



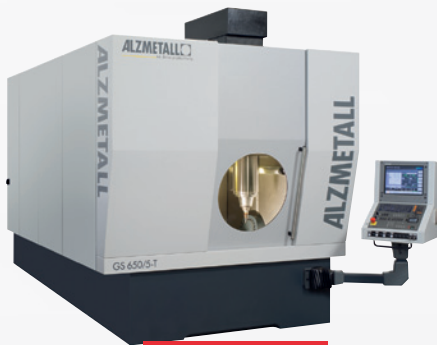
# Werkzeugmaschinen-Kurier

Eine Auswahl aus unserem Werkzeugmaschinen-Programm

Drehen   Fräsen   Bohren   Sägen   Schneiden   Blechbearbeitung   Schleifen   Messen

## Neue Werksvertretungen in unserem Programm...

**ALZMETALL**  *we drive productivity*  
**GS 650/5-T 5-Achs-Bearbeitungszentrum**



Seite 12 **289.900 €**

 **HARDINGE**  
 **BRIDGEPORT**  
**GX 600 Vertikal-Bearbeitungszentrum**



Seite 13 **54.950 €**

**TESA**  
**Micro-Hite 3D**  
**454 Recorder**  
 Seite 27 **26.419 €**



  
**GDW** Seite 4 **23.900 €** **LZ 280 S**  
  
 Werkzeugmaschinen  
 Herzogenaurach GmbH  
**konventionelle Leit- und Zugspindel-Drehmaschine**

**correaanayak**  
  
 Seite 16 **CORREA** **188.850 €**  
**Xperta-20 Bettfräsmaschine**

Seite 18   
**48.600 €**

**DONAU**   
**DONAUFLEX 145 Schnellradialbohrmaschine**



**Eric von Wihl** (Dipl.-Wirtsch.-Ing.)

Geschäftsführer  
Vertriebsleitung Werkzeugmaschinen  
Zentrale Worms

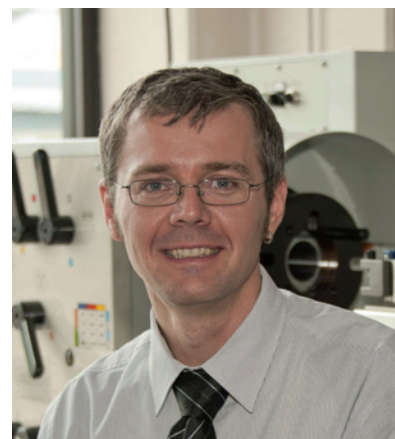
E-Mail: [eric.vonwihl@werkzeug-neu.de](mailto:eric.vonwihl@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6241 - 9102 - 0  
Telefax: +49 (0) 6241 - 9102 - 22



**Hans Krettler**

Fachberater Werkzeugmaschinen  
Zentrale Worms

E-Mail: [hans.krettler@werkzeug-neu.de](mailto:hans.krettler@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6241 - 9102 - 58  
Telefax: +49 (0) 6241 - 9102 - 99



**Gerhard Seiwert**

Fachberater Werkzeugmaschinen  
Niederlassungsleiter Speyer

E-Mail: [gerhard.seiwert@werkzeug-neu.de](mailto:gerhard.seiwert@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6232 - 6423 - 25  
Telefax: +49 (0) 6232 - 6423 - 24

Mehr Informationen über unser Lieferprogramm sowie unsere Firma und Fachberater finden Sie im Internet unter [www.ewneu.de](http://www.ewneu.de)



**E.W. NEU GmbH**

Zentrale Worms  
Cornelius-Heyl-Straße 58  
D-67547 Worms

Telefon: +49 (0) 6241 - 9102 - 0  
Telefax: +49 (0) 6241 - 9102 - 99  
E-Mail: [info@werkzeug-neu.de](mailto:info@werkzeug-neu.de)

Öffnungszeiten

Montag – Freitag 7:30 – 17:15 Uhr  
Samstag 8:00 – 12:00 Uhr



**E.W. NEU GmbH**

Niederlassung Speyer  
Tullastraße 47  
D-67346 Speyer

Telefon: +49 (0) 6232 - 6423 - 0  
Telefax: +49 (0) 6232 - 6423 - 24  
E-Mail: [speyer@werkzeug-neu.de](mailto:speyer@werkzeug-neu.de)

Öffnungszeiten

Montag – Freitag 7:30 – 17:15 Uhr  
Samstag 8:00 – 12:00 Uhr

	<p>Seite 4-10</p>	<p>CNC-Drehmaschinen Zyklengesteuerte Drehmaschinen Konventionelle Drehmaschinen</p>	<p>Drehmaschinen</p>
	<p>Seite 11-17</p>	<p>3-Achs &amp; 5-Achs-Bearbeitungszentren Fahrständerfräsmaschinen Betfräsmaschinen Portalfräsmaschinen HSC-Fräsmaschinen Zyklen-Fräsmaschinen Konventionelle Fräsmaschinen Be- und Entladesysteme</p>	<p>Fräsmaschinen</p>
	<p>Seite 18-21</p>	<p>Tischbohrmaschinen Säulenbohrmaschinen Halb- und Ständerbohrmaschinen Schnellradialbohrmaschinen Radialbohrmaschinen Reihenbohrmaschinen Gewindeschneidmaschine</p>	<p>Bohrmaschinen</p>
	<p>Seite 21-23</p>	<p>Tragbare Bandsägemaschine Bandsägemaschine Bandsägeautomaten Vertikale Bandsägemaschine Kappsägen Kreisägemaschinen Kreissägeautomaten</p>	<p>Sägen</p>
	<p>Seite 24</p>	<p>Wasserschneidanlagen Plasmaschneidanlagen</p>	<p>Schneidanlagen</p>
	<p>Seite 24-25</p>	<p>Tafelscheren Abkantpressen Rundbiegemaschinen Schwenkbiegemaschinen Profilstahlscheren Ringbiegemaschinen</p>	<p>Blechbearbeitung</p>
	<p>Seite 26</p>	<p>Flach- und Profilschleifmaschinen Rundschleifmaschinen Rundtischschleifmaschinen Schleif- und Entgratmaschinen Bandschleifmaschinen</p>	<p>Schleifmaschinen</p>
	<p>Seite 27</p>	<p>Werkstückvermessung Werkzeugvermessung Spanntechnik</p>	<p>Messtechnik</p>



12.900 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH

#### MD 250 S konventionelle Drehmaschine

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	500 mm
Antriebsleistung	3,7 kW
Drehzahlbereich	60 - 3000 U/min



20.900 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH

#### RD 250 S8 konventionelle Drehmaschine

Spitzenhöhe	125 mm
Spitzenweite	500 mm
Antriebsleistung	3,7 kW
Drehzahlbereich	60 - 3000 U/min



23.900 €

Ab Lager verfügbar!

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH

#### LZ 280 S konventionelle Drehmaschine

Spitzenhöhe	165 mm
Spitzenweite	670 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Drehzahlbereich	30 - 4000 U/min
mit V konstant	



34.500 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH

#### LZ 400 S konventionelle Drehmaschine

Spitzenhöhe	200 mm
Spitzenweite	1000 mm
Antriebsleistung	12,5 kW
Drehzahlbereich	30 - 3000 U/min
mit V konstant	





**33.600 €**

**GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH**

**LZ 280 VS konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	165 mm
Spitzenweite	670 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehzahlbereich	30 - 4500 U/min
mit V konstant	



Drehmaschinen



**43.900 €**

**GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH**

**LZ 400 VS konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	200 mm
Spitzenweite	1000 mm
Antriebsleistung	10,5 kW
Drehzahlbereich	30 - 3500 U/min
mit V konstant	



Fräsmaschinen

Bohrmaschinen



**29.500 €**

**GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH**

**T220 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	220 mm
Spitzenweite	1000 mm
Antriebsleistung	5,6 kW
Drehzahlbereich	45 - 2240 U/min
mit V konstant	



Sägen

Schneidanlagen

**Ab Lager verfügbar!**



**36.100 €**

**GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH**

**T250 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	250 mm
Spitzenweite	1500 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehzahlbereich	25 - 1320 U/min



Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik



42.800 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH 300 CS Zyklus-Drehmaschine

Spitzenhöhe	150 mm
Spitzenweite	650 mm
Antriebsleistung	9,5 kW
Drehzahlbereich	1 - 4500 U/min
Steuerung	Fanuc



53.500 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH 320 CS Zyklus-Drehmaschine

Spitzenhöhe	320 mm
Spitzenweite	780 mm
Antriebsleistung	10 kW
Drehzahlbereich	1 - 3500 U/min
Steuerung	Siemens, Heidenhain



69.400 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH 520 CS Zyklus-Drehmaschine

Spitzenhöhe	570 mm
Spitzenweite	1000 / 1500 mm
Antriebsleistung	15 kW
Drehzahlbereich	10 - 2500 U/min
Steuerung	Siemens
Optional	angetriebene Werkzeuge



66.500 €

### GDW Werkzeugmaschinen Herzogenaurach GmbH 450 CNC TM (Y) Dreh-Fräis-Zentrum

Spitzenhöhe	265 mm
Spitzenweite	500 mm
Antriebsleistung	11 kW
Drehzahlbereich	1 - 5000 U/min
Steuerung	Siemens
Optional	Y-Achse, angetriebene Werkzeuge





**13.600 €**  
**14.400 €**

**Colchester & Harrison**  
**Student 2500 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	167 mm
Spitzenweite	635 / 1000 mm
Antriebsleistung	2,2 kW
Drehzahlbereich	40 - 2500 U/min



**20.400 €**

**Colchester & Harrison**  
**Master VS 3250 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	170 mm
Spitzenweite	650 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehzahlbereich	17 - 3250 U/min
mit V konstant	



**21.700 €**

**Colchester & Harrison**  
**Triumph VS 2500 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	195 mm
Spitzenweite	1250 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehzahlbereich	14 - 2500 U/min
mit V konstant	



**47.800 €**

**Colchester & Harrison**  
**Mastiff VS 1800 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	280 mm
Spitzenweite	3000 mm
Antriebsleistung	11 kW
Drehzahlbereich	18 - 1800 U/min
mit V konstant	

**37.900 €**

### Colchester & Harrison Alpha 1350

Schwingdurchmesser über Bett	350 mm
Spitzenweite	650 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Drehzahlbereich	86 - 3500 U/min
Steuerung	Siemens 802D, Fanuc 21i TC oder Fanuc Oi-Tc

**53.900 €**

### Colchester & Harrison Alpha 1460

Umlaufdurchmesser über Bett	460 mm
Spitzenweite	1500 mm
Antriebsleistung	11 kW
Drehzahlbereich	1 - 2200 U/min
Steuerung	Siemens 802D, Fanuc 21i TC oder Fanuc Oi-Tc

**79.900 €  
85.500 €**

### Colchester & Harrison Alpha 1550

Umlaufdurchmesser über Bett	554 mm
Spitzenweite	2000 / 3000 mm
Antriebsleistung	11 kW
Drehzahlbereich	18 - 2000 U/min
Steuerung	Fanuc 21i TB
Optional	C-Achse

**115.200 €**

### Colchester & Harrison Alpha 2800XS-1000

Umlaufdurchmesser über Bett	[800] 1000 mm
Spitzenweiten	1200 / 2000 / 3000 / 4000 / 5000 / 6000
Antriebsleistung	26 kW
Drehzahlbereich	9 - 1400 U/min
Steuerung	Siemens 802D, Fanuc 21i TC oder Fanuc Oi-Tc

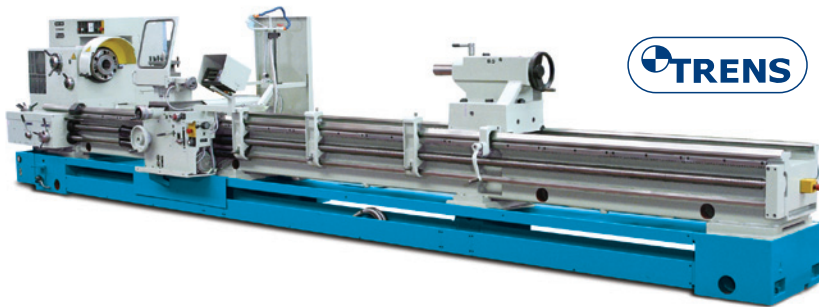




SE 820 **109.850 €**  
SE 1020 **129.181 €**

**Trens**
**SE 820 / SE 1020 Flachbett-Zyklendrehmaschine**

	SE 820	SE 1020
Drehdurchmesser über Bett	820 mm	1020 mm
Drehdurchmesser über Schlitten	515 mm	735 mm
Spitzenweite	2000, 3000, 4000 mm	
Drehzahlbereich	1 - 1600 U/min	
Steuerung	Heidenhain Manual Plus 4110, Siemens 810 D Manual Turn, Fanuc Oi-TC Manual Guide, Fagor 8055-A TC	



Preis für 800er Spitzenweite

**Trens**
**79.000 €**
**SUI 80 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	400 mm
Spitzenweite	[1500], [2000], [3000], [4000], [6000], 8000
Antriebsleistung	15 kW
Drehzahlbereich	14 - 1400 U/min


**9.999 €**
**Format**
**MD 180 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	180 mm
Spitzenweite	1000 mm
Antriebsleistung	3,75 kW
Drehzahlbereich	45 - 2240 U/min

**Ab Lager verfügbar!**
**Sonderangebot**

 inklusive kostenfreier Lieferung  
im Umkreis von 100 km

**9.999 €**
**Optimum**
**D460x1000 konventionelle Drehmaschine**

Spitzenhöhe	230 mm
Spitzenweite	1000 mm
Umlauf-Ø über Maschinenbett	465 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Drehzahlbereich	25 - 2000 U/min

**Ab Lager verfügbar!**
**Sonderangebot**

inklusive Digitalanzeige


**Hardinge****64.970 €****GS 42 [51] CNC-Drehmaschine**

Spitzenweite	457 mm
Drehdurchmesser	285 mm
Spindeldurchlass	42 [51] mm
Antriebsleistung	18,5 kW
Drehzahl max.	6000 U/min
Steuerung	Fanuc/Siemens


**Hardinge****158.560 €****GS 200 [250] MSY CNC-Drehzentrum**

Spitzenweite	540 mm
Drehdurchmesser	380 mm
Spannfutter	Hauptspindel: A2-6 / Gegenspindel: A2-5
Spindeldurchlass	65 [78] mm
Antriebsleistung	18,5 kW
Drehzahl max.	4500 U/min Hauptspindel 6000 U/min Gegenspindel
Steuerung	Fanuc/Siemens
Inklusive	4/C, angetriebene Werkzeuge, Stangenlager


**Hardinge**GS 150 **55.320 €**GS 250 **83.890 €****GS 150 / 250 CNC Drehzentrum**

	GS 150	GS 250
Spitzenweite	406 mm	600 mm
Drehdurchmesser	284 mm	356 mm
Spannfutter	A2-5	A2-8
Spindeldurchlass	45 mm	78 mm
Antriebsleistung	11 kW	11 kW
Drehzahl max.	6000 U/min	3500 U/min
Steuerung	Fanuc/Siemens	Fanuc/Siemens


**Hardinge****158.750 €****T42 Präzisions-Hartdrehmaschine**

Spitzenweite	365 mm
Drehdurchmesser	226 mm
Spannfutter	A2-5
Spindeldurchlass	42 mm
Antriebsleistung	11 kW
Drehzahl max.	6000 U/min
Steuerung	Fanuc
Optional	Y-Achse, Gegenspindel, angetriebene Werkzeuge



Abbildung mit Option

**Alzmetall**
**87.500 €**
**CS 600 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	600 / 400 / 600 [900] mm
Aufspannfläche Tisch (B x T)	750 x 450 mm
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	50 m/min
Werkzeugaufnahme	SK40
Antriebsleistung (25% ED) max.	13 kW
Drehzahlbereich stufenlos max.	9000 [13000] U/min
Magazinplätze	24 [40]
Gewicht	ca. 3500 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain

Drehmaschinen

Fräsmaschinen



Abbildung mit Option

**Alzmetall**
**142.200 €**
**CS 1200 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	1200 / 600 / 800 [1000] mm
Aufspannfläche Tisch (B x T)	1250 x 630 mm
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	50 m/min
Werkzeugaufnahme	SK40
Antriebsleistung (40% ED) max.	13 kW
Drehzahlbereich stufenlos max.	9000 [13000] U/min
Magazinplätze	24 [40]
Gewicht	ca. 8000 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidamlagen

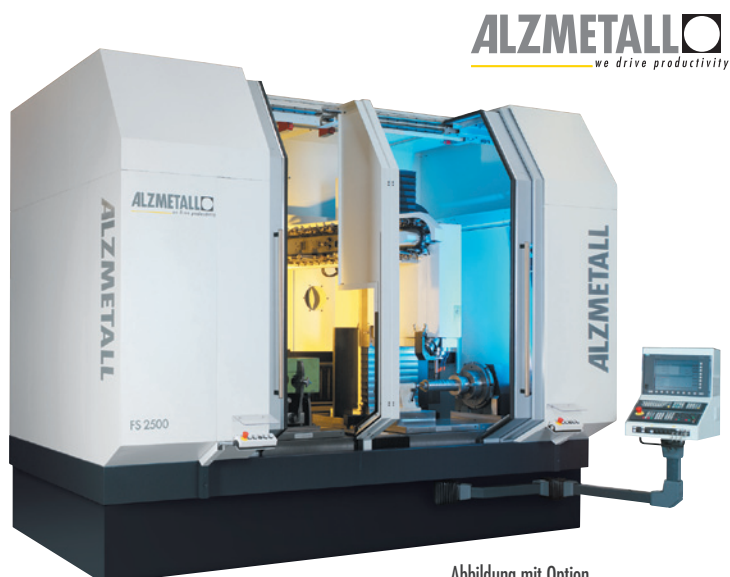


Abbildung mit Option

**Alzmetall**
**264.200 €**
**FS 2500 Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	2x800 x 500 x 680 [970] mm 1x2500 x 500 x 680 [970] mm
Aufspannfläche Tisch (B x T)	1250 x 630 mm
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	50 m/min
Werkzeugaufnahme	SK40
Antriebsleistung (40% ED) max.	16,8 [38] kW
Drehzahlbereich stufenlos	50 - 8000 [5330] U/min
Magazinplätze	40
Gewicht	ca. 11000 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik



**Ab Lager verfügbar!**

Abbildung mit Option



Abbildung mit Option



Abbildung mit Option

### Alzmetall

**289.900 €**

#### GS 650/5-T Bearbeitungszentrum

Verfahrweg (X/Y/Z)	650 / 650 / 550 mm
Schwenkbereich A-Achse	± 120°
Drehbereich C-Achse	360°
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	45 [60] m/min
Beschleunigung X-Y- und Z-Achse max.	10 [17] m/s <sup>2</sup>
Antriebsleistung (25% ED)	16 [26] [44] [11] kW
Drehzahlbereich stufenlos max.	10000 [18000] [30000] [42000] U/min
Magazinplätze 1 Kette	33 [63] [75]
Gewicht	ca. 13000 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain

### Alzmetall

**312.600 €**

#### GS 800/5 Bearbeitungszentrum

Verfahrweg (X/Y/Z)	800 / 800 / 600 mm
Aufspannfläche Tisch rund	Ø 630 mm
Schwenkbereich A-Achse	± 120°
Drehbereich C-Achse	360°
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	45 [60] m/min
Beschleunigung im Raum X-Y- und Z-Achse max.	10 [17] m/s <sup>2</sup>
Antriebsleistung (40% ED)	40 [22] kW
Drehzahlbereich stufenlos max.	12000 [18000] [24000] U/min
Magazinplätze 1 Kette [2 Ketten]	33 [66] [126] [150]
Gewicht	ca. 15500 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain

### Alzmetall

**Preis auf Anfrage**

#### GS 1000/5 Bearbeitungszentrum

Verfahrweg (X/Y/Z)	800 / 800 / 600 mm
Schwenkbereich A-Achse	± 120°
Drehbereich C-Achse	360° endlos
Eilganggeschwindigkeit X-Y- und Z-Achse am TCP max.	40 [60] m/min
Beschleunigung X-Y- und Z-Achse max.	10 [17] m/s <sup>2</sup>
Antriebsleistung (20% ED)	82 [30] kW
Drehzahlbereich stufenlos max.	14000 [18000] [24000] U/min
Magazinplätze 1 Kette [2 Ketten] [Speicher]	32 [64] [120] [...]
Gewicht	ca. 15500 kg
Steuerung	Siemens, Heidenhain


**Hardinge / Bridgeport**
**48.240 €**
**GX 480 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	480 x 400 x 430 mm
Tischabmessung	600 x 400
Antriebsleistung	7,5 kW
Werkzeugaufnahme	SK40 [BT40]
Werkzeugwechslerplätze	16 [20]
Drehzahl	10000 [15000]
Steuerung	Fanuc, Siemens
Drehzahlbereich	0 - 10000 U/min [15000, 18000]


**Hardinge / Bridgeport**
**55.950 €**
**GX 710 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	710 x 400 x 430 mm
Tischabmessung	800 x 400 mm
Antriebsleistung	7,5 kW
Werkzeugaufnahme	SK40 [BT40]
Werkzeugwechslerplätze	16 [20]
Steuerung	Fanuc, Siemens
Drehzahlbereich	0 - 10000 U/min [15000, 18000]


 GX 600 **54.950 €**

 GX 1000 **62.880 €**
**Hardinge / Bridgeport**
**GX 600 [1000] 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	600 [1020] x 540 x 540 mm
Tischabmessung	1120 [750] x 540 mm
Antriebsleistung	13 kW
Werkzeugaufnahme	BT40 [SK40]
Werkzeugwechslerplätze	20 [24]
Steuerung	Fanuc, Siemens, Heidenhain
Drehzahlbereich	0 - 10000 U/min [15000, 18000]

**Ab Lager verfügbar!**

 GX 1300 **100.610 €**

 GX 1600 **110.970 €**
**Hardinge / Bridgeport**
**GX 1300 [1600] 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	1300 [1600] x 700 x 635 mm
Tischabmessung	1425 [1700] x 700
Antriebsleistung	23 [31] kW
Werkzeugaufnahme	SK40 [BT40, SK50, BT50]
Werkzeugwechslerplätze	20 [40]
Steuerung	Fanuc, Siemens
Drehzahlbereich	0 - 10000 U/min [15000, 18000]

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidamlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

 BRIDGEPORT
**Hardinge / Bridgeport****101.310 €****XR 760 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	760 x 610 x 610 mm
Tischabmessung	1000 x 600 mm
Antriebsleistung	18,5 kW
Werkzeugwechslerplätze	30 [48]
Drehzahl	12000 [18000] U/min
Werkzeugaufnahme	SK40 [BT40, HSK63]
Steuerung	Fanuc, Heidenhain

 BRIDGEPORT
**Hardinge / Bridgeport****113.140 €****XR 1000 3-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	1020 x 610 x 610 mm
Tischabmessung	1000 x 600 mm
Antriebsleistung	18,5 kW
Werkzeugwechslerplätze	30 [48]
Drehzahl	12000 [18000] U/min
Werkzeugaufnahme	SK40 [BT40, HSK63]
Steuerung	Fanuc, Heidenhain

 BRIDGEPORT
**Hardinge / Bridgeport**

XR 700

**134.800 €**

XR 1000

**148.500 €****XR 700 [1000] APC****Palettenwechsler-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	700 [1000] x 500 [610] x 560 [600] mm
Tischabmessungen	800 [1000] x 550 mm
Antriebsleistung	18,5 [22, 30] kW
Werkzeugwechslerplätze	48 [60]
Drehzahl max.	12000 [18000] U/min
Werkzeugaufnahme	SK40, BT40
Steuerung	Fanuc, Heidenhain

 BRIDGEPORT
**Hardinge / Bridgeport****169.430 €****GX 250 SAX 5-Achs-Bearbeitungszentrum**

Verfahrweg (X/Y/Z)	300 x 400 x 430 mm
Planscheibendurchmesser	210 mm
Max. Werkstückgröße (Durchmesser x Höhe)	250 x 240 mm
Antriebsleistung	14 [23] kW
Werkzeugaufnahme	SK40, BT40, HSK63
Steuerung	Heidenhain
Werkzeugwechslerplätze	20 [30]
Drehzahl max.	12000 [15000] [20000] U/min



**kondia**



**Kondia**

**209.390 €**

**HM 2010 Portalfräsmaschine**

Tischgröße	2000 x 1000 mm
Verfahrweg (X/Y/Z)	2000 x 1000 x 510 mm
Antriebsleistung	17 / 20,5 kW
Drehzahlbereich	100 - 8000 U/min
Steuerung	Fanuc, Heidenhain



**kondia**



**Kondia**

**354.650 €**

**HM 3015 Portalfräsmaschine**

Tischgröße	3000 x 1500 mm
Verfahrweg (X/Y/Z)	3000 x 1500 x 900 mm
Antriebsleistung	17 / 20,5 kW
Drehzahlbereich	100 - 8000 U/min
Steuerung	Fanuc, Heidenhain



Abb.: Rohbau Kondia HM 3015 Portalfräsmaschine



**Ferromaster**

**25.920 €**

**FU 1500 konventionelle Fräsmaschine**

Arbeitsfläche	1450 x 320 mm
Verfahrweg (X/Y/Z)	1000 x 300 x 500 mm
Schwenkbereich Tisch	45°
Spindelaufnahme	ISO-40
Drehzahlbereich	35-1500 U/min
Gewicht	2800 kg

**Ferromaster**

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

**Correa**

Preis auf Anfrage

**Xperta-20 /-25 /-35 Bettfräsmaschine**

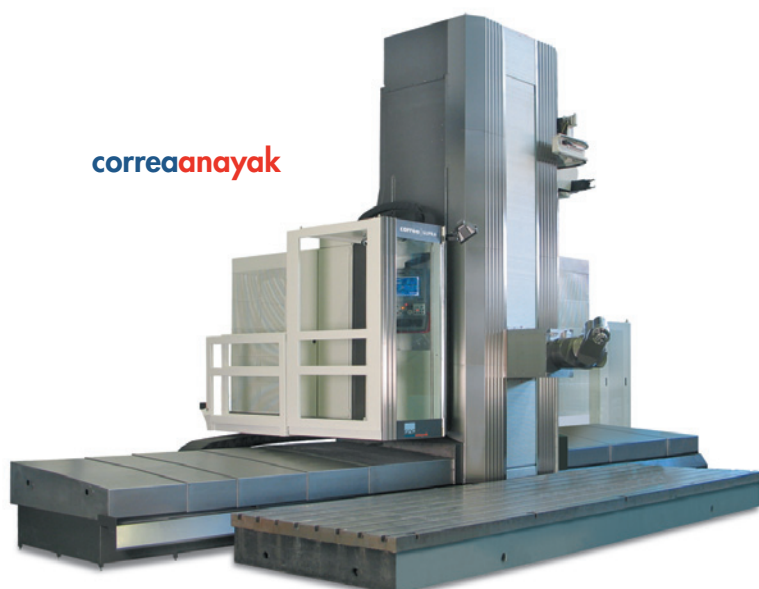
	Xperta-20	Xperta-25	Xperta-35
Zulässige Tischbelastung	4000 kg	6500 kg	9000 kg
Verfahrweg längs	2000 mm	2500 mm	3500 mm
Verfahrweg quer	1000 mm		
Verfahrweg vertikal	1000 mm		
Vorschub Eilgänge (X/Y/Z)	20-20-20 m/min		
Werkzeugaufnahme	ISO-50		
Drehzahlbereich	4000 - 6000 U/min (mehr auf Anfrage)		
Max. Leistung	22 kW (mehr auf Anfrage)		
Max. Drehmoment	286 - 840 Nm		
Gewicht	15200 kg	16400 kg	18400 kg
Steuerung	Heidenhain, Siemens		

**Correa**

Preis auf Anfrage

**Axia / Axia-L Fahrständerfräsmaschine**

Maße des Tisches	<b>Axia:</b> (3500, 5000, 7500) x 2000, 3000 x 300 mm <b>Axia-L:</b> 5000 + n. x 1000 x 1200 x 900 mm
Zulässige Tischbelastung	15000 kg/m <sup>2</sup>
Verfahrweg längs	5500 - n. x 1500 mm
Verfahrweg quer	1250, 1500 mm
Verfahrweg vertikal	1500, 2000, 2500, 3000 mm
Vorschub Eilgänge (X/Y/Z)	30-30-30 m/min
Werkzeugaufnahme	ISO-50
Drehzahlbereich	4000 - 6000 U/min (mehr auf Anfrage)
Max. Leistung	30 kW
Max. Drehmoment	1045 Nm
Steuerung	Heidenhain, Siemens

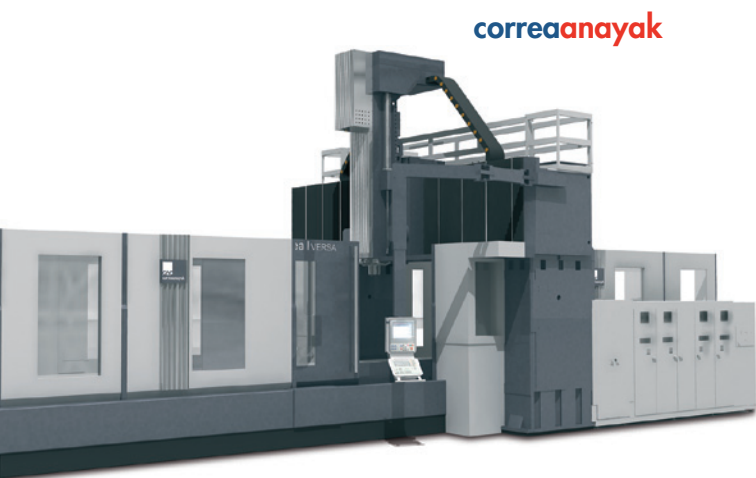
**Correa**

Preis auf Anfrage

**Supra Fahrständerfräsmaschine**

Verfahrweg längs	6000 + n. 1500
Verfahrweg quer	1300, 1500, 2000 mm
Verfahrweg vertikal	3000, 4000, 5000, 6000 mm
Vorschub Eilgänge (X/Y/Z)	30-30-30/25/20/20 m/min
Werkzeugaufnahme	ISO-50
Drehzahlbereich	6000 U/min (mehr auf Anfrage)
Max. Leistung	32, 46 kW
Max. Drehmoment	611, 1300 Nm
Gewicht	54000, 56000, 59000, 63000 kg
Steuerung	Heidenhain, Siemens





correaanayak

**Correa**

Preis auf Anfrage

**Versa Portalfräsmaschine**

Tischmaße	5700 - 10200 x 2500, 3000 11700 - 14700 x 3000 mm
Zulässige Tischbelastung	30000 - 50000 kg
Verfahrweg längs	5500 - 14500 mm
Verfahrweg quer	3500, 4000, 4500, 5000 mm
Verfahrweg vertikal	1000, 1250, 1500 mm
Abstand zw. den Säulen	3100, 3100/3600, 3600/4100, 4100 mm
Abstand zw. Tisch-Spindel	1200, 1450, 1700, 1950, 2200 mm
Vorschub Eilgänge (X/Y/Z)	30-30-30 m/min
Werkzeugaufnahme	ISO-50 / BT-50
Drehzahlbereich	6000 U/min
Max. Leistung	46 kW
Max. Drehmoment	1300 Nm
Steuerung	Heidenhain, Siemens

Drehmaschinen

Fräsmaschinen



correaanayak

**Correa**

Preis auf Anfrage

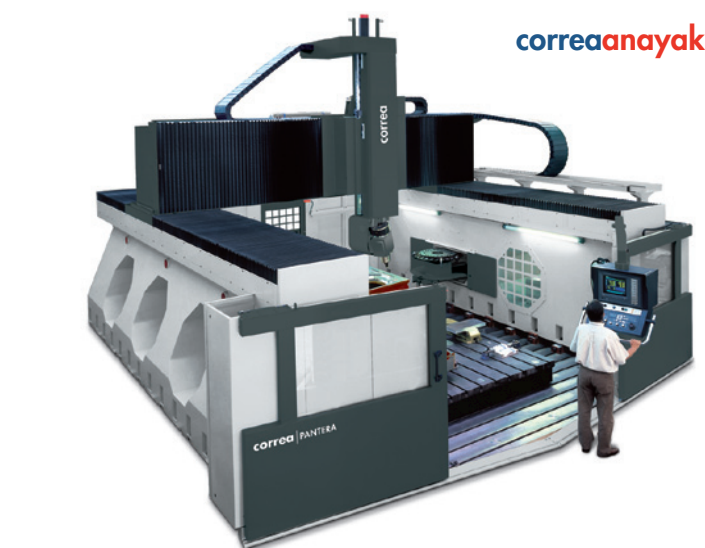
**Versa-MW Gantry-Portalfräsmaschine**

Tischmaße	10000 - 25000 x 2500, 3000, 3500 mm
Zulässige Tischbelastung	15000 kg/m <sup>2</sup>
Verfahrweg längs	9500 - 24500 mm
Verfahrweg quer	3500, 4000, 4500, 5000 mm
Verfahrweg vertikal (Z/W)	1000, 1250, 1500/1650 mm
Abstand zw. den Säulen	3100, 3100/3600, 1600, 4100 mm
Abstand zw. Tisch-Spindel	kundenspezifisch
Vorschub Eilgänge (X/Y/Z)	30-30-30 m/min
Werkzeugaufnahme	ISO-50
Drehzahlbereich	6000 U/min
Max. Leistung	46 kW
Max. Drehmoment	1300 Nm
Steuerung	Heidenhain, Siemens

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen



correaanayak

**Correa**

Preis auf Anfrage

**Pantera HSC-Portalfräsmaschine**

Tischmaße	2500 - 16000 x 2500 2500 - 16000 x 3000
Zulässige Tischbelastung	15000 kg/m <sup>2</sup>
Verfahrweg längs	2300 - 15800
Verfahrweg quer	3100, 3400, 3900
Verfahrweg vertikal	1250, 1500
Abstand zw. den Säulen	4300, 4700, 5200
Vorschub Eilgänge	30-30-30 m/min
Werkzeugaufnahme	ISO-50 / HSK-63
Drehzahlbereich	6000 / 24000 U/min
Max. Leistung	46 / 35 kW
Max. Drehmoment	1300 / 200 Nm
Gewicht	60000 - 137000
Steuerung	Heidenhain, Siemens

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

**DONAU****DONAUALPHA Schnellradialbohrmaschine**

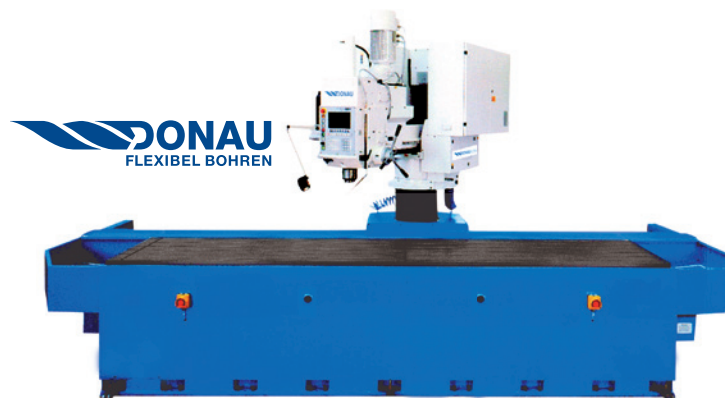
Bohrleistung Stahl E 335 (ST 60)	25 mm
Bohrleistung Guss EN-GJL 200	32 mm
Auslegerverfahrweg	900 mm
Säulenhub (W-Achse) / Pinolenhub (Z-Achse)	430 mm / 140 mm
Aufspannfläche	1200 x 600 mm
Antriebsleistung	1,1 / 1,6 kW
Drehzahlbereich Spindel (18 Stufen)	60 - 3050 U/min
Gewicht	ca. 1800 kg

**29.930 €****DONAU****DONAUFLEX 135/145 Schnellradialbohrmaschine**

Bohrleistung Stahl E 335 (ST 60)	[35] 45 mm
Bohrleistung Guss EN-GJL 200	[42] 55 mm
Auslegerverfahrweg	1050 mm
Säulenhub (W-Achse) / Pinolenhub (Z-Achse)	450mm / [165] 220 mm
Aufspannfläche	1800 x 1600 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Drehzahlbereich Spindel (stufenlos)	[20 - 3200] 15 - 2800 U/min
Gewicht	ca. 2140 kg

**44.500 €****48.600 €****DONAU****DONAUMERIC CNC-Schnellradialbohrmaschine**

Bohrleistung Stahl E 335 (ST 60)	40 mm
Bohrleistung Guss EN-GJL 200	50 mm
Auslegerverfahrweg	1050 mm
Säulenhub (W-Achse) / Pinolenhub (Z-Achse)	410 mm / 200 mm
Aufspannfläche	1800 x 600 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Drehzahlbereich Spindel (stufenlos)	15 - 2800 U/min
Gewicht	ca. 2900 kg

**96.900 €****DONAU****DONAUPORT CNC-Schnellradialbohrmaschine**

Bohrleistung Stahl E 335 (ST 60)	40 mm
Bohrleistung Guss EN-GJL 200	50 mm
Auslegerverfahrweg	1050 mm
Säulenhub (W-Achse) / Pinolenhub (Z-Achse)	400 mm / 200 mm
Aufspannfläche	4000 x 800 mm (bis 16000 mm)
Einheitenverfahrweg (U-Achse)	2600 mm [bis 14600 mm]
Antriebsleistung	5,5 kW
Drehzahlbereich Spindel (stufenlos)	15 - 2800 U/min
Gewicht	ca. 6500 kg

**171.000 €**



## Optimum OPTI BF 46 Vario Präzisions-Bohr-Fräsmaschine

Spindelaufnahme	ISO 40 (DIN 2080, DIN 69871)
Antriebsleistung	2,2 kW
Bohrleistung in Stahl max.	Ø 38 mm
Fräisleistung Messerkopf max.	Ø 80 mm
Verfahrweg (X/Y)	500 / 250 mm
Maße (L/B/H)	1230 x 948 x 1519 mm

**Der CNC-Kompletsatz besteht aus**  
 1 x CNC-Controller IV „High Power“  
 3 x Steuerkarten „High Power“  
 1 x Referenzschalter-Satz  
 1 x CNC-Anbausatz MK F46 DP  
 3 x Kugelumlaufspindeln Ø 25 mm mit Mutter  
 Montagesatz Kugelumlaufspindel für alle drei Achsen  
 Inklusive Montage (ohne Software)

BF 46 Vario 3.690 €  
 CNC-Kompletsatz 3.190 €  
 Kugelumlaufspindel 1.590 €

**8.470 €**



## Optimum OPTI S 275 / 290 G Metallbandsäge

	275 G	290 G
Antriebsleistung	1,1 kW	1,5 kW
Sägebandgeschwindigkeit	45/90 m/min	35 / 70 m/min
Sägebandabmessung	2480 x 27 x 0,9 mm	2750 x 27 x 0,9 mm
Gewicht	335 kg	335 kg

	●	■	■	●	■	■
0°	225	245 x 180		255	210	310 x 210
45°	320	160 x 160		220	210	220 x 200
60°	100	100 x 100		230	135	135 x 135
				135	135	135 x 135

**1.690 €**

**3090 €**



**899 €**

## Optimum OPTI D180x300 Vario Drehmaschine

Antriebsleistung	600 W
Spitzenhöhe	90 mm
Spitzenweite	300 mm
Spindeldrehzahl	150 - 2500 U/min
Maße (L/B/H)	830 x 396 x 355 mm
Gewicht	55 kg



**24.900 €**

## Optimum F 100 CNC-Fräsmaschine

Antriebsleistung	5,8 kW / 400 V
Spindeldrehzahl	100 - 8000 U/min
Spindelaufnahme	BT 40
Tisch (X/Y/Z)	960 x 280 x 300 mm
Gewicht	1100 kg
Steuerung	Siemens

**Ab Lager verfügbar!**

**3.319 €**

## Optimum OPTI B40 GSM

Antriebsleistung	1,5 kW / 400 V
Bohrleistung Stahl E 335 (ST 60)	35 mm
Spindeldrehzahl	50 - 1450 U/min
Tischmaße	560 x 560 mm
Gewicht	500 kg



**Ab Lager verfügbar!**

**1990 €**

## Optimum OPTI B 16 H Vario Tisch- und Säulenbohrmaschine

Spindelaufnahme	B16
Antriebsleistung	1,5 kW
Drehzahlbereich	100 - 7500 U/min
Stufenzahl	5 (stufenlos regelbar)
Höhe	860 mm
Gewicht	65 kg



Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidamlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik



**Ab Lager verfügbar!**

**ALZMETALL**  
we drive productivity

**ALZMETALL**  
**ALZTRONIC 9 Tischbohrmaschine**

**1.125 €**

Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)	9 mm
Gewindeschneiden Stahl E 335 (St 60)	M 8
Bohrfutteraufnahmekegel	B 16
Spindelhub	40 mm
Antrieb	stufenlos
Antriebsleistung	0,54 kW
Spindeldrehzahlen	390 - 6500 U/min



**ALZMETALL**  
we drive productivity

**ALZMETALL**  
**ALZSTAR 18-T/S Tischbohrmaschine**

**2.110 €**

Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)	18 mm
Gewindeschneiden Stahl E 335 (St 60)	M 12
Antrieb	stufenlos
Antriebsleistung	0,37 / 0,55 kW
Spindeldrehzahlen	225 - 4300 U/min



**ALZMETALL**  
we drive productivity

**ALZMETALL**  
**ALZTRONIC 16 Tischbohrmaschine**

**2.055 €**

Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)	16 mm
Gewindeschneiden Stahl E 335 (St 60)	M 12
Antrieb	stufenlos
Antriebsleistung	0,54 kW
Spindeldrehzahlen	100 - 2000 U/min



**ALZMETALL**  
we drive productivity

**ALZMETALL**  
**AX 3/S Säulenbohrmaschine**

**5.160 €**

Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)	40 mm
Gewindeschneiden Stahl E 335 (St 60)	M 24
Antrieb	stufenlos
<b>Motor n=1500 U/min</b>	
Antriebsleistung	1,1 kW
Spindeldrehzahlen	160 - 1125 U/min
<b>Motor n=750/1500 U/min</b>	
Antriebsleistung	1,0 / 1,6 kW
Spindeldrehzahlen	80 - 1125 U/min
<b>Motor n=1500/3000 U/min</b>	
Antriebsleistung	1,49 / 1,9 kW
Spindeldrehzahlen	160 - 2250 U/min



**ALZMETALL**  
we drive productivity

**ALZMETALL**  
**ALZSTAR 30/S Säulenbohrmaschine**

**4.430 €**

Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)	30 mm
Bohrvermögen Guss EN-GJL-200	30 mm
Gewindeschneiden Stahl E 335 (St 60)	M 16
Gewindeschneiden Guss EN-GJL-200 (GG 20)	M 20
Kurzspindel	MK 3
Antriebsleistung	1,0 / 1,6 kW
Drehzahlbereich	225 - 4300 U/min

**Ab Lager verfügbar!**



**Ab Lager verfügbar!**

**format**  
professional quality

**1.030 €**

**Format**  
**TB 13 Tischbohrmaschine**

Bohrleistung Stahl (St 60)	13 mm
Drehzahlbereich	180 - 4000 U/min
Werkzeugaufnahme	MK 2
Tischmaße	230 x 170 mm
Antriebsleistung	0,55 kW



**Ab Lager verfügbar!**

**6.808 €**

**Ercolina**  
**Super Bender SB48**  
**Biegemaschine ohne Dorn**

Antriebsleistung	1,85 kW
Biegeleistung Gasrohre	48,3 x 3,7 mm
Biegeleistung Edelstahlrohr	48 x 3,5 mm
Biegeleistung Hydraulikrohr St35	50 x 4 mm
Gewicht	110 kg



**Ab Lager verfügbar!**

**MAXION**

**1.820 €**

**Maxion**  
**Unimax 1 Tischbohrmaschine**

Normalbohrleistung	18 mm
Spindel	MK 2
Spindel/Tisch	bis 380 mm
Tischmaße	250 x 220 mm
Antriebsleistung	1,1 kW
Drehzahlbereich	200 - 4000 U/min (stufenlos)



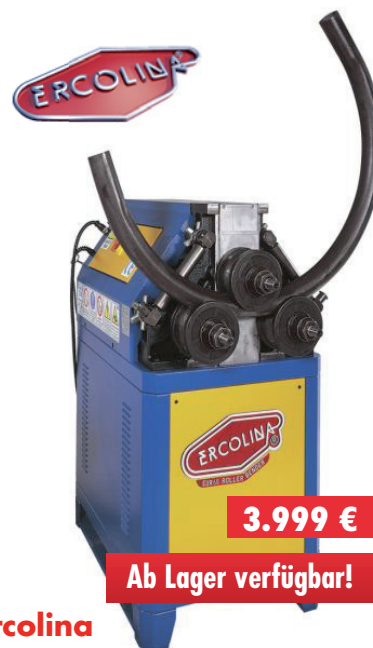
**Ab Lager verfügbar!**

**MAXION**

**3.690 €**

**Maxion**  
**Unimax 3 Säulenbohrmaschine**

Normalbohrleistung	18 mm
Spindel	MK 2
Spindel/Tisch	bis 380 mm
Tischmaße	250 x 220 mm
Antriebsleistung	1,1 kW
Drehzahlbereich	200 - 4000 U/min (stufenlos)



**Ab Lager verfügbar!**

**3.999 €**

**Ercolina**  
**EUR 50 M2 Ringbiegemaschine**

Antriebsleistung	1,85 kW
Wellen-Ø	40 mm
Rollen-Ø	165 mm
Biegeleistung Gasrohre	Ø 60 x 2 mm
Biegeleistung Winkelisen	40 x 40 - 4 mm
Gewicht	195 kg

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

**SHARK 332 CCS**

Bandsägemaschine

**7.100 €**

	●	■	■
0°	300	260	330 x 260
45° ←	260	250	270 x 200
60° ←	180	170	170 x 170
45° →	200	180	200 x 160

Bandabmessung 3320 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 1,5 / 1,8 kW

Schnittgeschwindigkeit 40 / 80 m/min

**SHARK 452 CCS**

Bandsägemaschine

**9.950 €**

	●	■	■
0°	330	330	450 x 330
45° ←	320	300	300 x 300
60° ←	210	200	200 x 200
45° →	320	300	300 x 300
60° →	210	200	200 x 200

Bandabmessung 4200 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 1,5 kW

Schnittgeschwindigkeit 20 - 100 m/min

**SHARK 281 SXI evo**

Vollhydraulischer Halbautomat

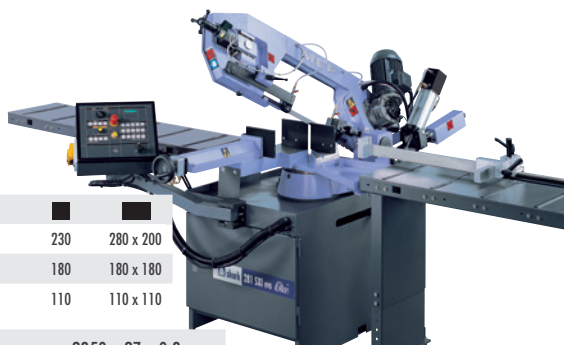
**6.250 €**

	●	■	■
0°	250	230	280 x 200
45° ←	190	180	180 x 180
60° ←	120	110	110 x 110

Bandabmessung 2950 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 1,5 / 1,8 kW

Schnittgeschwindigkeit 36 / 72 m/min

**Ab Lager verfügbar!****SHARK 282 SXI evo**

Vollhydraulischer Halbautomat

**7.900 €**

	●	■	■
0°	250	220	280 x 220
45° ←	230	200	220 x 200
60° ←	120	80	140 x 80
45° →	200	170	200 x 140

Bandabmessung 2950 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 1,5 / 1,8 kW

Schnittgeschwindigkeit 36 / 72 m/min

**SHARK 332 SXI evo**

Vollhydraulischer Halbautomat

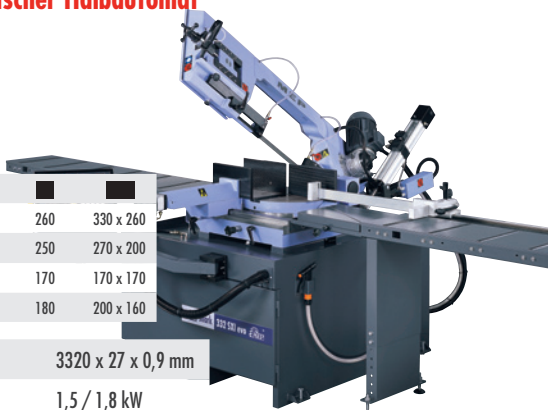
**9.900 €**

	●	■	■
0°	300	260	330 x 260
45° ←	260	250	270 x 200
60° ←	180	170	170 x 170
45° →	200	180	200 x 160

Bandabmessung 3320 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 1,5 / 1,8 kW

Schnittgeschwindigkeit 40 / 80 m/min

**SHARK 452 SXI evo**

Vollhydraulischer Halbautomat

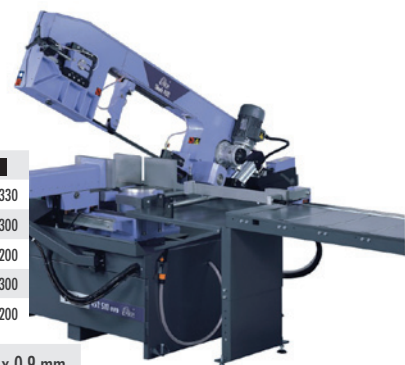
**12.500 €**

	●	■	■
0°	330	330	450 x 330
45° ←	320	300	300 x 300
60° ←	210	200	200 x 200
45° →	320	300	300 x 300
60° →	210	200	200 x 200

Bandabmessung 4500 x 27 x 0,9 mm

Motorleistung 2,2 kW

Schnittgeschwindigkeit 15 - 100 m/min



**Berg & Schmid**  
**GBS 250 Super AutoCut**  
**Gehrungsbandsäge**

**4.970 €**

	●	■	■
90°	255	240	300 x 180
45° ←	210	190	210 x 100
60° ←	135	110	140 x 90
45° →	180	160	180 x 100 200 x 70

Antriebsleistung	1,5 / 1,8 kW
Schnittgeschwindigkeit	37 + 74 oder 18 + 36 m/min
Frequenzumrichter	18 - 110 m/min (Option)
Bandabmessung	2765 x 27 x 0,9 mm
Gewicht	348 kg



**Ab Lager verfügbar!**

**Berg & Schmid**  
**Compact 275**  
**Metallkreissäge**

**1.796 €**

	○	□	□
90°	90	80	100 x 70
45° ←	80	70	80 x 60

Antriebsleistung	1.1 / 1,3 kW / 400 V
Stellfläche	500 x 800 x 970 mm
Drehzahl	33 + 66 U/min
Gewicht	112 kg



**Ab Lager verfügbar!**



**Berg & Schmid**  
**G2 (vormals Praktika)**  
**Montagesäge**

**519 €**

	○	□	□	●
90°	70	60	70 x 50	30
45° ←	65	55	60 x 55	30

Antriebsleistung	1,5 kW
Drehzahl (stufenlos)	24 - 85 U/min
Max. Öffnung des Schraubstockes	75 mm
Max. Sägeblattdurchmesser	235 x 1,9 x 32 mm (ohne Nebenlöcher)
Gewicht	20 kg



**Berg & Schmid**  
**DGS 350 HA-I Easy**  
**Hydr. Doppel-**  
**Gehrungsbandsäge**

**12.360 €**

	●	■	■
90°	350	330	450 x 320
45° ← →	350	320	320 x 300
60° ←	210	200	270 x 180
60° →	160	150	270 x 150

Antriebsleistung	1,7 / 2,2 kW / 400 V
Stellfläche	1400 x 2000 mm
Sägebandgeschwindigkeit	35 + 70 m/min
Gewicht	980 kg



**Berg & Schmid**  
**VKS 315 Vertikalkreissäge**

**3.940 €**

	●	■	■
90°	108	108	150 x 90
45° ←	108	108	105 x 90
60° ←	93	93	75 x 90
45° →	108	108	105 x 90

Antriebsleistung	1,5 / 1,8 kW
Drehzahlen	17 + 33 U/min 33 + 66 U/min
Sägeblattdurchmesser	315 mm
Gewicht	327 kg



**Ab Lager verfügbar!**

**Berg & Schmid**  
**VKS 370 Vertikalkreissäge**

**4.880 €**

	●	■	■
90°	120	100	180 x 100
45° ←	120	100	130 x 100
60° ←	110	90	90 x 100
45° →	105	100	130 x 100

Antriebsleistung	1,5 / 2,2 kW
Drehzahlen	15 + 30 U/min 30 + 60 U/min
Sägeblattdurchmesser	370 mm
Gewicht	371 kg



**Ab Lager verfügbar!**

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen

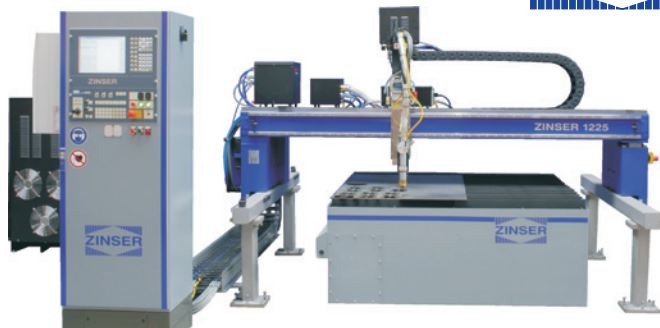
Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

**Zinser**

Preis auf Anfrage

**1225 Präzisions-Führungsmaschine zum Plasma- und Autogenschneiden**

Spurbreite	1000 - 3500 mm
Maschinenbreite	Spurbreite + 315 mm
Maschinenlänge	Spurbreite + 1000 mm
Max. Anzahl Brennerwagen	2
Antrieb längs	doppelseitig AC-Servo
Antrieb quer	AC-Servo
Netzspannung	400 V / 50 Hz

**Zinser**

Preis auf Anfrage

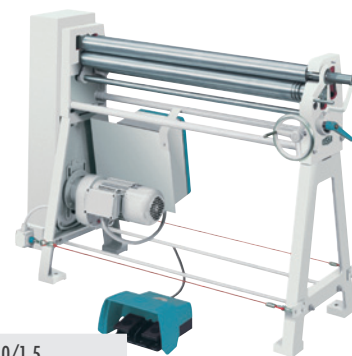
**2426 Präzisions-Führungsmaschine zum Plasma- und Autogenschneiden**

Spurbreite	2100 / 2600 / 3100 / 3600 / 4100 mm
Maschinenbreite	Spurbreite + 640 mm
Arbeitsbreite mit 3 Brennern	Spurbreite - 600 mm
Max. Anzahl Brennerwagen	4
Schneiddicke	bis 300 mm
Antrieb	AC-Servomotoren
Netzspannung	400 VAC / 50 Hz



Im Lieferumfang der 2426:

**DT-500 Drehantrieb  
Erweiterung zur Rohrbearbeitung  
für ZINSER Brennschneidmaschinen**

 Anwendungsbereiche: Durchbrüche  
Aussparungen  
Endenbearbeitung
**Schröder-Fasti****Typ 125 manuelle Rundbiegemaschine****5.020 €**

Größe	10/1,5
Nutzlänge	1020 mm
Blechdicke	1,5
Walzendurchmesser	65 mm
Motorleistung	0,75 kW
Gewicht	230 kg

**Schröder-Fasti****Typ 204 manuelle Schwenkbiegemaschine****5.930 €**

Größe	10/2
Nutzlänge	1020 mm
Blechdicke	2 mm
Oberwangenhub	220 mm
Verstellbarkeit Unter- und Biegewange	60
Gewicht	460 kg

**Schröder-Fasti****Typ 225 gesteuerte Schwenkbiegemaschine****97.935 €**

Nutzlänge	2040 mm
Blechdicke	6 mm
A-Breite	4120 mm
B1 Tiefe	3410 mm
Zugfestigkeit	400 N/mm <sup>2</sup>
Streckgrenze	250 N/mm <sup>2</sup>







**Schröder-Fasti** **46.700 €**  
**Typ 528 Hydraulische Tafelschere**

Nutzlänge	2040 mm
Blechdicke	6 mm
Scherwinkel	0,5 - 2,2
Motorleistung	7,5 kW
Gewicht	4800 kg
Länge	2715 mm
Breite	1725 mm



**Schröder** **4.140 €**  
**HS Exzenter Tafelschere**

Typ	Leistung	Nutzlänge	Schnittwinkel	Preis
1000 x 2,0	2 mm	1030 mm	4°	4.140 €
1500 x 1,5	1,5 mm	1530 mm	2,9°	4.370 €
2000 x 1,25	1,25 mm	2030 mm	2,2°	4.520 €
2500 x 1,0	1 mm	2530 mm	1,8°	5.300 €
3000 x 1,0	1 mm	3030 mm	1,5°	7.120 €



**Schröder-Fasti** **30.890 €**  
**MAK II 3 Schwenkbiegemaschine**

Nutzlänge	2020 [3020, 4020] mm
Blechdicke	4,0 mm
Antriebsleistung	3,0 kW
Hub	250 mm
Verstellung Biegewange	80 mm

Diese Maschine gibt es in vielen weiteren Größen-Ausführungen.  
 Wir freuen uns über Ihre Anfrage!



**Schröder-Fasti** **10.920 €**  
**MHSU Motortafelschere**

Nutzlänge	1030 [1530, 2030, 2530, 3230] mm
Blechdicke	bis 4,0 mm
Schnittwinkel	2,0 - 2,7° (je nach Ausführung)
Antriebsleistung	2,5 - 4,0 kW (je nach Ausführung)
Hubzahl	34/min

Diese Maschine gibt es in vielen weiteren Größen-Ausführungen.  
 Wir freuen uns über Ihre Anfrage!



**Schröder-Fasti** **50.860 €**  
**MAK 4 Schwenkbiegemaschine**

Nutzlänge	2020 [3020, 4020] mm
Blechdicke	bis 6,0 mm
Antriebsleistung Oberwange	2 x 3,0 kW
Antriebsleistung Biegewange	2 x 4,0 kW
Hub Oberwange	400 mm
Verstellung Biegewange	80 mm
Verstellung Oberwange	80 mm

Diese Maschine gibt es in vielen weiteren Größen-Ausführungen.  
 Wir freuen uns über Ihre Anfrage!

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik

**1.890 €**

### Aceti Typ Nr. 60 Rohrausschleifmaschine

Drehzahl	2800 U/min
Motorleistung	3 kW / 400 V
Schleifband	75 x 2000 mm
Schleifrollen	20 - 70 mm / - 2"
Gewicht	4800 kg
Länge	2715 mm
Breite	1725 mm



### FEIN GRIT GIS 75 Bandschleifmaschine

**1.029 €**

Nennleistung	4 kW
Spannung/Stromart bei 50 Hz	3 x 400 V (3~)
Spannung/Stromart bei 60 Hz	3 x 440 V (3~)
Leerlaufdrehzahl bei 50 Hz	3000 U/min
Leerlaufdrehzahl bei 60 Hz	3450 U/min
Bandabmessung	75 x 2000 mm
Gewicht	74 kg

### Delta LC 500

manuelle Rundtisch-  
schleifmaschine

**10.200 €**

Abstand Achse Schleifscheibe und Achse Säule	315 mm
Max. Abstand zwischen Magnetspannplatte (normal) und Schleifscheibe	205 mm
Größte Schleiffläche	Ø 500 mm
Feinzustellung durch den Mikrometer	0,01 mm
Abmessungen Topscheibe	200 x 80 x 78 mm
Drehzahl Schleifscheibe	2840 U/min
Drehzahl des Tisches	15 - 30 U/min
Leistung Spindelmotor	3(4) kW
Leistung Tischschwingungsmotor	0,15 - 0,48 (0,2 - 0,65) kW
Leistung Elektropumpe	0,06 (0,08) kW
Gewicht	750 kg
Breite	1725 mm

**1.990 €**

### FLOTT BSM 150 P Bandschleifmaschine

Motorleistung	4 kW / 400 V
Bandgeschwindigkeit	30 m/s
Bandabmessung	2000 x 150 mm
Arbeitshöhe	700 - 1050 mm
Schallpegel	78 dB (A)
Gewicht	100 kg
Preis inklusive Absaugung	

**Ab Lager verfügbar!****Sonderangebot**

**OPTIMUM®**  
MASCHINEN - GERMANY

### Optimum OPTI F 45 Bohr-/Fräsmaschine

Verfahrweg (X/Y/Z)	520 x 210 x 510 mm
Spindelaufnahme	MK3
Bohrleistung Stahl (St.37)	Ø 32 mm
Antriebsleistung	0,55 / 1,1 kW / 400 V
Drehzahlbereich	55 - 2520 U/min
Gewicht	330 kg

**2.590 €**

**GEKA**

### GEKA Hydracrop 55A Profilstahlschere

**11.050 €**

Arbeitshöhe	880 mm
Flachstahl	300 x 15 mm / 200 x 20 mm
Winkelstahl mit min. Verformung	120 x 120 x 10 mm
Winkelstahl mit Sondermessern	130 x 130 x 13 mm
Rund- und Vierkantstahl	40 mm
Stanzleistung	Ø 40 x 10 mm / Ø 20 x 20 mm



**TESA**

**Scan 52 Reflex-Click**

Noch nie war das Messen von Rotations-symmetrischen Teilen so einfach!

**20.914 €**

Messspanne bei Durchmessern	0,5 - 52 mm
Messspanne bei Längen	300 mm
Größtes Werkstückgewicht	4 kg
Abmessungen des Gerätes (X/Y/Z)	1000 x 435 x 840 mm
Gewicht	103 kg



**TESA**

**Multi-Gage**

Mobiles und vielseitiges 6-Achsen Messgerät

**16.859 €**

Messbereich	1,2 m
Anzeigefeld (mit Hintergrundbeleuchtung)	154 x 116 mm
Auflösung der Anzeige	0,001 mm
Gewicht	12,85 kg
Bezugstaster (Messkugel aus Stahl)	Ø 15 mm
Starre Messtaster (Messkugel aus Rubin)	Ø 2 - 3 - 6 mm



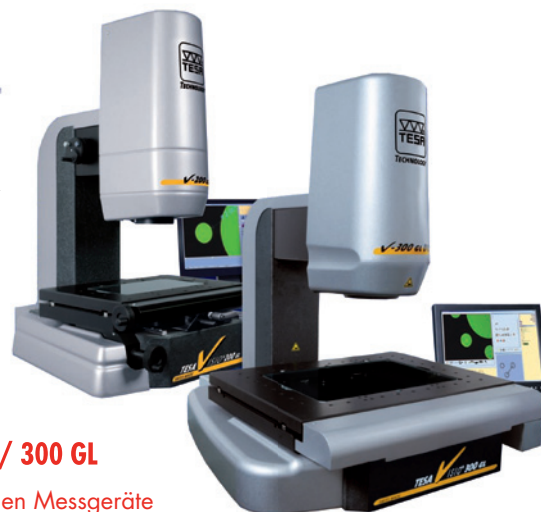
**TESA**

**MH3D Micro-Hite 3D  
454 Recorder**

Ein neuer Weg zum Messen von kleinen und mittelgroßen Serienteilen

**26.419 €**

Messvolumen (X/Y/Z)	440 x 490 x 390 mm
Abmessungen des Gerätes (X/Y/Z)	1030 x 1100 x 1680 mm
Anzeigefeld (mit Hintergrundbeleuchtung)	154 x 116 mm
Auflösung der Anzeige	0,001 mm / 0.00001 in
Gewicht	350 kg



**TESA**

**Visio 200 / 300 GL**

Die optischen Messgeräte vereinen die gesamte TESA-Erfahrung

	Visio 200 GL	Visio 300 GL
Messvolumen (X/Y/Z)	200 x 100 x 150 mm	300 x 200 x 150 mm
Auflösung	0,05 µm	0,05 µm
Auflagefläche (X/Y)	400 x 280 mm	550 x 430 mm
Maximalbelastung	10 kg	20 kg
Gewicht	98 kg	170 kg

**16.795 €**

**20.941 €**

**Ab Lager verfügbar!**

Drehmaschinen

Fräsmaschinen

Bohrmaschinen

Sägen

Schneidanlagen

Blechbearbeitung

Schleifmaschinen

Messtechnik



**E.W. NEU** Großhandel / Werksvertretung für Werkzeuge & Maschinen

Unser Werkzeugmaschinen-Team ist gerne für Sie da!

Service-Hotline: +49 (0) 6241 - 9102 - 41



**Eric von Wihl** (Dipl.-Wirtsch.-Ing.)

Geschäftsführer  
Vertriebsleitung Werkzeugmaschinen  
Zentrale Worms

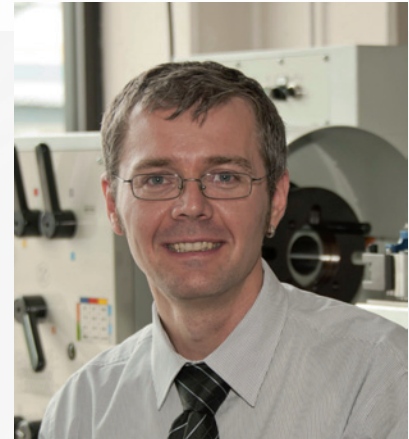
E-Mail: [eric.vonwihl@werkzeug-neu.de](mailto:eric.vonwihl@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6241 - 9102 - 0  
Telefax: +49 (0) 6241 - 9102 - 22



**Hans Krettler**

Fachberater Werkzeugmaschinen  
Zentrale Worms

E-Mail: [hans.krettler@werkzeug-neu.de](mailto:hans.krettler@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6241 - 9102 - 58  
Telefax: +49 (0) 6241 - 9102 - 99



**Gerhard Seiwert**

Fachberater Werkzeugmaschinen  
Niederlassungsleiter Speyer

E-Mail: [gerhard.seiwert@werkzeug-neu.de](mailto:gerhard.seiwert@werkzeug-neu.de)  
Telefon: +49 (0) 6232 - 6423 - 25  
Telefax: +49 (0) 6232 - 6423 - 24

Wir bieten Ihnen:

- » Kompetente Beratung
- » Vorführung im Haus oder im Werk
- » Einweisung und Schulung Ihrer Mitarbeiter
- » Leasing-, Miet- und Kreditkauf
- » Service für alle Arten von Werkzeugmaschinen (CNC/Zyklen/konventionell)

Dieser Werbeprospekt, seine grafische Gestaltung und das verwendete Artikelnummernsystem sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck und jede Art von Vervielfältigung – auch auszugsweise – ist nur zulässig mit schriftlicher Genehmigung der Firma **E.W. NEU GmbH**.

Zwischenverkauf vorbehalten. Alle Preise sind Sonder-Nettopreise zzgl. MwSt., gültig bis 31. Dezember 2011. Preise in € ohne Gewähr, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Alle im Werkzeugmaschinen-Kurier dargestellten Maschinen können aufpreispflichtige Optionen enthalten, welche nicht im Grundpreis der angezeigten Maschine enthalten sind.