	-
 MSI 100	121 2100		
 MSI 140	121 2140		
 MSI 200	121 2200		
 MS 100	120 0100		

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

H-SB 60 FV HIGHLINE

SÄULENBOHRMASCHINE



**KONSTRUKTION UND
DESIGN
EPPLE MASCHINEN®**

INDUSTRIEMASCHINE FÜR HOHE ANSPRÜCHE ZUM GÜNSTIGEN PREIS

- » Stabilität und Laufruhe durch massive Baugruppen
- » Hochwertiger 2-Stufen Aluminium E-Motor mit Kühlrippen und Frequenzkonverter
- » Stufenlose Drehzahlregelung mittels Frequenzkonverter und Potentiometer
- » Drehzahlen von 40 - 4.000 min⁻¹
- » Hohes Drehmoment
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige
- » Gehärtete und geschliffene Hauptspindel aus Hochleistungsstahl EN 353
- » Integrierter gehärteter Konusauswurf für lange Lebensdauer
- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » Vorwahlmöglichkeiten für Bohren, Gewindeschneiden und Serienfertigung
- » Gewindeschneideinrichtung für Gewindeschneiden bis M 48

- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » Automatischer Pinolenvorschub mit 4 Geschwindigkeiten und elektromagnetischer Kupplung, ausgestattet mit Überlastsicherung
- » Vorschubschaltung mit elektromagnetischer Kupplung, Bedienung an elektrischer Kreuzgriffschaltung
- » Gehärtete und geschliffene Zahnräder
- » Vorschubschneckenrad aus Phosphor-Bronze für höchste Belastung und Lebensdauer
- » Massiver, handgeschabter und stabiler Arbeitstisch mit T-Nuten für 14 mm Nutensteine, dreh- und schwenkbar mit umlaufender Kühlmittelrinne
- » Komfortable, kraftvolle, elektrische und mechanische Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- » Kugelgelagerte Zahnstangenaufgabe, dadurch sehr leichtes Drehen des Tisches um die Säule, auch unter schwerer Last
- » Massive, handgeschabte Fußfläche mit umlaufender Kühlmittelrinne
- » Leistungsstarke Kühlmittleinrichtung
- » Höhenverstellbarer Bohrschutz mit Schutzscheibe und automatischer Abschaltung durch Mikroschalter
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannfutter 3-16 mm

Bezeichnung	H-SB 60 FV HIGHLINE
Gewindeschneidleistung	M 48
Bohrleistung	60 mm
Pinolenhub	200 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Rundlaufgenauigkeit	< 0,015 mm
niedriger Drehzahlbereich	Motorstufe 1: 0 - 350 min ⁻¹ Motorstufe 2: 0 - 2.000 min ⁻¹
hoher Drehzahlbereich	Motorstufe 1: 0 - 700 min ⁻¹ Motorstufe 2: 0 - 3.500 min ⁻¹
Vorschub	0,07; 0,15; 0,25 und 0,40 mm/U
Ausladung	350 mm
Tischgröße	500 x 400 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	175 mm
Säulenwandung	17 mm
Abstand Spindel Nase - Tisch	600 mm - Höhe elektr. verstellbar
Abstand Spindel Nase - Fuß	1.170 mm
Kühlmittel tank	6 ltr
Motorleistung	400 V / 4,0 kW
Abmessungen (B x T x H)	750 x 1.100 x 2.020 mm
Gewicht	780 kg
	H-SB 60 FV HIGHLINE
EAN	4260364290172
Artikel-Nummer	110 2060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.502,15

ENTWICKELT UND GESTALTET VON EPPLE MASCHINEN®

HIGHLINE

Taster Betriebsart BOHREN,
GEWINDESCHNEIDEN,
SERIENFERTIGUNG

Auswurfvorrichtung für
den Werkzeugwechsel

Digitale Drehzahlanzeige

Rechts- / Linkslauf

LED-Arbeitsleuchte
EIN-AUS

Kühlmittel EIN-AUS

NOT-AUS-Schalter

Bohrtisch

- » Handgeschabt und präzise verarbeitet
- » Elektrisch höhenverstellbar mittels kraftvollem Motor
- » Groß dimensionierte, massive Bauweise
- » Rückseitig stark verrippt
- » Um 360° um die eigene Achse und Säule drehbar
- » Doppelte Tischklemmung mit Sicherheitsschalter (rückseitig)



Taster für 2-stufigen
Antriebsmotor

Pinolenvorschub bzw.
Gewindeschneidein-
richtung wird mittels
Drucktastern im
Sterngriff aktiviert

Taster für elektrische
Tischhöhenverstellung

LED-Maschinenleuchte
im Kopf integriert

Spindelschutz,
höhenverstellbar mit
elektrischem Schalter

Kraftvoller Motor für
eine komfortable
Tischhöhenverstellung

Zahnstangenaufgabe
kugellagergeführt für
leichtes Drehen des
Tisches auch unter
schwerer Last

Maschinenfuß

- » Handgeschabt und präzise verarbeitet
- » Säulenaufnahme und Fuß aus einem Stück für höchste Präzision und Stabilität. - Nicht geschraubt!

**KONSTRUKTION UND
DESIGN
EPPLE MASCHINEN®**



Produktvideo-QR oder
www.epple.com

BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

H-SB 60 NC HIGHLINE

SÄULENBOHRMASCHINE

HIGHLINE



**KONSTRUKTION UND
DESIGN
EPPLER MASCHINEN®**

Säulenbohrmaschinen

INDUSTRIEMASCHINE FÜR HOHE ANSPRÜCHE ZUM GÜNSTIGEN PREIS

Äußerst robuste Maschine in gehobener Ausführung mit sehr umfangreicher technischer Ausstattung, entwickelt für den anspruchsvollen Nutzer mit Bedienung über Touch-Screen

- » Stabilität und Laufruhe durch massive Baugruppen
- » Hochwertiger 2-Stufen Aluminium E-Motor mit Kühlrippen und Frequenzkonverter
- » Stufenlose Drehzahlregelung mittels Frequenzkonverter und Potentiometer
- » Drehzahlen von 40 - 4.000 min⁻¹
- » Hohes Drehmoment
- » Digitale LED-Drehzahlanzeige
- » Gehärtete und geschliffene Hauptspindel aus Hochleistungsstahl EN 353
- » Integrierter, gehärteter Konusauswurf für lange Lebensdauer

- » Schalter für Rechts- / Linkslauf
- » Vorwahlmöglichkeit für Bohren, Gewindeschneiden und Serienfertigung
- » Gewindeschneideinrichtung für Gewindeschneiden bis M 48
- » Eingabe und Ablesung Pinolenweg im Touch-Screen
- » Automatischer Pinolenvorschub mit 4 Geschwindigkeiten und Überlastsicherung
- » Gehärtete und geschliffene Zahnräder
- » Vorschubschneckenrad aus Phosphor-Bronze für höchste Belastung und Lebensdauer
- » Massiver, handgeschabter und stabiler Arbeitstisch mit T-Nuten für 14 mm Nutensteine, dreh- und schwenkbar mit umlaufender Kühlmittelrinne
- » Komfortable, kraftvolle, elektrische und mechanische Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- » Massive, handgeschabte Fußfläche mit umlaufender Kühlmittelrinne
- » Leistungsstarke Kühlmittleinrichtung
- » Höhenverstellbarer Bohrschutz mit Schutzscheibe und automatischer Abschaltung durch Mikroschalter
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannfutter 3-16 mm

Bezeichnung	H-SB 60 NC HIGHLINE
Gewindeschneidleistung	M 48
Bohrleistung	60 mm
Pinolenhub	200 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Rundlaufgenauigkeit	< 0,015 mm
niedriger Drehzahlbereich	Motorstufe 1: 0 - 350 min ⁻¹ Motorstufe 2: 0 - 2.000 min ⁻¹
hoher Drehzahlbereich	Motorstufe 1: 0 - 700 min ⁻¹ Motorstufe 2: 0 - 3.500 min ⁻¹
Vorschub	0,07; 0,15; 0,25 und 0,40 mm/U
Ausladung	350 mm
Tischgröße	500 x 400 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2 (diagonal)
Säulendurchmesser	175 mm
Säulenwandung	17 mm
Abstand Spindelnase - Tisch	600 mm - Höhe elektr. verstellbar
Abstand Spindelnase - Fuß	1.170 mm
Kühlmitteltank	6 ltr
Motorleistung	400 V / 4,0 kW
Abmessungen (B x T x H)	750 x 1.100 x 2.020 mm
Gewicht	780 kg
	H-SB 60 NC HIGHLINE
EAN	4260364290189
Artikel-Nummer	110 4060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.216,15

ENTWICKELT UND GESTALTET VON EPPLE MASCHINEN® EXKLUSIV VON EPPLE MASCHINEN®

HIGHLINE

Betriebsart:
BOHREN, GEWINDESCHNEIDEN,
SERIENFERTIGUNG

Auswurfvorrichtung für
den Werkzeugwechsel

Digitale Drehzahlanzeige

Drehschalter für stufenlose
Drehzahlregelung
Rechts- / Linkslauf

Kühlmittelschalter EIN-AUS

NOT-AUS-Schalter

Bohrtisch

- » Handgeschabt und präzise verarbeitet
- » Elektrisch höhenverstellbar mittels kraftvollem Motor
- » Groß dimensionierte, massive Bauweise
- » Rückseitig stark verrippt
- » 360° drehbar um die eigene Achse, sowie ebenfalls um die Säule
- » Doppelt wirkende Tischklemmung mit Sicherheitsschalter (rückseitig)

Touch-Screen-Monitor

Schalter für 2-stufigen
Antriebsmotor

Pinolenvorschub bzw.
Gewindegewindeeinrichtung wird mittels Druck-
tastern im Sterngriff
aktiviert

Schalter für elektrische
Tischhöhenverstellung

LED-Arbeitsleuchte
im Kopf integriert

Spindelschutz,
höhenverstellbar mit
elektrischem Schalter

Kraftvoller Motor für
eine komfortable
Tischhöhenverstellung

Zahnstangenaufgabe
kugellagergeführt für
leichtes Drehen des
Tisches auch unter
schwerer Last

Maschinenfuß

- » Handgeschabt und präzise verarbeitet
- » Säulenaufnahme und Fuß aus einem Stück für höchste Präzision und Stabilität - nicht geschraubt

**KONSTRUKTION UND
DESIGN
EPPLE MASCHINEN®**

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

GB 32 / GB 33

GETRIEBEBOHRMASCHINEN

Getriebebohrmaschinen



ABB.: GB 32
automatischer mechanischer
Vorschub



ABB.: GB 33
elektromagnetischer Vorschub





















ABB.: Vorschubschaltung
(GB 32)

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 ⁻¹	50 - 1.450 min ⁻¹
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 Spindel-nase - Tisch	700 mm	700 mm
Abstand Spindel-nase - Fuß	1.200 mm	1.200 mm
Motorleistung	400 V / 0,85 kW / 1,5 kW	400 V / 0,85 kW / 1,5 kW
Gesamthöhe	2.250 mm	2.250 mm
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 Kühlmittleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
 - » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
 - » LED-Arbeitsleuchte
 - » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 3-16 mm

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00	 MS 125	120 0125	EUR 85,00
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00	 UPS 100	520 4010	EUR 465,00
 HSS Bohreratz	510 9013	EUR 29,00	 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00
 MSE 75	121 0075	EUR 23,00	 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00
 MSE 100	121 0100	EUR 25,90	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 MSE 125	121 0125	EUR 29,50	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 MSE 150	121 0150	EUR 34,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00
 MSI 100	121 2100	EUR 119,00	Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.		
 MSI 140	121 2140	EUR 169,00			
 MSI 200	121 2200	EUR 219,00			
 MS 100	120 0100	EUR 45,00			

GB 50 V

GETRIEBEBOHRMASCHINE

NEU





















Getriebebohrmaschinen

Bezeichnung	GB 50 V
Bohrleistung	50 mm
Pinolenhub	240 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	40 - 2.100 min ⁻¹
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
Gesamthöhe	2.350 mm
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
- » Spindelarrretierung 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 Kühlmittleinrichtung mit Kühlmittelbehälter
- » Einstellbarer Bohrtiefenanschlag mit Millimeterskala, frontseitig ablesbar
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Serienmäßig mit RÖHM-Schnellspannbohrfutter 3-16 mm

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00	 MS 125	120 0125	EUR 85,00
 Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00	 UPS 100	520 4010	EUR 465,00
 HSS Bohrersatz	510 9013	EUR 29,00	 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00
 MSE 75	121 0075	EUR 23,00	 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00
 MSE 100	121 0100	EUR 25,90	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 MSE 125	121 0125	EUR 29,50	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 MSE 150	121 0150	EUR 34,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00
 MSI 100	121 2100	EUR 119,00	<p>Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.</p>		
 MSI 140	121 2140	EUR 169,00			
 MSI 200	121 2200	EUR 219,00			
 MS 100	120 0100	EUR 45,00			

RB 40

RADIALBOHRMASCHINE

NEU



Radialbohrmaschine

Bezeichnung	RB 40
Bohrleistung	40 mm
Pinolenhub	280 mm
Spindelaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	32 - 2.500 min ⁻¹
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 Spindelnahe - Tisch	300 - 1.120 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW / 3 kW
Abmessungen (B x T x H)	2.150 x 1.070 x 2.170 mm
Gewicht	2.500 kg

	RB 40
EAN	4260364298192
Artikel-Nummer	215 0040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	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

Weitere Maschinengrößen auf Anfrage, unsere Verkaufingenieure beraten Sie gerne.



Fräsmaschinen

BFM 16 VARIO / BFM 20 VARIO BFM 20 L VARIO

BOHR-FRÄSMASCHINEN



ABB.: BFM 16 VARIO



ABB.: BFM 20 VARIO



ABB.: BFM 20 VARIO MIT
OPTIONALEM UNTERBAU

Bezeichnung	BFM 16 Vario	BFM 20 Vario	BFM 20 L Vario
Bohrleistung	max. 16 mm	max. 16 mm	max. 16 mm
Fräsleistung Messerkopf	max. 52 mm	max. 63 mm	max. 63 mm
Fräsleistung Schafffräser	max. 16 mm	max. 20 mm	max. 20 mm
Ausladung	175 mm	185 mm	185 mm
Schwenkbereich	±90°	±90°	±90°
Spindelaufnahme	MK 2	MK 2	MK 2
Motor	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar
Drehzahlbereich	50 - 2.500 min ⁻¹	50 - 2.250 min ⁻¹	50 - 2.250 min ⁻¹
Pinolenhub	50 mm	50 mm	50 mm
Tischgröße	400 x 140 mm	500 x 180 mm	700 x 180 mm
Rechts- / Linkslauf	nein	nein	nein
Verfahrweg (längs) X-Achse	220 mm	280 mm	480 mm
Verfahrweg (quer) Y-Achse	160 mm	175 mm	175 mm
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	210 mm	280 mm	280 mm
T-Nutengröße (Tisch)	10 mm	12 mm	12 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	3	3	2
Motorleistung	230 V / 50 Hz / 600 Watt	230 V / 50 Hz / 750 Watt	230 V / 50 Hz / 750 Watt
Abmessungen (L x T x H)	550 x 530 x 760 mm	670 x 550 x 860 mm	770 x 550 x 860 mm
Gewicht	68 kg	103 kg	115 kg
	BFM 16 Vario	BFM 20 Vario	BFM 20 L Vario
EAN	4260364290226	4260364290233	4260364290240
Artikel-Nummer	235 1116	235 1120	235 1125
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 Schafffräser	max. 20 mm
Ausladung	220 mm
Schwenkbereich	±90°
Spindelaufnahme	MK 3
Motor	stufenlos regelbar
Drehzahlbereich	50 - 2.250 min ⁻¹
Pinolenhub	75 mm
Tischgröße	700 x 210 mm
Verfahrweg (längs) X-Achse	425 mm
Verfahrweg (quer) Y-Achse	220 mm
Verfahrweg (vertikal) Z-Achse	370 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	2
Motorleistung	230 V / 1,1 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.120 x 1.100 x 1.100 mm
Gewicht	260 kg

	BFM 35 Vario
EAN	4260364290257
Artikel-Nummer	235 1135
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.076,15

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°)
- » Endanschläge mechanisch einstellbar
- » Massive Schwalbenschwanzausführung sorgt für höchste Stabilität und größtmögliche Präzision
- » Faltenbalg (nicht bei BFM 16 Vario)
- » Rechts- / Linkslauf (nur bei BFM 35 Vario)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Unterbau
- » HSS-Schafffräser
- » Kühlmittleinrichtung
- » Spannzangensatz MK 2 / MK 3
- » Aufspannsatz SPW 10 (BFM 20, BFM 20 L)
SPW 12 (BFM 35, BFM 45)
- » Frässhraubstöcke
- » Handräder mit digitaler Anzeige

	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00
	Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00
	HSS Bohrersatz	510 9013	EUR 29,00
	MSE 75	121 0075	EUR 23,00
	MSE 100	121 0100	EUR 25,90
	MSE 125	121 0125	EUR 29,50
	MSE 150	121 0150	EUR 34,00

	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 45 PG / BFM 45 PG VARIO
BFM 45 PGV / BFM 45 PGDV DIGI
GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINEN



ABB.: BFM 45 PG VARIO



ABB.: BFM 45 PG
OPTIONAL MIT
UNTERBAU



ABB.: BFM 45 PGDV DIGI

Bezeichnung	BFM 45 PG	BFM 45 PG Vario	BFM 45 PGV	BFM 45 PGDV DIGI
Bohrleistung in Guss	50 mm	50 mm	50 mm	45 mm
Bohrleistung in Stahl	45 mm	45 mm	45 mm	32 mm
Fräsleistung Messerkopfgröße max.	max. 100 mm	max. 100 mm	max. 100 mm	max. 80 mm
Fräsleistung Schafffräser	max. 32 mm	max. 32 mm	max. 32 mm	max. 32 mm
Gewindeschneiden	M 12	M 12	M 12	M 12
Ausladung	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm
max. Abstand Spindel - Tisch	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	±90°	±90°	±90°	±90°
Spindelaufnahme	MK 4	MK 4	MK 4	MK 4
Motor	2-stufig	1-stufig	2-stufig	2-stufig
Spindeldrehzahlbereich	12	stufenlos	12	12
Mechanischer Vorschub	nein	nein	ja	ja
Drehzahlbereich	95 - 3.200 min ⁻¹	75 - 3.200 min ⁻¹	95 - 3.200 min ⁻¹	75 - 3.200 min ⁻¹
Pinolenhub	130 mm	130 mm	130 mm	120 mm
Höhenverstellung Fräskopf	410 mm	410 mm	410 mm	410 mm
Tischgröße	800 x 240 mm	800 x 240 mm	800 x 240 mm	800 x 240 mm
Verfahrweg (X, Y)	560 mm x 200 mm	560 x 200 mm	560 x 200 mm	560 x 190 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	4	3	4	3
Motorleistung	400 V / 1,3 kW / 1,8 kW	400 V / 1,5 kW	400 V / 1,3 kW / 1,8 kW	400 V / 0,85 kW / 1,1 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.100 x 850 x 1.430 mm	1.160 x 980 x 1.520 mm	1.100 x 850 x 1.430 mm	1.220 x 930 x 2.110 mm
Gewicht	330 kg	330 kg	350 kg	650 kg
	BFM 45 PG	BFM 45 PG Vario	BFM 45 PGV	BFM 45 PGDV DIGI
EAN	4260364290264	4260364294293	4260364290271	426036424316
Artikel-Nummer	235 1145	235 1245	235 2145	235 3245
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 3.485,00	EUR 3.985,00	EUR 5.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	EUR 4.147,15	EUR 4.742,15	EUR 6.646,15

BFM 45 - MODELLE

UNIVERSELLE PRÄZISIONS-BOHR-FRÄSMASCHINEN

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

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



Übersichtliche Bedieneinheit mit Gewindeschneideinrichtung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » LED-Arbeitsleuchte
- » HSS-Schaftfräser
- » Kühlmittelinrichtung
- » Spannzangensatz MK 4
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässhraubstöcke
- » Unterbau universal

	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
	Schnellspanbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00
	Schnellspanbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00
	HSS Bohrersatz	510 9013	EUR 29,00
	MSE 75	121 0075	EUR 23,00
	MSE 100	121 0100	EUR 25,90
	MSE 125	121 0125	EUR 29,50
	MSE 150	121 0150	EUR 34,00
	MSI 100	121 2100	EUR 119,00
	MSI 140	121 2140	EUR 169,00
	MSI 200	121 2200	EUR 219,00
	MS 100	120 0100	EUR 45,00

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

BFM 50 PG

GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE

Getriebe-Bohr-Fräsmaschinen



- OPTIONALES ZUBEHÖR**
- » HSS-Schaftfräser
 - » Spannzangensatz ISO 40
 - » Aufspannsatz
 - » Frässhraubstöcke
 - » Rundtische

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 (4 Geschwindigkeiten über Getriebebeschaltung und 2-Geschwindigkeitsmotor)
Drehzahlbereich	115 / 230 / 290 / 360 / 580 / 720 / 875 / 1.750 min ⁻¹
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
EAN	4260364290288
Artikel-Nummer	235 1150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.575,15

BFM 50 PG

PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-FRÄSMASCHINE MIT TISCHVORSCHUB, KÜHLMITTELEINRICHTUNG, LED-ARBEITSLEUCHE 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 Getriebebeschaltung 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » 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

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
Schnellspannbohrfutter RÖHM 1-13 mm	510 3013	EUR 65,00	MS 125	120 0125	EUR 85,00
Schnellspannbohrfutter RÖHM 3-16 mm	510 3016	EUR 75,00	UPS 100	520 4010	EUR 465,00
HSS Bohrerersatz	510 9013	EUR 29,00	Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00
MSE 75	121 0075	EUR 23,00	Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00
MSE 100	121 0100	EUR 25,90	Parallelunterlegsatz	535 0028	EUR 135,00
MSE 125	121 0125	EUR 29,50	Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
MSE 150	121 0150	EUR 34,00	Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
MSI 100	121 2100	EUR 119,00	Auffütterungshülsen		ab EUR 19,00
MSI 140	121 2140	EUR 169,00			
MSI 200	121 2200	EUR 219,00			
MS 100	120 0100	EUR 45,00			

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

FM 50 S / FM 50 S DIGI

BOHR-FRÄSMASCHINE



ABB.: FM 50 S DIGI

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » HSS-Schaftfräser
- » Spannzangensatz ISO 40
- » Aufspannsatz SPW 12
- » Frässhraubstöcke
- » 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	170 bis 690
max. Abstand Spindel - Tisch	340 mm	340 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°	90°
Spindelaufnahme	ISO 40	ISO 40
Motor	2-stufig	2-stufig
Spindeldrehzahlen	8 Geschwindigkeiten (4 Geschwindigkeiten über Getriebebeschaltung und 2-Geschwindigkeitsmotor)	8 Geschwindigkeiten (4 Geschwindigkeiten über Getriebebeschaltung und 2-Geschwindigkeitsmotor)
Drehzahlbereich Vertikalspindel	115 / 230 / 290 / 360 / 580 / 720 / 875 / 1.750 min ⁻¹	115 / 230 / 290 / 360 / 580 / 720 / 875 / 1.750 min ⁻¹
Pinolenhub	120 mm	120 mm
Höhenverstellung Tisch	350 mm	350 mm
Tischvorschubgeschwindigkeiten X-Achse	8 + Schnellgang	8 + Schnellgang
Geschwindigkeitsbereich Tischvorschub	24 / 40 / 65 / 100 185 / 285 / 470 / 720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang	24 / 40 / 65 / 100 185 / 285 / 470 / 720 mm/min + zusätzlichem Schnellgang
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 2060 mm	1.200 x 1.120 x 2060 mm
Gewicht	770 kg	780 kg
	FM 50 S	FM 50 S DIGI
EAN	4260364290295	4260364290301
Artikel-Nummer	235 2350	235 3350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.645,00	EUR 6.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.717,55	EUR 7.598,15

FM 50 S / FM 50 S DIGI
PROFESSIONELLE GETRIEBE-BOHR-
FRÄSMASCHINEN MIT TISCHVORSCHUB,
KÜHLMITTELEINRICHTUNG
UND LED-ARBEITSLEUCHE.

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 zum Fräsen über Handrad
- » Großer Drehzahlbereich
- » 8 Geschwindigkeiten (2-Stufenmotor, dadurch 2x4 Getriebestufen)
- » Hohe Rundlaufgenauigkeit durch Kegelrollenlager
- » Mechanische Pinolenzustellung zum Bohren über Pinolenhebel

- » Kupplung zum Umschalten von Hand-Grobovorschub 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar
- » Bei FM 50 S Digi: Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrswege.



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



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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schafffräserkassette	535 1020	EUR 145,00	 Parallelunterlegsatz	535 0028	EUR 135,00
 Frässhraubstöcke FMS	-	ab EUR 125,00	 Aufspannsätze	-	ab EUR 75,00
 Frässhraubstöcke FMSN	-	ab EUR 215,00	 Spannzangensätze	-	ab EUR 285,00
 Frässhraubstock FS 16-200	520 3070	EUR 295,00	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00

UFM 80 DIGI

UNIVERSALFRÄSMASCHINE

Universalfräsmaschinen



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

Bezeichnung	UFM 80 DIGI
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	170 - 690 mm
max. Abstand Spindel - Tisch	360 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	90°
Spindelaufnahme	ISO 40
Motor	2-stufig
Spindeldrehzahlen	8 Geschwindigkeiten
Drehzahlbereich Vertikalspindel	115 / 230 / 290 / 360 / 580 / 720 / 875 / 1.750 min ⁻¹
Drehzahlbereich Horizontalspindel	60 - 1.350 min ⁻¹
Pinolenhub	120 mm
Höhenverstellung Tisch	350 mm
Tischvorschubgeschwindigkeiten X-Achse	automatisch mit 8 Getriebestufen + Schnellgang
Tischvorschubgeschwindigkeiten Y-Achse	elektrischer Vorschub - stufenlos + Schnellgang
Geschwindigkeitsbereich Tischvorschub	24 / 40 / 65 / 100 / 185 / 285 / 470 / 720 mm/min. + zusätzlichem Schnellgang
Tischgröße	800 x 240 mm
Verfahrweg	längs (X): 365 mm, quer (Y): 185 mm vertikal (Z): 360 mm
T-Nutengröße (Tisch)	14 mm
T-Nutenanzahl (Tisch)	5
Motorleistung	400 V / 850 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.120 x 2.060 mm
Gewicht	970 kg
	UFM 80 DIGI
EAN	4260364290318
Artikel-Nummer	235 3380
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.907,15

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

UFM 80 DIGI DIE EINSTIEGSMASCHINE FÜR EINZELFERTIGUNG UND KLEINSERIEN

Professionelle Universalfräsmaschine mit Horizontal- und Vertikalspindel, Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmittleinrichtung und LED-Arbeitsleuchte. Massive Schwalbenschwanzführung des Getriebekopfes, sowie Schwalbenschwanzführung in allen drei Achsen, handgeschabt, für höchste Präzision 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

- » 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Bohr-Fräskopf ±90° neigbar



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



Y-Achse mit stufenloser Vorschubverstellung



Kreuztisch 45° nach links und 45° nach rechts drehbar

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schafffräserkassette	535 1020	EUR 145,00	 Parallelunterlegsatz	535 0028	EUR 135,00
 Frässhraubstöcke FMS	-	ab EUR 125,00	 Aufspannsätze	-	ab EUR 75,00
 Frässhraubstöcke FMSN	-	ab EUR 215,00	 Spannzangensätze	-	ab EUR 285,00
 Frässhraubstock FS 16-200	520 3070	EUR 295,00	 Kegeldorne	-	ab EUR 7,00
 Konusbohrerkassette 1	510 1423	EUR 65,00	 Reduzierhülsen	-	ab EUR 9,00
 Konusbohrerkassette 2	510 1430	EUR 165,00	 Auffütterungshülsen	-	ab EUR 19,00

WFM 80 DIGI

WERKZEUGFRÄSMASCHINE



ABB.: WFM 80 DIGI

Werkzeugfräsmaschine

WFM 80 DIGI WERKZEUGFRÄSMASCHINE

Professionelle Fräsmaschine mit Vertikal- und Horizontalspindel, Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmiteleinrichtung 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
- » Automatische Zentralschmierung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schwenktisch
- » Tischverkleidung

Bezeichnung	WFM 80 DIGI
Tischgröße	800 x 400 mm
Verfahrenweg	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 ⁻¹
Drehzahlbereich Horizontalspindel	40 - 2.000 min ⁻¹
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.	

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

DF 2 DIGI / DF 4 DIGI WERKZEUGFRÄSMASCHINE

NEU



ABB.: DF 4 DIGI MIT
OPTIONALER TISCHVERKLEIDUNG

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
- » Gehärteter und geschliffener
Arbeitstisch mit T-Nuten 14 mm
- » Mechanische Sicherheits-Handräder mit
Skalenring in allen Achsen
- » Kugelumlaufspindel in allen 3 Achsen
- » Automatische Zentralschmierung

STANDARDZUBEHÖR

- » 3-Achsen-Digitalanzeige
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Maschinenleuchte

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schwenktisch
- » Tischverkleidung
- » Drehzahlen 48 - 3.800 min⁻¹
(nur Modell **DF 4 Digi**)

Bezeichnung	DF 2 DIGI	DF 4 DIGI
Tischgröße	750 x 320 mm	900 x 500 mm
Verfahrenweg	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 ⁻¹	40 - 2.000 min ⁻¹
Drehzahlbereich Horizontalspindel	50 - 2.000 min ⁻¹	40 - 2.000 min ⁻¹
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.		

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

VFM 95 / VFM 95 DIGI

VERTIKALFRÄSMASCHINE

Vertikalfräsmaschine

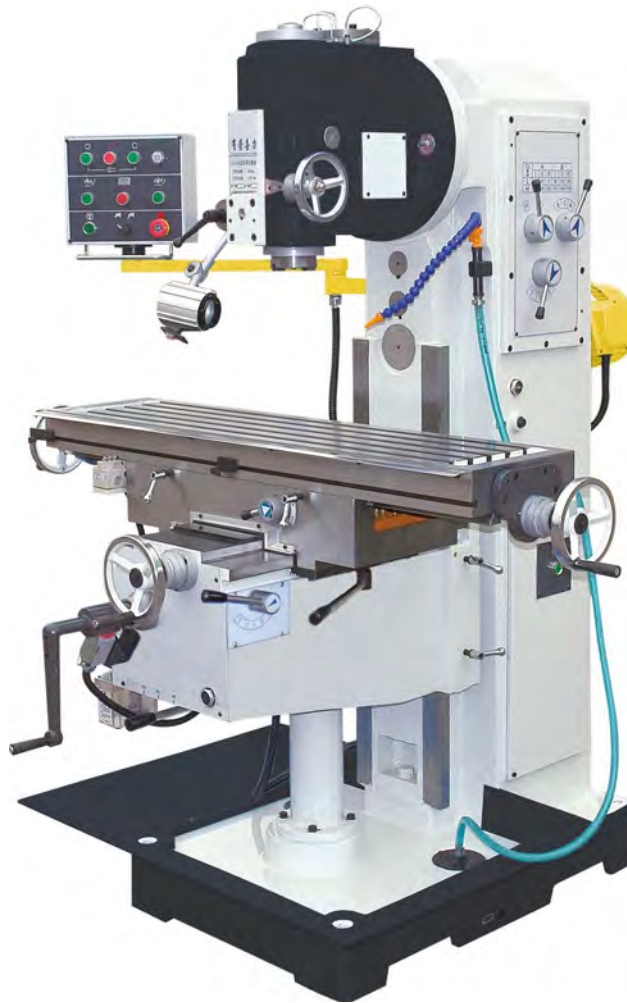


ABB.: VFM 95
OHNE DIGITALANZEIGE

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, Kühlmittleinrichtung 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



ABB.: VHFM 95
OHNE DIGITALANZEIGE

VHFM 95 / VHFM 95 DIGI VERTIKALFRÄSMASCHINE

- » Vertikalfräsmaschine mit Horizontalspindel und Vertikalfräskopf
- » Getriebe mit gehärteten und geschliffenen Zahnradern
- » Maschinengestell mit stabilen Führungen in allen Achsen
- » Tisch und Konsole mit stufenlos regelbaren Vorschüben und Eilgängen serienmäßig mit LED-Maschinenleuchte, Kühlmiteleinrichtung 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
- » Frässhraubstöcke
- » Rundtische

Technische Daten siehe Seite 51.

UFM 100 DIGI

Professionelle Universalfräsmaschine mit räumlich schwenkbarem Fräskopf. Tischvorschub in X- und Y-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmittleinrichtung 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.

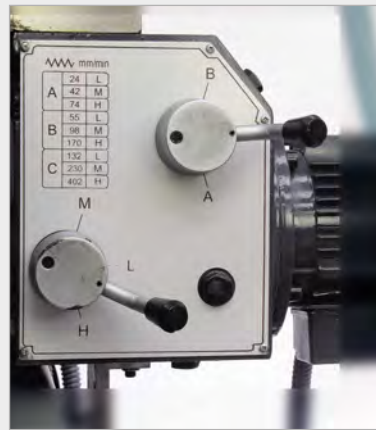
- » Massiver Grundaufbau in schwerer Ausführung
- » Fräskopf in jeden räumlichen Winkel drehbar
- » Wertbeständig und preisgünstig
- » Zahnradgetriebe im Ölbad laufend
- » Hohlspindel um Werkzeug über Anzugsstange M16 festzuspannen
- » Rechts- / Linkslauf
- » Sicherheitseinrichtung mit Not-Aus-Schalter
- » 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Zentralschmierung
- » Gegenhalter zum Horizontalfräsen
- » Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrswege
- » Große Spänwanne
- » Universalfräskopf 360° drehbar und manuell in 2 Ebenen im Raum schwenkbar

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.



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 Verfahrenswege.

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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	UFM 100 DIGI
Bohrleistung in Stahl	125 mm
Vertikale Fräsleistung	28 mm
Fräsleistung Stirnfräser	85 mm
Fräsleistung Schafffräser	16 mm
Ausladung	570 mm
Abstand Spindel - Tisch	120 - 460 mm
Abstand Spindel Nase - 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 ⁻¹
Drehzahlbereich Horizontalspindel	40 / 75 / 105 / 180 / 200 / 320 / 370 / 475 / 650 / 820 / 1.600 min ⁻¹
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
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 15.095,15



UFM 200 DIGI

UNIVERSALFRÄSMASCHINE



Technische Daten siehe Seite 53.

UFM 200 DIGI

Professionelle Universalfräsmaschine mit räumlich schwenkbarem Universalfräskopf. Tischvorschub in X-, Y- und Z-Achse, sowie 3-Achsen-Digitaleinrichtung, Kühlmittleinrichtung 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Zentralschmierung
- » Gegenhalter zum Horizontalfräsen
- » Serienmäßig montierte, übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale LED-Anzeige zur exakten Anzeige der Verfahrswege.
- » Große Spänwanne
- » Universalfräskopf 360° drehbar und manuell in 2 Ebenen im Raum schwenkbar

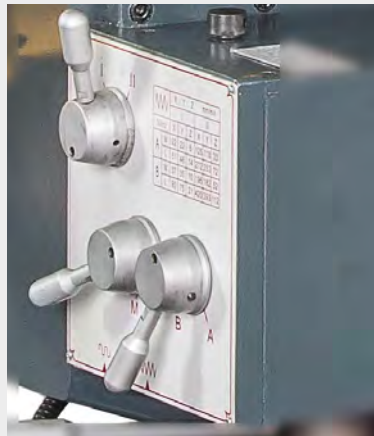
OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Servoantrieb für alle 3 Achsen

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.



Bedieneinheit zur Einstellung der 12 Spindeldrehzahlen



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

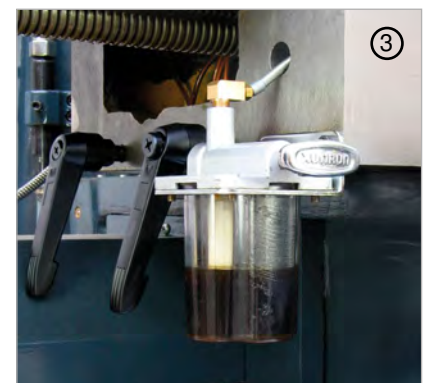


Werkseitig montierte übersichtliche und bedienungsfreundliche digitale Anzeige zur exakten Anzeige und Vermessung der Verfahrenwege.

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

Bezeichnung	UFM 200 DIGI
Bohrleistung Stahl	130 mm
Fräsleistung Stirnfräser	100 mm
Fräsleistung Schafffräser	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.	



VFM 240 / VFM 240 DIGI

BETTFRÄSMASCHINE



ABB.: VFM 240
OHNE DIGITALANZEIGE

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 $\pm 90^\circ$ 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte

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

Bezeichnung	VFM 240	VFM 240 DIGI
Ausladung	105 mm	105 mm
Max. Abstand Spindel - Vertikalführungsbahn	600 mm	600 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	$\pm 30^\circ$	$\pm 30^\circ$
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.		

VHFM 240 / VHFM 240 DIGI

BETTFRÄSMASCHINE



ABB.: VHFM 240
OHNE DIGITALANZEIGE

VHFM 240 / VHFM 240 DIGI

VERTIKALFRÄSMASCHINE MIT STARREM BETT UNTER 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 mit Vertikal- und Horizontalspindel
- » 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
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-Arbeitsleuchte

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

Bezeichnung	VHFM 240	VHFM 240 DIGI
Ausladung	50 mm	50 mm
Max. Abstand Spindel - Vertikalführungsbahn	450 mm	450 mm
Spindelkopf Schwenkbereich	-	-
Spindelaufnahme	ISO 50	ISO 50
Motor	7,5 kW	7,5 kW
Spindeldrehzahlen	18	18
Drehzahlbereich Vertikalspindel	42 - 1.290 U/min	42 - 1.290 U/min
Pinolenhub	-	-
Tischgeschwindigkeiten	20 - 2.000 mm/min	20 - 2.000 mm/min
Tischeilgang	2.500 mm/min	2.500 mm/min
Tischgröße	2.000 x 400 mm	2.000 x 400 mm
Tischbelastung max.	2.000 kg	2.000 kg
Verfahweg	längs 1.500 mm quer 620 mm vertikalweg (Fräskopf) 680 mm	längs 1.500 mm quer 620 mm vertikalweg (Fräskopf) 680 mm
T-Nutengröße (Tisch)	18	18
T-Nutenanzahl (Tisch)	3	3
Abmessungen (L x T x H)	2.420 x 2.340 x 3.300 mm	2.420 x 2.340 x 3.300 mm
Gewicht	4.500 kg	4.500 kg
	VHFM 240	VHFM 240 DIGI
EAN	4260364295771	4260364295788
Artikel-Nummer	235 2524	235 3524
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

HFM 1560 / HFM 2060 HFM 2580 / HFM 3080 BETTFRÄSMASCHINEN

NEU



ABB.: HFM 3080

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
- » Maschinenschraubstock
- » Kühlmittleinrichtung
- » 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	82 - 505 U/min	82 - 505 U/min	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
Verfahrenweg	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

TU 1803 VARIO / TU 2004 VARIO

DREHMASCHINEN

Das Original
Epple Maschinen®



ABB.: TU 1803 VARIO MIT OPTIONALEM
UNTERBAU

TU 1803 VARIO / TU 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
- » Wechsellädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TU 1803 Vario	TU 2004 Vario
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 180 mm	Ø 210 mm
Umlauf-Ø über Planschlitten	Ø 120 mm	Ø 210 mm
Spitzenweite	300 mm	400 mm
Spitzenhöhe	90 mm	105 mm
Bettbreite	100 mm	100 mm
Spindelbohrung	Ø 21 mm	Ø 21 mm
Spindelkonus	MK 3	MK 3
3-Backenfutter	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Spindeldrehzahl	125 - 2.500 min ⁻¹	150 - 2.500 min ⁻¹
Oberschlitten - Verfahrweg	75 mm	75 mm
Planschlitten - Verfahrweg	85 mm	85 mm
Steigung - Metrisch	0,5 - 3,0	0,5 - 3,0
Steigung - Zoll	10 - 44 Gg/Zoll	10 - 44 Gg/Zoll
Pinoldurchmesser	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Reitstock - Pinolenhub	60 mm	60 mm
Reitstockaufnahme	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	45 kg	50 kg
	TU 1803 Vario	TU 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

TU 2406 / TU 2406 VARIO

DREHMASCHINEN

Das Original
Epple Maschinen®



ABB.: TU 2406 VARIO MIT OPTIONALEM
UNTERBAU

TU 2406 / TU 2406 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige
- » gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnahe 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 125 mm**
- » 2 feste Spitzen
- » Bedienwerkzeug
- » Spänewanne
- » Spritzwanne
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TU 2406	TU 2406 VARIO
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Umlauf-Ø über Planschlitten	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Spitzenweite	550 mm	550 mm
Spitzenhöhe	125 mm	125 mm
Bettbreite	134 mm	134 mm
Spindelbohrung	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Spindelkonus	MK 4	MK 4
3-Backenfutter	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Spindeldrehzahl	125 - 2.000 min ⁻¹	30 - 4.000 min ⁻¹
Oberschlitten - Verfahrweg	75 mm	75 mm
Planschlitten - Verfahrweg	85 mm	85 mm
Steigung - Metrisch	0,2 - 3,5	0,2 - 3,5
Steigung - Zoll	8 - 56 Gg/Zoll	8 - 56 Gg/Zoll
Pinolendurchmesser	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Reitstock - Pinolenhub	70 mm	70 mm
Reitstockaufnahme	MK 2	MK 2
Motorleistung	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
Gewicht	140 kg	140 kg
	TU 2406	TU 2406 VARIO
EAN	4260364295818	4260364295825
Artikel-Nummer	246 2406	246 2416
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.585,00	EUR 1.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.886,15	EUR 2.124,15

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

TU 2506 / TU 2506 VARIO

DREHMASCHINEN

**Das Original
Epple Maschinen®**



ABB.: TU 2506 VARIO
MIT OPTIONALEM UNTERBAU

TU 2506 / TU 2506 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige
- » gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase
- » breites Bett, induktiv gehärtet
- » automatischer Längsvorschub 0,07 - 0,4 mm
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

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

Stufenlose Drehmaschinen

Bezeichnung	TU 2506	TU 2506 VARIO
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Umlauf-Ø über Planschlitten	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Spitzenweite	550 mm	550 mm
Spitzenhöhe	125 mm	125 mm
Bettbreite	134 mm	134 mm
Spindelbohrung	Ø 26 mm	Ø 26 mm
Spindelkonus	MK 4	MK 4
3-Backenfutter	Ø 125 mm	Ø 125 mm
Spindeldrehzahl	125 - 2.000 min ⁻¹	30 - 4.000 min ⁻¹
Oberschlitten - Verfahrweg	75 mm	75 mm
Planschlitten - Verfahrweg	85 mm	85 mm
Steigung - Metrisch	0,2 - 3,5	0,2 - 3,5
Steigung - Zoll	8 - 56 Gg/Zoll	8 - 56 Gg/Zoll
Pinolendurchmesser	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Reitstock - Pinolenhub	70 mm	70 mm
Reitstockaufnahme	MK 2	MK 2
Motorleistung	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
Gewicht	140 kg	140 kg

	TU 2506	TU 2506 VARIO
EAN	4260364295832	4260364295849
Artikel-Nummer	246 2506	246 2516
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.785,00	EUR 2.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.124,15	EUR 3.195,15

TU 2807 / TU 2807 VARIO TU 3018 / TU 3018 VARIO

DREHMASCHINEN

Das Original
Epple Maschinen®



ABB.: TU 3018 VARIO
MIT OPTIONALEM UNTERBAU

TU 2807 / TU 2807 VARIO TU 3018 / TU 3018 VARIO

- » Baureihe in modernem Design
- » stufenlose Drehzahlverstellung und digitale Drehzahlanzeige
- » gehärtete Spindelnase
- » Rundlaufgenauigkeit < 0,015 mm in der Spindelnase
- » breites Bett, induktiv gehärtet
- » Quervorschub (TU 3018 (Vario))
- » Längsvorschub (TU 2807 (Vario) / TU 3018 (Vario))
- » Leitspindelabdeckung für lange Lebensdauer
- » Not-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser
- » Serienmäßig mit Rechts-/Linkslaufschalter
- » Handräder mit Feinskalierung

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » **3-Backenfutter 125 / 160 mm**
- » 2 feste Spitzen
- » Bedienwerkzeug
- » Spänewanne
- » Spritzwanne
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz
- » Drehfutterschutz

Bezeichnung	TU 2807	TU 2807 VARIO	TU 3018	TU 3018 VARIO
Umlauf-Ø über Maschinenbett	Ø 280 mm	Ø 290 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm
Umlauf-Ø über Planschlitten	Ø 170 mm	Ø 175 mm	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Spitzenweite	700 mm	700 mm	800 mm	800 mm
Spitzenhöhe	140 mm	145 mm	150 mm	150 mm
Bettbreite	180 mm	180 mm	182 mm	182 mm
Spindelbohrung	Ø 26 mm	Ø 26 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Spindelkonus	MK 4	MK 4	MK 5	MK 5
3-Backenfutter	Ø 125 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm
Spindeldrehzahl	150 - 2.000 min ⁻¹	150 - 2.000 min ⁻¹	150 - 2.000 min ⁻¹	30 - 3.000 min ⁻¹
Oberschlitten - Verfahrweg	60 mm	60 mm	65 mm	65 mm
Planschlitten - Verfahrweg	140 mm	145 mm	180 mm	180 mm
Gewinde (metrisch)	0,2 - 3,5 U/mm	0,2 - 3,5 U/mm	0,2 - 3,5 U/mm	0,2 - 3,5 U/mm
Gewinde (Zoll)	8 - 56 U/zoll	8 - 56 U/zoll	8 - 56 U/zoll	8 - 56 U/zoll
Pinolendurchmesser	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Reitstock - Pinolenhub	105 mm	105 mm	70 mm	70 mm
Reitstockaufnahme	MK 2	MK 2	MK 3	MK 3
Motorleistung	850 Watt - 230 V / 50 Hz	1,1 kW - 230 V / 50 Hz	1,5 kW - 230 V / 50 Hz	2,2 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	1.420 x 705 x 575 mm	1.420 x 705 x 575 mm
Gewicht	202 kg	210 kg	260 kg	260 kg

	TU 2807	TU 2807 VARIO	TU 3018	TU 3018 VARIO
EAN	4260364295856	4260364295863	4260364295870	4260364295887
Artikel-Nummer	246 2807	246 2817	246 3008	246 3018
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.385,00	EUR 2.985,00	EUR 2.985,00	EUR 3.385,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	EUR 3.552,15	EUR 3.552,15	EUR 4.028,15

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

MD 300-910 / MD 300-910 DIGI

PRÄZISIONS-GETRIEBE-DREHMASCHINE



ABB.: MD 300-910

Technische Daten siehe Seite 63.

MD 300-900 / MD 300-910 DIGI IDEAL FÜR JEDE WERKSTATT UND HEIMWERKER

- » 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, alle Zahnräder und Wellen gehärtet
und geschliffen
- » Leichtgängige Getriebebeschaltung, 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
Durchmesser 38 mm, geführt in 2 nachstellbaren
Präzisionskegelrollenlagern
- » Leichtgängige Hauptspindelgetrieberäder
- » Alle Schlittenführungen mit nachstellbaren Keilleisten
- » Stabiles, stark verripptes Prismenbett, Doppelprismen-
führung, Bett aus Grauguss, gehärtet und geschliffen
- » Neopren-Abstreifer zum Schutz der Führungen
- » Rechts- / Linkslauf am Bettschlitten über Schaltspindel
schaltbar

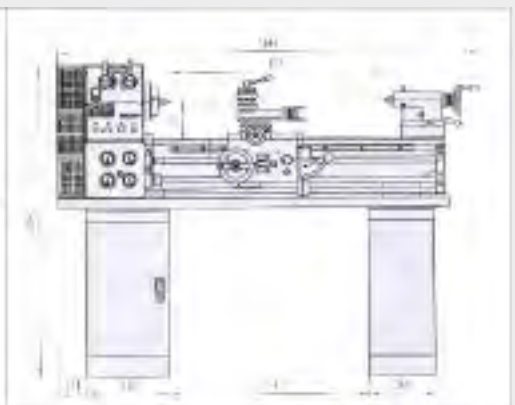
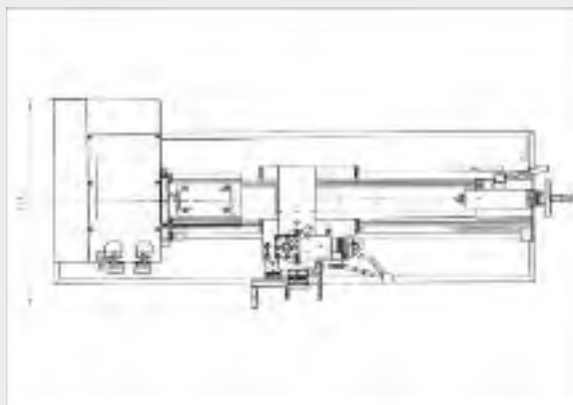
OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Nivellierfüße M12
- » Kühlmittelemulsion
- » Drehstahlsortiment 12 mm
- » **Schnellwechselstahlhalter
Multifix "A" (5-teilig)**

INKL. LED-ARBEITSLEUCHE UND
KÜHLMITTELEINRICHTUNG



ÜBERSICHTLICHE
BEDIENEINHEIT



MD 300-900 / MD 300-910 DIGI

**IM LIEFERUMFANG
ENTHALTEN**

- » Digitalanzeige bei MD 300-910 Digi
- » flexible LED-Arbeitsleuchte
- » Kühlmittleinheit
- » **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
- » Spritzwand
- » Bedienwerkzeug
- » Fußbremse
- » Unterbau
- » Herausnehmbare Brücke
- » Elektrischer Impulsgeber
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » 4-fach Stahlhalter
- » Wechselrädersatz

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 ⁻¹	65 - 1.810 min ⁻¹
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
Artikel-Nummer	245 0300	245 1300
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.285,00	EUR 5.135,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.099,15	EUR 6.110,65

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

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 3	MK 3	MK 3
Geschwindigkeiten	16	16	stufenlos
Drehzahlen	45 - 1.800 min ⁻¹	45 - 1.800 min ⁻¹	40 - 400 min ⁻¹ 220 - 1.800 min ⁻¹
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	300 mm	300 mm	300 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
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.985,00	EUR 6.985,00	EUR 8.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.122,15	EUR 8.312,15	EUR 9.740,15

**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 Getriebebeschaltung, 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
- » LED-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
- » Kühlmittlemulsion
- » Drehstahlsortiment 16 mm mit Wendepplatten



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » Digitalanzeige bei MD 360-1.000 Digi und MD 360-1.000 S Digi
- » Kühlmittleinrichtung
- » LED-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 3, mitlaufende Zentrierspitze MK 3, Reduzierhülse MK 5 auf MK 3
- » 4-fach Stahlhalter
- » Bedienwerkzeug

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

TU 4210 / TU 4210 DIGI

LEIT- UND ZUGSPINDEL DREHMASCHINEN



ABB.: TU 4210

Leit- und Zugspindel drehmaschinen

Bezeichnung	TU 4210	TU 4210 DIGI	IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN
Spitzenweite	1.000 mm	1.000 mm	
Spitzenhöhe	205 mm	205 mm	
Drehdurchmesser ohne Brücke	580 mm	580 mm	» 3-Backenfutter 200 mm
Durchlass	52 mm	52 mm	» Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ B montiert (5-teilig)
Hauptwelle	MK 6	MK 6	» 4-Backenfutter 300 mm,
Reitstock	MK 4	MK 4	Backen einzeln verstellbar
Geschwindigkeiten	16	16	» Planscheibe 350 mm
Drehzahlen	45 - 1.800 min ⁻¹	45 - 1.800 min ⁻¹	» Backenfutterschutz mit Sicherheits-schalter
Vorschübe (längs)	0,05 - 1,7 mm/U	0,05 - 1,7 mm/U	» Reduzierhülse MK6/MK4
Vorschübe (quer)	0,025 - 0,85 mm/U	0,025 - 0,85 mm/U	» 2 feste Spitzen MK4
Gewinde (metrisch)	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	» Feststehende und mitlaufende Lünette
Gewinde (Zoll)	2 - 72 Gg/1"	2 - 72 Gg/1"	» Spindelbremse
Gewinde (diametral)	8 - 44 D.P.	8 - 44 D.P.	» Kühlmittleinrichtung mit Dosierung
Gewinde (Modul)	0,3 - 3,5 mm	0,3 - 3,5 mm	» LED-Arbeitsleuchte
Verfahrweg - Oberschlitten	140 mm	140 mm	» Maschinenunterbau
Verfahrweg - Planschlitten	210 mm	210 mm	» Spritzwand
3-Backenfutter, Durchmesser	200 mm	200 mm	» Gewindeuhr
4-Backenfutter, Durchmesser	300 mm	300 mm	» Wechselrädersatz
Aufspannscheibe, Durchmesser	300 mm	300 mm	» Bedienwerkzeug
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	
	TU 4210	TU 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	

TU 4210 / TU 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
- » Längsvorschub, abschaltbar mittels 4 verstellbaren Schaltnocken und verstellbarer Rutschkupplung
- » Mechanische Fuß-Spindelbremse
- » Leitspindelabdeckung
- » Abnahmeprotokoll
- » Gefertigt nach DIN 8606 Werkzeugmachergenauigkeit

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Nivellierfüße M16, Industrieausführung
- » Kühlmittlemulsion



Abb.: Digitalanzeige der TU 4210 DIGI

TU 4610 / TU 4610 DIGI
TU 4615 / TU 4615 DIGI

LEIT- UND ZUGSPINDEL DREHMASCHINEN



ABB.: TU 4615 DIGI

Leit- und Zugspindel drehmaschinen

Bezeichnung	TU 4610	TU 4610 DIGI	TU 4615	TU 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 ⁻¹	25 - 2.000 min ⁻¹	25 - 2.000 min ⁻¹	25 - 2.000 min ⁻¹
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 1080 x 1.370 mm	2.220 x 1080 x 1.600 mm	2.720 x 1080 x 1.370 mm	2.720 x 1080 x 1.600 mm
Gewicht	1.670 kg	1.680 kg	2.070 kg	2.080 kg
	TU 4610	TU 4610 DIGI	TU 4615	TU 4615 DIGI
EAN	4260364295917	4260364295924	4260364295931	4260364295948
Artikel-Nummer neues Design	245 0462	245 2460	245 0463	245 2465
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.485,00	EUR 13.145,00	EUR 12.985,00	EUR 13.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.857,15	EUR 15.642,55	EUR 15.452,15	EUR 16.523,15

TU 4610 / TU 4610 DIGI
TU 4615 / TU 4615 DIGI

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

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

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

WEITERE IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE EXTRAS

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



Mit oder ohne Digitalanzeige lieferbar

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
Schnellwechselstahlhalter Typ A Multifix	545 2201	EUR 445,00	Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216	EUR 215,00
Schnellwechselstahlhalter Typ B Multifix	545 2202	EUR 585,00	Wendeplatten	545 1112	EUR 70,00
Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210	EUR 39,00			
Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212	EUR 45,00			
Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210	EUR 55,00			
Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212	EUR 59,00			
Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	EUR 165,00			

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

TU 5615 DIGI TU 5620 DIGI / TU 5630 DIGI LEIT- UND ZUGSPINDEL DREHMASCHINEN



ABB.: TU 5615
DESIGNUPDATE SIEHE SEITE 68

Leit- und Zugspindel drehmaschinen

Bezeichnung	TU 5615 DIGI	TU 5620 DIGI	TU 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 ⁻¹	25 - 1.600 min ⁻¹	25 - 1.600 min ⁻¹
Vorschübe (längs)	0,059 - 1,646 mm/U	0,059 - 1,646 mm/U	0,059 - 1,646 mm/U
Vorschübe (quer)	0,02 - 0,573 mm/U	0,02 - 0,573 mm/U	0,02 - 0,573 mm/U
Gewinde (metrisch)	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U	0,2 - 14 mm/U
Gewinde (Zoll)	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
	TU 5615 DIGI	TU 5620 DIGI	TU 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	

Beschreibung auf Seite 72.

TU 6615 DIGI / TU 6620 DIGI TU 6630 DIGI

LEIT- UND ZUGSPINDELDREHMASCHINEN



ABB.: TU 5615
DESIGNUPDATE SIEHE SEITE 68

Bezeichnung	TU 6615 DIGI	TU 6620 DIGI	TU 6630 DIGI
Spitzenweite	1.500 mm	2.000 mm	3.000 mm
Spitzenhöhe	330 mm	330 mm	330 mm
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 ⁻¹	25 - 1.600 min ⁻¹	25 - 1.600 min ⁻¹
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 (Zoll)	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
	TU 6615 DIGI	TU 6620 DIGI	TU 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.			

Beschreibung auf Seite 72.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

TU 5615 DIGI / TU 5620 DIGI
TU 5630 DIGI / TU 6615 DIGI
TU 6620 DIGI / TU 6630 DIGI

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

- » Starke und verwindungssteife Konstruktion
- » Maschinenunterbau aus schwingungsabsorbierendem Grauguss
- » 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

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

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- » **3-Backenfutter 315 mm**
- » **4-Backenfutter 400 mm**, Backen einzeln verstellbar
- » Reduzierhülse MK5/MK4
- » 2 feste Spitzen MK4
- » Feststehenecke und mitlaufende Lünette
- » Spindelbremse
- » Kühlmiteleinrichtung mit Absperrhahn
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Maschinenunterbau
- » Spritzwand
- » Backenfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- » Gewindeuhr
- » Wechselrädersatz
- » Bedienwerkzeug

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Schnellwechselstahlhalter Multifix Typ C/D

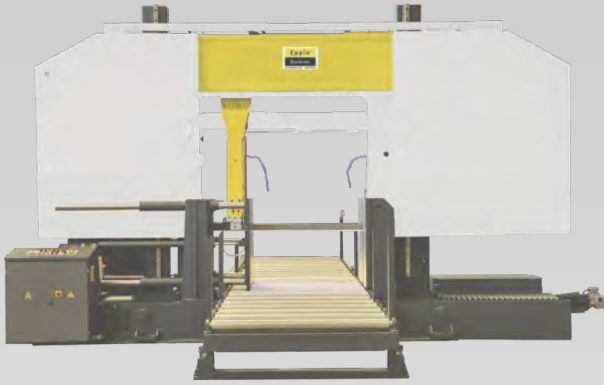


ABB.: Digitalanzeige

Optionales Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.
 Schnellwechselstahlhalter Typ C Multifix	545 2203	EUR 1.090,00	 Drehstahlsortiment 16 mm	545 2216	EUR 215,00
 Schnellwechselstahlhalter Typ D Multifix		Auf Anfrage	 Wendeplatten	545 1112	EUR 70,00
 Drehstahlsortiment 10 mm	545 0210	EUR 39,00			
 Drehstahlsortiment 12 mm	545 0212	EUR 45,00			
 Drehstahlsortiment 10 mm	545 1210	EUR 55,00			
 Drehstahlsortiment 12 mm	545 1212	EUR 59,00			
 Drehstahlsortiment 12 mm	545 2212	EUR 165,00			

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.



Sägen

BS 125 GS

LEICHTE MONTAGEBANDSÄGE

Das Original
Epple Maschinen®



BS 125 GS

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



Metallbandsägen

In verbesserter Ausstattung:

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



Vertrieb: Epple, Wiesensteig

Hotline: 07335 92430
Internet: www.epple.com

Technische Daten:

Spannung: 240 V
Nennleistung: 1,2 kW
Abmessungen (H x T x B): 700 x 315 x 740 mm
Gewicht: 20 kg
Schnittbereich 90° rund: 120 mm
Schnittbereich 90° eckig: 130 x 125 mm
Schnittbereich 45° rund: 70 mm
Schnittbereich 45° eckig: 70 x 100 mm
Sägebügelvorschub: Hand
Bandgeschwindigkeiten: 35 - 80 m/min stufenlos
Bandabmessungen (L x B x S): 1440 x 13 x 0,65 mm

Note:

Funktion: 40% 1,2 ●●●●●
Bedienung: 40% 1,3 ●●●●●
Ausstattung: 20% 1,3 ●●●●○

Bewertung: + -

↳ Sägeschwindigkeit / Schnittergebnis / Transportfähigkeit

Handwerk + Industrie

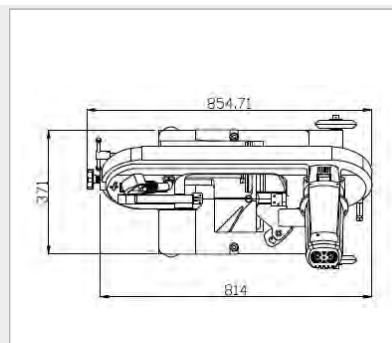
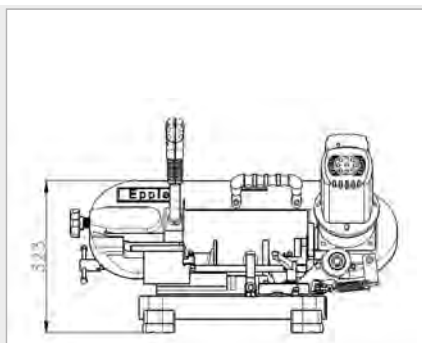
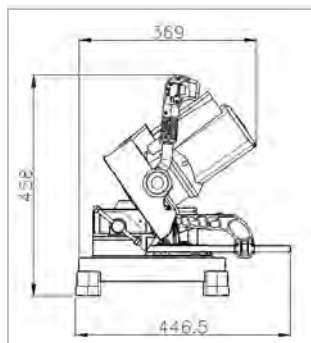
**Heimwerker
Praxis** 5/2012

1,3

Meisterklasse

Preis/Leistung: gut - sehr gut

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
Sägebändlänge	1.440 x 13 x 0,65 mm
Nennleistung	230 V / 50 Hz / 1,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	740 x 315 x 700 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

Bezeichnung	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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

BS 151 GS

MONTAGEBANDSÄGE



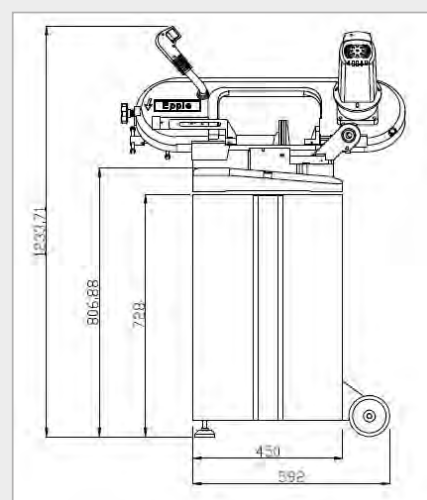
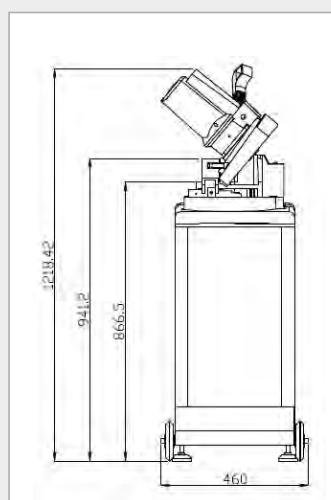
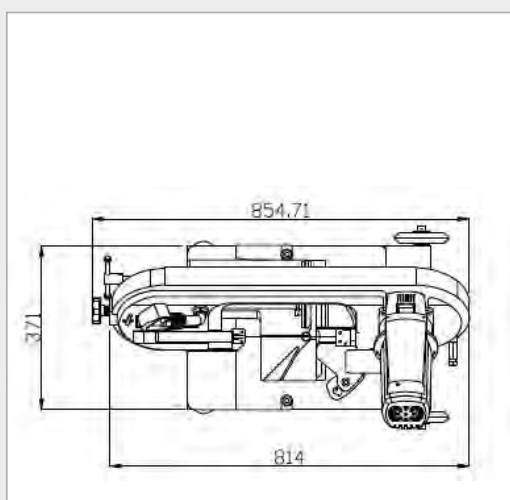
BS 151 GS

- » 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

Metallbandsägen

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.



Maschine nur ohne Fahrwerk 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 Kühlmittleinrichtung
- » Materialanschlag
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Gehrungseinstellung bei BS 180 über Spannstock

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

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 230 V / BS 230 VG

METALLBANDSÄGEN



ABB.: BS 230 V



ABB.: BS 230 VG

Metallbandsägen

BS 230 V / BS 230 VG

- » 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 Kühlmittleinrichtung
- » Füllstandanzeige des Kühlmittelbehälters
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld am Bügel
- » Längenanschlag
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagsinsatz

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
Einlaufhöhe	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

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



ABB.: BS 275 G



**BS 275 G /
BS 275 GS /
BS 275 GF**

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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	BS 275 G	BS 275 GS	BS 275 GF
Schneidleistung rund	225 mm	225 mm	225 mm
Schneidleistung vierkant	245 x 180 mm	245 x 180 mm	245 x 180 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm	rund 160 mm, vierkant 160 x 160 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm	rund 100 mm, vierkant 100 x 100 mm
Gehrungen	bis 60°	bis 60°	bis 60°
Schnittgeschwindigkeit	45 - 90 m/min	20 - 90 m/min	20 - 90 m/min
Sägebandlänge	2.480 x 27 x 0,9 mm	2.480 x 27 x 0,9 mm	2.480 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	230 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.380 x 580 x 1.290 mm	1.380 x 580 x 1.290 mm	1.380 x 580 x 1.290 mm
Einlaufhöhe	910 mm	910 mm	910 mm
Gewicht	210 kg	210 kg	220 kg
	BS 275 G	BS 275 GS	BS 275 GF
EAN	4260364290592	4260364290608	4260364290615
Artikel-Nummer	230 1275	230 2275	230 3275
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 2.055,00	EUR 2.545,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 2.445,45	EUR 3.028,55

Epple BS 275 G

Vertrieb: Epple, Wiesensteig
Preis: um 2.100 Euro
Hotline: 0 73 35 / 9 24 30
Internet: www.epple.com

Technische Daten:

Spannung: 400 V
Nennleistung: 1,1 kW
Gewicht: 200 kg
Schnittbereich 90° rund: 225 mm
Schnittbereich 90° eckig: 245 x 150 mm
Schnittbereich 45° rund: 160 mm
Schnittbereich 45° eckig: 160 x 160 mm
Sägebügelvorschub: stufenlose Ölhydraulik
Bandgeschwindigkeiten: 45 und 90 m/min
Bandabmessungen (L x B x S): 2080 x 20 x 0,9 mm
Kühlmittelbehälter: 9 l

Bewertung:

+ Sägegeschwindigkeit
+ Einstellung Absenkgeschwindigkeit
+ Kühlmittelrückführung

Note:

Handhabung: 40% 1,5
Funktion: 40% 1,5
Ausstattung: 20% 1,3

Handwerk + Industrie 1,5
Meisterklasse
in Heimwerker Praxis Ausgabe 1/2008
Preis/Leistung: gut

BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

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 Kühlmittleinrichtung
- » Absenkung Sägearm stufenlos einstellbar
- » Sägearm nach rechts um 60° und links um 45° schwenkbar
- » Materialanschlag
- » Analoge Sägebandspannungsanzeige für optimalen Schnitt zur Schonung des Sägebandes
- » Kühlmittleinheit serienmäßig mit Dosier- und Absperrhahn
- » Schnellspannschraubstock
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Robustes Untergestell für den harten Alltagseinsatz
- » Automatische Endabschaltung

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	BS 280 DGS	BS 280 DGF
Schneidleistung rund	225 mm	225 mm
Schneidleistung vierkant	245 x 180 mm	245 x 180 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
Sägebandslänge	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
Einlaufhöhe	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 350 DG / BS 350 DGH HALBAUTOMAT BS 350 DGHF HALBAUTOMAT MIT FREQUENZKONVERTER METALLBANDSÄGEN

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR



Drehbares und ergonomisch gestaltetes Bedienpult



Anzeige für Sägebandspannung

ABB.: BS 350 DGHF

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

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
- » Kühlmittleinrichtung mit Dosier- und Absperrhahn
- » Hydraulischer Schraubstock, selbstschließend (BS 350 DGHF / BS 350 DGH)
- » Bedienpult drehbar
- » Übersichtliches, ergonomisches Bedienfeld
- » Hartmetall und Kugellagerführungen
- » Gut ablesbare Winkelskala
- » Halbautomatischer Sägebetrieb und Endabschaltung (BS 350 DGH / BS 350 DGHF)

Bezeichnung	BS 350 DG	BS 350 DGH	BS 350 DGHF
Schneidleistung rund	270 mm	270 mm	270 mm
Schneidleistung vierkant	350 x 240 mm	350 x 240 mm	350 x 240 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
Einlaufhöhe	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

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

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE



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	230 mm	230 mm	230 mm
Schneidleistung flach	320 x 130 mm	320 x 130 mm	240 x 230 mm
Schneidleistung vierkant	230 mm	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
Einlaufhöhe	760 mm	760 mm	590 mm
Gewicht	415 kg	465 kg	530 kg
	E-BS 230 DG	E-BS 230 DGH	E-BS 230 V
EAN	4260364290677	4260364290684	4260364296037
Artikel-Nummer	330 0230	330 1230	330 2230
Preis zzgl. MwSt.	EUR 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

PREMIUM-LINE



ABB.: E-BS 270 DG

E-BS 270 DG / E-BS 270 DGH

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

Bezeichnung	E-BS 270 DG	E-BS 270 DGH
Schneidleistung rund	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
Einlaufhöhe	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
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.408,15	EUR 7.717,15

E-BS 320 H / E-BS 320 V

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE

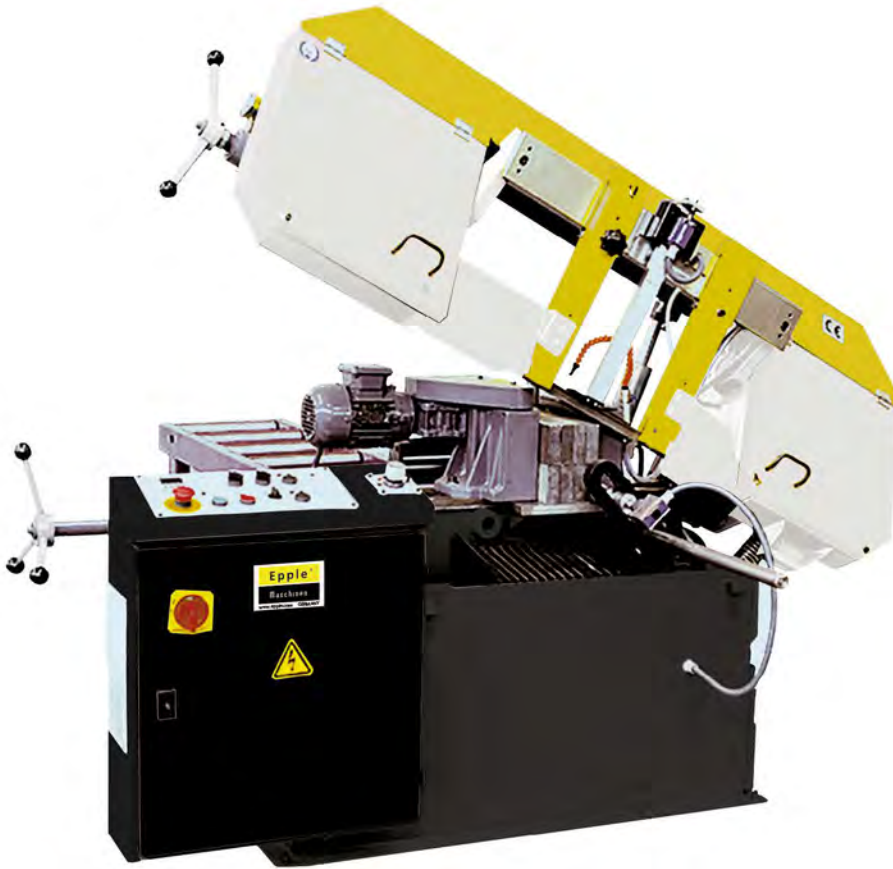


ABB.: E-BS 320 V



ABB.: ZUBEHÖR:
SÄGEBOCK

Metallbandsägen

E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmittleinrichtung
- » 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)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Hydraulischer Spannstock
- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung

Bezeichnung	E-BS 320 H	E-BS 320 V
Schneidleistung rund	320 mm	320 mm
Schneidleistung flach	440 x 220 mm	320 x 300 mm
Schneidleistung vierkant	320 x 320 mm	300 x 300 mm
Gehrungsschnitt 45°	rund 280 mm flach 280 x 200 mm vierkant 260 x 260 mm	-
Gehrungen	bis 45°	-
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	3.660 x 27 x 0,9 mm	3.660 x 27 x 0,9 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,5 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.900 x 850 x 1.300 mm	1.900 x 850 x 1.350 mm
Einlaufhöhe	640 mm	640 mm
Gewicht	670 kg	770 kg

	E-BS 320 H	E-BS 320 V
EAN	4260364290721	4260364290738
Artikel-Nummer	330 1320	330 2320
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

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-BS 320 HL

E-BS 320 - MODELLE

- » Kühlmittleinrichtung
- » 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)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » hydraulischer Spannstock
- » Rollenbahn
- » Mikroschmiereinrichtung

Bezeichnung	E-BS 320 HL	E-BS 320 VL
Schneidleistung rund	330 mm	330 mm
Schneidleistung flach	610 x 310 mm	500 x 320 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°	-
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	4.160 x 34 x 1,1 mm	4.160 x 34 x 1,1 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.100 x 850 x 1.300 mm	2.100 x 850 x 1.300 mm
Einlaufhöhe	640 mm	640 mm
Gewicht	773 kg	860 kg

	E-BS 320 HL	E-BS 320 VL
EAN	4260364290752	4260364290769
Artikel-Nummer	330 1321	330 2321
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.385,00	EUR 8.685,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.788,15	EUR 10.335,15



ABB.: RÜCKSEITE

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

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

PREMIUM-LINE



ABB.: E-BS 320 GV

Metallbandsägen

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
Einlaufhöhe	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	

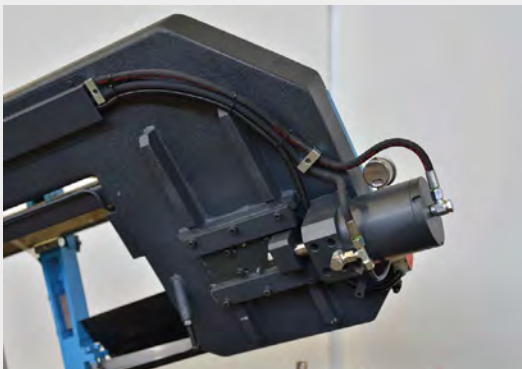
E-BS 320 GV / E-BS 320 GVL

- » Vollautomat
- » Mikroschmiereinrichtung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzalverstellung 20 - 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Sägearmdrehung von Hand, Klemmung hydraulisch
- » Schwenkbereich Sägearm bis 60°

STANDARD



OPTIONAL



E-BSP 325 GH / E-BSP 325 GV

METALLBANDSÄGEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: 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
Einlaufhöhe	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

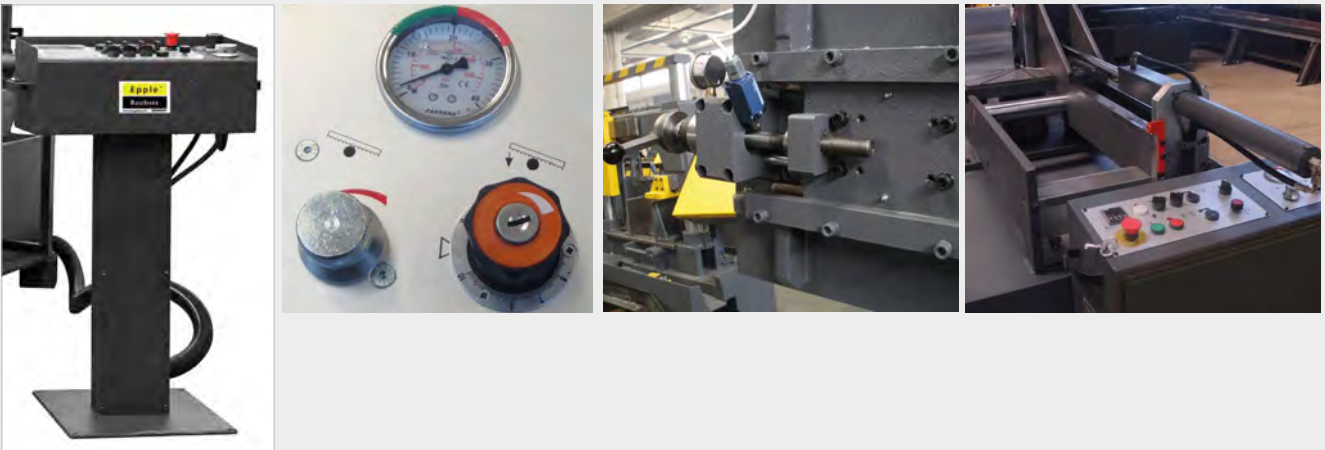
- » **Halbautomat (E-BSP 325 GH)**
- » **Vollautomat (E-BSP 325 GV)**
- » Gehrung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearm Drehung von Hand
- » Sägeband 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägegeschwindigkeitanpassung
- » Synchronisierung von Bandführung und Schraubstock
- » Sägebügel aus massivem Stahl
- » Schwerlastgetriebe mit Schrägverzahnung
- » Hydr. Schraubstockklemmung über dem ganzen Spannungsbereich
- » 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.

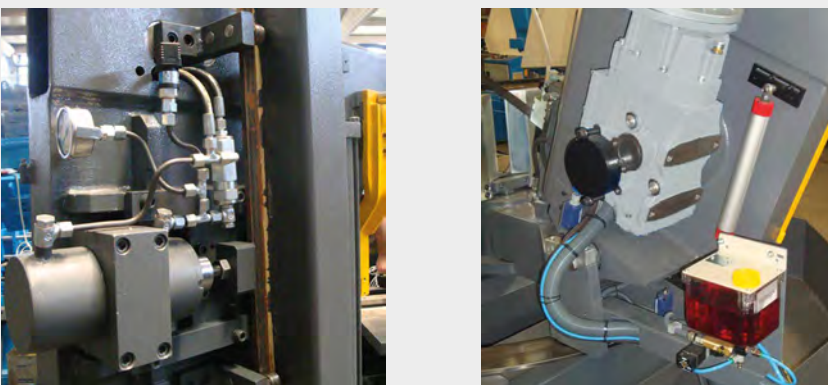
Mit dieser Maschine sind 0° und bis zu 60° einseitige Schnitte möglich. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste, steife Konstruktion der Maschine gewährleisten einen präzisen Schnitt.

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

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

E-BSP 330 NC

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

Bezeichnung	E-BSP 330 NC
Schneidleistung 0° rund	330 mm
Schneidleistung 0° flach	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 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.100 x 2.300 x 1.560 mm
Einlaufhöhe	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.	

STANDARD



E-BSPC 330 NC

BANDSÄGEMASCHINE

NEU

PREMIUM-LINE



BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

E-BSPC 330 NC

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

STANDARD



Bezeichnung	E-BSPC 330 NC
Schneidleistung 0° rund	330 mm
Schneidleistung 0° flach	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
Einlaufhöhe	850 mm
Gewicht	2.150 kg

	E-BSPC 330 NC
EAN	4260364297706
Artikel-Nummer	330 2331
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

E-BS 360 DGH ECO

METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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
Einlaufhöhe	860 mm
Gewicht	1.450 kg
E-BS 360 DGH ECO	
EAN	4260364296068
Artikel-Nummer	330 2361
Preis zzgl. MwSt.	EUR 12.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.500,15

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

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

STANDARD



OPTIONAL



E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE

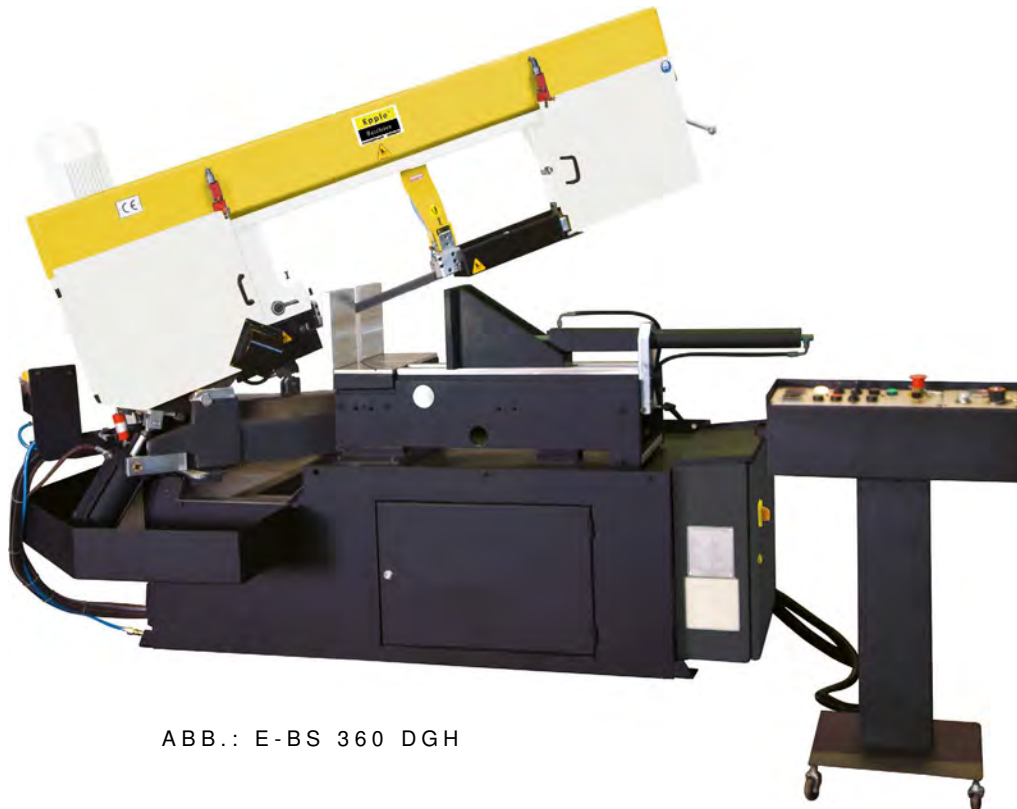


ABB.: E-BS 360 DGH

Metallbandsägen

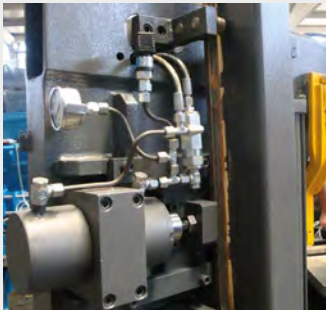
Bezeichnung	E-BS 360 DGH	E-BS 440 DGH
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 610 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 610 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 360 mm flach 610 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 440 mm flach 500 x 440 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungsschnitt +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
Einlaufhöhe	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 Drehzahlverstellung 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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

STANDARD



OPTIONAL



E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE

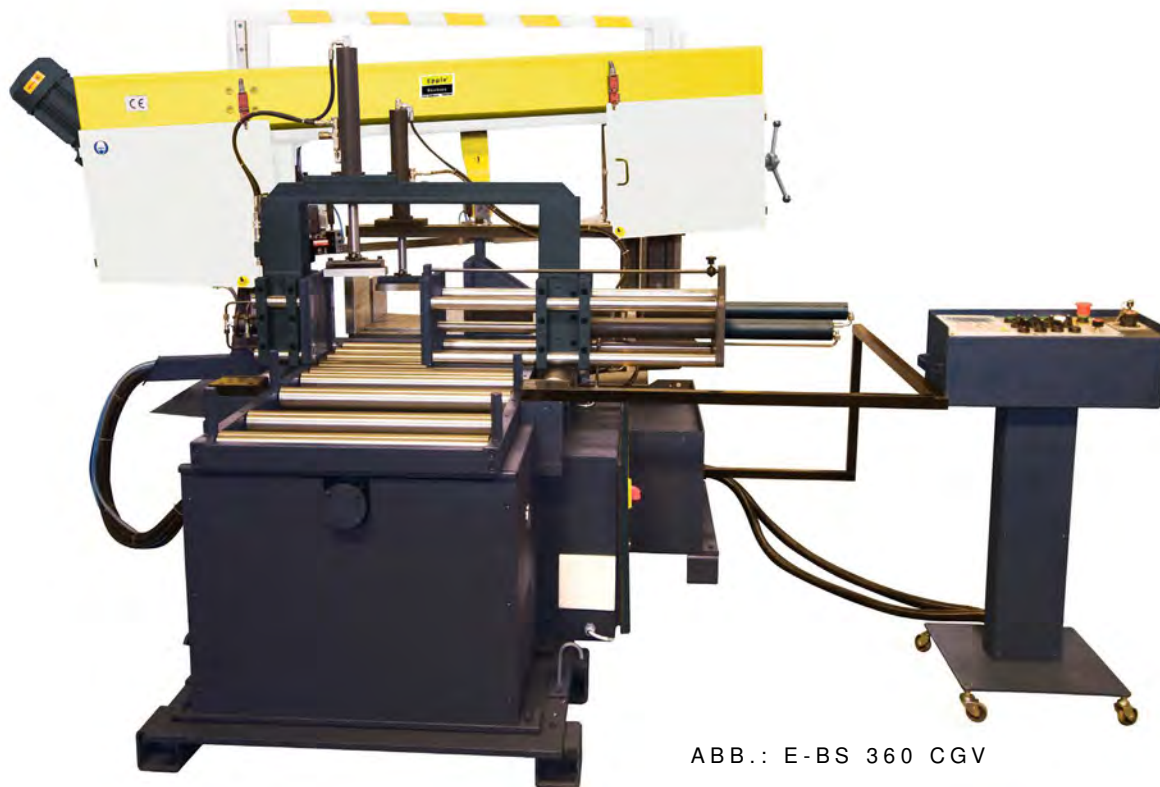


ABB.: E-BS 360 CGV

Metallbandsägen

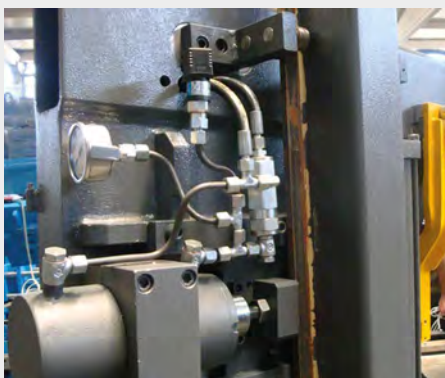
Bezeichnung	E-BSP 360 GV	E-BSP 440 GV
Schneidleistung 0°	rund 360 mm flach 610 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 450 mm flach 610 x 425 mm vierkant 425 x 425 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 360 mm flach 590 x 360 mm vierkant 360 x 360 mm	rund 450 mm flach 560 x 425 mm vierkant 425 x 425 mm
Gehrungsschnitt +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
Einlaufhöhe	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 Spannungsbereich
- » 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

METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE

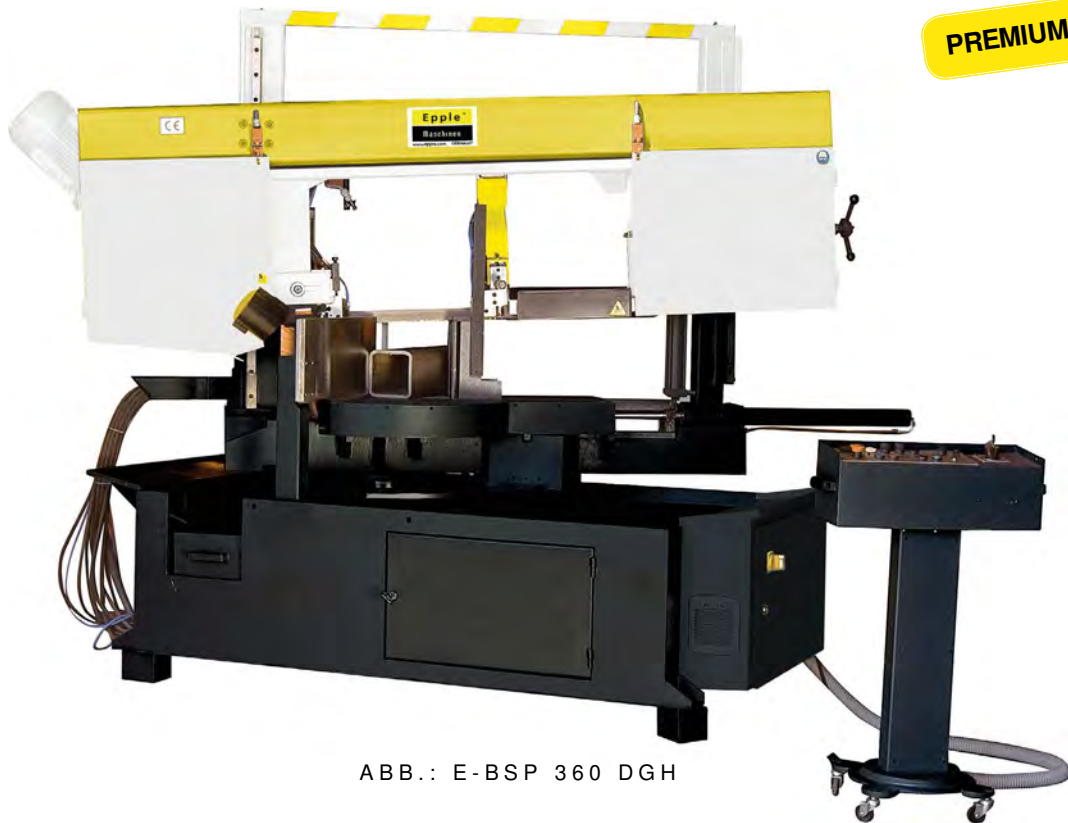


ABB.: E-BSP 360 DGH

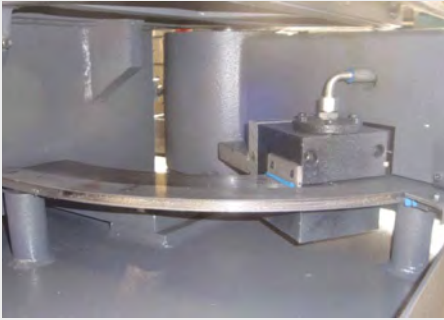
Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

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
Einlaufhöhe	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.		

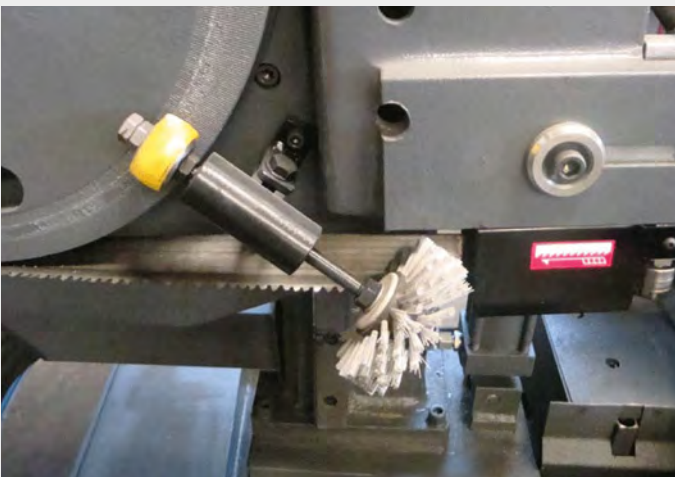
Metallbandsägen

E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH

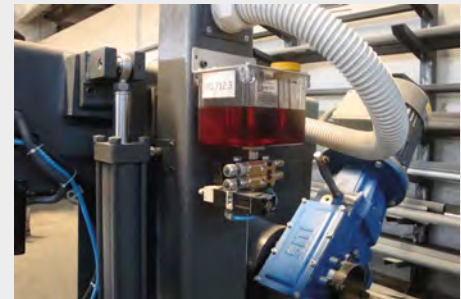
- » Halbautomat
- » Doppelgehung
- » Inverter Standard = stufenlose Drehzahlverstellung 20 - 100 m/min
- » Hydr. Schraubstock
- » Digitaldisplay für Winkelanzeige
- » Hydr. Klemmung des Sägearms, Sägearmdrehung von Hand
- » +60° und -30°
- » Sägebund 3° geneigt in Schnittrichtung
- » Mittels Sensoren automatische Sägeschwindigkeitanpassung
- » 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



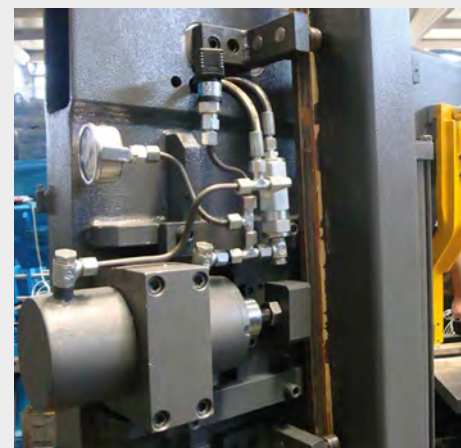
STANDARD



OPTIONAL



Mikro-Kühlsystem



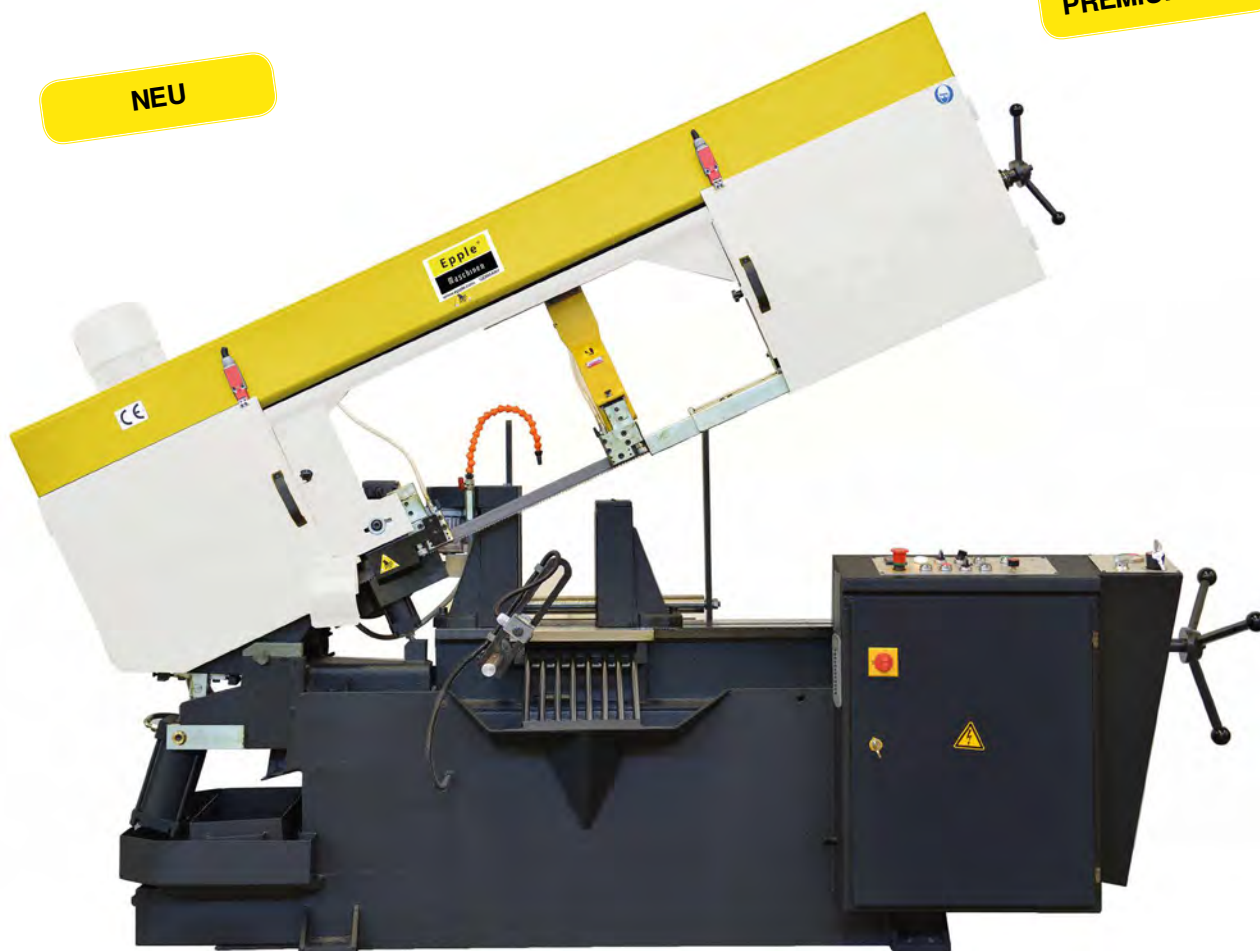
hydraulische Blattspannung

E-BS 440 V

METALLBANDSÄGE

NEU

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

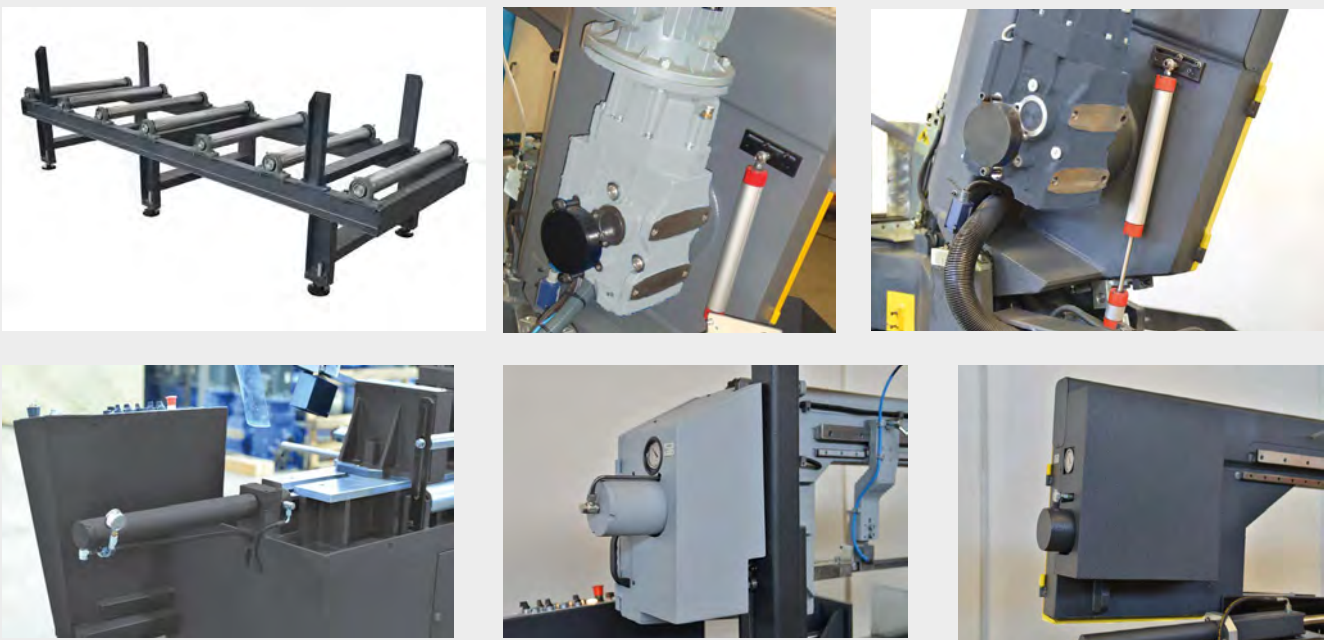
E-BS 440 V

- » 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



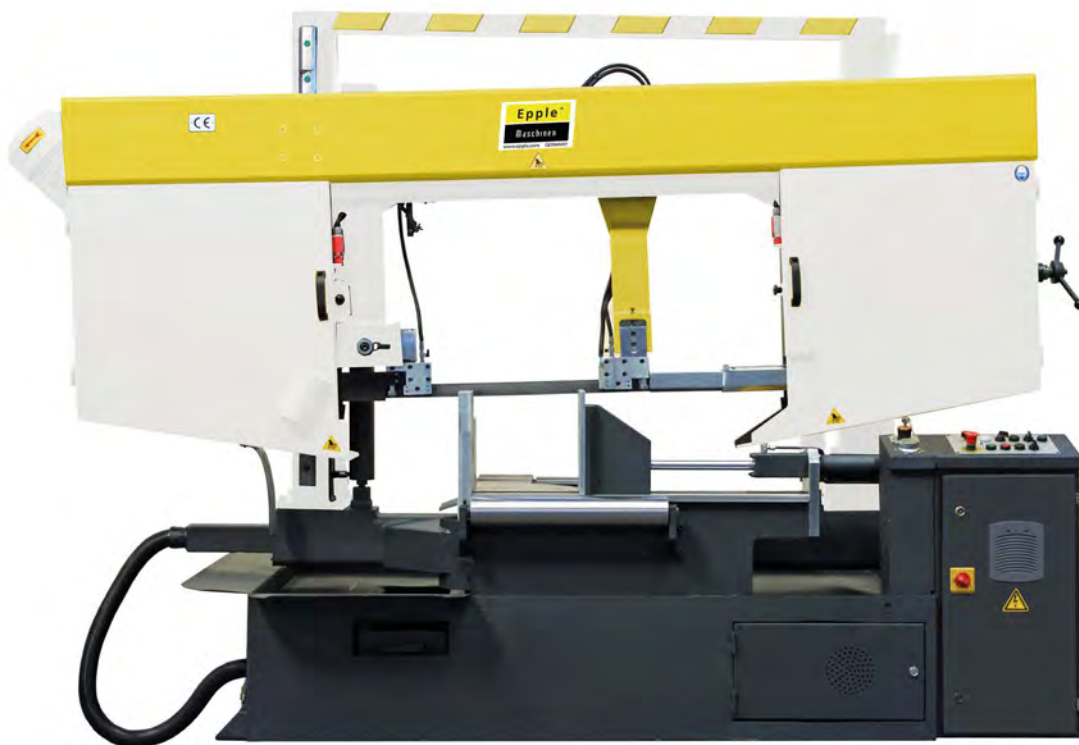
OPTIONAL



PREMIUM-LINE

E-BSP 540 GH

METALLBANDSÄGE



Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

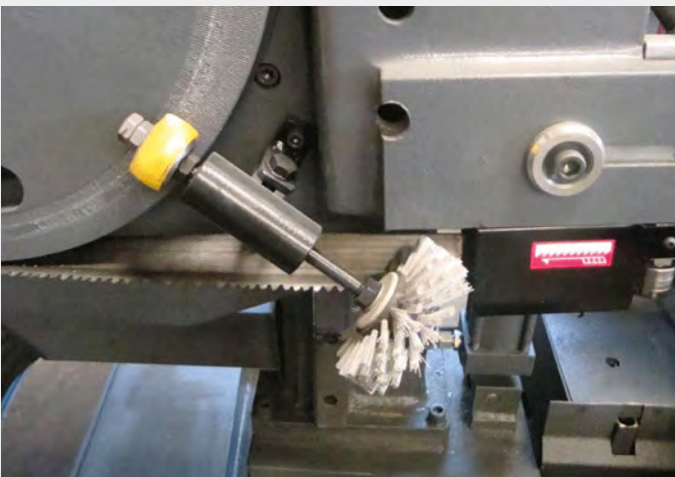
Metallbandsägen

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 540 mm flach 450 x 540 mm vierkant 450 x 450 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 270 mm flach 250 x 540 mm vierkant 250 x 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
Einlaufhöhe	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 Spannungsbereich
- » 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

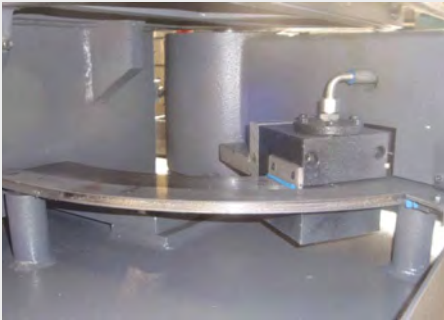
METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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
Einlaufhöhe	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 Spannungsbereich
- » Hydromechanische Bandspannung über Manometer ablesbar
- » Mobiles Bedienpult
- » Hochwertige Hydraulikkomponenten
- » Angetriebene Spänebürste
- » Unterbau und Arm schwere Schweißkonstruktion
- » Vertikalbewegung mit hochpräzisen Linearführungen

OPTIONAL



Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

E-BSP 570 CNC

METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE



E-BSP 570 CNC

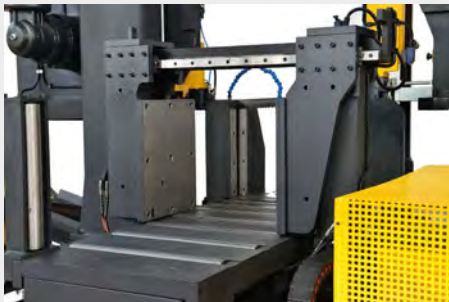
Die neue E-BSP 570 CNC wurde entwickelt, um die Produktion von Schwermetallen, Profilen und Rohren in Großserien mit einem vollautomatischen Servo-Zuführ- und Schneidsystem für unsere Kunden zu maximieren. Automatische Steuerungen und Sensoren maximieren das Verhältnis Leistung/Kosten und verlängern die Lebensdauer der Klinge um bis zu 50 %. Material- und Sägevorschub über Servomotoren, mit Schnittdruckregelung.

Bezeichnung	E-BSP 570 CNC
Schneidleistung	rund 570 mm rechteck 600 x 570 mm quadrat 570 mm
Hydraulikpumpe Leistung	2,2 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,2 kW
Motorleistung Späneförderer	0,37 kW
Servomotor der Stromversorgung	2 kW
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
Einlaufhöhe	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

- » 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 Weg
- » Motorisierte Spänebürste
- » Planetengetriebe

STANDARD



OPTIONAL

- » Hydraulische Top-Klemmung
- » 15 kW Motor



Hexagonalschraubstücke zum Bündeln von Rohren



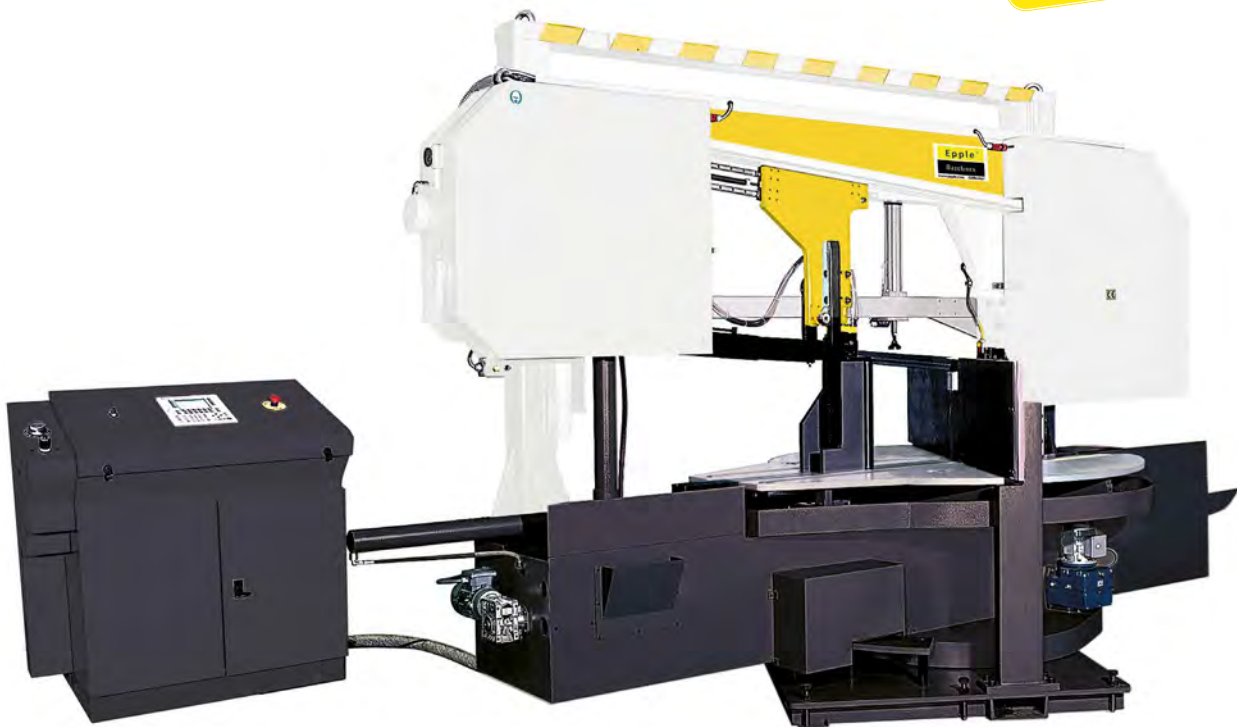
Mikrospray-Kühlsystem

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

E-BSP 650 DGH-NC

METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE



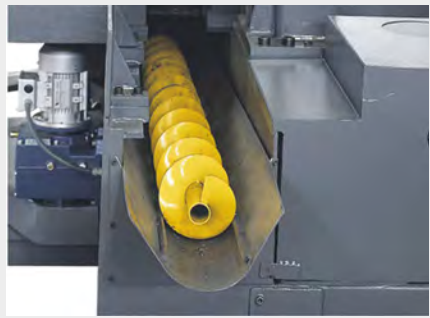
Metallbandsägen

Bezeichnung	E-BSP 650 DGH-NC
Schneidleistung 0°	rund 650 mm flach 1.000 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm
Gehrungsschnitt +30° / -30°	rund 650 mm flach 840 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm
Gehrungsschnitt +45° / -45°	rund 650 mm flach 660 x 600 mm vierkant 600 x 600 mm
Gehrungsschnitt 60°	rund 440 mm flach 440 x 600 mm vierkant 440 x 440 mm
Gehrungen	von -45° bis +60°
Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
Sägebandlänge	8.400 x 54 x 1,6 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.750 x 1.970 x 2.630 mm
Einlaufhöhe	880 mm
Gewicht	6.520 kg
	E-BSP 650 DGH-NC
EAN	4260364290868
Artikel-Nummer	330 5650
Preis zzgl. MwSt.	auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

E-BSP 650 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

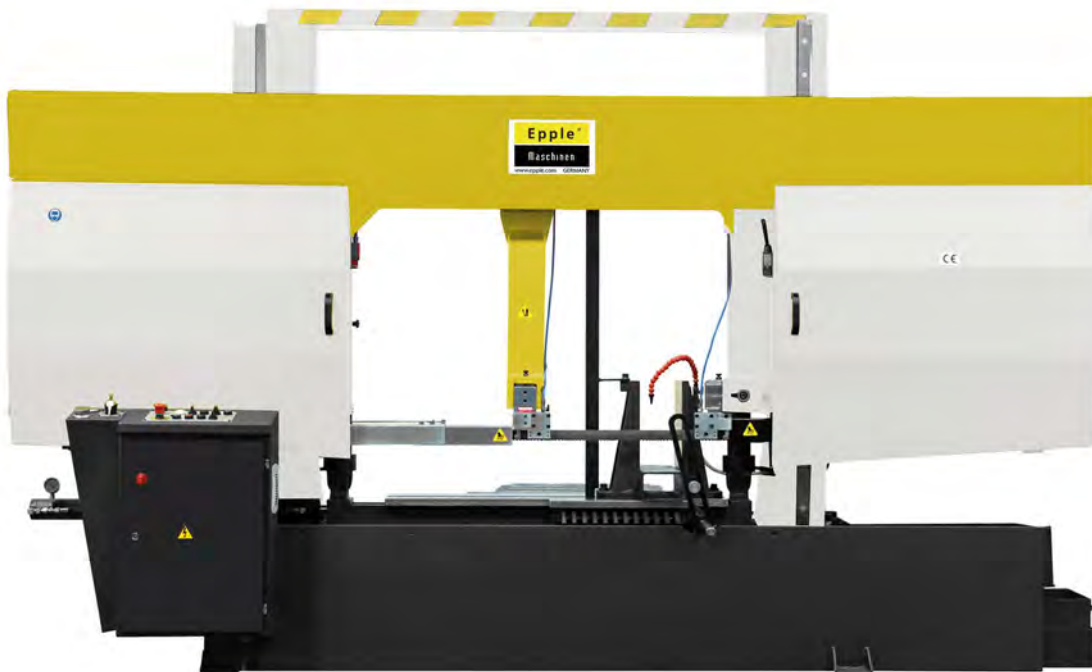


Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

E-BSP 810 GH

METALLBANDSÄGE

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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 Spannungsbereich
- » 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

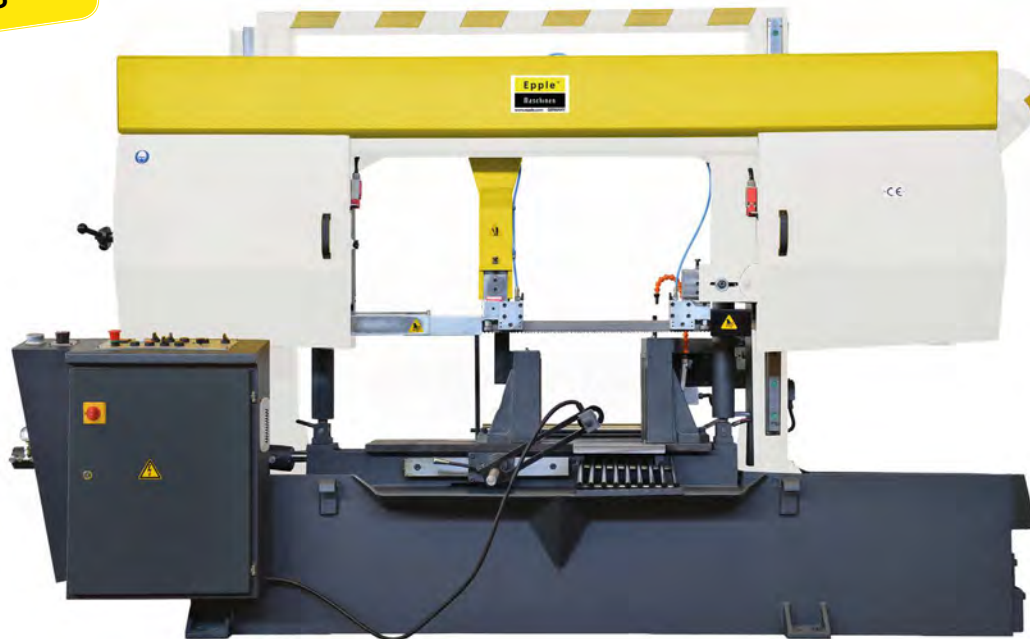
Bezeichnung	E-BSP 810 GH
Schneidleistung 0°	rund 810 mm flach 750 x 910 mm vierkant 750 mm
Gehrungsschnitt +30°	rund 760 mm flach 740 x 750 mm vierkant 740 mm
Gehrungsschnitt +45°	rund 600 mm flach 750 x 600 mm vierkant 600 mm
Gehrungsschnitt +60°	rund 360 mm flach 750 x 360 mm vierkant 360 mm
Gehrungen	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
Einlaufhöhe	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

METALLBANDSÄGE

NEU

PREMIUM-LINE



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.

Ausführliches Zubehör finden Sie ab Seite 259.

Bezeichnung	E-BSP 820 H
Schnittbereich rund	820 mm
Schnittbereich flach	850 x 820 mm
Schnittbereich quadratisch	820 x 820 mm
Motorleistung Hauptantrieb	7,5 kW
Leistung Hydraulikpumpe	1,5 kW
Motorleistung Kühlmittelpumpe	0,12 kW
Bandgeschwindigkeit, stufenlos	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen	8.200 x 54 x 1,6 mm
Höhe der Arbeitsfläche	585 mm
Gewicht	3.424 kg
Länge	3.900 mm
Tiefe	1.200 mm
Höhe	2.350 mm
	E-BSP 820 H
EAN	4260364296099
Artikel-Nummer	330 2820
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

E-BSP 1.020 H

METALLBANDSÄGE

NEU

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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
Einlaufhöhe	535 mm
Gewicht	5.860 kg
	E-BSP 1.020 H
EAN	4260364294378
Artikel-Nummer	330 1020
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	



ABB.: KEGELRAD-GETRIEBE

E-BSP 1.020 H

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

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



ABB.: BEDIENPULT

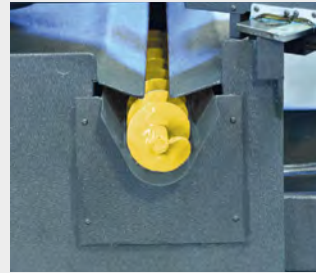
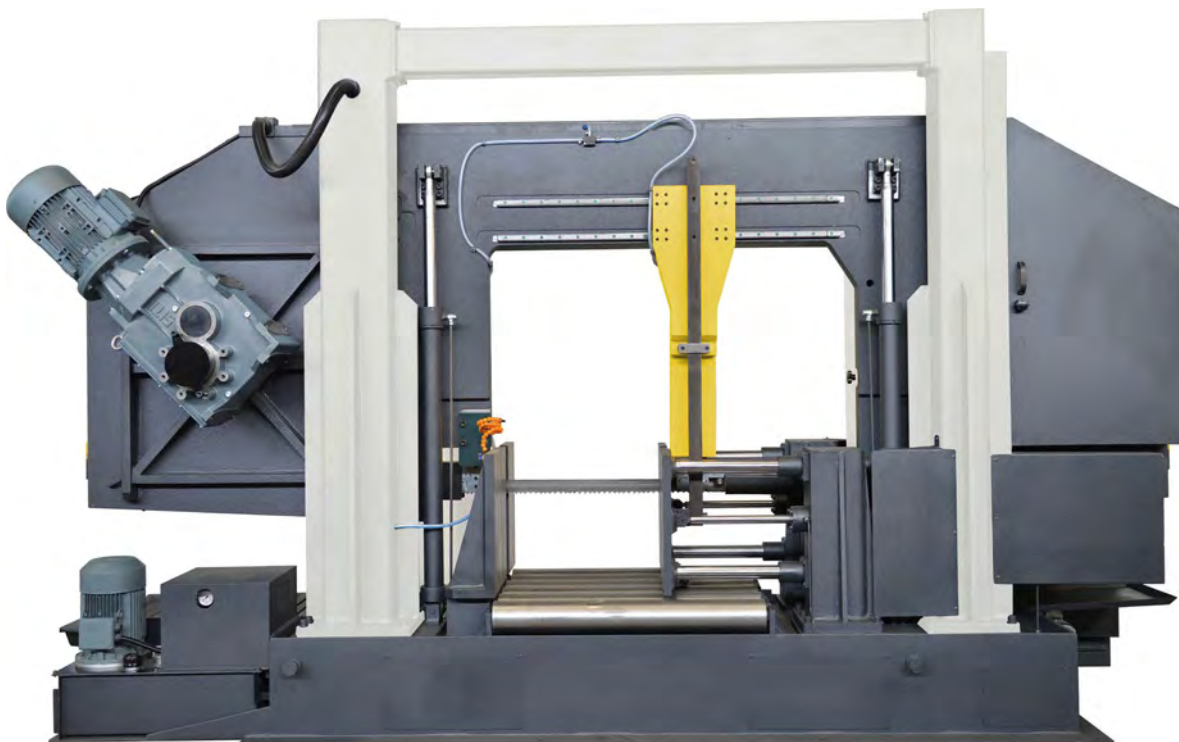


ABB.: OPTIONAL:
SPÄNEFÖRDERER

ABB.: RÜCKANSICHT E-BSP 1.020 H



E-BSP 1.110 H / E-BSP 1.110 HL

METALLBANDSÄGEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-BSP 1.110 H

Metallbandsägen

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
Höhe der Arbeitsfläche	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

METALLBANDSÄGEN

PREMIUM-LINE



Metallbandsägen

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

E-BSP 1.313 H und E-BSP 1.515 H sind halbautomatische Maschinen in Zwei-Säulen-Bauweise, die sich im mittleren Schnittbereichen (**E-BSP 1.313 H**: rund bis 1.300 mm, flach 1.300 x 1.300 mm; **E-BSP 1.515H**: rund bis 1.500 mm, flach 1.510 x 1.500 mm) hervorragend zum Schneiden von Vollmaterial, Rohren, IP- und anderen Profilen eignen. Diese Maschinen sind für gerade Schnitte vorgesehen. Präzisions-Hartmetall-Sägebandführungen sowie eine robuste Konstruktion dieser Maschinen gewährleisten einen präzisen Schnitt. Zur Grundausstattung dieser Maschinen gehören unter anderem: Hydraulische Sägebandspannung, Bandreinigungsbürste sowie Kühlmittleinrichtung. Das 67er Sägeband läuft über ein großes Antriebs- und Umlenkrad welches für eine längstmögliche Standzeit sorgt. Die Bandgeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar.

STANDARD



OPTIONAL



KKS 315 L / KKS 315 SA

KALTKREISSÄGEN



ABB. KKS 315 L



ABB.: Kopf zum Schlitzen
um 90° gedreht



ABB. KKS 315 SA

Kreissägen

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 Parallelspeicherung und vier einzeln verstellbaren Schraubstockbacken
- » Schraubstockbacken horizontal verstellbar für bestmögliche Materialklemmung bei Gehrungsschnitten
- » Untergestell mit integrierter Kühlmittleinrichtung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Kühlmittlemulsion

Bezeichnung	KKS 315 L	KKS 315 SA
Sägeblattdurchmesser	max. 315 mm	max. 315 mm
Sägeblattbohrung	40 mm	40 mm
Kopf drehbar	90° rechts, 30° links	±90°
Schnittbereich 0° rund	100 mm	70 mm
Schnittbereich 0° quadratisch	100 x 100 mm	90 x 80 mm
Schnittbereich 0° rechteckig	140 x 90 mm	70 x 70 mm
Schnittbereich +45° rund	90 mm	70 mm
Schnittbereich +45° quadratisch	90 x 90 mm	70 x 70 mm
Schnittbereich +45° rechteckig	100 x 90 mm	80 x 70 mm
Schraubstock geöffnet	145 mm	140 mm
Drehzahl	18 / 36 min ⁻¹	19 / 38 min ⁻¹
Motorleistung	400 V / 50 Hz 750 Watt / 1,3 kW	400 V / 50 Hz 750 Watt / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	800 x 550 x 1.700 mm	905 x 550 x 1.350 mm
Einlaufhöhe	970 mm	930 mm
Gewicht	227 kg	270 kg
	KKS 315 L	KKS 315 SA
EAN	4260364290882	4260364290899
Artikel-Nummer	240 1315	240 2315
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00	EUR 3.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15	EUR 3.790,15

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

METALLKREISSÄGEN

NEU

PREMIUM-LINE



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 $\pm 45^\circ$ schwenkbar
- » Automatisch öffnende Sicherheits-Sägeblattschutzhaube
- » Untergestell
- » Mikrosprüheinrichtung (E-MKS 315 SA NC)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Drehzahlbereich niedriger
- » Kühlmittlemulsion
- » Kühlmittleinrichtung mit Tank
- » Konzentrat für Kühlmittleinrichtung
- » 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	$\pm 45^\circ$	$\pm 45^\circ$	$\pm 45^\circ$
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 $+45^\circ$ rund	90 mm	90 mm	90 mm
Schnittbereich $+45^\circ$ quadratisch	80 x 80 mm	80 x 80 mm	80 x 80 mm
Schnittbereich $+45^\circ$ 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 ⁻¹	45 / 90 min ⁻¹	45 / 90 min ⁻¹
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 mm
Einlaufhöhe	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
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.838,15	EUR 3.028,55	EUR 4.028,15

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-KKS 350 V

KREISSÄGEVOLLAUTOMAT

NEU

PREMIUM-LINE



Kreissägen

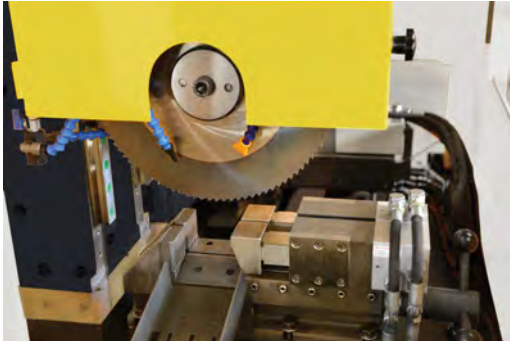
Technische Daten siehe Seite 119.

E-KKS 350 V

- » Sägekopf mit sehr stabiler Vertikalführung verhindert Vibration des Sägeblattes
- » Stufenloser Vertikalvorschub 20 - 100 m/min
- » Materialführung durch Servomotor, Zustellgenauigkeit $\pm 0,05$ 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

Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten.

E-KKS 350 V



SCHNITT BEISPIELE

- » Stangendurchmesser 50 mm, Länge 100 mm, Zykluszeit 20 sek
- » Stangendurchmesser 75 mm, Länge 50 mm, Zykluszeit 31 sek

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Materialzufahrtisch ermöglicht ein kontinuierliches Schneiden



TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-KKS 350 V
Schneidleistung rund	20 - 80 mm
Öffnung Schraubstock	max. 85 mm
Material-Vorschub-Weg max.	500 mm
Drehzahl Sägeblatt	20 - 100 m/min
Sägeblattdurchmesser	260 - 350 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Motorleistung	5,5 kW
Servomotor Vorschub	1,0 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 1.600 x 2.170 mm
Gewicht	1.425 kg

	E-KKS 350 V
EAN	4260364296174
Artikel-Nummer	340 2350
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

AKS 400

ALUMINIUMSÄGE



AKS 400

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



ABB. MIT ROLLENBAHN LINKS UND RECHTS
OPTIONAL

Aluminiumsagen



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 ⁻¹
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.000 x 970 x 1.500 mm
Gewicht	275 kg

	AKS 400
EAN	4260364290929
Artikel-Nummer	241 0400
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.456,15

	Rollenbahn für AKS 400 rechts / links
EAN	4260364297300
Artikel-Nummer	532 0403
Preis zzgl. MwSt.	EUR 465,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 553,35

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

ALUMINIUMSÄGE

NEU

PREMIUM-LINE

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.



ABB.: E-UAKS 450

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	110 mm	115 mm	155 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	110 x 110 mm	115 x 115 mm	155 x 155 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	110 x 110 mm	115 x 155 mm	180 x 155 mm
Schnittbereich 45° rund	130 mm	90 mm	130 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	130 x 130 mm	90 x 90 mm	130 x 130 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	80 x 110 mm	105 x 115 mm	130 x 140 mm
Drehzahl	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
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)	980 x 1.130 x 1.430 mm	850 x 970 x 1.370 mm	980 x 1.130 x 1.430 mm
Gewicht	220 kg	180 kg	220 kg
	E-UAKS 400	E-UAKS 450	E-UAKS 550
EAN	4260364298284	4260364298536	4260364298543
Artikel-Nummer	340 0400	340 0450	340 0550
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.885,00	EUR 5.250,00	EUR 5.785,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.813,15	EUR 6.247,50	EUR 6.247,50

Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten.

BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

E-VKKS 350 / E-VKKS 400

KREISSÄGE MIT VERTIKALER FÜHRUNG DES SÄGEKOPFES

NEU

PREMIUM-LINE



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 Kühlmittleinrichtung und Spänebehälter

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenböcke
- » Rollenbahnen
- » Sägeblätter

Kreissägen

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 ⁻¹	20 - 70 min ⁻¹
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
EAN	4260364298505	4260364298512
Artikel-Nummer	340 1350	340 1400
Preis zzgl. MwSt.	EUR 10.500,00	EUR 14.500,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 12.495,00	EUR 17.255,00

Sägeblatt nicht im Lieferumfang enthalten.

E-KKS-MZ 315 NC

KREISSÄGE MIT AUTOMATISCHER MATERIALZUFÜHRUNG
UND PLC-STEUERUNG



E-KKS-MZ 315 NC

- » 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 $\pm 0,3$ mm
- » Inklusive Kühlmitteltank und -pumpe

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rollenbock
- » Sägeblatt

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 ⁻¹
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-AKS 2L-420 / E-AKS 2L-450 /
E-AKS 2L-500**

DOPPELGEHRUNGS-ALUMINIUM-KREISSÄGE

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-AKS 2L-450

Universelle Aluminium-Kreissäge mit zwei auf Gehrung schwenkbaren Arbeitsköpfen. Profile aus Aluminium oder Kunststoff können nicht nur auf Länge gesägt werden, sondern gleichzeitig beidseitig auf Gehrung.

Lieferung erfolgt ohne Sägeblätter. Sägeblätter müssen je nach Anwendungsbereich bestellt werden. Bei Bedarf beraten wir Sie gerne.

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

Doppelgehrungssagen werden zum Ablängen und gleichzeitigen Gehrungsschneiden von Kunststoff- oder Aluminiumprofilen verwendet. Auf einem stabilen Unterbau sind zwei Gehrungssagen montiert, deren Abstand zueinander einstellbar ist.

Die zu sägenden Profile können pneumatisch gespannt werden.

Bezeichnung	E-AKS 2L-420	E-AKS 2L-450	E-AKS 2L-500
Sägeblatt	420 x 32 x 4 mm	450 x 32 x 4 mm	500 x 32 x 4 mm
Sägewinkel verstellbar	-45° bis +45°	-45° bis +45°	-45° bis +45°
Schnittbereich 90° rund	100 mm	135 mm	135 mm / 150 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	100 x 100 mm	135 x 135 mm	135 x 135 mm / 150 x 150 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	100 x 160 mm	100 x 200 mm	100 x 200 mm / 100 x 220 mm
Schnittbereich 45° rund	100 mm	120 mm	120 mm / 130 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	100 x 100 mm	120 x 120 mm	120 x 120 mm / 130 x 130 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	110 x 100 mm	100 x 140 mm	100 x 140 mm / 100 x 160 mm
Werkstücklänge	630 - 5.000 mm	630 - 5.000 mm	630 - 5.000 mm
Drehzahl	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹	3.000 min ⁻¹
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)	4.100 x 1.680 x 1.170 mm	4.000 x 1.720 x 1.250 mm	4.000 x 1.720 x 1.250 mm
Gewicht	680 kg	800 kg	800 kg

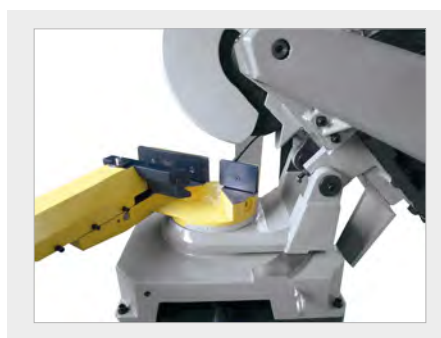
	E-AKS 2L-420	E-AKS 2L-450	E-AKS 2L-500
EAN	4260364298550	4260364297850	4260364298567
Artikel-Nummer	340 2420	340 2450	340 2500
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.140,00	EUR 10.440,00	EUR 10.620,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.496,60	EUR 12.423,60	EUR 12.637,80

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 rauen Werkstattbetrieb, Modell Profi auch für Laborwerkstätten

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

Bezeichnung	TM 350
Trennscheibendurchmesser	350 mm
Kopf drehbar	±45°
Schnittbereich 90° rund	120 mm
Schnittbereich 90° quadratisch	120 x 120 mm
Schnittbereich 90° rechteckig	80 x 120 mm
Schnittbereich 45° rund	105 mm
Schnittbereich 45° quadratisch	105 x 105 mm
Schnittbereich 45° rechteckig	90 x 100 mm
Schraubstock geöffnet	190 mm
Drehzahl	4.300 min ⁻¹
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW
Abmessungen (L x T x H)	970 x 620 x 1.700 mm
Einlaufhöhe	890 mm
Gewicht	230 kg

	E-TM 350 PROFI
EAN	4260364298574
Artikel-Nummer	341 0350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.065,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.457,35

	TM 350
EAN	4260364290912
Artikel-Nummer	241 0350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 2.362,15

VBS 400 / VBS 500 / VBS 585

VERTIKALE BANDSÄGEN

NEU



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

ABB.: VBS 500

Vertikale Bandsägen

Bezeichnung	VBS 400	VBS 500	VBS 585
Tischgröße	550 x 600 mm	660 x 700 mm	660 x 700 mm
Abstand Ständer-Sägeband	400 mm	500 mm	585 mm
max. Werkstückhöhe	285 mm	310 mm	336 mm
Schnittgeschwindigkeit	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹	0 - 1.400 min ⁻¹
Sägebandlänge	3.390 - 3.467 mm	3.980 - 4.050 mm	4.430 - 4.520 mm
Motorleistung	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)	1.080 x 800 x 2.000 mm	1.400 x 900 x 2.200 mm	1.470 x 950 x 2.300 mm
Einlaufhöhe	700 mm	700 mm	700 mm
Gewicht	310 kg	484 kg	555 kg
	VBS 400	VBS 500	VBS 585
EAN	4260364296143	4260364296150	4260364296167
Artikel-Nummer	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

Schleifmaschinen

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 gewichteten Rotor mit Qualitätskugellagern
- » Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- » Schutz vor Funkenflug durch 2 Makrolonabdeckungen
- » Verstellbare und massive Werkstückauflage
- » Lieferumfang: 2 Universal-Korundscheiben

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 ⁻¹	2.850 min ⁻¹	2.850 min ⁻¹
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 POLIERMASCHINE



ABB.: ISM 250



ABB.: ISM 250 F

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 rechts	75 x 1.500 mm	50 x 2.000 mm
Abmessung Polierscheibe links	250 x 32 x 25 mm	250 x 50 mm
Drehzahl (stufenlos)	1.100 / 2.300 min ⁻¹ (2 Stufen)	200 - 2.800 min ⁻¹ (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 150
BANDSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: TBSM 100-2
NICHT SCHWENKBAR



ABB.: BSM 75-2

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

Bezeichnung	TBSM 100-2	BSM 75	BSM 75-2	BSM 150
Bandabmessung	100 x 1.220 mm	75 x 2.000 mm	75 x 2.000 mm	150 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	-	200 x 75 mm	200 x 75 mm	250 x 150 mm
Bandgeschwindigkeit	9,5 m/sec / 19 m/sec	34 m/sec	17 m/sec / 34 m/sec	37 m/sec
Planschleiftisch	100 mm durchgehend	75 mm durchgehend	75 mm durchgehend	150 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 / 3 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	500 x 1.000 x 1.100 mm
Gewicht	44 kg	85 kg	107 kg	124 kg

	T BSM 100-2	BSM 75	BSM 75-2	BSM 150
EAN	4260364296181	4260364290967	4260364290974	4260364290981
Artikel-Nummer	225 5102	225 5075	225 6075	225 5150
Preis zzgl. MwSt.	EUR 485,00	EUR 745,00	EUR 795,00	EUR 985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 577,15	EUR 886,55	EUR 946,05	EUR 1.172,15

Metallbandschleifmaschinen

BSM 150-2 MIT 2-STUFEN MOTOR BSM 220 BANDSCHLEIFMASCHINEN

NEU



ABB.: BSM 150



ABB.: BSM 220

BSM 150 / BSM 150-2 / 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
- » Zeitsparendes Entgraten

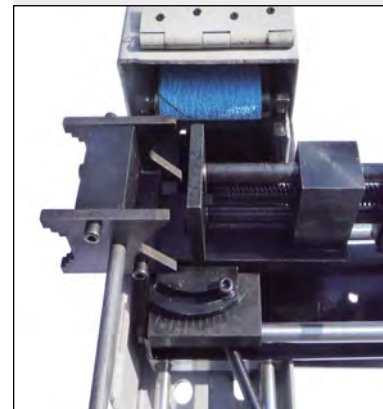
BSM 75 / BSM 75-2

- » 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	BSM 150-2	BSM 220
Bandabmessung	150 x 2.000 mm	220 x 2.000 mm
Kontaktscheibe	250 x 150 mm	200 x 220 mm
Bandgeschwindigkeit	18 / 37 m/s	29 m/s
Planschleiftisch	150 mm durchgehend	220 mm durchgehend
Motorleistung	400 V / 50 Hz 2,3 kW / 3 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Abmessungen (B x T x H)	500 x 1.000 x 1.100 mm	640 x 980 x 1.030 mm
Gewicht	124 kg	118 kg
	BSM 150-2	BSM 220
EAN	4260364290998	4260364296198
Artikel-Nummer	225 6150	225 5220
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.065,00	EUR 1.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.267,35	EUR 1.767,15

KRBS 100

ROHR-SCHLEIFMASCHINE



Rollensätze	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 ⁻¹
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

NEU

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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-RSM 114

POLIER- UND SCHLEIFMASCHINE FÜR ROHRE

PREMIUM-LINE



E-RSM 114

- » Zum Schleifen von Rund- und Quadratrohren sowie Vollmaterial geeignet
- » Schleifbandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- » Zwei entgegengesetzt laufende Schleifbänder ermöglichen beste Oberflächenqualität
- » Anschluss für Absaugung
- » Fußpedal zur Steuerung des Rotationskopfes
- » Profil wird mit Handrad in Vorschubseinheit gespannt
- » Vorschubseinheit mit Kautschukrollen sorgt für eine sichere Beförderung des Werkstücks
- » Gleichmäßiges Entgraten, Säubern oder Polieren von Rohren
- » Automatischer Vorschub

Bezeichnung	E-RSM 114
Anzahl Schleifbänder	2
Rohrdurchmesser	10 - 114 mm
Min. Rohrlänge	355 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	3 - 22 m/s
Schleifbandabmessungen	940 x 50 mm
Absaugstutzen Durchmesser	76 mm
Motorleistung	400 V / 4,75 kW
Abmessungen (B x T x H)	750 x 1.000 x 1.300 mm
Gewicht	265 kg
E-RSM 114	
EAN	4260364296204
Artikel-Nummer	354 1114
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

**FPSM 4020 / FPSM 5025 /
FPSM 6030 / FPSM 8040**

NEU

FLACH- UND PROFILSCHLEIFMASCHINEN



ABB.: FPSM 4020



ABB.: FPSM 6030

FPSM 4020 / FPSM 5025 / FPSM 6030 / FPSM 8040

Flachschleifmaschinen mit komfortabler Bedienung für präzise und wirtschaftliche Werkstücksbearbeitung. Alle Modelle sind für langfristigen Dauerbetrieb ausgelegt, ab Modell FPSM 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

- » Magnetspannplatte
- » Absaugeinrichtung
- » Kühlmittleinrichtung mit Filterband
- » Auswuchtwaage
- » Parallelabrichter
- » Schleifscheibenflansch

Bezeichnung	FPSM 4020	FPSM 5025	FPSM 6030	FPSM 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 ⁻¹	2.850 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹	1.450 min ⁻¹
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
	FPSM 4020	FPSM 5025	FPSM 6030	FPSM 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			

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-ZB BSM 2.100

DOPPELBAND-SCHLEIFMASCHINE

PREMIUM-LINE



Doppelband-Schleifmaschine

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 Automobil- und Flugzeugbau, Apparategehäuse, Lampengehäuse, Müllbehälter, Heizkörper usw.

Bezeichnung	E-ZB BSM 2.100
Bandabmessung	min. 100 x 7.100 mm max. 100 x 7.200 mm
Geschwindigkeit	0 - 3.000 min ⁻¹
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

E-ZB BSM 2.100

- » Manuell verschiebbarer Tisch
- » Hohe Arbeitssicherheit durch geschlossenes System
- » LED-Arbeitsleuchte
- » Drehzahlverstellung 0 - 3.000 min⁻¹
- » Pneumatisches Steuerungssystem
- » Gummiwalzenpresssystem

Anpress-Werkzeuge siehe Abbildungen unten

Auf Anfrage auch weitere Längen erhältlich.



FSM 500

MANUELLE FLACHSCHLEIFMASCHINE

Flachschleifmaschine



Manuelle Flachschleifmaschine mit vertikaler Spindel und Topfschleifscheibe zum Plan- und Parallelschleifen. Einfache, feinfühlig Bedienung durch Schwenkarm. Für Nass- und Trockenschliff geeignet. Mit Kühlmittleinrichtung im Standardzubehör.

Maschinentisch mit T-Nut zur Aufnahme von Werkstück-Spannmittel

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Magnetspannplatte
- » Drehplatte mit Magnet

Bezeichnung	FSM 500
Max.Abstand Schleifscheibe - Tisch	280 mm
Schleifscheibe	200 x 78 x 78 mm
Spindelaufnahme	78 mm
Tischgröße	386 x 177 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4,0 kW
Motordrehzahl	2.800 min ⁻¹
Abmessungen (B x T x H)	950 x 1.250 x 1.800 mm
Gewicht	580 kg
	FSM 500
EAN	4260364296211
Artikel-Nummer	225 7350
Preis zzgl. MwSt.	EUR 5.585,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 6.646,15



Metallumformmaschinen

UB 40 / WB 100 / UBM

UNIVERSAL- UND WINKELBIEGER



ABB.: WB 100



ABB.: UB 40



ABB.: UBM

WB 100

- » Zum genauen Kalt- und Warmbiegen von Flach-, Rund- und Vierkantstählen
- » Stufenlos einstellbarer Biegeanschlag
- » Mit Exzentrerschnellspannung 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, Schmiedeeisen-, 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/mm ²
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/mm ²
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
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 279,65

Bezeichnung	UBM
Bandstahl - Radiusbiegen	8 x 50 mm
Bandstahl - Scharfbiegen	6 x 50 mm
Rundstahl	16 mm
Vierkantstahl	6 x 16 mm
Betonstahl	12 mm
Arbeitshöhe	960 - 1.200 mm
Fußabmessungen	240 x 240 mm
Abstand Montagelöcher	195 x 195 mm
Gewicht	35 kg

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

RB 10 T / RBE 10 T

HYDRAULISCHE ROHRBIEGER



ABB.: RB 10 T



ABB.: RBE 10 T



RB 10 T / RBE 10 T

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

RBE 10 T

- » elektrische Ausführung
230 V / 50 Hz

Bezeichnung	RB 10 T	RBE 10 T
Biegekapazität	1/2" - 2"	1/2" - 2"
Druckleistung	10 t	10 t
Biegeeinsätze	6 St.	6 St.
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

E-TBM 60 NC / E-TBM 76 NC

ROHR-BIEGEMASCHINEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-TBM 60 NC

Rohr-Biegemaschine

**E-TBM 60 NC /
E-TBM 76 NC**

- » Stabile Stahlschweißkonstruktion
- » 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 60 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 Vierkantrrohr	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-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 42 / E-RDBM 76

ROHRBIEGEMASCHINEN MIT DORN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-RDBM 42

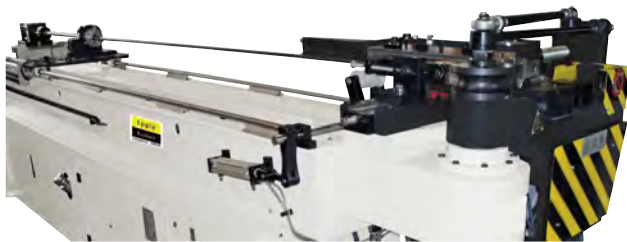


ABB.: E-RDBM 76

Auf Wunsch auch ohne Hydraulik / ohne NC-Steuerung.

E-RDBM 42 / E-RDBM 76

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

Antrieb, Klemmung und Rohrzuführung hydraulisch.

Biegesequenzen und Dornauszug über NC-Steuerung programmierbar.

Bezeichnung	E-RDBM 42	E-RDBM 76
Max. Durchmesser	42 mm	76 mm
Max. Wandstärke	3 mm	4 mm
Biegekapazität Rohre	St 60 x 4 mm / Alu 60 x 8 mm	St 76 x 3 mm / Alu 76 x 6 mm
Max. Biegeinnenradius	275 mm	275 mm
Max. Biegewinkel	190 mm	190 mm
Dornlänge	2.400 mm	3.150 mm
Max. Hydraulik-Druck	140 bar	210 bar
Motorleistung	11 kw	15 kw
Abmessungen (L x T x H)	3.400 x 1.500 x 1.300 mm	4.000 x 1.700 x 1.400 mm
Gewicht	2.500 kg	4.000 kg

	E-RDBM 42	E-RDBM 76
EAN	4260364296242	4260364296259
Artikel-Nummer	351 3142	351 3176
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

SM 08

MANUELLE SICKENMASCHINE



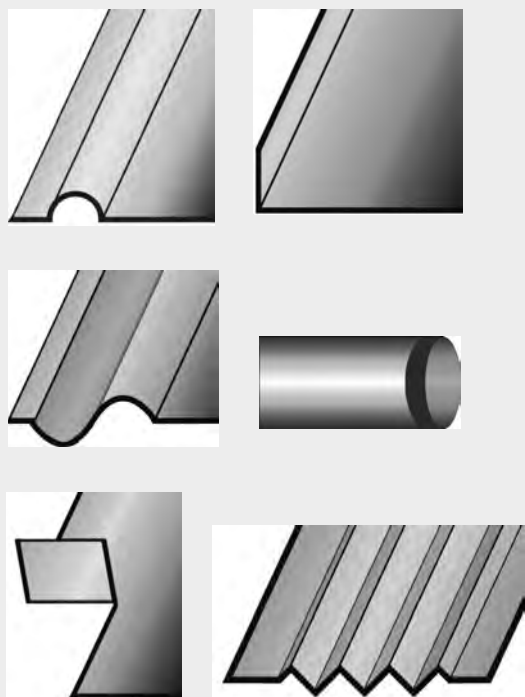
Standard Aufsätze



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

ANWENDUNGSBEISPIELE



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

E-SM 12

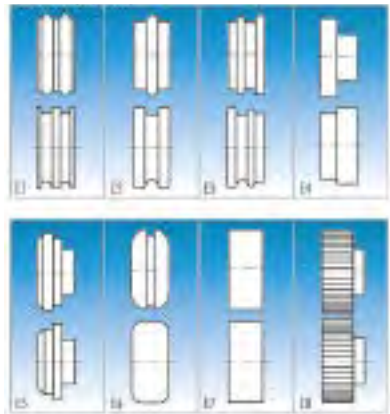
MANUELLE SICKENMASCHINE

PREMIUM-LINE

STANDARD

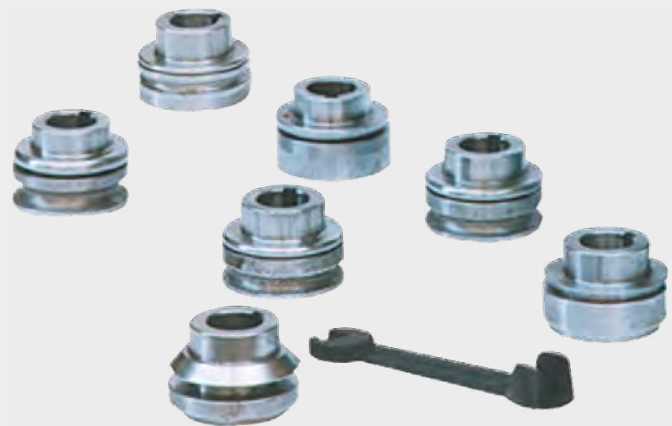


OPTIONAL



E-SM 12 INKL. 8 ROLLENSÄTZEN

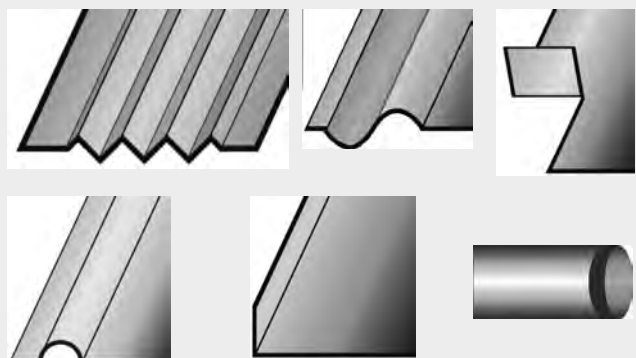
- » Schwere und stabile Gusseisenkonstruktion
- » Tragbar und leicht zu transportieren
- » 8 Standardrollensätze
- » Spezialstahlwellen
- » Verstellbare Oberwelle



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
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 589,05

ANWENDUNGSBEISPIELE



BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-SM 12 MP

ELEKTRISCHE SICKENMASCHINE

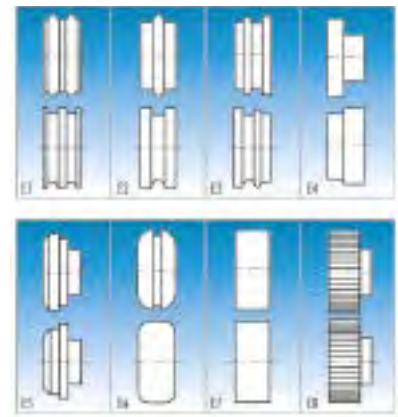
PREMIUM-LINE



STANDARD



OPTIONAL



Bezeichnung	E-SM 12 MP
max. Blechstärke	1,2 mm
Wellenlänge	140 mm
Rollendurchmesser	62 mm
Walzengeschwindigkeit	32 min ⁻¹
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

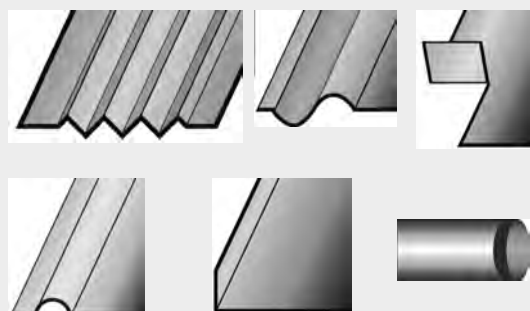
OPTIONAL MODELL E-SM 12-4 MP

» 4 Geschwindigkeiten (30, 60, 90, 120 min⁻¹)

E-SM 12 MP INKL. UNTERGESTELL

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

ANWENDUNGSBEISPIELE



E-SM 25 MP

SICKENMASCHINE

PREMIUM-LINE



ABB.: DURCHMESSER 2,5

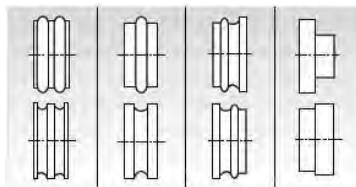


ABB.: E-SM 25 MP

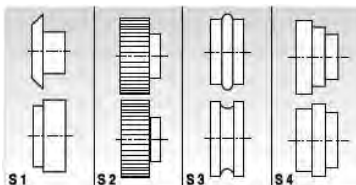
E-SM 25 MP MIT UNTERGESTELL

- » 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



STANDARD-ROLLEN FÜR E-SM 25 MP



Bezeichnung	E-SM 25 MP
max. Blechstärke	2,5 mm
Wellenlänge	250 mm
Rollendurchmesser	96 mm
Walzengeschwindigkeit	5 m/min
Ausladung	160 mm
Motorleistung	400 V / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.400 x 550 x 1.120 mm
Gewicht	350 kg
E-SM 25 MP	
EAN	4260364296266
Artikel-Nummer	354 2500
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.885,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.623,15

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-SM 40 MP

SICKENMASCHINE

PREMIUM-LINE



ABB.: E-SM 40 MP

Sickenmaschinen

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

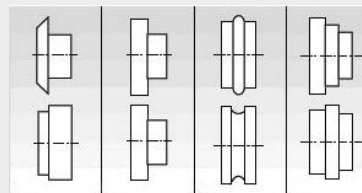
OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Digitalmesssystem für oberen Werkzeugschaft
- » Rollensätze für unterschiedliche Profile (siehe Beispiele Seite 144 Optional-Rollen)
- » Hydraulische Zustellung für die Oberwalze

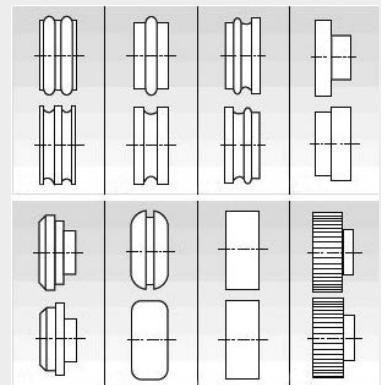
Bezeichnung	E-SM 40 MP
max. Blechstärke	4,0 mm
Wellenlänge	300 mm
Rollendurchmesser	126 mm
Walzengeschwindigkeit	5 m/min
Ausladung	200 mm
Motorleistung	400 V / 2,2 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.700 x 570 x 1.200 mm
Gewicht	500 kg

	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

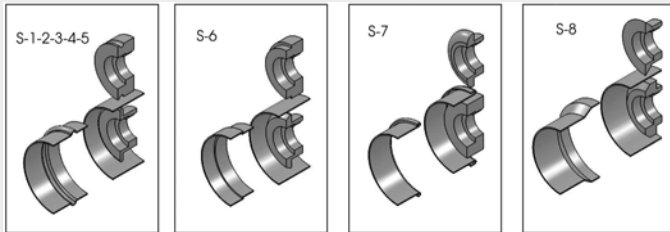


ROLLENSÄTZE

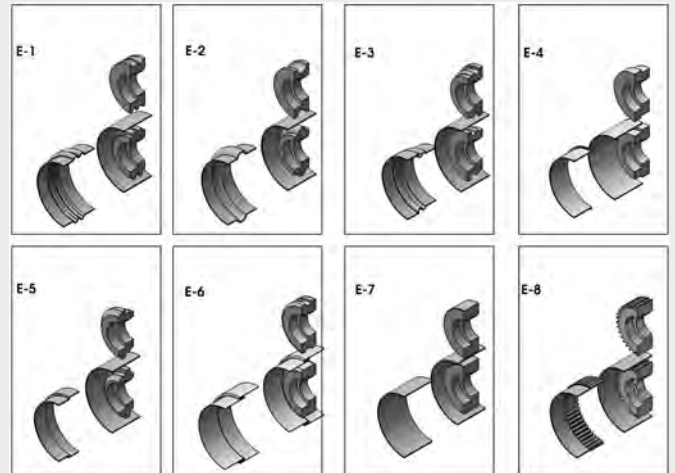
SICKENMASCHINEN

E-SM 12 / E-SM 12 MP

STANDARD

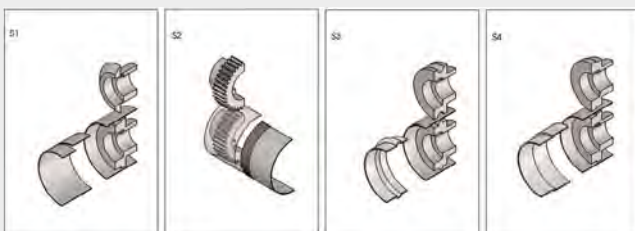


OPTIONAL

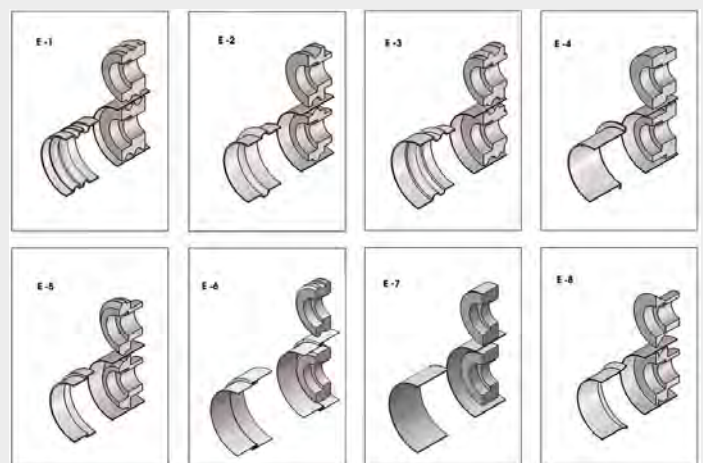


E-SM 25 MP

STANDARD

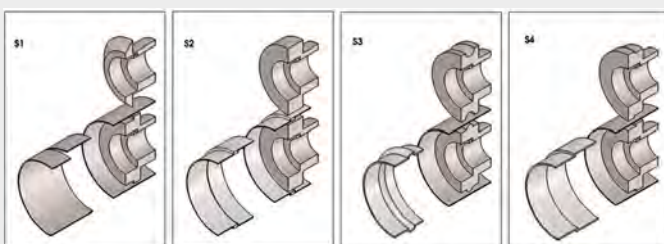


OPTIONAL

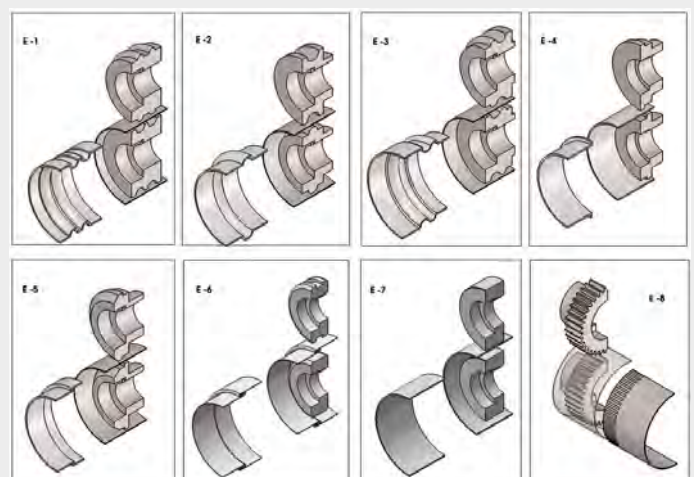


E-SM 40 MP

STANDARD



OPTIONAL



ROLLENSÄTZE AUF ANFRAGE.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

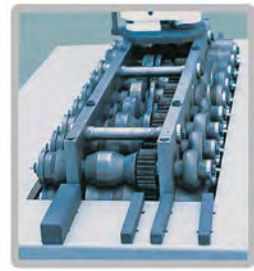
E-FFM 10-3,0
E-FFM 12-3,3 / E-FFM 12-4,0
E-FFM 12-4,1 / E-FFM 12-4,3

PREMIUM-LINE

FALZFORMMASCHINEN

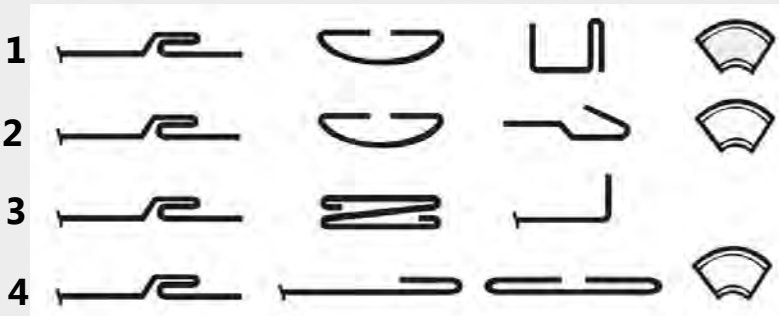


ABB.: E-FFM 12-4,0



- » Antriebssystem: mit Getriebe
- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Sehr hochwertige Verarbeitung

Bitte Falzformen angeben (Typen 1-4):



7 STATIONEN FALZFORMMASCHINE

Bezeichnung	E-FFM 10-3,0
Max. Kapazität	0,5 / 1,0 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	4 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW
Abmessungen (B x T x H)	460 x 1.000 x 1.000 mm
Gewicht	270 kg
Ausführung	E-FFM 10-3,0
EAN	4260364298802
Artikel-Nummer	354 3130
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.927,00

- Falzformen 1 = E-FFM 12-3,3
- Falzformen 2 = E-FFM 12-4,0
- Falzformen 3 = E-FFM 12-4,1
- Falzformen 4 = E-FFM 12-4,3

9 STATIONEN FALZFORMMASCHINEN

Bezeichnung	E-FFM 12-3,3	E-FFM 12-4,0	E-FFM 12-4,1	E-FFM 12-4,3
Max. Kapazität	0,5 / 1,2 mm	0,5 / 1,2 mm	0,5 / 1,2 mm	0,5 / 1,2 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	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	800 x 1.300 x 1.100 mm	800 x 1.300 x 1.100 mm
Gewicht	456 kg	456 kg	456 kg	456 kg
	E-FFM 12-3,3	E-FFM 12-4,0	E-FFM 12-4,1	E-FFM 12-4,3
EAN	4260364294651	4260364294637	4260364294644	4260364294668
Artikel-Nummer	354 3133	354 3140	354 3141	354 3143
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.950,00	EUR 5.225,00	EUR 5.225,00	EUR 5.225,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.890,05	EUR 6.217,75	EUR 6.217,75	EUR 6.217,75

E-PFM 13

PNEUMATISCHE FALZDRÜCKMASCHINE

PREMIUM-LINE



ABB.: E-PFM 13

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. Falzdurchmesser	120 mm
Max. Falzdurchmesser	1.000 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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-BKS 6 / E-BKS 8 FLANGING MACHINES

PREMIUM-LINE



PIC.: E-BKS 8

Flanging Machine

E-BKS 6 / E-BKS 8

- » standard one kit flanging rolls (R25) and one kit blades
- » extreme solid and robust cast-iron construction
- » blade made of special steel K2379, in bronze bearing
- » blades are hardened, adjustable and regrindable
- » gear motor with brake system
- » cutting and flanging with one head
- » excellent price-performance ratio



Description	E-BKS 6	E-BKS 8
sheet thickness	max. 6,0 mm	max. 8,0 mm
min. workpiece	440 mm	720 mm
max. workpiece	4.000 mm	4.500 mm
max. flanging radius	35 mm	100 mm
motor power	400 V / 50 Hz / 8 kW	400 V / 50 Hz / 10 kW
dimensions (L x D x H)	4.250 x 720 x 2.000 mm	4.600 x 1.250 x 2.700 mm
weight	2.050 kg	4.400 kg
	E-BKS 6	E-BKS 8
EAN	4260364294545	4260364294552
Item No.	353 4006	353 4008

OPTIONAL EQUIPMENT

- » flanging rolls (50, 75 and 100)
- » extra set of cutting blades



Abkantmaschinen

AKB 1.020-2,5

ABKANTBANK

Das Original
Epple Maschinen®



Serienmäßig mit gehärteten Segmenten an Ober- und Unterwange.

AKB 1.020-2,5

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 2,5 mm erleichtert
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 50 mm

Bezeichnung	AKB 1.020-2,5
Abkantlänge	max. 1.020 mm
Blechstärke (Härte ≤ 48 Rockwell)	max. 2,5 mm
Biegewinkel	max. 135°
Durchlass	50 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.340 x 940 x 1.180 mm
Gewicht	320 kg
	AKB 1.020-2,5
EAN	4260364291193
Artikel-Nummer	125 0220
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 2,5 mm erleichtert
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 50 mm

- » **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. 2,5 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

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

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

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-AKB-S 2.540-0,8

**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)	1.650x 320 x 850 mm	2.400x 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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

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

MAGNETISCHE ABKANTBÄNKE



ABB.: MAKB 1.250-1,6

Magnetische Abkantbänke

Bezeichnung	MAKB 1.250-1,6	MAKB 2.500-1,6	MAKB 3.200-1,2
Abkantlänge	1.250 mm	2.500 mm	3.200 mm
Fixierdruck	6 t	12 t	10 t
Blechstärke (Härte ≤ 48 Rockwell)	1,6 mm	1,6 mm	1,2 mm
Gewicht	175 kg	290 kg	381 kg
	MAKB 1.250-1,6	MAKB 2.500-1,6	MAKB 3.200-1,2
EAN	4260364294484	4260364296280	4260364296297
Artikel-Nummer	125 5125	125 5250	125 5320
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.585,00	EUR 6.985,00	EUR 8.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.266,15	EUR 8.312,15	EUR 10.097,15

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°



IM LIEFERUMFANG

- » Scharfbiegeschiene
- » Biegewinkelanschlag, Verbreiterung, Biegewange und Hinteranschlag
- » Scharfbiegeschiene sowie schmalgeschlitzte Biegeschiene
- » 7 Biegesegmente
- » Fußpedal

Hinweis: Bei Herzschrittmacher Maschine bitte nicht verwenden



Schauen Sie unseren Produktfilm von dieser faszinierenden Maschine an, um die zahlreichen Biegemöglichkeiten zu entdecken.

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

Abkantbänke

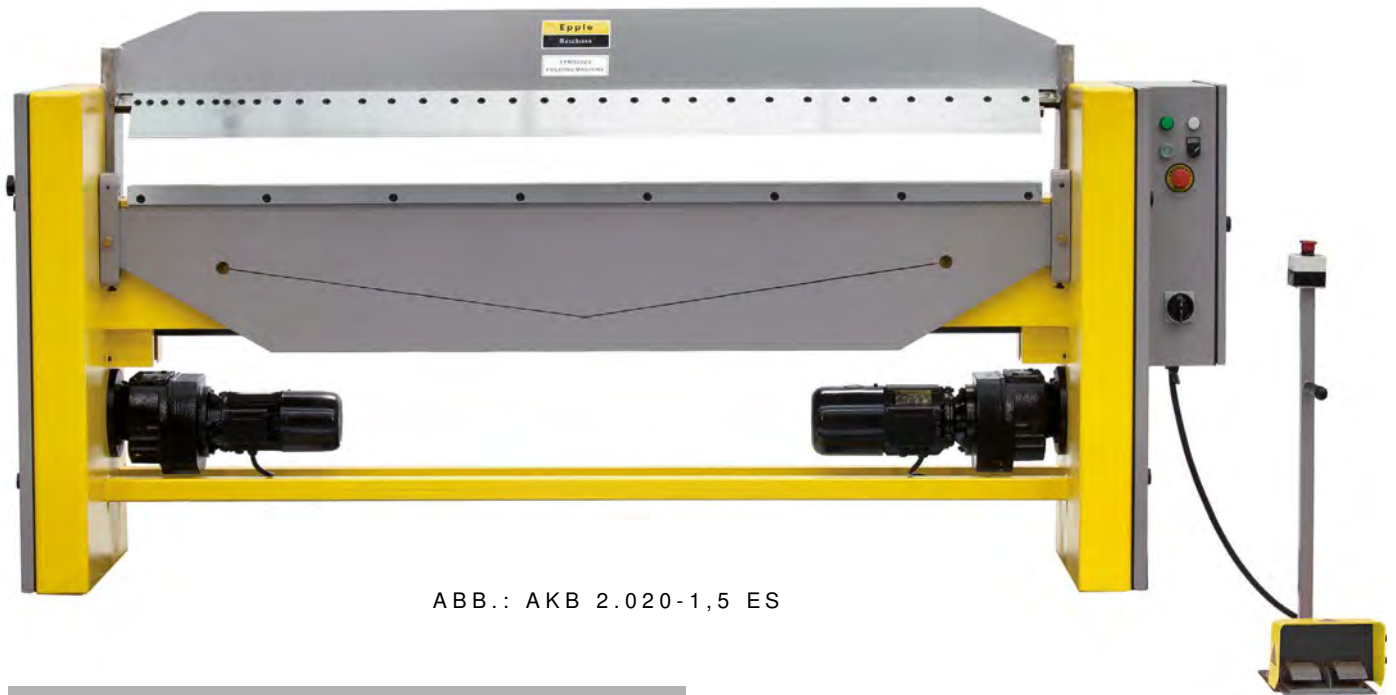


ABB.: AKB 2.020-1,5 ES

- » 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 163.

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
Abmessungen (L x T x H)	2.830 x 760 x 1.410 mm	2.830 x 760 x 1.410 mm	3.330 x 760 x 1.410 mm
Gewicht	1.200 kg	1.260 kg	1.600 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 mit Fußbedienung
- » Oberwange mit Fußbedienung, dadurch bleiben die Hände für die Materialführung frei
- » Selbstschmierende Gleitlager
- » Weite Öffnung zwischen Ober- und Unterwange von bis zu 100 mm

E = elektrische Verstellung
ES = elektrische Verstellung und obere Wange mit herausnehmbaren Segmenten



- » 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
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	1.600 kg	1.930 kg	1.930 kg
Motorleistung Pressen	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Motorleistung Abkanten	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

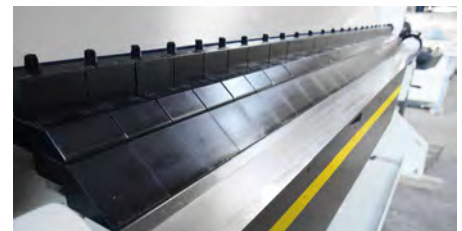
	AKB 2.520-1,0 ES	AKB 3.020-1,0 E	AKB 3.020-1,0 ES
EAN	4260364291254	4260364291261	4260364291278
Artikel-Nummer	125 3252	125 2302	125 3302
Preis zzgl. MwSt.	EUR 9.385,00	EUR 9.685,00	EUR 10.485,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 11.168,15	EUR 11.525,15	EUR 12.477,15

E-AKBM 2.050-4,5 / E-AKBM 2.550-3,5

ABKANTBÄNKE MIT MOTOR

NEU

PREMIUM-LINE



E-AKBM 2.050-4,5 / E-AKBM 2.550-3,5

Hydraulische Schwenkbiegemaschine in sehr stabiler Schweißkonstruktionsausführung.
Einfache Verstellung von Ober- und Unterwange mittels Handrad,
Biegewinkeleinstellung über Skala bis 135°, Schwenkbetrieb über Joystick oder Fußpedal.

- » Gehärtete Biegesegmente
- » 3-fach Fußpedal
- » Manuell verstellbarer Hinteranschlag

Bezeichnung	E-AKBM 2.050-4,5	E-AKBM 2.550-3,5
Abkantlänge	2.050 mm	2.550 mm
Weg Hinteranschlag	bis 600 mm	bis 600 mm
Blechstärke (Härte ≤ 50 Rockwell)	max. 4,5 mm	max. 3,5 mm
Biegewinkel	0° - 135°	0° - 135°
Durchlass	75 mm	75 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	2.650 x 1.020 x 1.700 mm	3.250 x 1.020 x 1.700 mm
Gewicht	2.600 kg	3.200 kg
	E-AKBM 2.050-4,5	E-AKBM 2.550-3,5
EAN	4260364297782	4260364297799
Artikel-Nummer	325 1205	325 1255
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Rundbiege/-Walzmaschinen

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

3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



ABB.: RM 1.020-1,5



ABB.: RME 1.020-1,5

RM 1.020-1,5 / 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

- » 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
- » Rädervorgelege
- » Durch die Fußbedienung bleiben beide Hände für die Materialführung frei
- » Elektromotor 400 V / 750 Watt mit Untersetzungsgetriebe
- » Fußpedal für Vor- und Rücklauf
- » Sicherheitsabsperungen mit Not-Aus-Schalter

- » **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	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
Gewicht	250 kg

	RM 1.020-1,5
EAN	4260364291285
Artikel-Nummer	125 0520
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.285,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.529,15

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 1.010 x 1.100 mm
Gewicht	300 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
- » Rädervorgelege
- » 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

PREMIUM-LINE

3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN



ABB.: E-RB 1.270-1,5

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

GW = gehärtete Walzen

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

PREMIUM-LINE



ABB.: E-RME 1.050-2,0

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.	EUR 3.400,00	EUR 3.400,00	EUR 4.000,00	EUR 4.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.046,00	EUR 4.046,00	EUR 4.760,00	EUR 5.236,00
	E-RME 1.050-2,0 GW	E-RME 1.270-1,5 GW	E-RME 1.550-1,2 GW	E-RME 2.050-1,0 GW
EAN	4260364291438	4260364291445	4260364291452	4260364291469
Artikel-Nummer	352 2055	352 3127	352 3155	352 3205
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.900,00	EUR 3.950,00	EUR 4.600,00	EUR 5.150,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.641,00	EUR 4.700,50	EUR 5.474,00	EUR 6.128,50

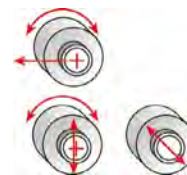
E-RBE 1.050-3,0 / E-RBE 1.270-2,5
E-RBE 1.550-2,0 / E-RBE 2.050-1,5

3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-RBE 1.050-3,0



OPTIONALES ZUBEHÖR

- » 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 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 aus-schwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Oberwalze mit Einlegeschlitz und Sicherheitsschalter
- » Unterwalzeneinstellung mit Stellhebel und Exzenter
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Unter- und Hinterwalze mit Drahteinlegerille
- » Mit konischer Biegeeinrichtung
- » 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

Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart angeben!

Bezeichnung	E-RBE 1.050-3,0	E-RBE 1.270-2,5	E-RBE 1.550-2,0	E-RBE 2.050-1,5
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 2,5 mm	max. 2,0 mm	max. 1,5 mm
Walzendurchmesser	90 mm	90 mm	90 mm	95 mm
Minimaler Biege Ø	135 mm	135 mm	135 mm	140 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	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	E-RBE 2.050-1,5 GW
EAN	4260364291490	4260364291506	4260364291537	4260364291544
Artikel-Nummer	352 1055	352 1275	352 1555	352 3055
Preis zzgl. MwSt.	EUR 4.500,00	EUR 4.950,00	EUR 5.350,00	EUR 6.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 5.355,00	EUR 5.890,50	EUR 6.366,50	EUR 7.497,00

GW = gehärtete Walzen

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

3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE



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

ABB.: E-RBE-H 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

- » 3-Walzensystem (asymmetrisch) mit ausschwenkbare 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

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-RWE 1.270-2,5

OPTIONALES ZUBEHÖR

» Gehärtete Walzen

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

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 aus-schwenkbarer Oberwalze und Exzenterverschluss
- » Hintere Walzeneinstellung über Handrad
- » Walzen mit Drahteinlegerille

- » Mit konischer Biegeeinrichtung
- » 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

Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart angeben!

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	200 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)	1.850 x 700 x 1.200 mm	2.130 x 700 x 1.200 mm	2.630 x 700 x 1.200 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
Artikel-Nummer	352 3230	352 3525	352 3018	352 3510
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.300,00	EUR 7.750,00	EUR 7.750,00	EUR 10.150,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 7.497,00	EUR 9.222,50	EUR 9.222,50	EUR 12.078,50

GW = gehärtete Walzen

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

MOTORISCHE 3-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE

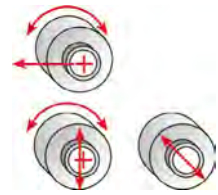


ABB.: E-RBM 1.270-4,0

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



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

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
EAN	4260364291551	4260364291568	4260364291575
Artikel-Nummer	352 1274	352 1554	352 2053
Preis zzgl. MwSt.	EUR 7.450,00	EUR 8.250,00	EUR 9.100,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.865,50	EUR 9.817,50	EUR 10.829,00
EAN	4260364291582	4260364291599	4260364291605
Artikel-Nummer	352 2274	352 2554	352 3054
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.300,00	EUR 9.200,00	EUR 10.200,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 9.877,00	EUR 10.948,00	EUR 12.138,00

E-RBM-S PRO - MODELLE

MOTORISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE

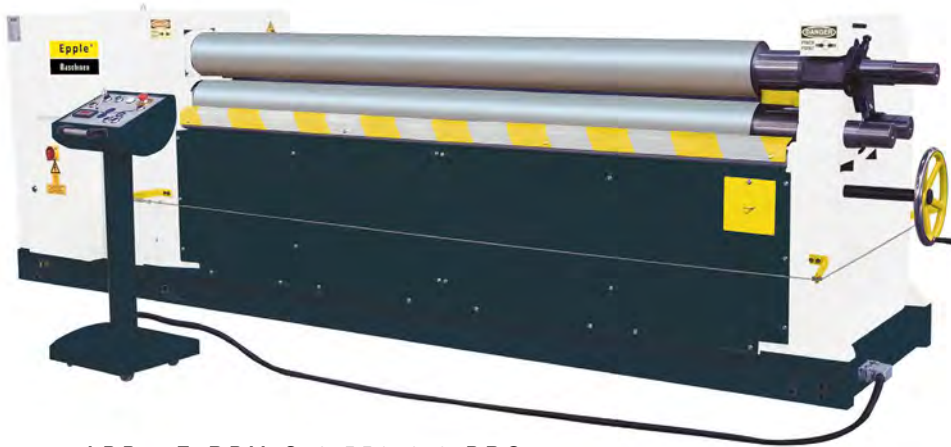
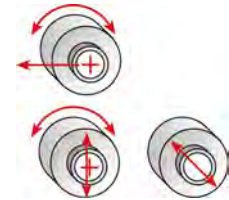


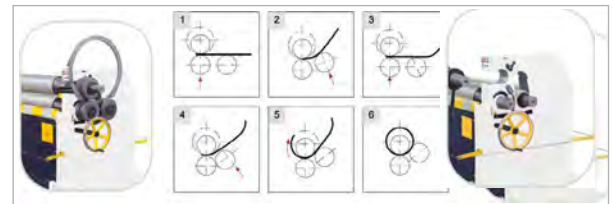
ABB.: E-RBM-S 1.550-6,0 PRO



3-Walzen-Rundbiegemaschinen

E-RBM-S PRO - MODELLE

- » Stabile Stahlkonstruktion für höchste Belastung im Dauerbetrieb
- » Konischbiegeeinrichtung serienmäßig
- » 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



Bei Bestellung bitte die bearbeitende Materialart 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 3.050-6,0
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 mm
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 3.050-6,0
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 3.050-6,0 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

E-3RBM PRO UHS - MODELLE

HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

NEU



PREMIUM-LINE



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	3100 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
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
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!

BOHREN
FRÄSEN
DREHEN
SÄGEN
SCHLEIFEN
BIEGEN
PRESSEN / SCHNEIDEN
SONSTIGE MASCHINEN
ZUBEHÖR

E-RBM-H PRO - MODELLE

HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN



ABB.: E-RBM-H PRO 1.270-5,0

Technische Daten siehe Seite 177.

E-RBM-H PRO - MODELLE

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



Klapplager

- » Hydraulisches Klapplager zur schnellen Entnahme der bearbeiteten Rohre



Digitalanzeige

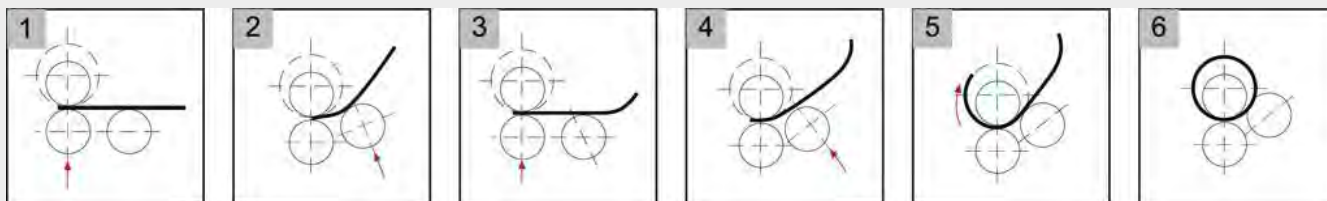
- » Mobiles Bedienpult zur Steuerung aller Bedienelemente mit 2-Achsen-Digitalanzeige für Hinter- und Unterwalze

OPTIONAL

- » 3 angetriebene Walzen

- » 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	650 mm	1.000 mm	750 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
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
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	1.100 mm	900 mm	1.250 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
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
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	900 mm	1.250 mm	1.250 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
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
EAN	4260364291773	4260364291780	4260364291797
Artikel-Nummer	354 2560	354 2510	354 3090
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-3RBM PRO HS - MODELLE

HYDRAULISCHE RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE

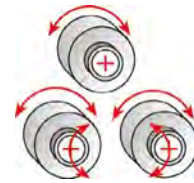


ABB.: E-3RBM PRO HS 4.100-8,0

Technische Daten siehe Seite 179.

E-3RBM PRO HS - MODELLE

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



Profilbiegen

- » Mit verlängerten Walzenenden (optional)



Kegel-Biegemöglichkeit

- » Einstellung auf Kegelbiegen (Standard)



Vorbiegen

- » Einfaches Vorbiegen der Materialien



Klapplager

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

E-3RBM PRO HS - MODELLE

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Profilbiegerollen
- » Hydraulische, stufenlose Regelung der Walzengeschwindigkeit
- » Hydraulischer Großradiensupport
- » Hydraulischer Seitensupport
- » Hydraulischer Rohrausstöß
- » 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.			

E-3RBM PRO HSS - MODELLE

HYDRAULISCHE 3-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE



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

Technische Daten siehe Seite 181.

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



Hydraulikeinheit
» Mit hochwertigen Komponenten
» Ansicht ohne Verkleidung



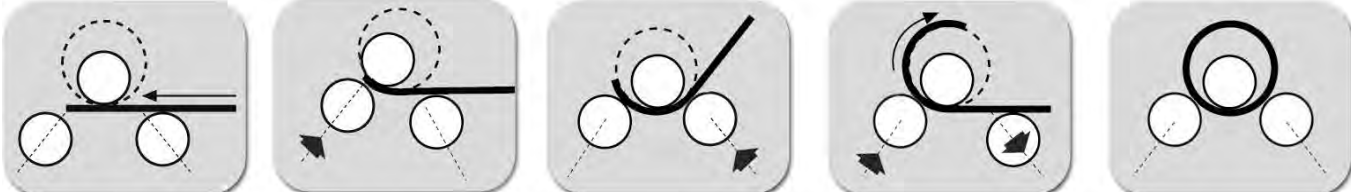
Klapplager
» Hydraulisches Klapplager zur schnellen Entnahme der bearbeiteten Rohre (Standard)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Diverse Profilwalzen
- » 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

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
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
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
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
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	18.000 kg	17.950 kg	23.320 kg
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
EAN	4260364291926	4260364291933	4260364291940
Artikel-Nummer	356 4112	356 4116	356 4120
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

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

KONISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-4KRB-H 1.050-3,0



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

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

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

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.		



ABB. ZEIGT BEISPIEL EINES ENDPRODUKTS

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

4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-4RBM 1.550-4,0

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

» **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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-4RBM-H NC - MODELLE

HYDRAULISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-4RBM-H NC 1.050-1,5

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

4-Walzen-Rundbiegemaschinen

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

- » Oberwalzenantrieb über Planetengetriebe, Seiten- und Unterwalze freilaufend, Auf- und Abwärtsbewegungen erfolgen hydraulisch
- » Hydraulisches Klapplager zur leichten Entnahme des gewalzten Materials
- » Gesamte Bedienung über ein übersichtliches, fahrbares Steuerpult
- » Digitale Anzeige für die Unterwalze und die Seitenwalzen
- » Schwere Stahlschweißkonstruktion
- » Konische Biegeeinrichtung
- » 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

Bezeichnung	E-4RBM-H 1.050-1,5 NC	E-4RBM-H 1.050-2,5 NC
Walzenlänge	max. 1.050 mm	max. 1.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 1,5 mm	max. 2,5 mm
Zentralwalzen Ø	60 mm	90 mm
Seitenwalzen Ø	60 mm	100 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,1 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	4,5 m/min	4,5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	2.050 x 875 x 1.060 mm	2.250 x 1.000 x 1.500 mm
Gewicht	720 kg	900 kg

	E-4RBM-H 1.050-1,5 NC	E-4RBM-H 1.050-2,5 NC
EAN	4260364296549	4260364296556
Artikel-Nummer	357 2015	357 1025
Preis zzgl. MwSt.	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
Preis inkl. 19% MwSt.			

Die Maschinen sind auch für weitere Blechstärken lieferbar.

E-4RBM PRO HS - MODELLE

MOTORISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE

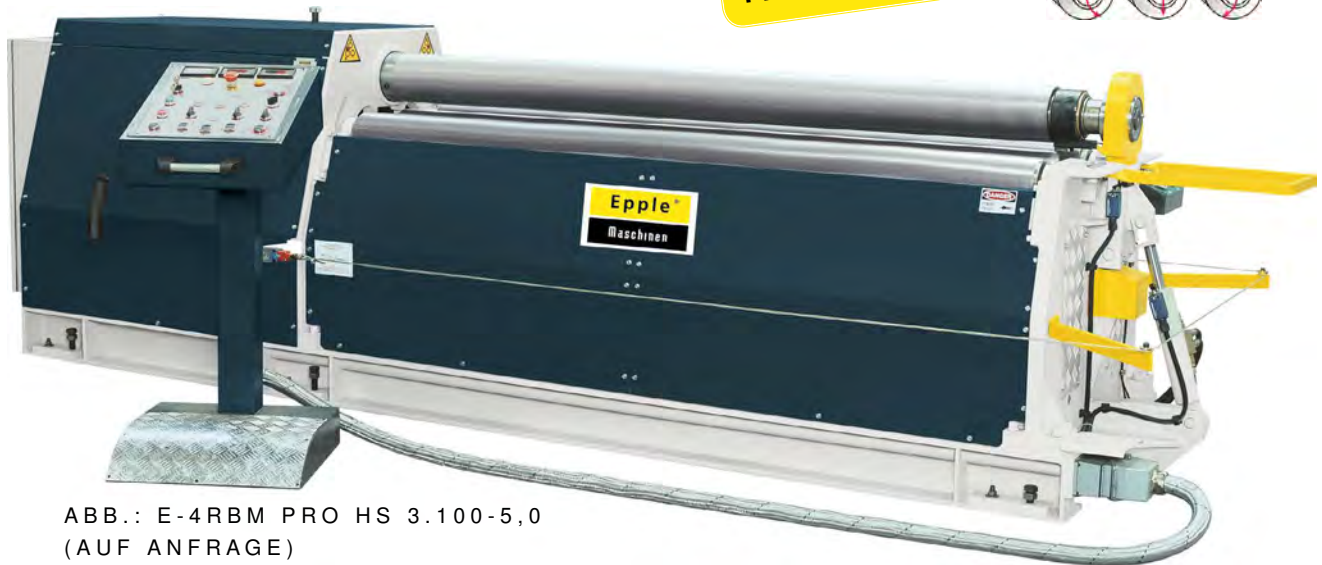
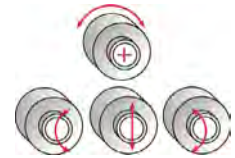


ABB.: E-4RBM PRO HS 3.100-5,0
(AUF ANFRAGE)

E-4RBM PRO HS - 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, Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

- » **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 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
Walzenschwindigkeit	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
Preis inkl. 19% MwSt.					

E-4RBM PRO HSS - MODELLE

MOTORISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE

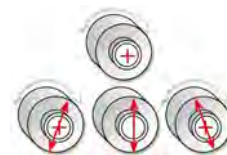


ABB.: E-4RBM PRO HSS 3.100-20,0
(AUF ANFRAGE)

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 Schulpult 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, Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung serienmäßig
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl



Hydraulikeinheit

- » Mit hochwertigen Komponenten, (Ansicht ohne Verkleidung)



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-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.				

4-Walzen-Rundbiegemaschinen

OPTIONALES ZUBEHÖR

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



E-4RBM PRO HSS - MODELLE

TECHNISCHE DATEN

Bei Bestellung bitte die zu bearbeitende Materialart angeben!

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
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	4260364292022	4260364292039	4260364292046
Artikel-Nummer	358 3120	358 3125	358 4180
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Die Maschinen sind auch für weitere Blechstärken lieferbar.

E-4RBM PRO HMS - MODELLE

HYDRAULISCHE 4-WALZEN-RUNDBIEGEMASCHINEN

PREMIUM-LINE



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

Technische Daten siehe Seite 189.

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, Verstellung Unterwalze motorisch
- » Zentralschmierung
- » Hydraulisches Gleichgewichtssystem
- » Induktionsgehärtete Walzen aus geschmiedetem Stahl



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

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

- » NC-Steuerung
- » Hydraulischer oder mechanischer 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

E-4RBM PRO HMS - MODELLE

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0
Walzenlänge	max. 650 mm	max. 1.050 mm	max. 1.270 mm
Blechstärke (St 37)	max. 3,5 mm	max. 5,0 mm	max. 3,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	80 mm	130 mm	100 mm
Seitenwalzen Ø	80 mm	130 mm	90 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 1,9 kW	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 1,9 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	6,5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	1.950 x 950 x 960 mm	2.770 x 1.150 x 1.100 mm	2.570 x 950 x 960 mm
Gewicht	950 kg	2.050 kg	1.350 kg
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 650-3,5	E-4RBM PRO HMS 1.050-5,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-3,0
EAN	4260364296594	4260364296600	4260364296617
Artikel-Nummer	359 0635	359 1050	359 1230
Preis zzgl. MwSt.	EUR 11.900,00	EUR 16.500,00	EUR 15.400,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 14.161,00	EUR 19.635,00	EUR 18.326,00
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5
Walzenlänge	max. 1.270 mm	max. 1.270 mm	max. 1.550 mm
Blechstärke (St 37)	max. 7,0 mm	max. 10,0 mm	max. 4,5 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	150 mm	200 mm	150 mm
Seitenwalzen Ø	130 mm	180 mm	130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Walzengeschwindigkeit	6 m/min	6 m/min	6 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.020 x 1.150 x 1.110 mm	3.070 x 1.350 x 1.290 mm	3.300 x 1.150 x 1.110 mm
Gewicht	2.155 kg	3.000 kg	2.370 kg
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.270-7,0	E-4RBM PRO HMS 1.270-10,0	E-4RBM PRO HMS 1.550-4,5
EAN	4260364296624	4260364299458	4260364299465
Artikel-Nummer	359 1270	359 1210	359 1545
Preis zzgl. MwSt.	EUR 18.700,00	EUR 19.850,00	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 22.253,00	EUR 23.621,50	

Die Maschinen sind auch für weitere Blechstärken lieferbar.

E-4RBM PRO HMS - MODELLE

HYDRAULISCHE 4-WALZEN RUNDBIEGEMASCHINE

OPTIONAL HALB- ODER VOLLAUTOMATISCH FÜR SERIENPRODUKTION



ABB.: E-4RBM PRO HMS
VOLLAUTOMATISCH MIT ZUBEHÖR

4-Walzen-Rundbiegemaschinen

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 Kardangelensystem
- » Überlastsicherung
- » Lineare Zustellung der Klemm- und Seitenwalzen mittels Hydraulikzylinder
- » Walzen induktionsgehärtet
- » Dreifach-Digitalanzeige der Walzenposition
- » Konischbiegeeinrichtung
- » 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

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

E-4RBM PRO HMS - MODELLE

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0
Walzenlänge	max. 1.550 mm	max. 2.050 mm	max. 2.050 mm
Blechstärke (St 37)	max. 12,0 mm	max. 6,0 mm	max. 10,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	250 mm	180 mm	250 mm
Seitenwalzen Ø	200 mm	150 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	3.500 x 1.500 x 1.370 mm	3.850 x 1.350 x 1.290 mm	4.000 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	4.650 kg	3.300 kg	5.350 kg
	E-4RBM PRO HMS 1.550-12,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-6,0	E-4RBM PRO HMS 2.050-10,0
EAN	4260364299472	4260364299489	4260364299496
Artikel-Nummer	359 1512	359 2060	359 2010
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			
Bezeichnung	E-4RBM PRO HMS 2.550-4,0	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0
Walzenlänge	max. 2.550 mm	max. 2.550 mm	max. 3.100 mm
Blechstärke (St 37)	max. 4,0 mm	max. 8,0 mm	max. 7,0 mm
Ober-/Unterwalzen Ø	180 mm	250 mm	250 mm
Seitenwalzen Ø	150 mm	200 mm	200 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Walzengeschwindigkeit	5 m/min	5 m/min	5 m/min
Abmessungen (L x T x H)	4.350 x 1.350 x 1.290 mm	4.500 x 1.500 x 1.370 mm	5.000 x 1.500 x 1.370 mm
Gewicht	3.700 kg	6.100 kg	6.800 kg
	E-4RBM PRO HMS 2.550-4,0	E-4RBM PRO HMS 2.550-8,0	E-4RBM PRO HMS 3.100-7,0
EAN	4260364299502	4260364299519	4260364299526
Artikel-Nummer	359 2540	359 2580	359 3170
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.			

Die Maschinen sind auch für weitere Blechstärken lieferbar.

PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV

PROFILWALZEN



ABB.: PW 10 M



ABB.: PW 30



ABB.: PW 30 HV

Profilwalzenmaschinen

PW 10 M / PW 30 / PW 30 HV

- » Stabiler Rahmen aus Gusseisen
- » Antrieb über Handkurbel
- » 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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR



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 194
- » Optionale Kunststoffrollensätze auf Anfrage

PW 30 / PW 30 HV

ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Set	Artikel-Nummer
	40 x 40 x 3	1.000	Standard	Lieferumfang
	50 x 15	350	Standard	Lieferumfang
	50 x 30 x 3	1.200	Standard	Lieferumfang

ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL



Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	EAN	Artikel-Nummer	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 15 ø 20 ø 25 ø 30	600	4260364292084	550 1010	EUR 390,-	EUR 464,10
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	400	4260364292091	550 1020	EUR 450,-	EUR 535,50
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	400	4260364292107	550 1030	EUR 430,-	EUR 511,70
	50 x 50 x 2 50 x 50 x 3 50 x 50 x 4 50 x 50 x 5	400	4260364292114	550 1040	EUR 620,-	EUR 737,80
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	300	4260364292121	550 1050	EUR 610,-	EUR 725,90
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	400	4260364292138	550 1060	EUR 600,-	EUR 714,00
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	300	4260364292145	550 1070	EUR 600,-	EUR 714,00
	ø 35 x 2 ø 40 x 2 ø 45 x 2 ø 50 x 2 ø 55 x 2 ø 60 x 2	1.000	4260364292152	550 1080	EUR 1.190,-	EUR 1.416,10
Kunststoff - Rollsätze: metrisch	bis 58 mm	bis 58 mm	4260364292169	550 1090	EUR 290,-	EUR 345,10
Rollsätze für Zoll auf Anfrage						







PW 40 HV

ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Set	Artikel-Nummer
	30 x 30 (stufenlos verstellbar)	800	Standard	Lieferumfang
	60 x 20	600	Standard	Lieferumfang




ROLLENSÄTZE AUS KUNSTSTOFF OPTIONAL

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Art	EAN	Artikel-Nummer	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 35 ø 40 ø 45 ø 50	ab 500 (bei ø 30 mm)	PW 40 Set 1 Rollen aus Kunststoff	4260364292183	550 2010	auf Anfrage
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	700	PW 40 Set 2 Rollen aus Kunststoff	4260364292190	550 2020	auf Anfrage









Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Art	EAN	Artikel-Nummer	Preis inkl. 19% MwSt.
	40 x 40 x 2 40 x 40 x 3 40 x 40 x 4 40 x 40 x 5	700	PW 40 Set 3 Rollen aus Kunststoff	4260364292206	550 2030	auf Anfrage
	50 x 50 x 2 50 x 50 x 3 50 x 50 x 4 50 x 50 x 5	700	PW 40 Set 4 Rollen aus Kunststoff	4260364292213	550 2040	auf Anfrage
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	700	PW 40 Set 5 Rollen aus Kunststoff	4260364292220	550 2050	auf Anfrage
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	700	PW 40 Set 6 Rollen aus Kunststoff	4260364292237	550 2060	auf Anfrage
	50 x 25 x 2 50 x 25 x 3 50 x 25 x 4 50 x 25 x 5	700	PW 40 Set 7 Rollen aus Kunststoff	4260364292244	550 2070	auf Anfrage
	ø 35 x 2 ø 40 x 2 ø 45 x 2 ø 50 x 2 ø 55 x 2 ø 60 x 2	ab 600 (bei ø 35 mm)	PW 40 Set 8 Rollen aus Kunststoff	4260364292251	550 2080	auf Anfrage

Rollensätze für Zoll auf Anfrage

PW 50 ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Set	Artikel-Nummer
	35 x 35 20 x 20	600 780	Standard	Lieferumfang
	100 x 15 60 x 10	920 1150	Standard	Lieferumfang
	50 x 10 40 x 10	500 650	Standard	Lieferumfang

ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	Abmessungen in mm	min ø in mm	Rollen-Set	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 35 ø 30	600 650	PW 50 Set 1 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	60 x 5 50 x 5	500 600	PW 50 Set 2 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	60 x 5 50 x 5	700 700	PW 50 Set 3 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	60 x 7 50 x 5	750 500	PW 50 Set 4 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	60 x 7 50 x 5	750 700	PW 50 Set 5 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	80 x 45 x 8 85 x 40 x 5	600 550	PW 50 Set 6 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	80 x 45 x 6 85 x 40 x 5	650 550	PW 50 Set 7 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
	ø 30 x 2 ø 55 x 2 ø 35 x 2 ø 60 x 2 ø 40 x 2 ø 65 x 2 ø 45 x 2 ø 70 x 2 ø 50 x 2	600	PW 50 Set 8 Rollen aus Stahl	auf Anfrage	auf Anfrage
Kunststoff - Rollensätze: metrisch	bis 58 mm	bis 58 mm			
Rollensätze für Zoll auf Anfrage					

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-PW 31 F / E-PW 35 F

PROFILWALZEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-PW 31 F



ABB.: E-PW 35 F

Profilwalzenmaschinen

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

Bezeichnung	E-PW 31 F	E-PW 35 F
Achsdurchmesser	30 mm	50 mm
oberer Rollendurchmesser	148 mm	155 mm
unterer Rollendurchmesser	118 mm	155 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	-	ja
Geschwindigkeiten	2 - 4 m/min	4,5 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 0,85 kW	400 V / 50 Hz / 1,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	800 x 600 x 1.450 mm	750 x 1.000 x 1.400 mm
Gewicht	220 kg	400 kg
	E-PW 31 F	E-PW 35 F
EAN	4260364296631	4260364292275
Artikel-Nummer	351 0031	351 0035
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.550,00	EUR 3.300,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.034,50	EUR 3.927,00

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

HYDRAULISCHE PROFILWALZEN



ABB.: E-PW 40 H

ABB.: E-PW 50 H

ABB.: E-PW 60 H

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

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

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

NEU

PREMIUM-LINE



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

HYDRAULISCHE PROFILWALZEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-PW 65 H



ABB.: E-PW 80 H

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

PREMIUM-LINE

E-PW 100 H / E-PW 120 H

HYDRAULISCHE PROFILWALZEN

Profilwalzenmaschinen



ABB.: E-PW 100 H



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

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

	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.		

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr- und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung

Bezeichnung	E-PW 160 H	E-PW 180 H
Achsdurchmesser oben	160 mm	180 mm
Achsdurchmesser unten	160 mm	180 mm
Rollendurchmesser	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
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

PREMIUM-LINE



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.	

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr- und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung

E-PW 240 H / E-PW 360 H

HYDRAULISCHE PROFILWALZEN

PREMIUM-LINE



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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Rohr-und Profilwalzensätze
- » Stufenlos regelbare Drehzahlverstellung

Bezeichnung	E-PW 240 H	E-PW 360 H
Achsdurchmesser oben	240 mm	360 mm
Rollendurchmesser	700 mm	850 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)	4.200 x 2.950 x 3.200 mm	4.750 x 3.300 x 3.400 mm
Gewicht	28.500 kg	55.000 kg
	E-PW 240 H	E-PW 360 H
EAN	4260364296648	4260364296655
Artikel-Nummer	351 1240	351 1360
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.		

Weitere Größen sind auf Anfrage verfügbar.

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN






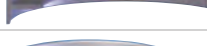

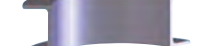
SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR








E-PW 35 F / E-PW 50 H / E-PW 60 H

ROLLENSÄTZE

ROLLENSÄTZE IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 35 F Abmessungen	E-PW 35 F min ø in mm	E-PW 50 H Abmessungen	E-PW 50 H min ø in mm	E-PW 60 H Abmessungen	E-PW 60 H min ø in mm
	60 x 10 40 x 10	500 400	60 x 10 20 x 10	600 300	80 x 20 40 x 10	1.200 400
	100 x 15 60 x 10	450 350	100 x 15 50 x 10	600 300	120 x 25 50 x 10	600 400
	35 x 35 20 x 20	900 300	35 x 35 15 x 15	600 300	50 x 50 20 x 20	800 400
	60 x 7 50 x 6	700 500	60 x 7 30 x 4	800 500	80 x 9 40 x 5	1.000 400
	60 x 7 50 x 6	700 500	50 x 6 30 x 4	800 500	80 x 9 40 x 5	1.200 500
	60 x 7 50 x 6	700 500	60 x 7 30 x 4	800 500	80 x 9 40 x 5	1.000 400
	UPN 80 UPN 60	1.000 700	UPN 80 UPN 30	800 400	UPN 120 UPN 60	800 500
	UPN 80 UPN 30	1.200 800	UPN 80 UPN 30	1.200 600	UPN 120 UPN 60	1.200 600

ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL

Profil	E-PW 35 F Abmessungen	E-PW 35 F min ø in mm	E-PW 50 H Abmessungen	E-PW 50 H min ø in mm	E-PW 60 H Abmessungen	E-PW 60 H min ø in mm	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 35 ø 30	600 400	ø 35 ø 20	600 300	ø 50 ø 20	800 400	Auf Anfrage
	ø 70 x 2 ø 30 x 2	1.000 500	ø 70 x 2 ø 25 x 1,5	1.200 400	ø 100 x 2 ø 60 x 2	1.600 500	Auf Anfrage
	2" x 2,9 1" x 2,3	1.000 350	2" x 2,9 1/2" x 2,3	1.000 300	3" x 3,2 1" x 2,6	1.600 500	Auf Anfrage
	70 x 30 x 2 50 x 40 x 3	1.200 1.200	70 x 30 x 3 30 x 15 x 2	1.500 400	80 x 40 x 3 40 x 20 x 2	1.400 500	Auf Anfrage
	50 x 3 40 x 3	1.700 600	50 x 3 20 x 2	1.600 400	70 x 3 40 x 2	1.600 500	Auf Anfrage
	50 x 50 x 5 40 x 40 x 5	1.000 600	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	600 400	70 x 70 x 7 40 x 40 x 5	1.000 500	Auf Anfrage
	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	1.000 500	50 x 50 x 6 30 x 30 x 3	900 600	70 x 70 x 7 40 x 40 x 5	1.200 600	Auf Anfrage

KUNSTSTOFFROLLEN ZUM BIEGEN VON EDELSTAHL AUF ANFRAGE.

E-PW 65 H / E-PW 80 H / E-PW 100 H ROLLENSÄTZE

ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 65 H Abmessungen	E-PW 65 H min ø in mm	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
	60 x 10 20 x 5	500 250	100 x 20 80 x 20 30 x 10	2.000 800 300	100 x 20 30 x 10	800 400
	80 x 20 50 x 5	500 250	125 x 25 60 x 5	600 300	200 x 30 160 x 35 80 x 5	1.200 800 400
	32 x 32 12 x 12	400 250	45 x 45 15 x 15	500 380	60 x 60 15 x 15	750 400
	60 x 7 20 x 3	550 250	80 x 9 25 x 3,5	800 450	90 x 10 30 x 4	1.000 400
	50 x 6 20 x 3	500 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 900 800	UPN 180 UPN 30 UPN 180	900 400 1.000
	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
	UPN 80 UPN 30	600 250	80 x 9 30 x 4	800 280	100 x 11 30 x 4	1.000 400
	UPN 65 UPN 30	600 250	UPN 140 UPN 120 UPN 100	1.600 1.000 800	UPN 30 IPN 180 IPN 80	1.000 1.000 400

ROLLENSÄTZE AUS STAHL OPTIONAL








Profil	E-PW 65 H Abmessungen	E-PW 65 H min ø in mm	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	Preis inkl. 19% MwSt.
	ø 35 ø 10	350 250	ø 50 ø 15	500 380	ø 75 ø 15	800 450	Auf Anfrage
	ø 60 x 2 ø 15 x 1,5	600 200	ø 100 x 2,5 ø 15 x 1	1.200 380	ø 125 x 2,5 ø 15 x 1	1.400 450	Auf Anfrage
	2" x 3,91 1/2" x 2,77	400 200	3" x 5,48 1/2" x 2,77	800 380	4" x 4,5 1/2" x 2,77	2.500 450	Auf Anfrage
	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	Auf Anfrage
	45 x 3 20 x 2	600 300	70 x 3 25 x 2	1.300 350	80 x 5 25 x 2	1.500 450	Auf Anfrage
	60 x 60 x 6 30 x 30 x 4	650 350	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	Auf Anfrage
	50 x 50 x 5 30 x 30 x 4	550 350	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	Auf Anfrage

KUNSTSTOFFROLLEN ZUM BIEGEN VON EDELSTAHL AUF ANFRAGE.

E-PW 120 H / E-PW 160 H / E-PW 200 H

ROLLENSÄTZE








ROLLENSATZ IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 120 H Abmessungen	E-PW 120 H min ø in mm	E-PW 160 H Abmessungen	E-PW 160 H min ø in mm	E-PW 200 H Abmessungen	E-PW 200 H min ø in mm
	125 x 25 30 x 10	1.200 500	150 x 40 50 x 10	2.500 700	200 x 50	3.500
	200 x 50 100 x 10	1.000 500	280 x 50 120 x 15	1.500 700	350 x 80	2.500
	65 x 65 20 x 20	750 500	90 x 90 30 x 30	1.500 700	120 x 120	3.000
	100 x 11 30 x 4	800 500	150 x 15	2.000	200 x 20	3.500
	100 x 11 30 x 4	1.000 500	UPN 300	2.000	200 x 20	3.500
	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1.000 800 500	150 x 15	2.000	UPN 380	3.000
	UPN 220 UPN 180 UPN 40	1.200 900 600	UPN 300	2.500	UPN 300	2.500

E-PW 240 H / E-PW 360 H

ROLLENSÄTZE

ROLLENSÄTZE IM LIEFERUMFANG

Profil	E-PW 240 H Abmessungen	E-PW 240 H min ø in mm	E-PW 360 H Abmessungen	E-PW 360 H min ø in mm
	200 x 70	3.800	300 x 100	3.000
	380 x 80	2.500	550 x 120	3.000
	130 x 130	2.500	200 x 200	3.000
	200 x 28	3.000	250 x 25	4.000
	200 x 20	3.500	250 x 25	5.000
	UPN 450	3.000	UPN 600	4.000
	UPN 450	3.500	UPN 600	4.500

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

E-4PW 40 H / E-4PW 70 H E-4PW 90 H / E-4PW 110 H

HYDRAULISCHE PROFILWALZEN

NEU

PREMIUM-LINE



Bezeichnung	E-4PW 70 H	E-4PW 90 H	E-4PW 110 H
Achsdurchmesser	70 mm	90 mm	110 mm
Rollendurchmesser	200 mm	260 mm	320 mm
Maschine umlegbar für horizontale Nutzung	ja	ja	ja
Geschwindigkeiten	8 m/min	6,37 m/min	4,98 m/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.200 x 1.100 x 800 mm	1.700 x 1.450 x 1.200 mm	2.000 x 1.700 x 1.250 mm
Gewicht	1.400 kg	2.800 kg	4.500 kg
EAN	E-4PW 70 H 4260364296662	E-4PW 90 H 4260364296679	E-4PW 110 H 4260364296686
Artikel-Nummer	351 2070	351 2090	351 2110
Preis zzgl. MwSt.	EUR 15.950,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 18.980,50		

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN








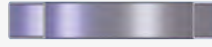







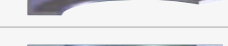
SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

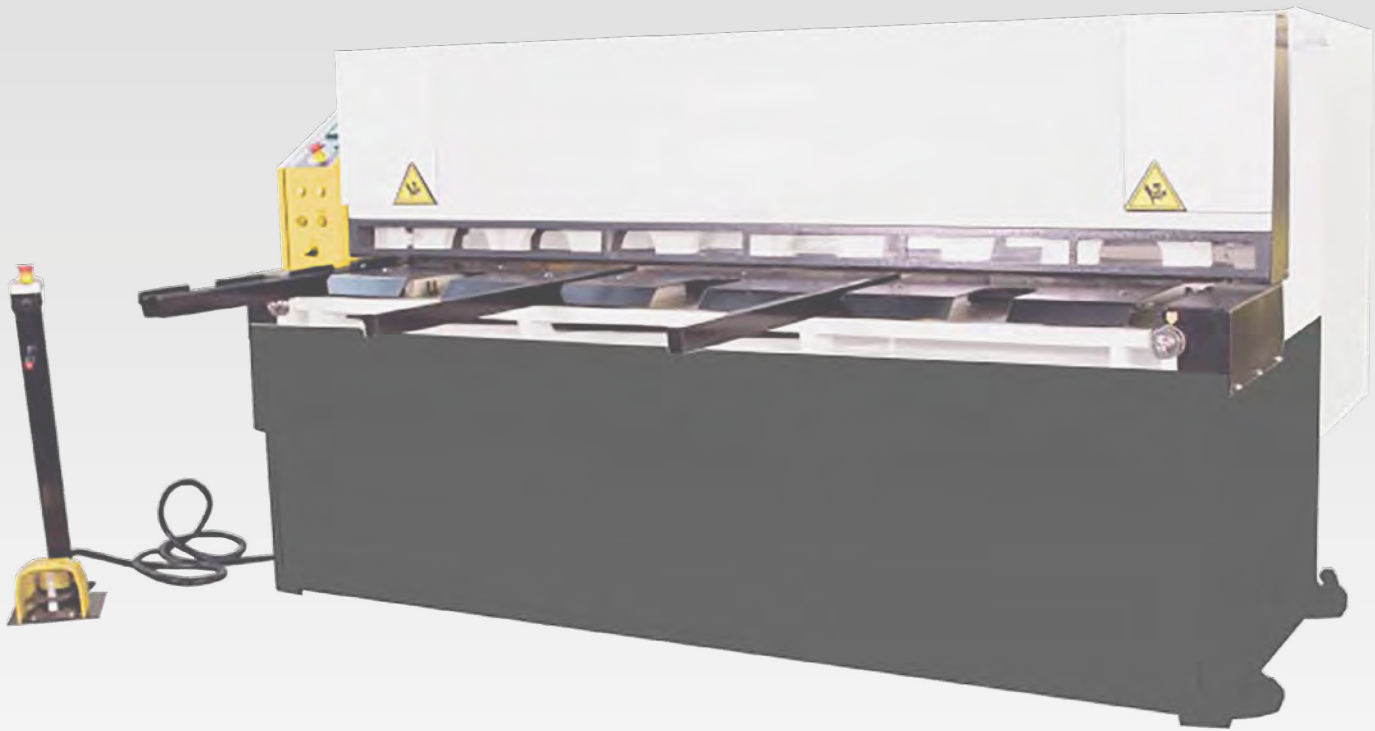
E-4PW 70 H / E-4PW 90 H / E-4PW 110 H

ROLLENSÄTZE

Rollensätze

Profil Typ	E-4PW 70 H		E-4PW 90 H		E-4PW 110 H		
	Größe	Min Ø	Größe	Min Ø	Größe	Min Ø	
	60 x 10 20 x 5	500 250	100 x 20 80 x 20 30 x 10	2.000 800 300	100 x 20 30 x 10	800 400	Standard
	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 Ø 15 x 1,5	600 200	Ø 100 x 2,5 Ø 15 x 1	1.200 380	Ø 120 x 2,5 Ø 15 x 1	1.400 450	Optional
	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	1.000 400	Standard
	IPN 80	600	IPN 120 IPN 80	600 400	IPN 180 IPN 80	1.000 400	Optional

KUNSTSTOFFROLLEN ZUM BIEGEN VON EDELSTAHL AUF ANFRAGE.



Schneiden

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

AUSKLINKMASCHINEN FÜR ROHRE



ABB.: EK 2



ABB.: EK 8-E

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)
- » Ausklingschnitt 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	426036429736
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
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 232,05	EUR 267,75	EUR 374,85	EUR 2.362,15

AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT

MANUELLE AUSKLINKMASCHINEN



AM 4T / AM 4T-3,0 / AM 4PT MIT MAX. 4 TONNEN DRUCKLEISTUNG

- » 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
- » Keine Verbiegung der Schnittkante möglich

Modell AM 4 PT (Standmodell) ohne Handhebel, Bedienung über Fußpedal

ABB.: AM 4T

Bezeichnung	AM 4T	AM 4T - 3,0	AM 4PT
max. Blechstärke	1,5 mm	3,0 mm	1,5 mm
max. Stanzlänge	152 x 152 mm	100 x 100 mm	80 x 80 mm
Schnittwinkel	90°	90°	90°
Stößelhub	20 mm	30 mm	25 mm
Tischgröße	460 x 310 mm	460 x 300 mm	310 x 310 mm
Abmessungen (L x T x H)	530 x 520 x 580 mm	460 x 450 x 760 mm	550 x 400 x 1.200 mm
Gewicht	75 kg	27 kg	74 kg
	AM 4T	AM 4T - 3,0	AM 4PT
EAN	4260364292398	4260364299540	4260364298451
Artikel-Nummer	225 1040	225 3040	225 2040
Preis zzgl. MwSt.	EUR 485,00	EUR 725,00	EUR 895,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 577,15	EUR 863,75	EUR 1.065,05

E-HAM 4 V

HYDRAULISCHE AUSKLINKMASCHINEN

PREMIUM-LINE

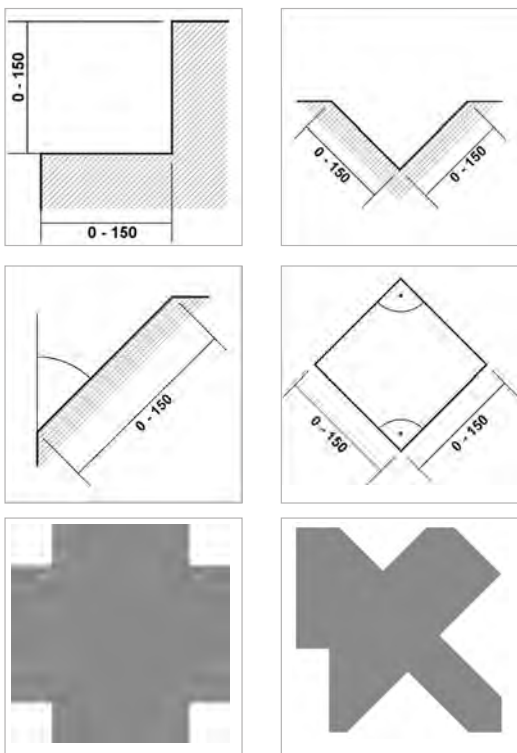


ABB.: E-HAM 4 V



OPTIONAL
» Hintere Lochstanzeinheit

ANWENDUNGSBEISPIELE



Bezeichnung	E-HAM 4 V
Materialstärke - ST 37	4 mm (30 - 59°)
Materialstärke - Edelstahl	2,5 mm (30 - 59°)
Tischgröße	685 x 590 mm
Schnittwinkel	90°
Max. Schneidvorgänge	50 je min.
Max. Stanzlänge	197 x 197 mm
Öltank	45 Liter
Schnittdruck	120 bar
Motorleistung	4 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.120 x 1.200 x 1.600 mm
Gewicht	500 kg
E-HAM 4 V	
EAN	4260364298819
Artikel-Nummer	353 1004
Preis zzgl. MwSt.	EUR 6.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8.312,15

E-KS 1,8 M

KREISSCHERE

PREMIUM-LINE



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

PREMIUM-LINE



ABB.: E-KS 3,5 M

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

Elektrische Kreisschere zum Schneiden verschiedener Materialien.

- » Werkstückklemmung hydraulisch, Messereinstellung manuell (E-KS 3,5 M)
- » Werkstückklemmung und Messereinstellung hydraulisch (E-KS 5 M)
- » Äußerst stabile und robuste Schweißkonstruktion
- » Messer aus Spezialstahl K2379, bronzegelagert
- » Messer sind gehärtet, einstell- und nachschleifbar
- » Getriebemotor mit Bremssystem
- » Zentralschmierung
- » Hydraulisch getriebenes 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
- » Durch einen verstellbaren Niederhalter wird das Werkstück positioniert
- » Schere ist durch eine starke Feder gegen selbständiges Schließen gesichert
- » Handgriff stabil ausgeführt, 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	90 mm	125 mm	180 mm
Materialstärken	4 mm	5 mm	4 mm
Gewicht	9 kg	10 kg	26 kg
	HS 125	HS 150	HS 300
EAN	4260364292404	4260364292411	4260364292428
Artikel-Nummer	226 0125	226 0150	226 0300
Preis zzgl. MwSt.	EUR 105,00	EUR 145,00	EUR 205,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 124,95	EUR 172,55	EUR 243,95

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



Tafelscheren

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	4260364292473
Artikel-Nummer	225 0715
Preis zzgl. MwSt.	EUR 1.650,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 1.963,50

E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5

TAFELSCHEREN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-TFS 1.050-1,5

Schwere Gusskonstruktion, keine Schweißkonstruktion.

E-TFS 1.050-1,5 / E-TFS 1.350-1,5

UNIVERSELLE SCHERE FÜR
BLECHE UND ANDERE
MATERIALIEN

- » Ideal für Industrie und Handwerk
- » Sehr hochwertige Verarbeitung
- » Für Stahlplatten bis zu 1,5 mm
- » Mit variablem Niederhalter für perfekte
Schnittergebnisse
- » Großer Arbeitstisch
- » Schwere Gusskonstruktion, keine
Schweißkonstruktion

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

Bezeichnung	E-TFS 1.050-1,5	E-TFS 1.350-1,5
Messerlänge	1.050 mm	1.350 mm
Blechstärke	max. 1,5 mm	max. 1,5 mm
Arbeitsbreite	1.000 mm	1.300 mm
Tischgröße	600 x 1.270 mm	600 x 1.570 mm
Abmessungen (L x T x H)	1.980 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
Preis zzgl. MwSt.	EUR 2.750,00	EUR 3.150,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 3.272,50	EUR 3.748,50

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-MTSK-MODELLE

MOTORISCHE TAFELSCHEREN MIT SCHNITTAUSWURF
HINTEN ODER VORNE

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E -MTSK 3.060-4,0

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

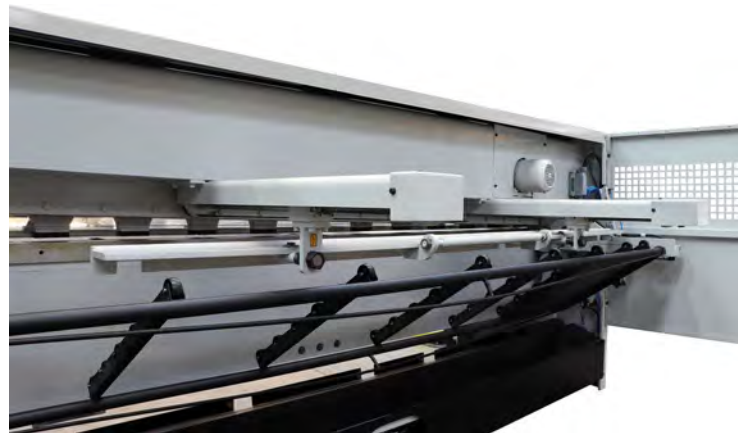


ABB.: E - MTSK 3.060-4,0 RÜCKSEITE
BLECHAUSWURF NACH VORNE
(AUF VORDERAUSWURF EINGESTELLT)

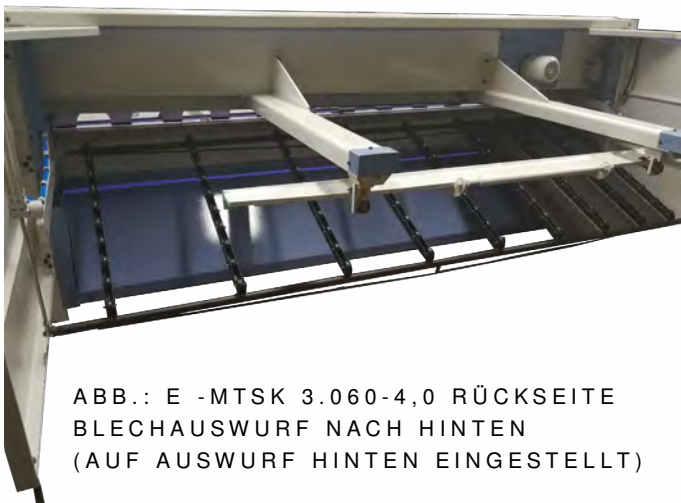


ABB.: E - MTSK 3.060-4,0 RÜCKSEITE
BLECHAUSWURF NACH HINTEN
(AUF AUSWURF HINTEN EINGESTELLT)

- » Schneidleistung bezieht sich auf 24 kg/m² Blechbiegengrenze
- » 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	0-750 mm	0-750 mm	0-750 mm	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	2.800 x 2.250 x 1.400 mm	3.225 x 2.250 x 1.400 mm	3.770 x 2.250 x 1.400 mm
Gewicht	2.000 kg	2.500 kg	3.000 kg	3.500 kg	4.000 kg
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

PREMIUM-LINE



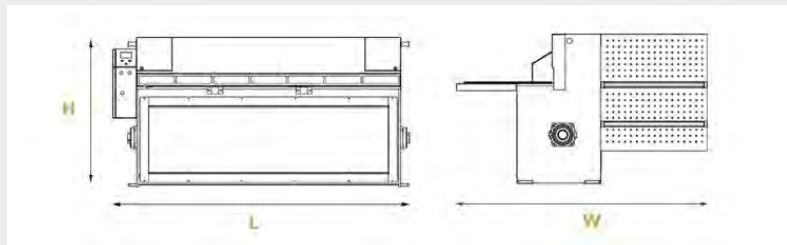
ABB.: E - MTBS 1.350-3,0

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.

Tafelscheren

E - MTBS - MODELLE

- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Hinteranschlag manuell 750 mm Weg mit Kugelgewindeantrieb
- » 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 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
Blechstärke (St 37)	max. 3,0 mm	max. 3,0 mm	max. 4,0 mm	max. 4,0 mm
Arbeitsbreite	1.350 mm	2.050 mm	2.550 mm	3.050 mm
Hubzahl pro min	35 mm/min	35 mm/min	41 mm/min	41 mm/min
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Tischtiefe	390 mm	390 mm	455 mm	455 mm
Tischhöhe	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Abmessungen (L x T x H)	2.150 x 1.930 x 1.310 mm	2.150 x 2.700 x 1.310 mm	3.200 x 2.150 x 1.450 mm	3.700 x 2.150 x 1.450 mm
Gewicht	1.260 kg	1.760 kg	3.510 kg	4.010 kg
	E-MTBS 1.350-3,0	E-MTBS 2.050-3,0	E-MTBS 2.550-4,0	E-MTBS 3.050-4,0
EAN	4260364294569	4260364294583	4260364296723	4260364296730
Artikel-Nummer	340 7135	340 7203	340 7254	340 7305
Preis zzgl. MwSt.	EUR 8.800,00	EUR 10.560,00	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 10.472,00	EUR 12.566,40		

E-HTBS UND E-HSTS MODELLE

HYDRAULISCHE TAFELSCHEREN

PREMIUM-LINE

Hydraulische Tafelscheren zum Schneiden für Materialstärken bis 20 mm.

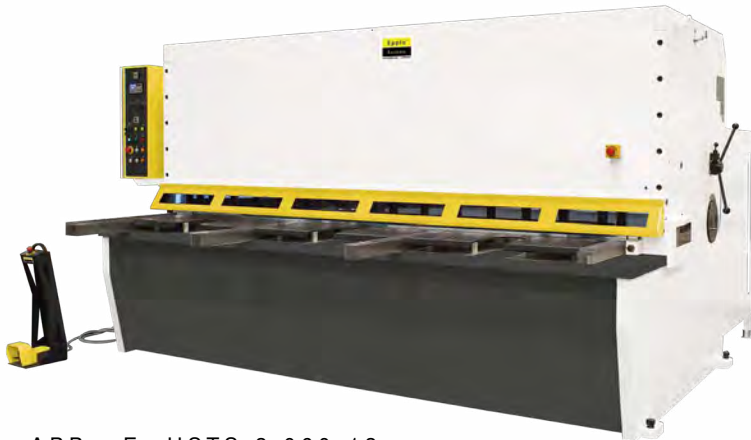


ABB.: E -HSTS 3.060-13

» **Schneidleistung bezieht sich auf Festigkeit 24 kg/m**
» **Blechstärke für VA: Faktor 0,5**

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 Schnittpaltverstellung
- » Bedienung über Fußpedal
- » Not-Aus-Schalter mit mobilem Fußpedal
- » Blech-Griff-Arme

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Aufklappbarer Fingerschutz
- » Laser-Schnittlinienanzeige
- » Blechhochhalter hinten
- » Auflagearme mit Skala

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	E-HTBS 4.060-10
Blechstärke (St 37)	6 mm	6 mm	8 mm	6 mm	6 mm	10 mm
Arbeitsbreite	2.560 mm	3.060 mm	3.060 mm	3.660 mm	4.060 mm	4.060 mm
Tischhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm	800 mm
Schnittwinkel	1,6°	1,6°	1,8°	1,2°	1,2°	2°
Hubzahl pro min	15	17	17	20	23	23
Motorleistung	11 kW	11 kW	15 kW	11 kW	11 kW	22 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	4.800 x 3.375 x 1.910 mm
Gewicht	4.670 kg	5.450 kg	6.380 kg	7.300 kg	9.150 kg	13.000 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	E-HTBS 4.060-10
EAN	4260364298079	4260364298086	4260364298093	4260364298109	4260364298116	4260364298123
Artikel-Nummer	311 1256	311 1306	311 1308	311 1366	311 1406	311 1410
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

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	3.060 mm	3.060 mm	3.060 mm	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	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

PREMIUM-LINE

E-HTS MODELLE

HYDRAULISCHE TAFELSCHEREN



ABB.: E - HTS 6.070-6

Tafelscheren / Plasmaschneidanlagen

Bezeichnung	E-HTS 3.070-6	E-HTS 3.070-10	E-HTS 3.070-13	E-HTS 4.070-6	E-HTS 4.070-10	E-HTS 4.070-13
Blechstärke (St 37)	6 mm	10 mm	13 mm	6 mm	10 mm	13 mm
Arbeitsbreite	3.070mm	3.070 mm	3.070 mm	4.070 mm	4.070 mm	4.070 mm
Tischhöhe	800 mm	800 mm	800 mm	900 mm	900 mm	1.000 mm
Schnittwinkel	0,5 - 1,5°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,5°	0,5 - 1,5°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,5°
Hubzahl pro min	20 - 32	12 - 18	9 - 14	16 - 25	9 - 14	7 - 14
Motorleistung	11 kW	22 kW	30 kW	11 kW	22 kW	30 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.930 x 3.450 x 2.040 mm	3.930 x 3.450 x 2.220 mm	3.950 x 3.380 x 2.300 mm	4.890 x 3.295 x 2.250 mm	4.930 x 3.360 x 2.260 mm	4.950 x 3.685 x 2.630 mm
Gewicht	7.800 kg	11.000 kg	13.000 kg	12.000 kg	15.000 kg	18.000 kg
EAN	4260364297959	4260364297966	4260364297973	4260364297980	4260364297997	4260364298000
Artikel-Nummer	311 3306	311 3310	311 3313	311 3406	311 3410	311 3413
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

Bezeichnung	E-HTS 4.070-16	E-HTS 4.070-20	E-HTS 6.070-6	E-HTS 6.070-10	E-HTS 6.070-16	E-HTS 6.070-20
Blechstärke (St 37)	16 mm	20 mm	6 mm	10 mm	16 mm	20 mm
Arbeitsbreite	4.070 mm	4.070 mm	6.070 mm	6.070 mm	6.070 mm	6.070 mm
Tischhöhe	1.000 mm	1.100 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.200 mm
Schnittwinkel	0,5 - 3,0°	0,5 - 3,0°	0,5 - 2,0°	0,5 - 2,0°	0,5 - 3,0°	1,0 - 3,0°
Hubzahl pro min	7 - 12	6 - 9	12 - 18	6 - 10	5 - 9	5 - 9
Motorleistung	30 kW	37 kW	18,5 kW	22 kW	37 kW	37 kW
Abmessungen (L x T x H)	4.970 x 3.715 x 2.800 mm	4.980 x 3.730 x 2.900 mm	6.870 x 3.460 x 2.690 mm	6.950 x 3.550 x 2.800 mm	6.980 x 3.650 x 3.250 mm	7.010 x 3.820 x 3.330 mm
Gewicht	23.500 kg	26.000 kg	22.000 kg	30.000 kg	42.000 kg	46.000 kg
EAN	4260364298017	4260364298024	4260364298031	4260364298048	4260364298055	4260364298062
Artikel-Nummer	311 3416	311 3420	311 3606	311 3610	311 3616	311 3620
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

E-PPSM-MODELLE

PRÄZISIONS-PLASMASCHNEIDMASCHINEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E - PPSM 1503

Bezeichnung	E-PPSM 1503	E-PPSM 2004	E-PPSM 2006	E-PPSM 2504	E-PPSM 2506
Tischgröße	3.200 x 1.700mm	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	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Weg Längs-Achse	3.200 mm	4.200 mm	6.200 mm	4.200 mm	6.200 mm
Weg Quer-Achse	1.700 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.)	3.000 kg	5.000 kg	7.000 kg	6.000 kg	8.000 kg
EAN	4260364299601	4260364299618	4260364299625	4260364299632	4260364299649
Artikel-Nummer	313 5031	313 5042	313 5062	313 5043	313 5063
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	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	9.000 kg	11.000 kg	14.000 kg	16.000 kg
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.				

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

CNC

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-IPSM-MODELLE PLASMASCHNEIDANLAGEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-IPSM 3012 MIT SONDERZUBEHÖR
RUNDSCHEIDEINRICHTUNG

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 Schneidstisch ist auf dünne und mittlere Bleche ausgelegt – Belastbarkeit bis 1580 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.

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.				

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

CNC

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-LSA-MODELLE LASERSCHNEIDANLAGEN



E-LSA - Laserschneidanlagen bieten hohes Maschinenbauniveau, Präzision, hohe Schnittgeschwindigkeit und niedrige Kosten beim Schneiden von dünnen Werkstücken bis 25 mm.

Präzise und einfache Verarbeitung von großen und kleinen Plattenformaten bis 8 mm in Kalt-Walzstahl, bis 5 mm Edelstahl (bei Laserleistung 2 kW).

- » Hochgeschwindigkeits- und hochpräzises Servobewegungssystem
- » Keine Neupositionierung der Platte gewährleistet optimale Genauigkeit
- » Faseroptisches Laserliefersystem
- » Einfache Bedienerschnittstelle und Schnittdatenbank
- » CNC-gesteuerter hydraulischer Hub-Doppel-Shuttle-Tisch
- » Leicht zugängliche Ferndiagnosefunktionen
- » Lange Lebensdauer der Linse durch Objektivschutz

Bis Blechstärke 5 mm bietet ein Faserlaser Vorteile gegenüber CO₂-Laser. Es ist rund 30 % sparsamer im Verbrauch, benötigt nahezu keine Wartung, und der Platzbedarf ist geringer. Auch Kupfer, Bronze, Titan und Messing können geschnitten werden.

Über 8 mm Blechstärke sind bei CO₂-Laser die Betriebskosten geringer, bei Blechstärken über 5 mm sind höhere Schnittgeschwindigkeiten möglich. Mit CO₂-Laser können auch Holz, Kunststoff, Glas und beschichtetes Blech, sowie Edelstahl und Aluminium über 15 mm Dicke geschnitten werden.

Bezeichnung	E-LSA 4020-2 FI	E-LSA 4020-3 FI	E-LSA 4020-4 FI	E-LSA 4020-4 CO
Schnittdicke in Walzstahl bis	15 mm	18 mm	20 mm	20 mm
Schnittbereich	4.000 x 2.000 mm	4.000 x 2.000 mm	4.000 x 2.000 mm	4.000 x 2.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²
Vorschub bis	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min
Eilgang x/y	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min
Laserleistung	2 kW	3 kW	4 kW	4 kW
Abmessungen (L x T x H)	12.500 x 7.050 x 2.250 mm	12.500 x 7.050 x 2.250 mm	12.500 x 7.050 x 2.250 mm	12.500 x 7.050 x 2.250 mm

	E-LSA 4020-2 FI	E-LSA 4020-3 FI	E-LSA 4020-4 FI	E-LSA 4020-4 CO
EAN	4260364299229	4260364299236	4260364299243	4260364299250
Artikel-Nummer	313 1422	313 1423	313 1424	313 0424
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.				

Gesamtübersicht Technische Daten

E-LSA - Maschinen

Bezeichnung	E-LSA 4030-4 FI	E-LSA 4030-4 CO	E-LSA 6020-3 FI	E-LSA 6020-4 FI	E-LSA 6020-4 CO	E-LSA 6020-5 CO
Schnittdicke in Walzstahl bis	20 mm	20 mm	18 mm	20 mm	20 mm	22 mm
Schnittbereich	4.000 x 3.000 mm	4.000 x 3.000 mm	6.000 x 2.000 mm	6.000 x 2.000 mm	6.000 x 2.000 mm	6.000 x 2.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²
Vorschub bis	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min
Eilgang x/y	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min
Laserleistung	4 kW	4 kW	3 kW	4 kW	4 kW	5 kW
Abmessungen (L x T x H)	12.500 x 8.050 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 7.050 x 2.250 mm	16.500 x 7.050 x 2.250 mm	16.500 x 7.050 x 2.250 mm
Bezeichnung	E-LSA 4030-4 FI	E-LSA 4030-4 CO	E-LSA 6020-3 FI	E-LSA 6020-4 FI	E-LSA 6020-4 CO	E-LSA 6020-5 CO
EAN	4260364299267	4260364299274	4260364299281	4260364299298	4260364299304	4260364299311
Artikel-Nummer	313 1434	313 0434	313 1623	313 1624	313 0624	313 0625
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

Bezeichnung	E-LSA 6030-3 FI	E-LSA 6030-4 FI	E-LSA 6030-4 CO	E-LSA 6030-5 CO	E-LSA 8020-4 FI	E-LSA 8020-4 CO
Schnittdicke in Walzstahl bis	18 mm	20 mm	20 mm	22 mm	20 mm	20 mm
Schnittbereich	6.000 x 3.000 mm	6.000 x 3.000 mm	6.000 x 3.000 mm	6.000 x 3.000 mm	8.000 x 2.000 mm	8.000 x 2.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²
Vorschub bis	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min
Eilgang x/y	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min
Laserleistung	3 kW	4 kW	4 kW	5 kW	4 kW	4 kW
Abmessungen (L x T x H)	16.500 x 8.050 x 2.250 mm	16.500 x 8.050 x 2.250 mm	16.500 x 8.050 x 2.250 mm	16.500 x 8.050 x 2.250 mm	20.500 x 7.050 x 2.250 mm	20.500 x 7.050 x 2.250 mm
Bezeichnung	E-LSA 6030-3 FI	E-LSA 6030-4 FI	E-LSA 6030-4 CO	E-LSA 6030-5 CO	E-LSA 8020-4 FI	E-LSA 8020-4 CO
EAN	4260364299328	4260364299335	4260364299342	4260364299359	4260364299366	4260364299373
Artikel-Nummer	313 1633	313 1634	313 0634	313 0635	313 1824	313 0824
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

Bezeichnung	E-LSA 8030-4 FI	E-LSA 8030-4 CO	E-LSA 8030-5 CO	E-LSA 10020-5 CO	E-LSA 10020-6 CO	E-LSA 10030-6 CO
Schnittdicke in Walzstahl bis	20 mm	20 mm	22 mm	22 mm	25 mm	25 mm
Schnittbereich	8.000 x 3.000 mm	8.000 x 3.000 mm	8.000 x 3.000 mm	10.000 x 2.000 mm	10.000 x 2.000 mm	10.000 x 3.000 mm
Tischbelastung	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²	525 kg/m ²
Vorschub bis	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min	210 m/min
Eilgang x/y	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min	310 m/min
Laserleistung	4 kW	4 kW	5 kW	5 kW	6 kW	6 kW
Abmessungen (L x T x H)	20.500 x 8.050 x 2.250 mm	20.500 x 8.050 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 7.050 x 2.250 mm	24.500 x 8.050 x 2.250 mm
Bezeichnung	E-LSA 8030-4 FI	E-LSA 8030-4 CO	E-LSA 8030-5 CO	E-LSA 10020-5 CO	E-LSA 10020-6 CO	E-LSA 10030-6 CO
EAN	4260364299380	4260364299397	4260364299403	4260364299410	4260364299427	4260364299434
Artikel-Nummer	313 1834	313 0834	313 0835	313 0125	313 0126	313 0136
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.						

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

CNC

SONSTIGE MASCHINEN

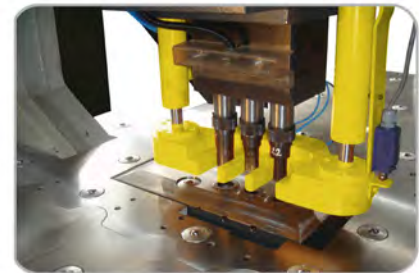
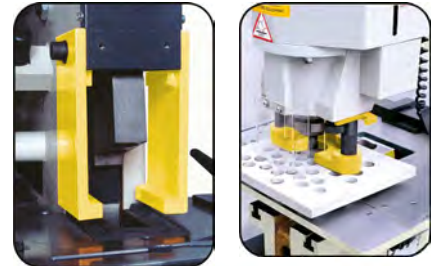
ZUBEHÖR

E-HPS 40

HYDRAULISCHE PROFILSTAHLSCHERE

PREMIUM-LINE

NEU



Hydraulische Profilstahlscheren

E-HPS 40

- » 4 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkelisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Zentralschmierung
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion

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

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

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
Blechscher	-
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

PREMIUM-LINE



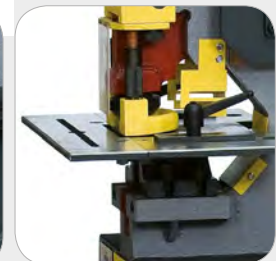
ABB.: E-HPS 60



Ausklinkstation
Tisch mit Anschlag und Skalen



Flachstahlstation
Tisch mit Winkelanschlägen
und einstellbarem Niederhalter



Lochstanzstation
Max. Kapazität 28 x 15 mm
und 38 x 11 mm



Stangenstahlstation
mit Niederhalter



Winkelstahlstation
45/90° Winkel



Produktvideo-QR oder
www.epple.com

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

E-HPS 45 / E-HPS 60 MIT 5 BEARBEITUNGSSTATIONEN

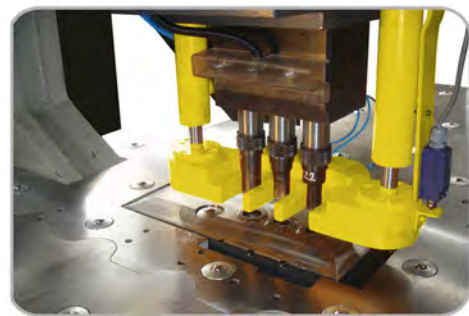
- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkeleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 4 kW

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

PREMIUM-LINE



Hydraulische Profilstahlscheren

ABB.: E-HPS 65

E-HPS 55 / E-HPS 65

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkleisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlschweißkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 5,5 kW

Aufnahme bei Bestellung bitte angeben. Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus

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

Bezeichnung	E-HPS 55	E-HPS 65
Schneidleistung	55 t	65 t
Ausladung	255 mm	305 mm
Arbeitshub	60 mm	55 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	1.030 mm	1.030 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.500 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

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-HPS 65 V

E-HPS 65 V MIT 5 BEARBEITUNGSSTATIONEN

- » 5 Bearbeitungsstationen mit Fußbedienung
- » Schneiden, Ausklinken, Kerben und Stanzen von Winkelisen, 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 Winkelisen, Flacheisen und Stangenmaterial
- » Mit Doppelzylinder
- » Für schnelles Arbeiten mit hohen Taktzeiten
- » Hochwertige, schwere und stabile Stahlkonstruktion
- » Elektromotor 400 V / 7,5 - 11 kW

Aufnahme bei Bestellung bitte angeben.
Wahlweise:

- » Mubea
- » Kingsland
- » Peddinghaus

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

Bezeichnung	E-HPS 85	E-HPS 115	E-HPS 175
Schneidleistung	85 t	115 t	175 t
Ausladung	355 mm	355 mm	625 mm
Arbeitshub	80 mm	80 mm	80 mm
Arbeitshöhe (Lochstanze)	1.080 mm	1.110 mm	1.130 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.920 x 950 x 2.040 mm	2.040 x 950 x 2.180 mm	2.730 x 1.150 x 2.280 mm
Gewicht	2.315 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 60	E-HPS 55	E-HPS 65
Lochstanze	-	-	-	-	-
ø x max Stärke	20 x 15 mm	22 x 15 mm	28 x 15 mm	20 x 20 mm	26 x 20 mm
ø x Stärke	30 x 10 mm	38 x 8 mm	38 x 11 mm	40 x 10 mm	57 x 10 mm
Arbeitshub	50 mm	50 mm	55 mm	60 mm	55 mm
Arbeitshöhe	970 mm	935 mm	955 mm	1.030 mm	1.030 mm
Blechscher	-	-	-	-	-
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
Messerränge	356 mm	316 mm	317 mm	317 mm	380 mm
Scheren mit Winkel	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 10 mm	80 x 15 mm	100 x 15 mm
Arbeitshöhe	980 mm	935 mm	955 mm	900 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	80 x 8 mm	70 x 10 mm	70 x 10 mm
Arbeitshöhe	1.110 mm	1.140 mm	1.155 mm	1.130 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	35 mm	40 mm	45 mm
Auslink	-	-	-	-	-
Materialstärke	-	8 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Länge	1.100 mm	1.430 mm	1.520 mm	1.500 mm	1.700 mm
Tiefe	800 mm	950 mm	950 mm	950 mm	950 mm
Höhe	1.520 mm	1.680 mm	1.780 mm	1.880 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
Blechscher	-	-	-	-	-
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
Messerränge	380 mm	482 mm	482 mm	610 mm	610 mm
Scheren mit Winkel	100 x 15 mm	120 x 15 mm	120 x 15 mm	120 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
Auslink	-	-	-	-	-
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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-HLS 30 / E-HLS 65 / E-HLS 85 E-HLS 115 / E-HLS 175

HYDRAULISCHE LOCHSTANZEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-HLS 85

**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	625 mm	625 mm	625 mm	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

PREMIUM-LINE



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
EAN	E-HLS 65 DP	E-HLS 85 DP	E-HLS 115 DP	E-HLS 175 DP
	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.



BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

DDP 2 / DDP 3 / DDP 5

PRÄZISIONSDREHDORNPRESSEN

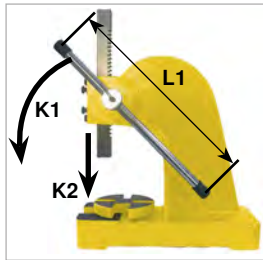


ABB.: DDP 2



ABB.: DDP 3



ABB.: DDP 5

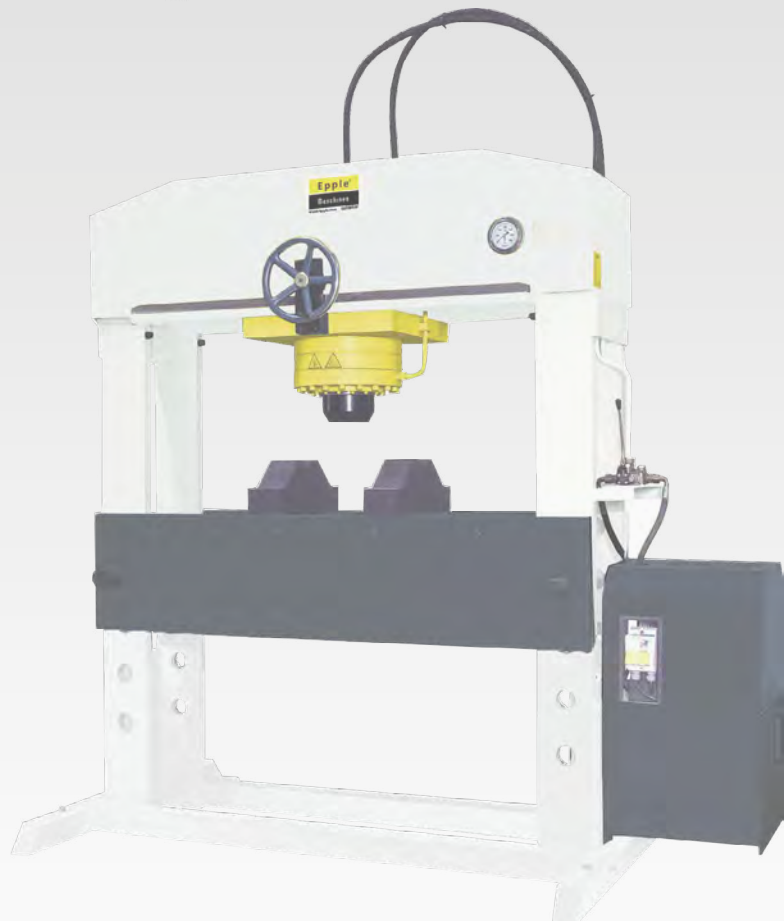
Drehdornpressen

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	195 mm	305 mm	455 mm
Ausladung	136 mm	159 mm	210 mm
Dorngröße (B x T x H)	33 x 33 x 350 mm	38 x 38 x 460 mm	50 x 50 x 640 mm
Tischgröße	160 mm	185 mm	255 mm
Abmessungen (B x T x H)	200 x 425 x 565 mm	275 x 460 x 845 mm	340 x 640 x 1.185 mm
Gewicht	33 kg	48 kg	150 kg
K1	bei 60 kg	bei 60 kg	bei 60 kg
K2	1.290 kg	1.186 kg	1.976 kg
L1	40,5 cm	54 cm	80 cm
	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

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-HBP 10



ABB.: E-HBP 10 MIT OPTIONALEM UNTERBAU

E-HBP 10

- » Horizontalpresse für den mobilen Einsatz zum Biegen verschiedener Profile
- » auch 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)	1200 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



ABB.: E-HBP 22

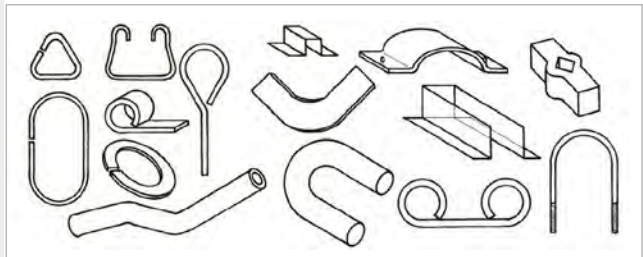


ABB.: E-HBP 40

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

HYDRAULISCHE HORIZONTALPRESSE

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-HBP 80

E-HBP 80
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
Tischgröße	520 x 620 mm
Tischhöhe	950 mm
Bolzenhöhe	280 mm
Presskraft	80 t
Max. Arbeitsdruck	300 bar
Hubgeschwindigkeit unter Druck	470 mm/min
Zustell-/Rückzugsgeschwindigkeit	2250-2500 mm/min
Motorleistung	7,5 kW
Abmessungen (B x T x H)	1200 x 750 x 1430 mm
Gewicht	1600 kg
E-HBP 80	
EAN	4260364299755
Artikel-Nummer	353 2080
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

HAKP 24 / HAKP 48

HYDRAULISCHE ABKANTPRESSEN

NEU



ABB.: HAKP 24



ABB.: HAKP 48

HAKP 24 / HAKP 48

- » Universelle robuste Abkantmaschine
- » Ideal für Reparaturzwecke
- » Probestücke und/oder kleine Stückzahlen
- » mit manuellem Hinteranschlag 105 - 550 mm

Für flexiblen Einsatz besitzt das Unterwerkzeug unterschiedliche Prismen.
Beide Maschinen sind stationär und mobil verwendbar.

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 (L 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

HWP 30 T / HWP E 30 T

UNIVERSELLE HYDAULIKPRESSEN



ABB.: HWP 30 T



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 manuell durch Betätigung des 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	7,5 t
Arbeitshub	200 mm
Ausladung	500 mm
Tischgröße	300 x 200 mm
Abmessungen (L 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	7,5 t
Arbeitshub	200 mm
Ausladung	500 mm
Tischgröße	400 x 300 mm
Motorleistung	400 V / 50 Hz / 3,0 kW
Abmessungen (L 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

UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN



ABB.: E-HWP 500-10



ABB.: E-HWP 600-30

E-HWP - MODELLE

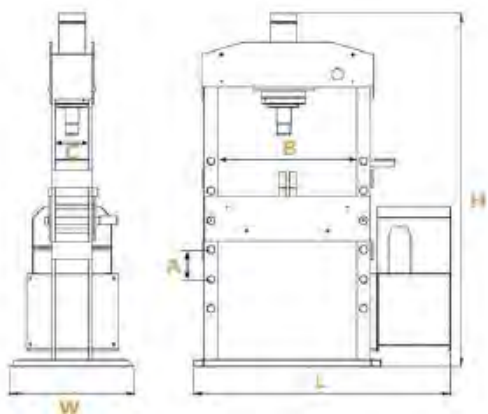
Für alle Reparatur- und Montagetarbeiten, Richten von Achsen, Trägern, Wellen, Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen, Press- und Quetscharbeiten, Belastungstests und Schweißprobenprüfungen

- » Stabile Schweißkonstruktion
- » Robuster Rahmen mit Lochung für die Höhenverstellung des Aufspanntisches

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	180 mm	170 mm	180 mm
Zylinderabmessungen	80 mm	85 mm	90 mm
Arbeitsbreite (B)	600 mm	500 mm	600 mm
Arbeitstiefe (C)	285 mm	120 mm	120 mm
Abmessungen (L x T x H)	705 x 500 x 920 mm	850 x 750 x 1.600 mm	1.000 x 650 x 1.870 mm
Gewicht	125 kg	200 kg	200 kg
	E-HWP 500-10	E-HWP 500-20	E-HWP 600-30
EAN	4260364296778	4260364296785	4260364296792
Artikel-Nummer	360 4601	360 4602	360 4603
Preis zzgl. MwSt.	EUR 550,00	EUR 770,00	EUR 990,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 654,50	EUR 916,30++	EUR 1.178,10

ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSSEN

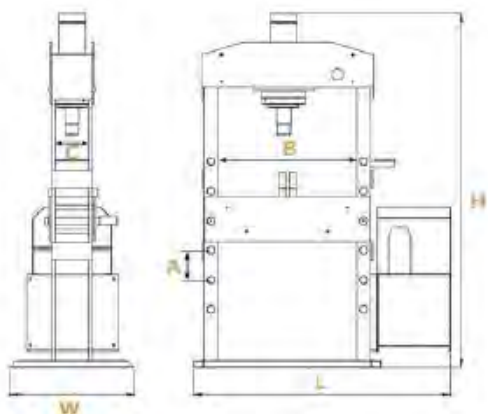
E-WP - MODELLE



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 - Arbeitsfläche	775 mm	1.040 mm	1.040 mm	1.070 mm
C - Tiefe	190 mm	260 mm	260 mm	250 mm
L - Länge	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

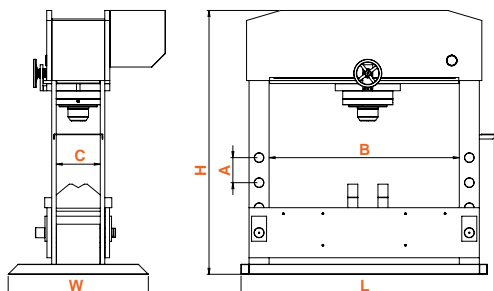
Bezeichnung	E-WP 1.070-150	E-WP 1.570-100	E-WP 1.570-150	E-WP 1.570-200
A - Lochabstand	190 mm	190 mm	190 mm	250 mm
B - Arbeitsfläche	1.070 mm	1.570 mm	1.070 mm	1.570 mm
C - Tiefe	290 mm	250 mm	290 mm	440 mm
L - Länge	2.110 mm	2.630 mm	2.630 mm	2.250 mm
W - Tiefe	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.165 mm
H - 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 - Arbeitsfläche	1.040 mm	1.070 mm	1.070 mm	1.570 mm
C - Tiefe	260 mm	315 mm	360 mm	360 mm
L - Länge	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

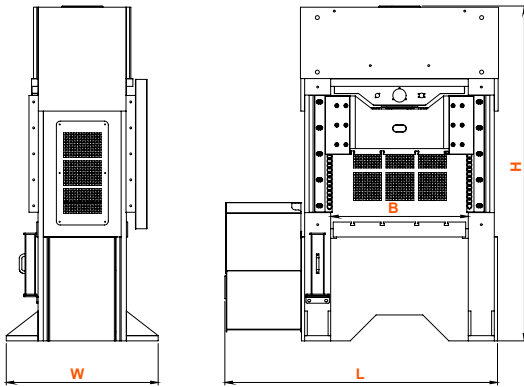
E-WPR - MODELLE



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 - Arbeitsfläche	1.570 mm	1.570 mm	1.900 mm
C - Tiefe	315 mm	360 mm	440 mm
L - Länge	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

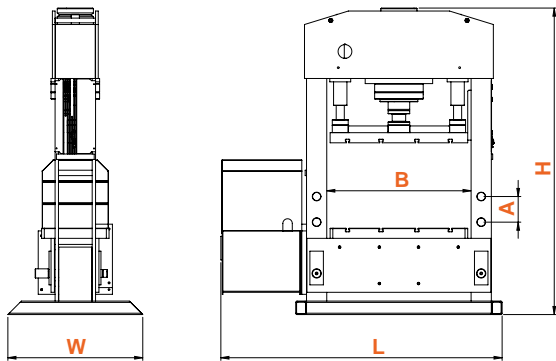
ABMESSUNGEN DER FOLGENDEN WERKSTATTPRESSEN

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 - Arbeitsfläche	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
L - Länge	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 - Arbeitsfläche	1.020 mm	1.020 mm	1.520 mm	1.520 mm
L - Länge	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



ABB.: E-WP 1.040-60

Technische Daten siehe Seite 247.

E-WP - MODELLE

- » Stahl-Schweißkonstruktion
- » Einfache Bedienung
- » Beliebige Stopp-Position
- » Druckanzeige
- » Sicherheitsventil gegen Überlast
- » Tischhöhenverstellbar
- » 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 (L 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
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 (L x T x H)	2.110 x 1.000 x 2.340 mm	2.630 x 1.000 x 2.430 mm	2.630 x 1.000 x 2.430 mm	2.250 x 1.165 x 2.860 mm
Gewicht	1.870 kg	1.600 kg	2.100 kg	4.500 kg
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	

E-WPK - MODELLE

UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

NEU

PREMIUM-LINE



ABB.: E-WPK 1.570-100

E-WPK - MODELLE

UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Zwei-Hand-Bedienung
- » Fußpedal

Bezeichnung	E-WPK 1.070-100	E-WPK 1.070-150	E-WPK 1.570 - 100	E-WPK 1.570-150
Presskraft	100 t	150 t	100 t	150 t
Max. Druck	263 bar	244 bar	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 (L 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

PREMIUM-LINE



ABB.: E-WPR 1.570-150

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 (L 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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-UWP 1.020-100 / E-UWP 1.020-150
E-UWP 1.520-100 / E-UWP 1.520-150
UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-UWP 1.020-150

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, z.B. zur Verwendung als Tuschiepresse

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
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 (L 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

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

UNIVERSELLE HYDRAULIKPRESSEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-AP 1.020-100



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 (L 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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

GESENKBIEGEPRESSEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-GBP 5.100-160

Schwere Baureihe zum Biegen und Kanten von Blechen usw.

Technische Daten siehe Seite 253/254.

Leistungsstarke, universell einsetzbare Gesenkbiegepressen, um Bleche rund oder scharfkantig in verschiedene Winkel zu kanten. 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.

2-Geschwindigkeiten des Pressbalkens (Anfahren, Pressen)

Standard-Zubehör:

- » Austauschbares Unter- und Oberwerkzeug
- » Hinteranschlag 600 mm mit Digitalanzeige, Auflösung 0.1 mm
- » 3-fach Fußpedal

Detail-Abbildungen siehe Seite 230.

Weitere Maschinengrößen auf Anfrage, unsere Verkaufingenieure beraten Sie gerne.

E-GBP - MODELLE

GESENKBIEGEPRESSEN

PREMIUM-LINE



ABB.: E-GBP 2.550-120

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-GBP 1.070-40	E-GBP 1.600-40	E-GBP 2.050-90	E-GBP 2.550-90	E-GBP 2.550-120
Presskraft	40 t	40 t	90 t	90 t	120 t
Arbeitshöhe	800 mm	800 mm	860 mm	870 mm	870 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 / 4 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
Abmessungen (L x T x H)	1.750 x 1.600 x 2.450 mm	2.100 x 1.600 x 2.550 mm	3.100 x 1.600 x 2.620 mm	3.600 x 1.820 x 2.620 mm	3.600 x 1.820 x 2.620 mm
Gewicht	2.200 kg	3.100 kg	6.400 kg	6.650 kg	8.050 kg
Bezeichnung	E-GBP 1.070-40	E-GBP 1.600-40	E-GBP 2.050-90	E-GBP 2.550-90	E-GBP 2.550-120
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	E-GBP 2.550-200	E-GBP 2.550-240	E-GBP 2.550-300	E-GBP 3.550-160
Presskraft	160 t	200 t	240 t	240 t	160 t
Arbeitshöhe	870 mm	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	8 mm/s	8 mm/s	8 mm/s	8 mm/s	8 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	3.700 mm
Motor	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW	400 V / 50 Hz / 18,5 kW	400 V / 50 Hz / 22 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
Abmessungen (L x T x H)	3.600 x 1.600 x 2.910 mm	3.600 x 1.600 x 2.910 mm	3.600 x 1.610 x 2.910 mm	3.600 x 1.815 x 3.150 mm	3.600 x 1.610 x 2.910 mm
Gewicht	8.560 kg	10.500 kg	12.200 kg	16.100 kg	12.000 kg
Bezeichnung	E-GBP 2.550-160	E-GBP 2.550-200	E-GBP 2.550-240	E-GBP 2.550-300	E-GBP 3.550-160
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.					

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

SCHNEIDEN /
PRESSEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

E-GBP - MODELLE

GESENKBIEGEPRESSEN

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-GBP 3.550-200	E-GBP 3.550-240	E-GBP 3.550-300	E-GBP 3.550-440	E-GBP 5.100-240
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 (L x T x H)	4.600 x 1.600 x 2.905 mm	4.600 x 1.610 x 2.905 mm	4.600 x 1.820 x 3.200 mm	4.600 x 2.235 x 3.350 mm	6.600 x 1.960 x 3.000 mm
Gewicht	12.500 kW	14.000 kg	18.500 kg	26.000 kg	25.000 kg

	E-GBP 3.550-200	E-GBP 3.550-240	E-GBP 3.550-300	E-GBP 3.550-440	E-GBP 5.100-240
EAN	4260364298888	4260364296914	4260364298895	4260364298901	4260364298918
Artikel-Nummer	310 2356	310 2357	310 2358	310 2359	310 2511
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.					

Bezeichnung	E-GBP 5.100-300	E-GBP 5.100-380	E-GBP 5.100-440	E-GBP 5.100-600	E-GBP 5.100-800
Presskraft	300 t	380 t	440 t	600 t	800 t
Abkantbreite	1.115 mm	1.100 mm	1.180 mm	1.050 mm	1.050 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	8 mm/s	8 mm/s	8 mm/s	7 mm/s	8 mm/s
Arbeitsbreite innen	5.100 mm	5.100 mm	5.100 mm	5.100 mm	5.100 mm
Gesamtbreite	6.100 mm	6.100 mm	6.100 mm	6.100 mm	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 (L x T x H)	6.600 x 2.600 x 3.280 mm	6.600 x 2.210 x 3.255 mm	6.600 x 2.350 x 3.700 mm	6.600 x 2.450 x 4.100 mm	6.600 x 2.800 x 4.750 mm
Gewicht	20.000 kg	35.000 kg	39.000 kg	55.000 kg	70.000 kg

	E-GBP 5.100-300	E-GBP 5.100-380	E-GBP 5.100-440	E-GBP 5.100-600	E-GBP 5.100-800
EAN	4260364298925	4260364298932	4260364298949	4260364298956	4260364298963
Artikel-Nummer	310 2512	310 2513	310 2514	310 2515	310 2516
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.					

Gesenkbiegepressen



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



ABB.: MONITOR FÜR GESENKBIEGEPRESSEN

Das Abkanten, auch Biegen genannt, ist eines der meistgenutzten Verfahren in der Blechbearbeitung der Metallindustrie. Für das korrekte Abkanten braucht der Anwender allerdings ein paar Daten und Zahlen, darunter auch die der Streckung und die der benötigten Presskraft. Zur Berechnung dieser Zahlen benötigt man die entsprechende Software dafür. Diese Software können Sie auf Anfrage erhalten.



Schweißpositionier-Vorrichtungen und Gewindeschneidautomaten

SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M

SCHWEISSPOSITIONIERVORRICHTUNGEN

Schweißpositioniervorrichtungen



ABB.: SP 300 SM



ABB.: SP 30 M



ABB.: SP 300 M

SP 300 SM / SP 30 M / SP 300 M

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.

Bezeichnung	SP 300 SM	SP 30 M	SP 300 M
max. Belastung horizontal	300 kg	30 kg	300 kg
max. Belastung vertikal	150 kg	20 kg	150 kg
Tischhöhe	710 / 760 / 810 / 860 mm	370 mm	1.020 mm
Tischdurchmesser	-	-	-
Drehzahl Tisch	-	-	-
Tischantrieb	Manuell	Manuell	Manuell
Neigungswinkel	22,5° / 45° / 90°	-	-
Winkleinstellung	-	-	-
Gewicht	86 kg	28 kg	135 kg

	SP 300 SM	SP 30 M	SP 300 M
EAN	4260364297584	4260364297591	4260364297607
Artikel-Nummer	229 0001	229 0002	229 0003
Preis zzgl. MwSt.	EUR 645,00	EUR 485,00	EUR 1.085,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 767,55	EUR 577,15	EUR 1.291,15

SP 220 / SP 350 / SP 500

SCHWEISSPOSITIONIERVORRICHTUNGEN

NEU



ABB.: SP 350



ABB.: SP 500

SP 220 / SP 350 / SP 500

Beim Schweißen ist Position und 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.

Bezeichnung	SP 220	SP 350	SP 500
max. Belastung horizontal	220 kg	350 kg	500 kg
max. Belastung vertikal	100 kg	120 kg	250 kg
Tischhöhe	450 mm	480 mm	660 mm
Tischdurchmesser	330 mm	330 mm	550 mm
Drehzahl Tisch	0-5 min ⁻¹	0 - 5 min ⁻¹	0 - 5 min ⁻¹
Tischantrieb	125 W	125 W	400 W
Neigungswinkel	0 - 135°	0 - 135°	-45° bis +90°
Winklereinstellung	Manuell	Manuell	elektrisch
Gewicht	34 kg	38 kg	220 kg
	SP 220	SP 350	SP 500
EAN	4260364297614	4260364297621	4260364297638
Artikel-Nummer	229 1001	229 1002	229 1003
Preis zzgl. MwSt.	EUR 785,00	EUR 985,00	EUR 2.185,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 934,15	EUR 1.172,15	EUR 2.600,15

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

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

GEWINDESCHNEIDMASCHINEN

Gewindeschneidautomaten



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



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

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

Gewindeschneidmaschinen mit universell schwenkbarem Gelenkarm um schnell und sicher Gewinde an verschiedenen Positionen zu schneiden. Einfache Bedienung mittels Drucktaster. Lieferbar in verschiedenen Ausführungen mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb, ausgelegt zur Verwendung von DIN / ISO Aufnahmen für die Gewindebohrer.

Bezeichnung	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
Schneidleistung	M3 - M12	M3 - M12	M3 - M16	M3 - M16	M6 - M24	M6 - M24
Schneidrichtung	vertikal	vertikal und horizontal	vertikal	vertikal und horizontal	vertikal	vertikal und horizontal
Drehzahl	max. 400 min ⁻¹	max. 400 min ⁻¹	max. 300 min ⁻¹	max. 300 min ⁻¹	max. 200 min ⁻¹	max. 200 min ⁻¹
Auslegerradius	max. 900 mm	max. 900 mm	max. 1.000 mm	max. 1.000 mm	max. 1.200 mm	max. 1.200 mm
Antrieb	pneumatisch	pneumatisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Gewicht	20 kg	21 kg	25 kg	26 kg	50 kg	52 kg
Bezeichnung	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
EAN	4260364297713	4260364297737	4260364297744	4260364297751	4260364297720	4260364297768
Artikel-Nummer	215 0012	215 0112	215 1016	215 1116	215 1024	215 1124
Preis zzgl. MwSt.	EUR 785,00	EUR 885,00	EUR 1.385,00	EUR 1.485,00	EUR 1.885,00	EUR 1.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 934,15	EUR 1.053,15	EUR 1.648,15	EUR 1.767,15	EUR 2.243,15	EUR 2.362,15

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
Bezeichnung	Aufspanntisch klein	Aufspanntisch klein
EAN	4260364297867	4260364297874
Artikel-Nummer	520 8050	520 9060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 495,-	EUR 645,-
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 589,05	EUR 767,55



ABB.: AUFSPANNTISCH

OPTIONALES ZUBEHÖR

» Aufspanntisch

Aufnahmehalterset für DIN / ISO auf Anfrage.



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
A	12,5	12,5	12,5	14,5
B	55	90	110	130
C	55	74	80	100
D	30	46	46	56
E	126	165	186	222
F	270	350	400	455
G	75	100	125	150
H	100	130	150	170
I	130	165	182	208
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
A	350 - 460	455 - 610	578 - 788
B	88	105	163
C	110	150	200
D	12	14	16
E	19	23	28
F	100	140	200
G	136	189	250
H	170	230	290
I	12	14	14
J	216	290	406
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	32 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 16-160

FRÄSSCHRAUBSTOCK



FS 16-160

- » Robuster Aufbau, mit Drehteller 360° drehbar
- » Aus hochwertigem Guss hergestellt
- » Gut ablesbare Skala
- » Führungsflächen gehärtet und geschliffen
- » Auswechselbare, gehärtete und geschliffene Spannbacken
- » Niederzugsystem sorgt für absolut festen Sitz des Werkstücks während der Bearbeitung

Bezeichnung	FS 16-160
Backenbreite	160 mm
Spannweite	145 mm
Backenhöhe	45 mm
Abmessungen (L x T x H)	530 x 260 x 155 mm
Gewicht	39 kg
EAN	4260364292770
Artikel-Nummer	520 3060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 225,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 267,75

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

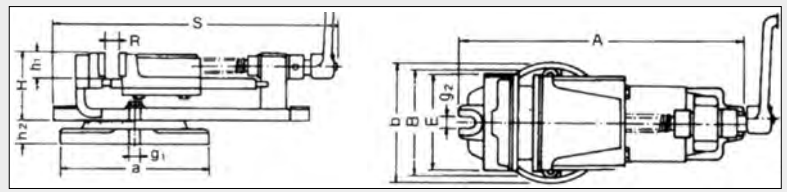


ABB.: FMS 100

Bezeichnung	FMS 100	FMS 125	FMS 150
E	100	125	150
A	267	345	421
B	106	128	160
H	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

PRÄZISIONS-FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

- » Stabile Konstruktion zum Bohren, Fräsen, Schleifen
- » Geschliffene, gehärtete Führungsflächen
- » Auswechselbare, geschliffene, gehärtete Spannbacken
- » Hochwertiger Gusskörper
- » Drehteller um 360° drehbar



FMSN 100 / FMSN 125 / FMSN 150

FRÄSSCHRAUBSTÖCKE

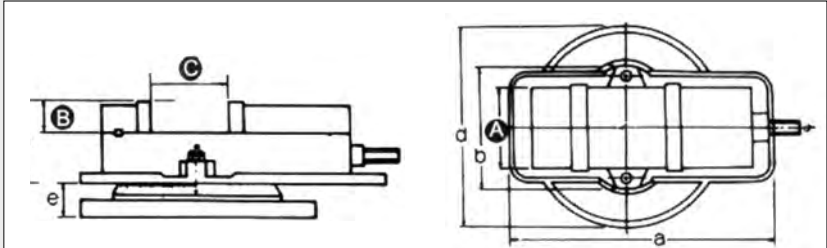


ABB.: FMSN 100

Bezeichnung	FMSN 100	FMSN 125	FMSN 150
A	100	125	150
B	31	33	46
C	101	108	146
a	219	369	425
b	165	193	209
c	88	96	111
d	247	254	298
e	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

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



UPS 100

MASCHINENSCHRAUBSTOCK



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

3D-SCHRAUBSTOCK



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

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

120 x 400 mm / 180 x 500 mm
180 x 700 mm / 210 x 730 mm

KREUZTISCHE



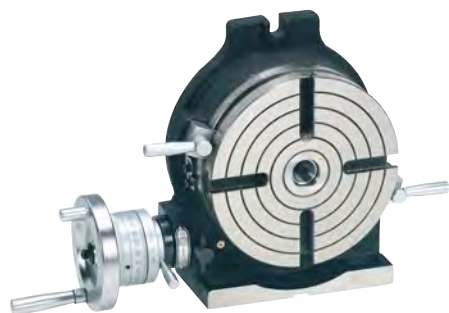
- » Schwalbenschwanzführung nachstellbar
- » Rinne für Kühlmittelablauf
- » Einstellbare Feinskalierung der Handräder mit 0,05 mm Einteilung

TECHNISCHE DATEN

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



- » 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

UNIVERSELLE RUNDTISCHE
FÜR HORIZONTALE UND
VERTIKALE ANWENDUNG

E - MSP

MAGNETSPANNPLATTEN

PREMIUM-LINE



Leistungsstarke Permanent- Elektromagnetspannplatten zum Einsatz auf Flachsleifmaschinen, Fräsmaschinen, Pressen, Spritzgussmaschinen und Spezialmaschinen.

Mit einer Haltekraft von 16 kg/cm³ und Polteilung 15 mm sind diese Magnetspannplatten auch für höhere Spannkraftanforderungen geeignet.

Spannungsversorgung über Elektronischer Regelung 230 Volt.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	E-MSP 3535	E-MSP 5043	E-MSP 5636	E-MSP 6050	E-MSP 6843	E-MSP 8050
Aufspannfläche mm	350 x 350 mm	500 x 430 mm	560 x 360 mm	600 x 500 mm	680 x 430 mm	800 x 500 mm
Haltekraft max.	16	23	23	37	36	51
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

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER / BOHRERSATZ / KONUSBOHRERKASSETTEN



RÖHM - SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER

RÖHM - SCHNELLSPANN-BOHRFUTTER

B 16 1-13 MM
B 16 3-16 MM

- » Qualitäts-Schnellspann-Bohrfutter
- » Universell einsetzbar

Bezeichnung	RÖHM 1-13 mm	RÖHM 3-16 mm
EAN	4260364293128	4260364293135
Artikel-Nummer	510 3013	510 3016
Preis zzgl. MwSt.	EUR 65,00	EUR 75,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35	EUR 89,25



GEWINDESCHNEIDFUTTER

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

HSS BOHRERSATZ

25 TLG. 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

KONUSBOHRERKASSETTE 1

14,5 / 15 / 16 / 17 / 18 /
19 / 20 / 21 / 22 / 23 MM

- » HSS Spiralbohrer
- » 10-teilig
- » Sämtliche Bohrer haben die Konusaufnahme MK 2

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



KONUSBOHRERKASSETTE 2

KONUSBOHRERKASSETTE 2

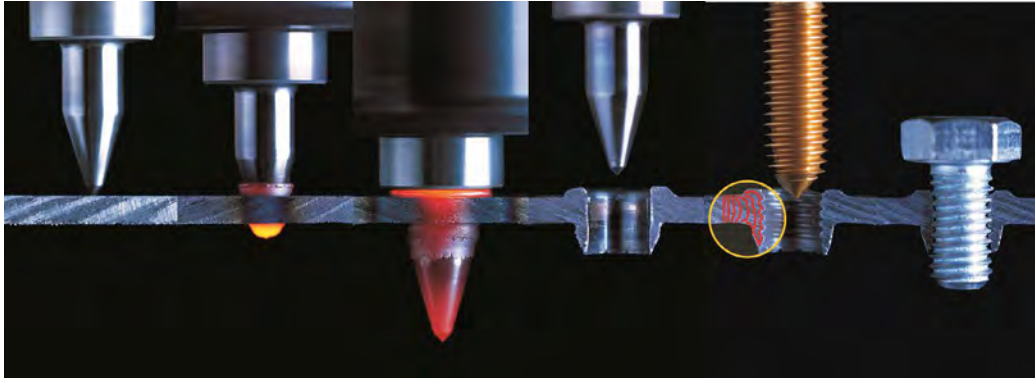
14,5 / 16 / 18 / 20 / 22 /
24 / 26 / 28 / 30 MM

- » HSS Spiralbohrer
- » 9-teilig
- » 14,5 - 22 mm Bohrer haben die Konusaufnahme MK 2
- » 24 - 30 mm Bohrer haben die Konusaufnahme MK 3

Bezeichnung	Konusbohrerkassette 2
EAN	4260364293173
Artikel-Nummer	510 1430
Preis zzgl. MwSt.	EUR 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 höheren 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 in längerer Ausführung lieferbar. Näheres auf Anfrage; gerne auch aufgabenspezifische Beratung.



Standard Gewinde	Kernloch mm	Fließlochformen			Gewindeformen	
		Drehzahl min ⁻¹	Drehmoment Nm	KW / Leistung	Drehzahl min ⁻¹	Drehmoment Nm
M 3	2,7	3.000	2,5	0,7	1.500	1,3
M 4	3,7	2.600	3	0,8	1.100	3
M 5	4,5	2.500	4	0,9	900	4,9
M 6	5,4	2.400	5	1,1	800	9,3
M 8	7,3	2.100	7	1,5	600	19
M 10	9,2	1.800	10	1,7	380	39
M 12	10,9	1.500	14	1,9	300	50
M 14	13	1.500	16	2,2	300	55
M 16	14,8	1.400	19	2,5	200	57
M 20	18,7	1.200	29	3	160	105



ABB.:
STARTER-SET

Bezeichnung	Fließlochbohren Starter-Set
EAN	4260364297041
Artikel-Nummer	511 0001
Preis zzgl. MwSt.	Auf Anfrage
Preis inkl. 19% MwSt.	

Das Fließlochformverfahren ist kraftintensiv und benötigt eine Maschine mit kräftigem Motor und hoher Drehzahl.
Preis auf Anfrage, wir beraten Sie gerne.

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	4260364293272	510 1052	EUR 19,50	EUR 23,21
Reduzierhülse MK 5 auf MK 3	4260364293289	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.

- » 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	350 x 270 x 100 mm	350 x 270 x 100 mm	350 x 270 x 100 mm	350 x 270 x 100 mm
Gewicht	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	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



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

HSS SCHAFTFRÄSERKASSETTE
20-TLG. TIN-BESCHICHTET
 » Vaporisiertes Titan in reaktivem Gas aufgetragen
 » Oberfläche härter und stabiler
 » 2 - 5fache Standzeit
 » Doppelte Zerspannungsleistung
 » Bessere Werkstückoberfläche

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 Spanschalenpaar 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

Bezeichnung	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 Spannkkräfte
- » Auch geeignet für Werkstücke mit spezifischer Unwucht bis max. 25 mm/kg
- » Handbetätigte Drehfutter mit Spiralling, 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 1254	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 Spiralling, zentrisch spannend
- » Körper aus hochwertigem Guss
- » Planspiralling 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

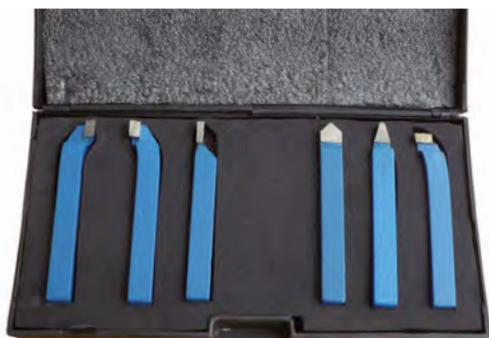
**Zusätzliche Spannbacken sowie Grund- und Aufsatzbacken auf Anfrage.
Bei Bestellung zusätzlicher Spannbacken ist vollständige Typenbezeichnung des Drehfutters erforderlich.**

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

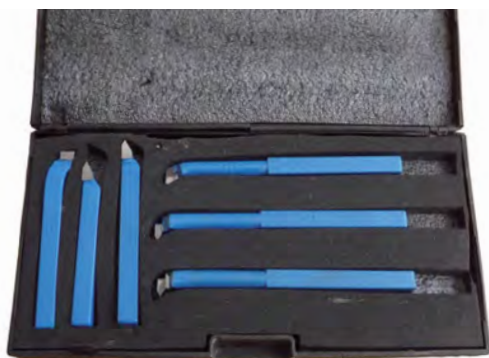
6-TLG. 10 MM / 6-TLG. 12 MM

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 2 SCSCR
- » Drehmeißel 3 SCBCR
- » Drehmeißel 4 SCKCR
- » Drehmeißel 5 SCMCN
- » Drehmeißel 6 SCLCR
- » Drehmeißel 7 SOØ SCLCR

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	HM-Wendeplatten
EAN	4260364293579
Artikel-Nummer	545 1116
Preis zzgl. MwSt.	EUR 70,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 83,30

UNTERSCHRÄNKE



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 TU 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

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 TU 2004 Vario	Unterschrank für TU 2406 Vario	Unterschrank für TU 2506 Vario	Unterschrank für TU 2807 Vario	Unterschrank für TU 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	42603642937546	42603642937553
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

ROLLENBÖCKE



ABB.: RB 290

ABB.: RB 1.100

Bezeichnung	RB 290	RB 1.100
Einstellbereich	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

RB 290 / RB 1.100 ROLLENBÖCKE

- » Höhenverstellung stufenlos

MR 4 / MR 7

ROLLENBAHNEN / ANSCHLAG- UND MESSSYSTEME

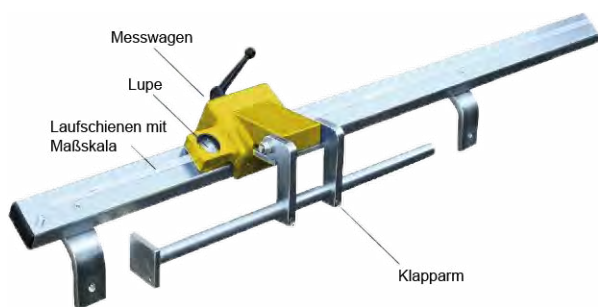


ROLLENBAHN

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 Höhenverstellung 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 rauen Werkstattbetrieb konzipiert.

Bezeichnung	MAS 2.000	MAS 3.000	MAS 4.000	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.

AR 3.000

ROLLENBAHNEN MIT ANTRIEB UND MESSSYSTEM

NEU

PREMIUM-LINE



Bezeichnung	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

AR 3.000

Automatische Rollenbahn mit Servoantrieb, integriertem Längenmesssystem und automatischer Positionierung. Vorschubweg und Anzahl der Schritte programmierbar. Steuerung über Touch-Screen mit Farbdisplay.

BR 3.000 / BR 4.500 / BR 6.000

ROLLENBAHNEN FÜR ALUMINIUM-KREISSÄGEMASCHINEN



Bezeichnung	BR 3.000	BR 4.500	BR 6.000
Länge Materialauflage	2.750 mm	4.250 mm	5.750 mm
Vorschub	134 mm/sec	134 mm/sec	134 mm/sec
Abmessungen (L x T x H)	2.980 x 640 x 1.200 mm	4.500 x 640 x 1.200 mm	5.980 x 640 x 1.200mm
Gewicht	120 kg	160 kg	210 kg
EAN	4260364298475	4260364298482	4260364298499
Artikel-Nummer	531 4030	531 4045	531 4060
Preis zzgl. MwSt.	EUR 3.685,00	EUR 4.385,00	EUR 4.985,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 4.385,15	EUR 5.218,15	EUR 5.932,15

UNIVERSAL KÜHLMITTELEINHEIT



UNIVERSAL KÜHLMITTELEINHEIT NACHRÜST-PUMPE ZUR SELBSTMONTAGE

- » Pumpe mit Behälter
- » Flexibler Kühlmittelschlauch aus Kunststoff
- » Absperrhahn
- » Montage-Kleinteile

Bezeichnung	Kühlmitteleinheit	Kühlmitteleinheit
Behälterinhalt	10 l	10 l
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



MIKROSPRÜHEINRICHTUNG NACHRÜST-SET ZUR SELBSTMONTAGE

- » Absperrdrossel (stufenlos einstellbar)
- » Flexibler Kühlmittelschlauch aus Kunststoff
- » PVC-Luft-Schlauch (min. 2 bar erforderlich)
- » Einfache Montage

TECHNISCHE DATEN

- » Durchflußleistung 0,1 - 30 ml/min
- » Vernebelung durch Druckluft
- » Sprühbereich kegelförmig von 10° bis 30°
(von Luftdruck abhängig)

Bezeichnung	Microsprüheinrichtung
Sprühleistung	0,1 - 30 ml/min
Luftanschluss	min. 4 bar
Gewicht	0,4 kg
EAN	4260364297102
Artikel-Nummer	535 3050
Preis zzgl. MwSt.	EUR 98,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 116,62

Dieses Gerät benötigt eine Druckluftversorgung min. 4 bar.
Die Druckluftversorgung ist im Lieferumfang nicht enthalten.
Kühlmittelkonzentrat auf Anfrage.

KÜHLMITTELEMULSION



KÜHLMITTELEMULSION 5 / 20 LITER ORGANISCH ABBAUBAR

- » Schützt vor Rost
- » Organisch abbaubar
- » Mischungsverhältnis 1:20
- » Kanisterinhalt ergibt 100 Liter Kühlmittlemulsion

Bezeichnung	Kühlmittlemulsion	Kühlmittlemulsion
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

GETRIEBEÖL AR 150



UMLAUFSCHMIERÖL AR 150

- » Universal-Industriegetriebeöl
- » Hergestellt aus hochwertigen Grundölen und modernsten Schwefel-Phosphor-Additiven
- » Rostschutz auch bei Salzwasser-Kontakt
- » Verschleißschutz bei härtesten Bedingungen

DIN 51517	Flammpunkt 246 °C
CLP 150	Pourpoint -24 °C
Kin. Viskosität 40 °C, 155 m/s	Viskositätsindex 94

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

ARBEITSLEUCHE (LED)

STARR



LED-ARBEITSLEUCHE STARR

- » Mit Magnetfuß oder auf Wunsch mit Montageplatte
- » Integrierter Trafo
- » 12 V LED Birne
- » Stabiles Aluminiumgehäuse, Staub- und Spritzwassergeschützt, ölresistent

Bezeichnung	Leuchte starr
Versorgungsspannung	230 V
Leuchtmittel	12 V
EAN	4260364293012
Artikel-Nummer	535 5030
Preis zzgl. MwSt.	EUR 65,00
Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 77,35


SÄGEBLÄTTER FÜR METALLKALTKREISSÄGEN

SCHLEIFBÄNDER FÜR BSM

SÄGEBLÄTTER / SCHLEIFBÄNDER



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 200HZ	4260364293593	530 0320	EUR 155,00	EUR 184,45
	HSS/E-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 2,5 x 40 mm 200HZ	4260364293609	530 0325	EUR 155,00	EUR 184,45
	HSS/ DMo5-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 3,0 x 40 mm 200HZ	4260364293616	530 0330	EUR 155,00	EUR 184,45
	HSS/E-Sägeblatt, dampfbehandelt, Standard 315 x 3,0 x 40 mm 200HZ	4260364293623	530 0335	EUR 155,00	EUR 184,45

dampfbehandeltes Sägeblatt

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
	Schleifband für TBSM 100-2 Abm.: 100 x 1.220 mm K 80	4260364299724	525 1280	EUR 7,00	EUR 8,33
	Schleifband für KRBS 100 Abm.: 100 x 2.000 mm K 100	4260364293715	525 5100	EUR 12,00	EUR 14,28
	Schleifband für KRBS 100 Abm.: 100 x 2.000 mm K 80	4260364293722	525 5080	EUR 12,00	EUR 14,28
	Schleifband für KRBS 100 Abm.: 100 x 2.000 mm K 60	4260364293739	525 5060	EUR 12,00	EUR 14,28
	Schleifband für KRBS 100 Abm.: 100 x 2.000 mm K 40	4260364293746	525 5040	EUR 13,00	EUR 15,47
	Schleifband für BSM 75 Abm.: 75 x 2.000 mm K 100	4260364293678	525 1100	EUR 7,00	EUR 8,33
	Schleifband für BSM 75 Abm.: 75 x 2.000 mm K 80	4260364293685	525 1080	EUR 7,00	EUR 8,33
	Schleifband für BSM 75 Abm.: 75 x 2.000 mm K 60	4260364293692	525 1060	EUR 8,00	EUR 9,52
	Schleifband für BSM 75 Abm.: 75 x 2.000 mm K 40	4260364293708	525 1040	EUR 8,00	EUR 9,52
	Schleifband für BSM 150 Abm.: 150 x 2.000 mm K 100	4260364293630	525 2100	EUR 12,00	EUR 14,28
	Schleifband für BSM 150 Abm.: 150 x 2.000 mm K 80	4260364293647	525 2080	EUR 12,00	EUR 14,28
	Schleifband für BSM 150 Abm.: 150 x 2.000 mm K 60	4260364293654	525 2060	EUR 14,00	EUR 16,66
	Schleifband für BSM 150 Abm.: 150 x 2.000 mm K 40	4260364293661	525 2040	EUR 14,00	EUR 16,66
	Schleifband für BSM 220 Abm.: 220 x 2.000 mm K 100	4260364299878	525 3100	EUR 24,00	EUR 28,56

WERBEARTIKEL

	Bezeichnung	EM-Cap	EM-Uhr
	EAN	4260364293753	4260364293760
	Artikel-Nummer	999 1001	999 1002
	Preis zzgl. MwSt.	EUR 6,90	EUR 14,90
	Preis inkl. 19% MwSt.	EUR 8,21	EUR 17,73

BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN / SCHNEIDEN

SONSTIGE MASCHINEN

ZUBEHÖR

DIGITALMESSSYSTEME

PROFIFIGERÄT FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ ZUM KLEINEN PREIS

PREMIUM-LINE



ABB.: ANZEIGEGERÄT MIT LED DISPLAY

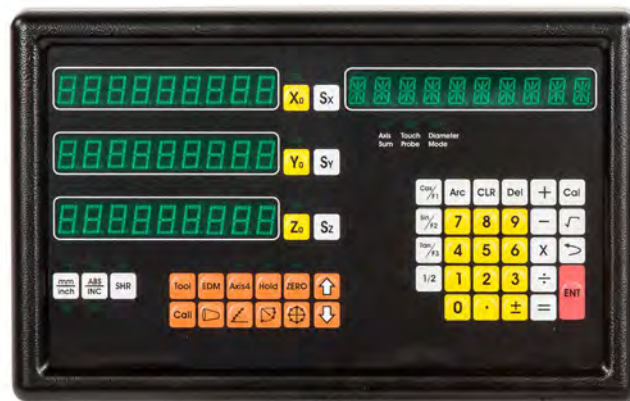


ABB.: ANZEIGEGERÄT STANDARD (3-ACHSEN)

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) Achsen	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 spiralmanteltes 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

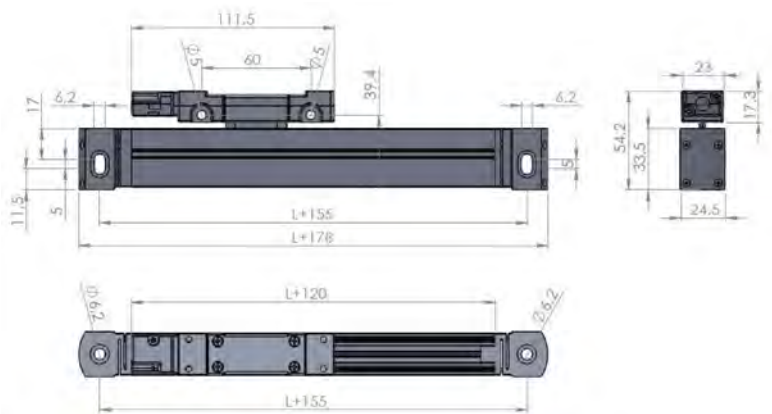
LINEAR-MESSSTÄBE



PREMIUM-LINE

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.

SONDERVERKAUF

2. WAHL - MASCHINEN, MASCHINEN MIT TRANSPORTSCHÄDEN, MUSTERMASCHINEN, GEBRAUCHTMASCHINEN UND DERGLEICHEN

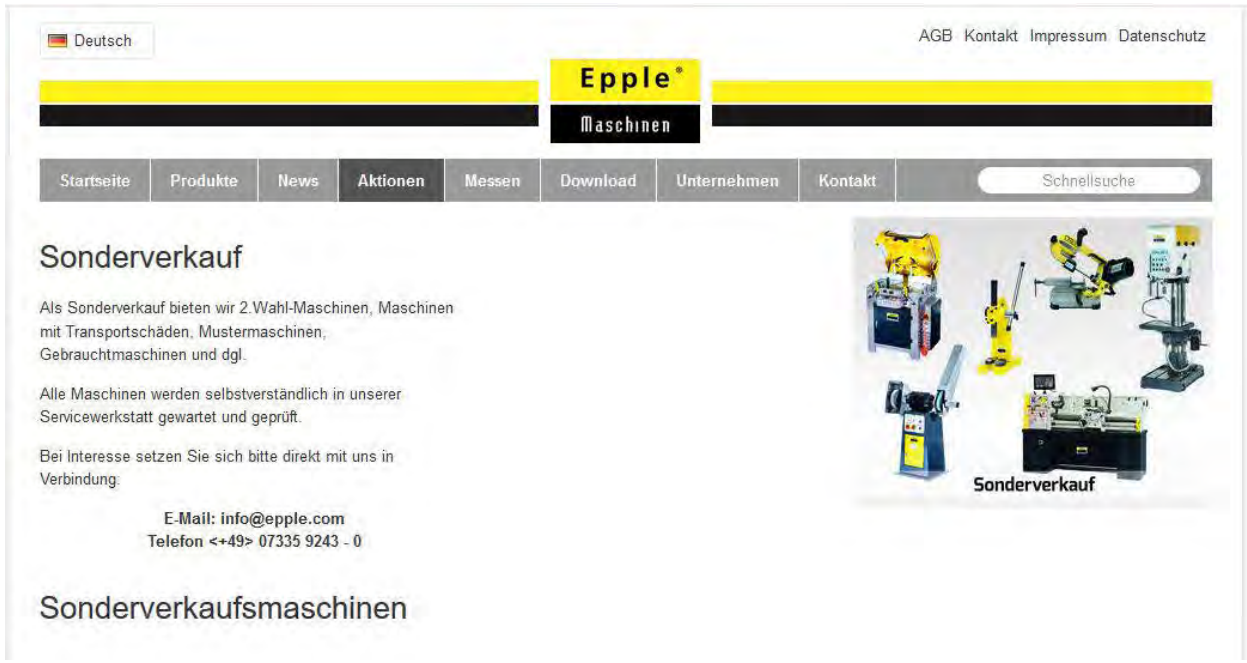
Als Sonderverkauf bieten wir 2. Wahl-Maschinen, Maschinen mit Transportschäden, Mustermaschinen, Gebrauchtmaschinen und dergleichen.

Die Maschinen des Sonderverkaufs werden genau wie reguläre Katalogware auf ihre Funktion geprüft. Überholung rein optischer Punkte ist 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.

In unserem Sonderverkauf finden Sie neuwertige Maschinen welche nicht im Katalog erfasst sind, z. B. Mustermaschinen von Ausstellungen und Messen. Diese Maschinen haben teilweise Lackschäden oder andere minimale optische Mängel z. B. durch Transport.

Außerdem gibt es Maschinen mit Gebrauchsspuren, d. h. Vorführrmaschinen, Leasingrückläufer u. ä.

Besuchen Sie unseren Sonderverkauf auf unserer Homepage unter: <http://www.epple.com/aktionen/sonderverkauf.html>



Allgemeiner Hinweis

Mit Erscheinen dieses Kataloges werden alle bisherigen Kataloge und Preislisten ungültig. Alle Preise sind freibleibend, in EUR 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. Für Druckfehler, 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 zu 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-/Leistungslevel 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 FI-Schutzschaltern in der Gebäudeelektrik werden Allstrom-sensitive FI-Schutzschalter Typ B empfohlen. Wechselstrom - sensitive FI-Schutzschalter vom Typ AC (nur Wechselstrom) sind ungeeignet für Frequenzumrichter.

LEASING - GANZ EINFACH



BOHREN

FRÄSEN

DREHEN

SÄGEN

SCHLEIFEN

BIEGEN

PRESSEN /
SCHNEIDEN

SONSTIGE
MASCHINEN

ZUBEHÖR

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 Leasingangebot erhalten Sie auf Anfrage.

HILFESTELLUNG ZUR RICHTIGEN AUSWAHL UND HANDHABUNG VON SÄGEBÄNDERN

SPEZIELL ABGESTIMMT AUF UNSERE METALLBANDSÄGEN

ZAHNTEILUNG

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

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.

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



SÄGEN VON ROHREN UND PROFILLEN

S	Rohraußendurchmesser (mm) / Zahnteilung Tz in ZpZ								
	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



BI-METALL COMBI SÄGEBÄNDER

Beschreibung	Abmessungen	EAN	Artikelnr.	Preise / Stk. zzgl. MwSt.	Preise / Stk. inkl. 19 % MwSt.
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293814	533 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364293821	533 1245	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364293838	531 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 125 GS	1.440 x 13 x 0,65 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293845	532 1250	EUR 17,00	EUR 20,23
für BS 128 DG	1.638 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293852	532 2814	EUR 18,00	EUR 21,42
für BS 128 DG	1.638 x 13 x 0,65 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293869	533 2810	EUR 18,00	EUR 21,42
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 14 ZpZ Bi-Metall	4260364293876	532 1514	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293883	533 1445	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293937	536 1503	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 6 ZpZ Bi-Metall	4260364293890	533 1450	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 6 ZpZ Bi-Metall	4260364293968	536 1506	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294088	536 1508	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - alte Länge	1.735 x 13 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293920	533 1510	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 151 GS - neue Länge	1.785 x 13 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294170	536 1514	EUR 20,00	EUR 23,80
für BS 180 / BS 180 G	2.360 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364293944	533 1812	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 180 / BS 180 G	2.360 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364293951	533 1810	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 4 ZpZ Bi-Metall	4260364293975	533 1910	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364293982	533 1920	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294217	536 1906	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364293999	533 1930	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364297270	536 1930	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294002	532 1710	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364297287	536 1710	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - alte Länge	2.085 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294019	533 1715	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 210 - neue Länge	2.110 x 20 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364297294	536 1715	EUR 25,00	EUR 29,75
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294033	533 2304	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364297317	533 2305	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364297324	533 2306	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294026	533 2308	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 V	3.035 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294040	533 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294057	531 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294064	532 2310	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 230 VG	3.230 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294071	533 2300	EUR 36,00	EUR 42,84
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294095	533 2730	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294101	533 2758	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294118	533 2740	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294125	531 2708	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 275 / BS 280	2.480 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294132	533 2710	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 279 G / GF	2.460 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294156	532 2610	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 279 G / GF	2.460 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364294163	533 2615	EUR 30,00	EUR 35,70
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364294224	533 3500	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364294231	533 3502	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364294248	533 3504	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294255	531 3504	EUR 37,00	EUR 44,03
für BS 350 DG / DGH / DGHF	2.925 x 27 x 0,9 mm 8-12 ZpZ Bi-Metall	4260364294262	533 3512	EUR 37,00	EUR 44,03
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295351	632 3006	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295368	632 3010	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 230 DG / DGH / V	2.730 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364295375	632 3014	EUR 39,00	EUR 46,41
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295382	632 7006	EUR 44,00	EUR 52,36
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295399	632 7010	EUR 44,00	EUR 52,36
für E-BS 270 DG / DGH	3.160 x 27 x 0,9 mm 10-14 ZpZ Bi-Metall	4260364295405	632 7014	EUR 44,00	EUR 52,36



BI-METALL COMBI SÄGEBÄNDER

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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für E-BS 325 GV / GH	4.380 x 34 x 1,1 mm 5-8 ZpZ Bi-Metall	4260364294927	633 2008	EUR 62,00	EUR 73,78
für E-BS 325 GV / GH	4.380 x 34 x 1,1 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364294934	633 2010	EUR 62,00	EUR 73,78
für 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
für 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
für 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
für 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
für E-BS 440 DGH / V / E-BS 360 GV	5.200 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295118	632 2406	EUR 99,00	EUR 117,81
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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für 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
für E-BSP 560 DGH	6.800 x 41 x 1,3 mm 6-10 ZpZ Bi-Metall	4260364295450	632 6010	EUR 152,00	EUR 180,88
für E-BSP 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
für E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295231	633 3406	Auf Anfrage	
für E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295245	633 3403	Auf Anfrage	
für E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295252	633 3404	Auf Anfrage	
für E-BSP 820 V	8.200 x 54 x 1,6 mm 4-5 ZpZ Bi-Metall	4260364295269	633 3405	Auf Anfrage	
für E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295276	632 5603	EUR 219,00	EUR 260,61
für E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295283	632 5604	EUR 219,00	EUR 260,61
für E-BSP 650 DGH NC	8.400 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295290	632 5606	EUR 219,00	EUR 260,61
für E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 4-6 ZpZ Bi-Metall	4260364295313	633 5606	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364295320	633 5603	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364295337	633 5604	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.020 H	9.500 x 54 x 1,6 mm 4-5 ZpZ Bi-Metall	4260364295344	633 5605	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297263	633 2202	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297270	633 2203	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 H	10.500 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297287	633 2204	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297300	633 3502	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297317	633 3503	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.110 HL	10.900 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297324	633 3504	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297348	633 6502	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297355	633 6503	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.313 H	12.100 x 67 x 1,6 mm 3-4 ZpZ Bi-Metall	4260364297362	633 6504	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 2-3 ZpZ Bi-Metall	4260364297294	633 6603	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 1,5-2 ZpZ Bi-Metall	4260364297331	633 6602	Auf Anfrage	
für E-BSP 1.515 H	13.300 x 80 x 1,6 mm 1,1-1,6 ZpZ Bi-Metall	4260364297379	633 6601	Auf Anfrage	

MINDESTABNAHMEMENGE 3 STÜCK.

WEITERE SÄGEBÄNDER AUF ANFRAGE.

STICHWORTVERZEICHNIS

Abkantbänke	156 - 164	Laserschneidanlage	226 - 227
Abkantbank mit Geißfuß	157	Leasing	287
Abkantbank mit Rollenschere	159	Leit- und Zugspindeldrehmaschinen	66 - 72
Aluminiumkreissäge	122 - 126	Linearmessstäbe	285
Arbeitsleuchten	282	Lochstanze, hydraulisch	234 - 235
Auffütterungshülsen	270		
Aufspannsätze	271	Magnetische Abkantbank	160 - 161
Auslinkmaschinen	210 - 212	Magnetspannplatten	267
		Maschinenfüße	278
Bandsägen	74 - 120	Metallbandsägen	74 - 117
Bandschleifmaschine	131 - 133	Metallbandschleifmaschinen	132 - 133
Bettfräsmaschinen	54 - 56	Metallkreissägen	119
Biegemaschinen	142 - 145	Mikrosprüheinrichtung	281
Bohr-Fräsmaschinen	36 - 45	Mitlaufende Zentrierspitzen	270
Bohrersatz / Bohrfutter	268	Montagebandsäge	74
Bohrmaschinen	17 - 45	Multifix-Schnellwechselstahlhalter	273
Bohrmaschinen mit Getriebe	38 - 45		
Bördelmaschine	154	Plasma-Maschine	223 - 225
		Präzisions-Getriebe-Drehmaschinen	62 - 63
Digitalmesssystem	284 - 285	Profilwalzen	192 - 208
Doppelband-Schleifmaschine	138 - 139		
Doppelschleifmaschinen	130	Radialbohrmaschine	34
Dornrohrbiegemaschine	145	Reduzierhülsen	270
Drehdornpressen	236	Rohrbieger	143
Drehfutter	274 - 275	Rohr-Schleifmaschine	134 - 136
Drehmaschinen	58 - 72	Rollenbahnen	279 - 280
Drehstahlsortimente	276	Rollenböcke	278
Drei-Walzen-Rundbiegemaschine	166 - 181	Rundbiegemaschinen	166 - 191
		Rundtische	266
Falzformmaschine	152		
Falzdrückmaschine, pneumatisch	153	Sägebänder (Zubehör)	288 - 290
Flachschleifmaschine	137	Sägeblätter	286
Flachschleifmaschine, manuell	140	Säulenbohrmaschinen	18 - 29
Fließlochformverfahren	269	Schafffräserkassette	272
Fräsmaschinen	46 - 56	Schleifmaschinen	130 - 140
Frässhraubstöcke	264	Schleifmaschine mit Frequenzumrichter	131
		Schleifzubehör	283
Gesenkbiegepresse	252 - 254	Schneidfutter	268
Getriebe-Bohr-Fräsmaschinen	38 - 45	Schnellspann-Bohrfutter	268
Getriebebohrmaschinen	30 - 33	Schnellwechselstahlhalter	273
Gewindeschneidautomaten	258	Schraubstöcke	260 - 265
Gewindeschneidfutter	268	Schweißpositioniervorrichtungen	256 - 257
		Sickenmaschine	146 - 151
Hebelblechschere	215	Spannzangensätze	272
Handhabung von Sägebänder	288		
HM-Wendeplatten	276	Tafelscheren	216 - 222
Hülsen	270	Tischbohrmaschinen	17 / 20
Hydraulische Abkantpressen	241	Trennmaschine	127
Hydraulischer Rohrbieger	143		
Hydraulische Biegepresse	238 - 239	Universal Mechanikerdrehmaschine	64 - 65
Hydraulische Lochstanzen	234 - 235	Universalfräsmaschinen	44 - 56
Hydraulische Profilstahlscheren	228 - 233	Unterlegesatz	271
Hydraulische Werkstattpressen	242 - 251	Unterschränke	277
Kaltkreissäge	118 - 119	Vertikale Bandsägen	128
Kegeldorne	270	Vier-Walzen-Rundbiegemaschine	182 - 191
Konusbohrkassetten	268		
Kreissägen	118 - 126	Walzenrundbiegemaschinen	166 - 191
Kreissäge, vollautomatisch	120 - 121	Wendeplatten	276
Kreisschere	213 - 214	Werkstattpressen	242 - 251
Kreuztische	266	Winkelbieger	142
Kühlmitteleinheit/Kühlmittelemulsion	281 - 282	Winkelschraubstock	265
		Zubehör	259 - 290

MASCHINEN FÜR HANDWERK UND INDUSTRIE

METALL- UND BLECHBEARBEITUNGSMASCHINEN



LEASING GANZ EINFACH

Bereits ab € 2.000,- können Epple Maschinen® durch Leasing finanziert werden. Ihr persönliches Leasingangebot erhalten Sie auf Anfrage.



SEIT 43 JAHREN IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER

EPPLER 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