



## Lagerliste

Stand: 18.03.2018

### Abkantpresse - hydraulisch

#### **4020698 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM IT2 100 20**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Abkantlänge 2000 mm, Ständerweite 1720 mm, Ausladung 400 mm, Hub 100 mm, [Link](#)

#### **4020697 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE AP 100-2600 Serie 3**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Abkantlänge 2600 mm, Hub 400 mm, Ausladung 300 mm, Abstand Tisch - Stoessel Hub 965 mm, [Link](#)

#### **4020624 - Abkantpresse - hydraulisch DARLEY EHP 110.31/25**

Baujahr 1990, Steuerung CNC, DELEM DA 23, Druck 110 t, Abkantlänge 3100 mm, Geschwindigkeit ab 100 mm/sec, Geschwindigkeit biegen 8 mm/sec, Geschwindigkeit auf 65 mm/sec, [Link](#)

#### **4020664 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 11-35**

Baujahr 1995, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 15T, Druck 110 t, Abkantlänge 3550 mm, Ständerweite 3050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 15T, Hub 360 mm, [Link](#)

#### **4020614 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 11-40**

Baujahr 1993, Steuerung CNC, Cybelec DNC 880 S, Druck 110 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Masch.-Nr. 209267, Ständerausladung 350 mm, [Link](#)

#### **4020669 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK ECO BEND EXPERT 3.120**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 52 S, Druck 120 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM DA 52 S, Ständerausladung 250 mm, [Link](#)

#### **4020668 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA ITP 2**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Druck 125 t, Abkantlänge 3000 mm, Maschinengewicht ca. 7500 kg, Raumbedarf ca. 3100x1400x2400 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4020680 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PSN 130/30**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Delem DA 66 T, Druck 130 t, Abkantlänge 3150 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung Delem DA 66 T , Ausladung 500 mm, [Link](#)

## **4020695 - Abkantpresse - hydraulisch EHT MultiPress 135-30**

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, DNC 1200 PS, Druck 135 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Ständerausladung 405 mm, Hub 250 mm, [Link](#)

## **4020448 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK POWER-BEND FALCON 3100x135**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM ER70 - 2D Graphik, Druck 135 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM ER70 - 2D Graphik , Ständerausladung 410 mm, [Link](#)

## **4020684 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 150-3500**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, Cybelec DNC 880 S, Druck 150 t, Abkantlänge 3500 mm, Ständerweite 2700 mm, Steuerung Cybelec DNC 880 S , [Link](#)

## **4020642 - Abkantpresse - hydraulisch DARLEY EHP 150 43/37**

Baujahr 1988/2007, Steuerung CNC, DELEM DA-56, Druck 150 t, Abkantlänge 4300 mm, Ständerweite 3700 mm, Steuerung DELEM DA-56 , Masch.-Nr. 12932 , [Link](#)

## **4020685 - Abkantpresse - hydraulisch LOTZE 327 - 5000 mm x 1500 kN**

Baujahr 1986, Steuerung CNC, Cybelec DNC 7000, Druck 150 t, Abkantlänge 5000 mm, Ständerweite 4540 mm, Steuerung Cybelec DNC 7000 , Ständerausladung 200 mm, [Link](#)

## **4020446 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP S 15-60**

Baujahr 1988, Steuerung CNC, DNC 33 PS, Druck 150 t, Abkantlänge 6050 mm, Abstand zwischen den Ständern 5550 mm, Ständerausladung 350 mm, Stößelhub 220 mm, [Link](#)

## **4020701 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PS 160/30**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, DELEM DA 66 T 2 D, Druck 160 t, Abkantlänge 3150 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM DA 66 T 2 D , Ausladung 500 mm, [Link](#)

## **4020672 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK ECO BEND EXPERT 37.160**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Druck 160 t, Abkantlänge 3760 mm, Ständerweite 3250 mm, Ständerausladung 250 mm, Stößelgeschwindigkeit 90 mm/sec, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4020683 - Abkantpresse - hydraulisch MENGELE H160-4000**

Baujahr 1988, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 70, Druck 160 t, Abkantlänge 4000 mm, Steuerung CYBELEC DNC 70 , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 15.000 kg, [Link](#)

## **4020702 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 175-30**

Baujahr 1997, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 900, Druck 175 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite mm, Steuerung CYBELEC DNC 900 , Gesamtleistungsbedarf 15 kW, [Link](#)

## **4020673 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK ECO BEND EXPERT 200/3**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Druck 200 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Ständerausladung 250 mm, Stößelgeschwindigkeit 100 mm/sec, [Link](#)

## **7030110 - Abkantpresse - hydraulisch MENGELE E 200-1600**

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Druck 200 t, Hub 320 mm, Verstellbarkeit der Oberwange 260 mm, Einbauhöhe 1100 mm, Ständerausladung 600 mm, [Link](#)

## **4020368 - Abkantpresse - hydraulisch COLGAR PS 20**

Baujahr 1983, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 60, Druck 200 t, Abkantlänge 6000 mm, Steuerung CYBELEC DNC 60 , Masch.-Nr. 8104/108/A183 , Maschinengewicht ca. 19.000 kg, [Link](#)

## **4020660 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK SPEED-BEND 4.220**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 66 T, Druck 220 t, Abkantlänge 4100 mm, Ständerweite 3600 mm, Steuerung DELEM DA 66 T , Ständerausladung 410 mm, [Link](#)

## **4020681 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA HFE M 2 2204L**

Baujahr 2011, Steuerung CNC, AMADA AB-PAD, Druck 220 t, Abkantlänge 4280 mm, Abstand zwischen den Ständern 3760 mm, Steuerung AMADA AB-PAD , Arbeitshöhe 960 mm, [Link](#)

## **4020676 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM PPH 25.12B**

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, Druck 25 t, Abkantlänge 1250 mm, Maschinengewicht ca. 1500 kg, [Link](#)

## **4020691 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER RTS 25x700**

Steuerung konventionell, CYBELEC CybTouch 8, Druck 25 t, Abkantlänge 700 mm, Ständerdurchgang 350 mm, Ausladung 350 mm, Hub 165 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4020682 - Abkantpresse - hydraulisch EDWARDS PEARSON/BEYELER RT4 250/4100**

Baujahr ca. 1995, Steuerung CNC, Druck 250 t, Abkantlänge 4100 mm, Steuerung , Maschinengewicht ca. 20000 kg, Raumbedarf ca. 5000x2000x3100 mm, [Link](#)

## **4020700 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PS 250/40**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 250 t, Abkantlänge 4100 mm, Ständerweite 3600 mm, Ausladung 500 mm, Abstand Tisch / Stößel 525 mm, [Link](#)

## **4020689 - Abkantpresse - hydraulisch HERA COP**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, Druck 300 t, Abkantlänge 4100 mm, Ständerweite 3550 mm, Masch.-Nr. 5083 , Maschinengewicht ca. 24.000 kg, [Link](#)

## **4020544 - Abkantpresse - hydraulisch CEMAX HNC 125-15-4**

Baujahr Neu, Steuerung NC, Druck 40 t, Abkantlänge 1250 mm, Blechstärke 4 mm, Ständerweite 1010 mm, Hub 150 mm, [Link](#)

## **4020677 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK SPEED-BEND 1270-40**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 66 T, Druck 40 t, Abkantlänge 1270 mm, Ständerweite 1050 mm, Steuerung DELEM DA 66 T , Ölinhalt 80 l, [Link](#)

## **4020626 - Abkantpresse - hydraulisch MENGELE H 400 - 35**

Baujahr 1998/2017, Steuerung NC, Druck 400 t, Abkantlänge 4550 mm, Ständerweite 3560 mm, Masch.-Nr. A10810 , Tischbreite 400 mm, [Link](#)

## **4020330 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-40**

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, CNC 7300 PS, Abkantlänge 4000 mm, Presskraft 150 t, Abstand Tisch - Stoessel Hub min. 210 - max. 430 mm, Werkzeuglänge - max. 4550 mm, Abstand zwischen den Ständern 3550 mm, [Link](#)

## **4020692 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA ITS 2 5020**

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Druck 50 t, Abkantlänge 2000 mm, Ständerweite 1690 mm, Durchgang zwischen den Preßbalken 370 mm, Ausladung 400 mm, [Link](#)

## **4020694 - Abkantpresse - hydraulisch HAMBURGER HYPM 50-2100**

Steuerung konventionell, Druck 50 t, Abkantlänge 2000 mm, Hub 60 mm, Maschinengewicht ca. 2800 kg, Raumbedarf ca. 3330x1720x2200 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4020679 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 50**

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Druck 50 t, Abkantlänge 2550 mm, Einbauhöhe 610 mm, Hub 170 mm, Ständerweite 2045 mm, [Link](#)

## **4020699 - Abkantpresse - hydraulisch MECOS SYNCRO 70/200**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Druck 70 t, Abkantlänge 2050 mm, Maschinengewicht ca. 5800 kg, [Link](#)

## **4020497 - Abkantpresse - hydraulisch SCHARRINGHAUSEN HAP-315-350/41/76S**

Baujahr 1984, Druck 700 (2 x 350 t) t, Abkantlänge 15.100 (2 x 7.550 mm) mm, Ständerweite 4.100 mm, Geschwindigkeit ab 80 mm/sec, Geschwindigkeit biegen 9 mm/sec, [Link](#)

## **4020696 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP S 8-30**

Baujahr 1986, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 7000, Druck 80 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 7000 , Ausladung 250 mm, [Link](#)

## **4020661 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V 85**

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Druck 85 t, Abkantlänge 2050 mm, Ständerweite 1750 mm, Masch.-Nr. 883020 , Zustellgeschwindigkeit 200 mm/sec, [Link](#)

## Abläng- und Zentriermaschine

### **4050977 - Abläng- und Zentriermaschine HEZEL AMH 2**

Baujahr 2007, Steuerung konventionell, Scherleistung 1650 mm, Hydraulikdruck max. 80 bar, Antriebsleistung 3,0 kW, Masch.-Nr. 11308 , [Link](#)

## Abricht- und Dickenhobel

### **4050835 - Abricht- und Dickenhobel SCM FS 30**

Messerwellen-Durchmesser 72 mm, Abmessungen der Abrichttische 1485x300 mm, Länge des Aufgabebriechtisches 815 mm, Neigung des Alu-Fügeanschlags 0-45 °, Arbeitstischabmessungen 430x220 mm, [Link](#)

## Alu-Kreissäge

### **5020220 - Alu-Kreissäge EISELE VMS V-068 HYD**

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, Drehzahlen 11/22 U/min, Spannung 380 V, Masch.-Nr. 333 , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5020340 - Alu-Kreissäge HÄBERLE HL 1**

Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 120 x 60 / 100 x 80 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 80 x 80 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 110 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: flach 100 x 60 / 70 x 80 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: vierkant 80 x 80 mm, [Link](#)

## **5020328 - Alu-Kreissäge EISELE LMS II-220**

Baujahr 1982, Steuerung konventionell, Drehzahl 1700-3400 U/min, Masch.-Nr. 0485 , [Link](#)

## **5020337 - Alu-Kreissäge TRENNJÄGER VC 260**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 260 mm, Schnittgeschwindigkeit 16/32-20/40-25/50 m/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 90 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 160x65 mm, Ölmenge 2,5 l, [Link](#)

## **5020339 - Alu-Kreissäge PEDRAZZOLI Perris 350**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 110 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 155x90 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 95 mm, [Link](#)

## **5020346 - Alu-Kreissäge KASTO GKS 400 U-ALU**

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 400 mm, Werkstückdurchmesser - min. 10 mm, Abschnitlänge min. 10 mm, Reststücklänge min. 20 mm, Schnittgeschwindigkeit 1900 - 3800 m/min, [Link](#)

## **5020335 - Alu-Kreissäge KALTENBACH RKT 630**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 630 mm, Schnittdurchmesser 185 mm, Masch.-Nr. 37967 , Schnittbereich bei 90 Grad: rund 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 180-200 mm, [Link](#)

## **Aufspannplatte**

### **4050719 - Aufspannplatte**

Steuerung konventionell, Plattenbreite 1800 mm, Plattentiefe 900 mm, [Link](#)

### **4050717 - Aufspannplatte**

Steuerung konventionell, Plattenlänge 2500 mm, Plattenbreite 1000 mm, [Link](#)

### **4050825 - Aufspannplatte**

Plattenbreite 2500 mm, Plattentiefe 5000 mm, Plattenhöhe 300 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Aufspannwinkel

### **4050709 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 1160 mm, Breite 500 mm, [Link](#)

### **4050710 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 1160 mm, Breite 500 mm, [Link](#)

### **4050716 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 800 mm, Breite 600 mm, [Link](#)

## Ausklinkmaschine

### **4051008 - Ausklinkmaschine INDUMASCH 206 N**

Steuerung konventionell, Blechstärke 6 mm, Tischabmessungen 1000x800 mm, Messerlänge 200 mm, Blechstärke bei Edelstahl 4 mm, Schneidkopf 30-135 °, [Link](#)

## Bandschleifmaschine

### **10054 - Bandschleifmaschine W.Z. Wichtel 100/1**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 100 x 1000 mm, Maschinengewicht ca. 38 kg, Bandgeschwindigkeit 19 m/sec, Motorleistung 0,75 kW, Lautstärke 83 dB, [Link](#)

### **6050109 - Bandschleifmaschine W.Z. Dynamik 150/2/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 150 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/sec, Maschinengewicht ca. 95 kg, [Link](#)

### **10070 - Bandschleifmaschine W.Z. Panther Super 150/1/4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/sec, Maschinengewicht ca. 105 kg, Motorleistung 4 kW, [Link](#)

### **10073 - Bandschleifmaschine W.Z. Dynamik 150/1/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/sek., Gesamtleistungsbedarf 2,6/3,37 kW, Maschinengewicht ca. 95 kg, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **6020104 - Bandschleifmaschine W.Z. Wichtel 101/1**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessungen 1500x120 mm, Schleifbandgeschwindigkeit 28 m/s, Motorleistung 1,1 kW, Gewicht 86 kg, [Link](#)

## **10075 - Bandschleifmaschine W.Z. Büffel 150/2/4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessungen 150x2000 mm, 2 Geschwindigkeiten 1400/2800 U/min, Bandgeschwindigkeit 16,5 / 33 m/s, Gewicht 190 kg, [Link](#)

## **10074 - Bandschleifmaschine W.Z. Büffel 75/2/4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Gewicht 160 kg, Bandgeschwindigkeit 15.5 / 33 m/s, Schleifbandabmessung 75 x 2000 mm, 2 Geschwindigkeiten 1400/2800 U/min, [Link](#)

## **6050084 - Bandschleifmaschine W.Z. Dynamik 75/2/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 2000 mm, Bandlänge 75 mm, Maschinengewicht ca. 75 kg, [Link](#)

## **6050172 - Bandschleifmaschine GRIT GIS 150**

Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 2000x150 mm, Drehzahl 3450 U/min, Gewicht 90 kg, Abmessung L-B-H 1.560 x 700 x 1.080 mm, [Link](#)

## **10072 - Bandschleifmaschine W.Z. Dynamik 75/1/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandgeschwindigkeit 33 m/s, Schleifbandabmessung 75 x 2000 mm, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, Maschinengewicht ca. 75 kg, [Link](#)

## **6050083 - Bandschleifmaschine W.Z. Panther 75/1/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 75 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/s, Maschinengewicht ca. 90 kg, [Link](#)

## **10055 - Bandschleifmaschine W.Z. Panther Super 75/1/4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 75 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/sec, Maschinengewicht ca. 90 kg, Motorleistung 4 kW, [Link](#)

## **Bandsäge**

### **5010696 - Bandsäge MEBA MEBA 260 GP**

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 15-140 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 235 mm, [Link](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5010551 - Bandsäge MEBA MEBApro 260 GP**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 240 mm, [Link](#)

## **5010705 - Bandsäge MEBA MEBApro 260 AP**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 3700x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Reststücklänge ohne Bündelspannung - manuell 20 mm, [Link](#)

## **5010546 - Bandsäge MEBA MEBAswing 320 G-HSS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 4200x34x1,1 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 325 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x300 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 300 mm, [Link](#)

## **10046 - Bandsäge MEP PH 211-1 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2135x20x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 40/80 m/min, Schraubstocköffnung 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 180 mm, [Link](#)

## **5010533 - Bandsäge MEP PH 211-1**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2135x20x0,9 mm, Geschwindigkeit 80 m/min, Schraubstocköffnung 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 180 mm, [Link](#)

## **5010664 - Bandsäge MEP PH 262 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2450x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 46/92 m/min, Schraubstocköffnung 245 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, [Link](#)

## **5010296 - Bandsäge MEP PH 261-1**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2450x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 46/92 m/min, Schraubstocköffnung 245 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, [Link](#)

## **10047 - Bandsäge MEP PH 261-1 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2450x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 46/92 m/min, Schraubstocköffnung 245 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5010663 - Bandsäge MEP PH 262**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2450x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 46/92 m/min, Schraubstocköffnung 245 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, [Link](#)

## **5010658 - Bandsäge MEBA MEBAswing 225 G**

Baujahr Neu, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 265 x 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 220 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 x 200 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 200 x 160 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 175 mm, [Link](#)

## **5010603 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 G**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2720x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 180 mm, Schnittbereich bei 60 Grad: flach 200x180 mm, [Link](#)

## **5010695 - Bandsäge MEP SHARK 270**

Baujahr 1993, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2750x27x0,9 mm, Schraubstocköffnung 275 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 210 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 270x200 mm, [Link](#)

## **5010548 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 DG**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 28/56 m/min, Sägebandabmessungen 2720x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 170/180 mm, [Link](#)

## **5010270 - Bandsäge MEP Shark 281 SXI EVO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 230 mm, [Link](#)

## **10048 - Bandsäge MEP Shark 281 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 230 mm, [Link](#)

## **5010260 - Bandsäge MEP Shark 282 SXI EVO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **10049 - Bandsäge MEP Shark 282 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 mm, [Link](#)

## **5010558 - Bandsäge MEBA MEBAmini 105 G**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 30-80 m/min, Sägebandabmessungen 1335x13x0,65 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 105 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 105x93 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 72 mm, [Link](#)

## **5010706 - Bandsäge DAISS + PARTNER HBS 320**

Baujahr 09.2001, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 320 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x350 mm, Sägebandabmessungen 3660x27x0,9 mm, Anschlußleistung 1,2 kW, Masch.-Nr. 55228 , [Link](#)

## **5010311 - Bandsäge MEP Shark 332 SXI EVO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 40/80 m/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 330x260 mm, [Link](#)

## **5010628 - Bandsäge MEP SHARK 332 CCS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 40/80 m/min, Schraubstocköffnung 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

## **5010703 - Bandsäge MEBA Eco 335 DG**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x335 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 330 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: flach 320x335 mm, Schnittbereich bei 30 Grad rechts: rund 180 mm, [Link](#)

## **5010561 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 200 mm, [Link](#)

## **5010656 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG-HS**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 200 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5010690 - Bandsäge MEBA MEBAswing 320 DG**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 325 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x300 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 300 mm, [Link](#)

## **5010698 - Bandsäge BOMAR STG 260 DGH**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 395, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 x 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 400 x 260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 250 mm, [Link](#)

## **5010691 - Bandsäge KASTO 420 AU-CNC**

Steuerung konventionell, Gesamtantriebsleistung 8 kW, Motorleistung 5,5 kW, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 420 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 420 x 420 mm, Kleinste Abschnittlänge 6 mm, [Link](#)

## **Bandsäge - Automatisch**

### **5010569 - Bandsäge - Automatisch BEHRINGER HBP 220 A**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Schnittbereich 220 mm, Sägebandabmessungen 3720x27x0,9 mm, Schnittgeschwindigkeit 20-120 m/min, Vorschub automatisch bis 750 mm, elektrischer Anschlußwert 380 Volt, [Link](#)

### **5010684 - Bandsäge - Automatisch FORTE BA 321 SIP**

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 320 mm, Sägebandabmessungen 3660 x 34 x 1,1 mm, Sägebandgeschwindigkeit 20-100 m/min, Maschinengewicht ca. 1.500 kg, Raumbedarf ca. 2500 x 1400 x 1500 mm, [Link](#)

### **5010627 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 331 NC SPIDER 5.0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, Geschwindigkeit 15/100 m/min, Schraubstock 340 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 280 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

### **5010683 - Bandsäge - Automatisch MEBA MEBAswing 260 GA**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandabmessungen 3350x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 200 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5010708 - Bandsäge - Automatisch MEBA 400 GA-700**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 6760x41x1,3 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 406 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 700x400 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 400 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: flach 560x400 mm, [Link](#)

## **Bandsäge - Vertikal**

### **5010697 - Bandsäge - Vertikal VICTOR LCM-360**

Steuerung konventionell, Rollendurchmesser 400 mm, Ausladung 360 mm, Werkstückhöhe 200 mm, Sägebandabmessungen 2500x12x0,7 mm, Tischabmessungen 500x400 mm, [Link](#)

### **5010661 - Bandsäge - Vertikal JAESPA AS 4**

Baujahr ca. 1993, Steuerung konventionell, Tischmaß 660 x 660 mm, Blattlänge max. 3320 mm, Blattlänge min. 3120 mm, Abmessungen 1200 x 800 x 1900 mm, Ausladung 385 mm, [Link](#)

## **Bearbeitungszentrum - Vertikal**

### **1030203 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX50**

Baujahr 2006, Steuerung konventionell, ULTIMAX 4, x-Weg 1270 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 610 mm, Tischabmessungen 1500x660 mm, Steuerung ULTIMAX 4, [Link](#)

### **1030202 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX50T**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, ULTIMAX 4, x-Weg 1270 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 610 mm, Tischabmessungen 1500x660 mm, Spindeldrehzahl -15000 U/min., [Link](#)

### **1030199 - Bearbeitungszentrum - Vertikal SW-SCHWÄBISCHE WERKZEUGMASCH. BA-35**

Baujahr 1999, Steuerung CNC, Siemens Sinumerik 840 D, x-Weg 2650 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 500 mm, Spannfläche 3600x500 mm, Tischbelastung 1260 kg, [Link](#)

### **1030206 - Bearbeitungszentrum - Vertikal FANUC TAPE DRILL MATE**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, x-Weg 500 mm, y-Weg 380 mm, z-Weg 300 mm, [Link](#)

### **1010394 - Bearbeitungszentrum - Vertikal FIRST CV-850**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, x-Weg 800 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 450 mm, Spindelaufnahme BT40 oder ST40, Spindeldrehzahl 60-3000 U/min., [Link](#)

## Bettfräsmaschine - Universal

### **1010407 - Bettfräsmaschine - Universal HURON GXB 411 F**

Baujahr 1995, Steuerung CNC, Heidenhain TNC 425, x-Weg 1200 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 600 mm, Steuerung Heidenhain TNC 425 , Arbeitstisch 1300x700 mm, [Link](#)

## Bettfräsmaschine - Vertikal

### **1010343 - Bettfräsmaschine - Vertikal BOHNER + KOEHLE WF 3/12-K**

Baujahr 1979, Heidenhain TNC 355, Steuerung Heidenhain TNC 355 , Tischaufspannfläche 1600x1200 mm, T-Nuten Anzahl 10 Stück, T-Nuten Breite 18 mm, Längsbewegung des Tisches 1800 mm, [Link](#)

## Biegemaschine horizontal

### **9030006 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 100**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 100 kN, Hub 0-200 mm, Tischgröße 450 x 1000 mm, Arbeitsgeschwindigkeit: 6-10 mm/ sec., Rücklaufgeschwindigkeit 20 mm/sec, [Link](#)

### **9030007 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Presskraft 200 kN, Hublänge max. 200 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 10 mm/sec, Rücklaufgeschwindigkeit 20 mm/sec, Tischabmessungen 480x1060 mm, [Link](#)

### **4040186 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 300 Multiprogramm**

Baujahr Neu, Steuerung NC, Presskraft 300 kN, Hublänge max. 235 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 10 mm/sec, Rücklaufgeschwindigkeit 20 mm/sec, Tischabmessungen 660x1250 mm, [Link](#)

### **4040213 - Biegemaschine horizontal METALLKRAFT HBP 40**

Baujahr 2014, Steuerung konventionell, Druck 40 t, Hub 285 mm, Tischgröße 660x1250 mm, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, Maschinengewicht ca. 1050 kg, [Link](#)

### **4040141 - Biegemaschine horizontal STIERLI 420 HE**

Baujahr Neu, Presskraft 420 kN, Werkzeughöhe max. 200 mm, Biegeleistung - Flacheisen 200 x 16 mm, Biegeleistung - Rohr 3/8" bis 2" , Hublänge max. 0 bis 300 mm mm, [Link](#)

## Blechbiegemaschine - 3 Walzen

### **4040202 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen**

Steuerung konventionell, Blechbreite 1000 mm, Blechstärke 1 mm, Oberwalzen-Durchmesser 540 mm, Unterwalzen-Durchmesser 560 mm, [Link](#)

### **4040209 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND A 56-10/1,0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1050 mm, Blechstärke 1 mm, Walzendurchmesser 56 mm, Raumbedarf ca. 1600 x 700 x 1050 mm, [Link](#)

### **4040077 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND AS 90-10/3,0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1050 mm, Blechstärke 3,3 mm, Anbiegung 3,0 mm, Walzendurchmesser 90 mm, kleinster Durchmesser 130 mm, [Link](#)

### **4040081 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND ASM 140-12/5,0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1250 mm, Blechstärke 5,5 mm, Anbiegung 5,0 mm, Walzenlänge 1280 mm, kleinster Durchmesser 210 mm, [Link](#)

### **4040091 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND ASM 130-15/4,0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1550 mm, Blechstärke 4,5 mm, Anbiegung 4,0 mm, Walzenlänge 1550 mm, kleinster Durchmesser 190 mm, [Link](#)

### **4040065 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen SCHÄFER SRMVS**

Baujahr 1969, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 22 mm, Anbiegung 18 , Oberwalzendurchmesser 330 mm, Unterwalzendurchmesser 310 mm, [Link](#)

### **4040078 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND ASM 140-20/4,0**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2050 mm, Blechstärke 4,5 mm, Anbiegung 4,0 mm, kleinster Durchmesser 210 mm, Walzendurchmesser 140 mm, [Link](#)

### **4040076 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen COMAL RM 140/30**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 2 mm, Maschinengewicht ca. 2.150 kg, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Blechbiegemaschine - 4 Walzen

### **4040214 - Blechbiegemaschine - 4 Walzen AK-BEND AHS 20/10**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2100 mm, Blechstärke 13 mm, Anbiegung 10 mm, Oberwalzendurchmesser 230 mm, Unterwalzendurchmesser 210 mm, [Link](#)

### **4040092 - Blechbiegemaschine - 4 Walzen AK-BEND AHS 30/45**

Baujahr 2011, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 55 mm, Anbiegung 45 mm, Oberwalzendurchmesser 540 mm, Unterwalzendurchmesser 440 mm, [Link](#)

## Bolzenschweißgerät

### **4050968 - Bolzenschweißgerät HBS IT 1002**

Baujahr 2015, Steuerung konventionell, Schweißstrom 1.000 , Schweißgeschwindigkeit 5-1000 ms, Kühlart F (thermisch gesteuert , Schutzart IP 23 , Abmessungen 660 x 280 x 340 mm, [Link](#)

## Bügelsäge

### **5010571 - Bügelsäge BEHRINGER A 67/A275**

Steuerung konventionell, Werkstückbreite 150 mm, Werkstücklänge 600 mm, Schnittdruck verstellbar , [Link](#)

## Bürstenentgrater

### **8040290 - Bürstenentgrater WYKO**

Steuerung konventionell, Masch.-Nr. WHL 62/77 , Bürstenbreite 90 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## CNC Drehmaschine

### **3020190 - CNC Drehmaschine TRAUB TND 360**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, TX-8, Drehdurchmesser 360 mm, Drehlänge 800 mm, Steuerung TX-8 , Masch.-Nr. 1369 , Drehdurchmesser über Bettschlitten 160 , [Link](#)

### **3020188 - CNC Drehmaschine OKUMA LR 10-W**

Steuerung CNC, Drehdurchmesser über Bett 440 mm, Drehdurchmesser über Schlitten 280 mm, Drehdurchmesser über Querschlitten 230 mm, Spindeldurchmesser 80 mm, Werkzeugrevolver 2-fach , [Link](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **3020187 - CNC Drehmaschine GILDEMEISTER N.E.F. CT 40**

Steuerung CNC, Gildemeister EPL, Spitzenweite 600 mm, Umlaufdurchmesser über Bett 400 mm, Umlaufdurchmesser über Planschlitten 225 mm, Spitzenhöhe über Bett 260 mm, Bettbreite 320 mm, [Link](#)

## Doppelschleifbock

### **6050164 - Doppelschleifbock MILANO**

Steuerung konventionell, Schleifscheibendurchmesser 200 mm, Schleifscheibendrehzahl 2.800 U/min, [Link](#)

### **6050170 - Doppelschleifbock**

Steuerung konventionell, Rundtisch-Durchmesser mm, Schleifscheiben-Durchmesser max. mm, mit Handlauf , Handauflage , [Link](#)

## Entgratmaschine

### **4050674 - Entgratmaschine ERNST EM 6/N**

Baujahr 2001, Arbeitsbreite 900 mm, Werkstückstärke max. 1-70 mm, Werkstücklänge - min. 350 mm, Arbeitshöhe 1000 mm, Vorschubgeschwindigkeit 2-4 m/min., [Link](#)

## Exzenterpresse - Einständer

### **7030137 - Exzenterpresse - Einständer DUNKES HZS 25**

Steuerung konventionell, Druck 250 kN, Motorleistung 5,5 kW, Nachlaufweg 25 mm, Nachlaufweg 60 ms, Sicherheitsabstand 160 mm, [Link](#)

### **7030135 - Exzenterpresse - Einständer EITEL TP4S**

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Druck 4 t, Ausladung 410 mm, Hub ca. 300 mm, Tischgröße 300x265 mm, Gesamtleistungsbedarf 2,2 kW, [Link](#)

### **7030136 - Exzenterpresse - Einständer DUNKES HZS 40**

Steuerung konventionell, Presskraft 400 kN, Motorleistung 7,5 kW, Nachlaufweg 42 mm, Nachlaufweg 100 ms, Sicherheitsabstand 70 mm, [Link](#)

### **7030120 - Exzenterpresse - Einständer LAUFFER EPT 63**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Druck 63 t, Ausladung 280 mm, Hub 160 mm, Einbauhöhe 405 mm, Tischfläche 630x500 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **7030121 - Exzenterpresse - Einständer MÜLLER-WEINGARTEN CEZ 63.30.11**

Baujahr 1981, Steuerung konventionell, Druck t, Ausladung mm, Hub mm, Nachlaufzeit 90 ms, Abmessungen 3300 x 1400 x 2100 mm, [Link](#)

## Flachschleifmaschine

### **6020183 - Flachschleifmaschine KNUTH FSM 480**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Schleiflänge 480 mm, Schleifbreite 230 mm, Abstand Spindelachse - Tischoberfläche 470 mm, Tischabmessungen 450x210 mm, Schleifscheibenabmessungen 200x13x32 mm, [Link](#)

### **6020187 - Flachschleifmaschine ELLIOT 921**

Steuerung konventionell, Schleiflänge 500 mm, Schleifbreite 200 mm, Werkstückhöhe 400 mm, Quervorschub automatisch 0-10 mm/Hub, Tischgeschwindigkeit -stufenlos- 0,6-30 m/min, [Link](#)

### **6020189 - Flachschleifmaschine ABA FF 600/30**

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Schleiflänge 600 mm, Schleifbreite 300 mm, Werkstückhöhe 560 mm, Schleifscheibe Abmessung 300 x 30 51 mm, Tischweg 675 mm, [Link](#)

## Formatkreissäge

### **5020347 - Formatkreissäge KÖLLE KFS 40**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Schnittlänge 3000 mm, Schnittbreite 1100 mm, Schnitthöhe 135 mm, Sägeblattdurchmesser max. 450 mm, Masch.-Nr. 2243 , [Link](#)

## Fräsmaschine - Universal

### **1010415 - Fräsmaschine - Universal DECKEL FP1**

Steuerung konventionell, x-Weg 300 mm, y-Weg 150 mm, z-Weg 340 mm, Masch.-Nr. 34139 , Tischgröße 600x210 mm, [Link](#)

### **1010390 - Fräsmaschine - Universal MAHO MH 400 P**

Steuerung konventionell, x-Weg 400 mm, y-Weg 375 mm, z-Weg 250 mm, Tischaufspannfläche 205x800 mm, Anzahl der T-Nuten 4 , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **1010413 - Fräsmaschine - Universal MAHO MH 700P**

Steuerung konventionell, x-Weg 600 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 400 mm, Drehzahl 40-2000 U/min, Werkzeugaufnahme ISO 40 , [Link](#)

## **1010398 - Fräsmaschine - Universal MACMON M 400 CNC**

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, x-Weg 630 mm, y-Weg 420 mm, z-Weg 380 mm, Aufspannfläche 800 x 500 mm, Masch.-Nr. 00292376 , [Link](#)

## **1010404 - Fräsmaschine - Universal EMCO FB 6**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, x-Weg 700 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 500 mm, Werkzeugaufnahme SK 40 , Drehzahlbereich 63-3150 U/min, [Link](#)

## **1010389 - Fräsmaschine - Universal COMEC Rapid 200 NK**

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 84521 , Spannung 380 V, Geschwindigkeit 1.) 250 - 1800 mm/min, Geschwindigkeit 2.) 800-200 mm/min, Abmessungen 1500 x 1300 x 1600 mm, [Link](#)

## **1010414 - Fräsmaschine - Universal CINCINNATI**

Steuerung konventionell, x-Weg mm, y-Weg mm, z-Weg mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## **1010409 - Fräsmaschine - Universal HERMLE**

Steuerung konventionell, x-Weg mm, y-Weg mm, z-Weg mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## Gabelhubwagen - von Hand

### **20005 - Gabelhubwagen - von Hand SCHEFER 1101010RTP AC**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Tragkraft in kg 2500 kg, Gabellänge 1150 mm, Hubhöhe 115 mm, Lenkräder vorne 200x50 mm, Lastrollen hinten 80x70 mm, [Link](#)

## Generator - Diesel

### **4050995 - Generator - Diesel FG WILSON P200-2**

Baujahr 2013, Steuerung konventionell, Nennleistung 180/200 kVA, Nennstrom 250/278 A, elektr. Ausführung - Spannung/Frequenz 415/240 V 50 Hz , Drehzahl 1500 U/min, Literleistung 418 l, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Gewindebohrmaschine

### **2010392 - Gewindebohrmaschine HAHN & KOLB**

Steuerung konventionell, Spindeldrehzahl 500-2.000 U/min., Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## Handhebel-Schere

### **4010802 - Handhebel-Schere WEINGARTEN VG**

Baujahr 1925, Steuerung konventionell, Blechstärke 2,5 mm, Flacheisen 4 mm, [Link](#)

### **4010801 - Handhebel-Schere WEINGARTEN VH**

Baujahr 1926, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Flacheisen 6 mm, [Link](#)

## Härteofen

### **4050994 - Härteofen THERMCONCEPT KM 07/12**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Temperatur max. 1200 Grad, Heizleistung 3 kW, Größe der Öffnung 170 mm, Tiefe der Kammer 275 mm, Innenhöhe des Ofens 170 mm, [Link](#)

## Kaltkreissäge

### **5020222 - Kaltkreissäge TRENNJÄGER 260-A**

Steuerung konventionell, Länge 2730 mm, Breite 1120 mm, Höhe 1960 mm, [Link](#)

### **5020231 - Kaltkreissäge MEP TIGER 352**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350 x 32 x 2,5 mm, 4 Geschwindigkeiten 15/30/45/90 U/min, Schraubstock 190 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 115 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 95 mm, [Link](#)

### **5020338 - Kaltkreissäge IMET Sirio 370**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 370 mm, Arbeitshöhe 925 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 180x100 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 100x100 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5020313 - Kaltkreissäge PEDRAZZOLI Horizon Brown 425**

Sägeblattdurchmesser 425 mm, Drehzahl 710 / 970 / 1450 U/min, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 220 x 90 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 130 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 142 mm, [Link](#)

## Kanal-Falzmaschine

### **4051003 - Kanal-Falzmaschine RAS 22.81**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechdicke - max. 1 mm, Durchlaufgeschwindigkeit 15 m/min, Antriebsleistung 3 kW, Masch.-Nr. 128/4 , Maschinengewicht ca. 530 kg, [Link](#)

### **4050902 - Kanal-Falzmaschine RAS 22.81**

Baujahr 1993, Steuerung konventionell, Blechdicke - max. 1 mm, Durchlaufgeschwindigkeit 15 m/min, Gewicht 500 kg, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, [Link](#)

## Kappsäge

### **10084 - Kappsäge MEP Cobra 352 SX EVO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägeblattabmessungen 350 x 32 x 3,4 mm, 2 Geschwindigkeiten 1700/3400 U/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 105 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 180x70 mm, [Link](#)

### **10083 - Kappsäge MEP COBRA 352 MA**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägeblattabmessungen 350x32x4 mm, Schraubstock 180 mm, 2 Geschwindigkeiten 1700/3400 U/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 105 mm, [Link](#)

## Kolbenkompressor

### **4050809 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 510-10-90 D**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 10 bar, Ansaugleistung 510 l/min., Füllleistung 390 l/min., Drehzahl 1240 U/min, Behältervolumen 90 l, [Link](#)

### **4050954 - Kolbenkompressor SCHNEIDER AM B 5-10-270 XB**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Verdichtungsenddruck 10 bar, Arbeitsdruck 9,5 bar, Volumenstrom bei Arbeitsdruck 0,7 m³/min, Verdichterdrehzahl 3175 min.-1, Füllmenge Öl: 3,1 l, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4050952 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 210-8-25 WXOF**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 210 l/min., Füllleistung 120 l/min, Ein-/Ausschaltdruck 6/8 bar, Zylinder/Stufen 1/1 , Behältervolumen 24 l, [Link](#)

## **4050951 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 410-10-50 W**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 410 l/min., Füllleistung 295 l/min, Ein-/Ausschaltdruck 8/10 bar, Zylinder/Stufen 2/1 , Behältervolumen 50 l, [Link](#)

## **4050953 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 580-15-90 D**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 580 l/min., Füllleistung 470 l/min, Ein-/Ausschaltdruck 13/15 bar, Zylinder/Stufen 2/2 , Behältervolumen 90 l, [Link](#)

## **4050799 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM STS 630-10-270 Base**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 630 l/min., Füllleistung 500 l/min., Ein-/Ausschaltdruck 8/10 bar, Zylinder/Stufen 2/2 , Behältervolumen 270 l, [Link](#)

## **4050955 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM STS 660-10-270 XSDK**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 660 l/min., Effektive Liefermenge 520 l/min, Ein-/Ausschaltdruck 8/10 bar, Behältervolumen 270 l, Spannung 400 V / 50Hz , [Link](#)

## Kopierfräsmaschine

### **8040329 - Kopierfräsmaschine DECKEL GK 21**

Steuerung konventionell, x-Weg 160 mm, y-Weg 300 mm, Werkstückgewicht 250 kg, Entfernung Arbeitsspindel/Aufspannfläche max. 390 mm, Tischaufspannfläche 200x350 mm, [Link](#)

## Kreissäge - Automatisch

### **5020297 - Kreissäge - Automatisch ROHBI RKA50S**

Baujahr 1985, Sägeblattdurchmesser 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 50 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 36 mm, Masch.-Nr. 50.583 , Maschinengewicht ca. 380 kg, [Link](#)

### **5020318 - Kreissäge - Automatisch TRENNJÄGER VC 326 A**

Baujahr 1978, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 360 mm, Flachstahl 200 x 90 mm, Maschinengewicht ca. 1300 Kg, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **5020342 - Kreissäge - Automatisch MEP TIGER 370 CNC LR**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 370 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 100 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 180x100 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 115 mm, [Link](#)

## Laserschneidmaschine

### **4050962 - Laserschneidmaschine AMADA LCV 3015 BETA II**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Fanuc 16-L, x-Achse 3070 mm, y-Achse 1550 mm, z-Achse 300 mm, Steuerung Fanuc 16-L, Werkstückgewicht 440 kg, [Link](#)

### **4050664 - Laserschneidmaschine AMADA Apelio III-2610V**

Baujahr 1999, Blechstärke 6,4 mm, Verfahrweg - x 2500 mm, Verfahrweg - y 1520 mm, Verfahrweg - z 300 mm, Schneidgeschwindigkeit 15 m/min, [Link](#)

### **4051009 - Laserschneidmaschine TRUMPF TRUMATIC L 3030**

Baujahr 2006, Steuerung CNC, Sinumerik 840D, Steuerung Sinumerik 840D, Arbeitsbereich X-Achse 3000 mm, Arbeitsbereich Y-Achse 1500 mm, Arbeitsbereich Z-Achse 115 mm, max. Werkstückgewicht 710 kg, [Link](#)

## Leit- und Zugspindeldrehmaschine

### **3010498 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine LEINEN**

Steuerung konventionell, Drehdurchmesser 100 mm, Drehdurchmesser 100 mm, Drehlänge 300 mm, Drehlänge 300 mm, [Link](#)

### **3010524 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine HEID DLZK 1250**

Baujahr 1967, Steuerung konventionell, Drehlänge 2000 mm, Masch.-Nr. 0610005, [Link](#)

### **3010503 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine PINACHO SMART TURN 5/180**

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 360 mm, Spitzenhöhe 180 mm, Spitzenweite 750-1000 mm, Drehdurchmesser über Querschlitzen 198 mm, Drehdurchmesser über Längsschlitzen 335 mm, [Link](#)

### **3010523 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine POTISJE PA-35**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe über Bett 360 mm, Drehdurchmesser über Bett 720 mm, Drehdurchmesser über Querschlitzen 500 mm, Spindeldurchmesser 90 mm, Spindeldrehzahl 20-2000 U/min., [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **3010522 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine VOEST DA 300-4000**

Baujahr ca. 1980, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 620 mm, Drehdurchmesser über Schlitten 360 mm, Spitzenweite 4000 mm, Reitstock-Pinolenaufnahme MK 5 , Gesamtleistungsbedarf 15 kW, [Link](#)

## **3010492 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine MEXPOL TUB 630/5000**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 630 mm, Drehdurchmesser über Support 385 mm, Drehlänge 5000 mm, Umlaufdurchmesser in der Kröpfung 820 mm, Spitzenhöhe 320 mm, [Link](#)

## Lochstanze

### **4050848 - Lochstanze GEKA PUMA 110**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 110 t, Stanzkapazität Ø 40x20 mm , Ausladung 500 mm, Motorleistung 9 kW, Hubzahl 28 Hub/min, [Link](#)

### **4051011 - Lochstanze GEKA PUMA 150/E-750**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Stanzquerschnitt in qmm , Hub mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

### **4050938 - Lochstanze GEKA PUMA 55**

Baujahr 2006, Steuerung konventionell, Druck 55 t, Stanzleistung 40x10 mm, Maschinengewicht ca. 1200 kg, Raumbedarf ca. 1380x900x1760 mm, [Link](#)

### **4050846 - Lochstanze GEKA PUMA 55**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 55 t, Leistung 40x10 mm, Ausladung 500 mm, Hub 60 mm, [Link](#)

### **4050811 - Lochstanze GEKA PUMA 55**

Druck 55 t, Leistung 40x10 mm, Ausladung 500 mm, Hub 60 mm, Masch.-Nr. 1.646 , [Link](#)

### **4050847 - Lochstanze GEKA PUMA - 80**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Hub 70 mm, Arbeitshöhe 1094 mm, Ausladung 500 mm, Stanzleistung 40 in 14 mm, Hubzahl 20 Hub/min, [Link](#)

### **4050812 - Lochstanze GEKA PUMA 70**

Baujahr 1994, Druck 70 t, Masch.-Nr. 1217 , Leistung 27x20 mm, Ausladung 750 mm, [Link](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4051013 - Lochstanze DURMA P80**

Baujahr 2010, Steuerung konventionell, Druck 80 t, Hub 70 mm, Maschinengewicht ca. 2500 kg, Raumbedarf ca. 2300x1100x2080 mm, [Link](#)

## Plattensägen vertikal

### **5020331 - Plattensägen vertikal ELCON RS**

Steuerung konventionell, Raumbedarf ca. 5000x1500x2650 m, Gewicht 500 kg, [Link](#)

## Profilstahlschere

### **4050853 - Profilstahlschere GEKA Hydracrop 55**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Ausklinken 10 mm, Stanzkraft max. 55 to, Lochdurchmesser und Stärke 40x10 mm, Flachstahl 300x15 oder 200x20 mm, Winkelstahl 90° 120x120x10 mm, [Link](#)

### **4050849 - Profilstahlschere GEKA Multicrop**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Hübe pro Minute mit 15 mm Hub 24 /min, Stanzkraft max. 45 t , Motorleistung 2,2 kW, Lochdurchmesser und Stärke 27x13 mm, Ausklinken 7 mm, [Link](#)

### **4050854 - Profilstahlschere GEKA Hydracrop 110**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Hübe pro Minute mit 20 mm Hub 28 /min., Stanzkraft max. 110 to , Lochdurchmesser und Stärke 40x20 mm, Flachstahl 600x15 oder 400x20 mm, Winkelstahl 90° 160x160x16 mm, [Link](#)

### **4050851 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 60 S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Hübe pro Minute mit 15 mm Hub 32 /min, Stanzkraft max. 60 to , Ausladung 250 mm, Lochdurchmesser und Stärke bis max. Ø 40x11 mm, Flachstahl (2 Neigung) bis max. 350x15 mm, [Link](#)

### **4050852 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 60 S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Hübe pro Minute mit 15 mm Hub 32 /min, Stanzkraft max. 60 to , Ausladung 500 mm, Lochdurchmesser und Stärke 40x11 mm, Flachstahl (2 Neigung) bis max. 350x15 mm, [Link](#)

### **10067 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 50**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Flachstahl 350 x 10 mm, Rundstahl 35 mm, Vierkantstahl 30 mm, Winkelstahl 80x80x8 mm, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 27 in 13 bzw. Ø 20 in 8 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **10044 - Profilstahlschere GEKA Minicrop 45**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 450 kN, Hubzahl 24 Hub/min, Lochdurchmesser in Blechstärke max. Ø 27 in 13 mm, Winkelstahl 90° 80x80x8 , Winkelstahl 45° 60x60x6 mm, [Link](#)

## Profilstahlschere - Kombiniert

### **4050959 - Profilstahlschere - Kombiniert PEDDINGHAUS Peddimaster 450 M**

Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 450 kN, Flachstahl 250x8 oder 100x13 mm, Arbeitshöhe 765 mm, Winkelstahl 90° 80x80x8 mm, Rundstahl 32 mm, [Link](#)

## Punktschweißmaschine

### **4050885 - Punktschweißmaschine DALEX SF 8**

Steuerung konventionell, Abmessung L-B-H 335 x 750 x 1060 mm, Armabstand 140 mm, Elektrodenhalterung 16 mm, Elektrodenhub max. 15-50 mm, Maschinengewicht ca. 77,5 kg, [Link](#)

### **4051014 - Punktschweißmaschine KUKA K6/P1**

Baujahr 1977, Steuerung konventionell, Nennleistung 6 kVA, Anschlußwert 24 kVA, Elektrodenkraft 15-110 kp, Steuerspannung 42 V, [Link](#)

### **4050971 - Punktschweißmaschine VEB P50PN-2**

Steuerung konventionell, Stromleistung kVA, Ausladung mm, Andruckleistung kp, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## Radialbohrmaschine

### **2020138 - Radialbohrmaschine SORALUCE TR1-1250**

Ausladung 1250 mm, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 65 mm, Säulendurchmesser 380 mm, Bohrspindelhub 310 mm, Masch.-Nr. 2717 11107 , [Link](#)

### **2020173 - Radialbohrmaschine INVEMA FRB 1250**

Steuerung konventionell, Ausladung 280-1250 mm, Aufnahme MK 4 , Drehzahl 12/43-1890 U/min, Vorschub 0,05/0,1/0,2/0,3 mm/U, Maschinengewicht ca. 2600 kg, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **2020163 - Radialbohrmaschine MAS VR4A**

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Masch.-Nr. 3296 , Bohrleistung in Guss 60 mm, Gewindedurchmesser in Stahl 1 1/4" - M30 , Gewindedurchmesser in Gusseisen 1 1/3" - M42 , [Link](#)

## **2020125 - Radialbohrmaschine MAS VR 5 A**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Bohrleistung in Guss 60 mm, Gewindeschneiden in GG 20 M 52 , Gewindeschneiden in St 60 M 30 , Durchmesser des Spindelkopfes 75 mm, [Link](#)

## **2020167 - Radialbohrmaschine REFORM RB 50x16**

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50/60 mm, Ausladung 350-1600 mm, Spindelaufnahme MK5 , Bohrtiefe 315 mm, Spindelgeschwindigkeit 16 UpM, [Link](#)

## **2020168 - Radialbohrmaschine RABOMA 12 Uh 1600**

Baujahr 1962, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 55/70 mm, Ausladung 1600 mm, Masch.-Nr. 30035 , Spindelaufnahme MK 5 , Drehzahl 14 - 1.800 U/min, [Link](#)

## **2020139 - Radialbohrmaschine CSEPEL HFR 75/2000**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 75 mm, Ausladung 2000 mm, Werkstückhöhe - max. 1400 mm, Bohrleistung in Guss 90 mm, Bohrspindelhub 450 mm, [Link](#)

## Richtmaschine

### **4050862 - Richtmaschine DREHER 1675-AV**

Baujahr 1976, Steuerung konventionell, Bandbreite min. 50 max. 200 mm, Banddicke min. 0,6 max. 2,5 mm, Bandgeschwindigkeit 5-30 m/min, Einzugswalzen: 4 , Richtwalzen 7 , [Link](#)

## Richtplatte

### **4050993 - Richtplatte HAHN & KOLB**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Länge 1000 mm, Breite 600 mm, Tischhöhe 120 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Richtpresse - Einständer

### **7030132 - Richtpresse - Einständer EITEL P 10S**

Baujahr 1958, Steuerung konventionell, Druck 10 t, Ausladung 200 mm, Hub 600 mm, Masch.-Nr. 2553 , Tischabmessungen 400 x 450 mm, [Link](#)

## Roboter - Handling

### **4050963 - Roboter - Handling FANUC R-2000i/165F**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Anzahl der gesteuerten Achsen 6 , Tragkraft in kg 165 kg, Ausladung 2655 mm, Maschinengewicht ca. 1210 kg, [Link](#)

## Rohrbiegemaschine

### **4040171 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 81**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, I-Stahl - hochkant 100 x 20 (d 2100) mm, Rohrdurchmesser max. 100 x 3 (d 3000) mm, Winkelstahl 80 x 80 x 8 (d 2000) mm, Vierkantmaterial 50 x 25 x 2 (d 600) mm, Vollmaterial - Durchmesser 60,0 (d 1000) mm, [Link](#)

### **4040177 - Rohrbiegemaschine KLAEGER BE115E**

Baujahr 1996, Masch.-Nr. 10346 , Biegekapazität 5/4" oder 42x3,5 Rohre , Kolbenhub 200 mm, Vorschubgeschwindigkeit 10 mm/s, Gesamtleistungsbedarf 0,55 kW, [Link](#)

### **10040 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 30**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeleistung - Vierkant 30x30 mm, Biegegeschwindigkeit 2.1 m/min, Biegeleistung - Flacheisen 80x15 mm, Biegeleistung - Flacheisen hochkant 50x10 mm, Rohrdurchmesser 1" oder 60x2 mm, [Link](#)

### **4040172 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 40**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, I - Stahl - flach 28 x 28 (d1200) mm, I-Stahl - hochkant 60 x 20 (d 600) mm, Winkelstahl 45 x 5 (d 1200) mm, Rundmaterial 30,0 (d600) mm, Rohrdurchmesser max. 48,3 x 2,9 (d 600) mm, [Link](#)

### **9010104 - Rohrbiegemaschine BPR C-353-HV**

Wellendurchmesser 35 mm, Walzendurchmesser 132 mm, Spannung 380 V, Frequenz 50 Hz, Nutenbreite 10 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4040208 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA CE40MR3**

Baujahr 2015, Steuerung konventionell, Rohrdurchmesser 40 mm, Walzendurchmesser 165 mm, Zustellweg 124 mm, Walzengeschwindigkeit 10 U/min, Abmessungen 560 x 1430 x 980 mm, [Link](#)

## **9010045 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA CE 40 MR3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 40 mm, Walzendurchmesser 165 mm, Maschinengewicht ca. 300 kg, Raumbedarf ca. 560x1430x980 mm, [Link](#)

## **9010071 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 50**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Rundmaterial 40 mm, Rohrdurchmesser 70x2 mm, Vierkantmaterial 80x30x3 mm, Winkelstahl 50 x 5 mm, I - Stahl - flach 80 x 16 mm, [Link](#)

## **10038 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/2M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 40 mm, Wellenumdrehungen 8,5 U/min, Zustellweg 120 mm, Walzendurchmesser 152 / 162 mm, Motorleistung 1,1 kW, [Link](#)

## **9010098 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 40 mm, Wellenumdrehungen 8,5 U/min, Zustellweg 120 mm, Walzendurchmesser 152 / 162 mm, Motorleistung 1,1 kW, [Link](#)

## **4040180 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H ECO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 40 mm, Wellenumdrehungen 8,5 U/min, Zustellweg 120 mm, Walzendurchmesser 152 / 162 mm, Motorleistung 1,1 kW, [Link](#)

## **9010097 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 40 mm, Wellenumdrehungen 8,5 U/min, Zustellweg 120 mm, Walzendurchmesser 152 / 162 mm, Motorleistung 1,1 kW, [Link](#)

## **4040204 - Rohrbiegemaschine HAEUSLER HPR 14**

Baujahr 1966, Steuerung konventionell, Rohrdurchmesser 450 mm, Biegegeschwindigkeit 0-5 m/min, Leistung 120x40 , angetriebene Biegerollen 3 Stk., verstellbare Biegerollen 2 (Unterrollen) Stk., [Link](#)

## **9010100 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SB48 EDT PLUS-M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeleistung bei Stahlrohr 48x3,5 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 48x2,5 mm, Biegeleistung bei Vollmaterial 32 mm, Biegeradius R10-R300 , Biegegeschwindigkeit 2 U/min, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **9010085 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 80/2 H**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 50 mm, Wellenumdrehungen 8,5 U/min, Druckkraft Hydraulikzylinder 100 kN, Walzendurchmesser 162 mm, Antrieb 1,5 kW, [Link](#)

## **9010072 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 35**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Winkelstahl 50 x 5 mm, Vierkantmaterial 50x40x3 mm, I - Stahl - flach 120 x 15 mm, I-Stahl - hochkant 60 x 10 mm, Rundmaterial 35 mm, [Link](#)

## **4040173 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 45**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, I-Stahl - flach 60 x 10 mm, I-Stahl - hochkant 100 x 15 mm, Winkelstahl 50 mm, Rohrdurchmesser max. 60 x 2,0 mm, Vierkantmaterial 45 x 45 x 3,0 mm, [Link](#)

## **9010102 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA TB050 EDT**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeleistung bei Stahlrohr 60x3 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 60x2,5 mm, Biegeleistung bei Vollmaterial 35 mm, Biegeradius R10-R300 , Biegegeschwindigkeit 2 U/min, [Link](#)

## **9010084 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 110/3H**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 80 mm, Walzendurchmesser 260 mm, Wellenumdrehungen 7 U/min, Zustellweg 170 mm, Druckkraft Hydraulikzylinder 27 kN, [Link](#)

## **4040174 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 61**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, I-Stahl - flach 80 x 20 (d 1200) mm, I-Stahl - hochkant 80 x 25 (d 2100) mm, Winkelstahl 50 x 50 x 6 (d 1000) mm, Vollmaterial - Durchmesser 40,0 (d 800) mm, Vierkantmaterial 60 x 60 x 3 (d 4000) mm, [Link](#)

## **10010 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Zustellweg 95 mm, Wellendurchmesser 30 mm, Wellenumdrehungen 7 U/min, Walzendurchmesser 132 mm, Antrieb 0,75 kW, [Link](#)

## **4040182 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M ECO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Zustellweg 95 mm, Wellendurchmesser 30 mm, Wellenumdrehungen 7 U/min, Walzendurchmesser 132 mm, Antrieb 0,75 kW, [Link](#)

## **9010067 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SuperBender 48 M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeradius R 10+R 300 , Biegegeschwindigkeit 2 U/min, Anzahl der Programme 30 je 9 Biegungen , Biegesituation bei Aluminium 64x2 mm, Biegeleistung bei Stahlrohr 48x3,5 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **9010101 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MB42 EDT-PLUS-M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeradius R10-R260 , Biegegeschwindigkeit 2,5 U/min, Biegeleistung bei Stahlrohr 42x3 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 42x2,5 mm, Biegeleistung bei Vollmaterial 30 mm, [Link](#)

## **4040187 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MediBender MB 42 M**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeradius R10-R260 , Drehwinkel 210 °, Biegegeschwindigkeit 2 U/min, Biegeleistung - Gasrohr 1 1/4" x 3,5 mm, Anzahl Programme 30 x 9 , [Link](#)

## **10053 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MediBender MB 42 T**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeradius R10-R260 , Raumbedarf ca. 410 x 1000 x 570 mm, Maschinengewicht ca. 80 kg, [Link](#)

## Rundschleifmaschine

### **6020188 - Rundschleifmaschine KAO MING KM 40**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 3423 , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## Schnellradialbohrmaschine

### **2020161 - Schnellradialbohrmaschine ALZMETALL ALZSPRINT 30**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 30 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 32 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Kurzspindel MK 4 , Spindelhub 140 mm, [Link](#)

## Schweißanlage

### **4050992 - Schweißanlage OERLIKON PRESTOTIG 200 AC/DC**

Steuerung konventionell, Anschlußspannung 1x230 V, Einstellbereich 3- 200 Ampere , Materialstärke 5 mm, Maschinengewicht ca. 20 kg, Raumbedarf ca. 580x280x450 mm, [Link](#)

## Schweißtisch

### **4051002 - Schweißtisch NOTTER**

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Breite 4000 mm, Höhe max. 2700 mm, Höhe min. 1700 mm, Anschlußspannung 380 V, Gewicht 1200 kg, [Link](#)

## Schwenkbiegemaschine

### **4030253 - Schwenkbiegemaschine FASTI 1620x3**

Steuerung konventionell, Blechbreite 1620 mm, Blechstärke 3 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

### **4030248 - Schwenkbiegemaschine FASTI 1916 A4**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 1,5 mm, Gewicht 1500 kg, Raumbedarf ca. 3150x700x1700 mm, [Link](#)

### **4030243 - Schwenkbiegemaschine FASTI 2095-20-2**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 2 mm, Hub der Oberwange 350 mm, Verstellbarkeit der Unterwange 80 mm, Verstellbarkeit der Biegewange 80 mm, [Link](#)

### **4030229 - Schwenkbiegemaschine RAS 64.21**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 2,5 mm, Masch.-Nr. 15/1 , Abmessung L-B-H 2850 x 750 x 1300 mm, [Link](#)

### **4030250 - Schwenkbiegemaschine ALBERT STAHL AB 300/E**

Baujahr 1967, Steuerung konventionell, Blechbreite 2530 mm, Blechstärke 3 mm, Abmessungen 3500 x 1550 x 1500 mm, [Link](#)

### **4030256 - Schwenkbiegemaschine RAS 67.25**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, Öffnungsweite 200 mm, Hinteranschlag - verstellbar 10-1550 mm, kleinstzulässiger Biegeradius 1,25 x Blechdicke , [Link](#)

### **4030254 - Schwenkbiegemaschine HERA USM V 3000 x 12**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 12 mm, Öffnungsweite der Oberwange 600 , Öffnungsweite der Biegewange 125 mm, Gesamtleistungsbedarf 29,5 kW, [Link](#)

### **4030257 - Schwenkbiegemaschine RAS 74.30**

Baujahr 1986, Steuerung CNC, Biegegeschwindigkeit 70 °/sec, Blechbreite 3200 mm, Blechstärke 4 mm, Arbeitshöhe 900 mm, Gewicht 5800 kg, [Link](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Schwerdrehmaschine

### **3010515 - Schwerdrehmaschine KRAMATORSK A670**

Baujahr 1969, Steuerung konventionell, Umlaufdurchmesser 2000 mm, Spitzenweite 14000 mm, Drehdurchmesser in der Kröpfung 2140 mm, Drehdurchmesser über Bett 1000 mm, Spitzenhöhe 2700 mm, [Link](#)

## Sickenmaschine

### **4050619 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 125 motor.**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 1,25 mm, Ausladung 250 mm, Walzenmittenabstand 62,0 mm, Motorleistung 0,7 kW, Gewicht 170 kg, [Link](#)

### **4050640 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 250 motor.**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 2,5 mm, Ausladung 260 mm, Walzenmittenabstand 92 , Maschinengewicht ca. 295 kg, Raumbedarf ca. 1200x700x1200 mm, [Link](#)

### **4050941 - Sickenmaschine**

Steuerung konventionell, Ausladung 250 mm, Walzenmittenabstand , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

### **4050523 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 400**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Ausladung 260 mm, Walzenmittenabstand 132 mm, Hub 55 mm, Aufnahme 35 mm, [Link](#)

### **4050891 - Sickenmaschine FASTI**

Steuerung konventionell, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

### **4050888 - Sickenmaschine**

Steuerung konventionell, Gesamtleistungsbedarf kW, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## Stanz- und Nibbelmaschine

### **4050999 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Aries 245**

Baujahr 1989, Steuerung NC, Amadan 04PA, Blechbreite 1000 mm, Blechlänge 2540 mm, Blechstärke 4,5 mm, Steuerung Amadan 04PA , Stanzdruck 20 t, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4050698 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TC 600 L**

Baujahr 2001, Steuerung CNC, Blechbreite 1250 mm, Blechlänge 2500 mm, Blechstärke 8 mm, Stanzkraft max. 22 to, Maschinengewicht ca. 16.700 kg, [Link](#)

## **4051000 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Minimatic 100**

Baujahr 1988, Steuerung CNC, Siemens Sinumerik 3N, Stanzkraft max. 15 t, Steuerung Siemens Sinumerik 3N , Tischgröße 1600 x 725 mm, Blechstärke 4 mm, Blechlänge 750 mm, [Link](#)

## **4050155 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Vipros 358 Queen**

Baujahr 1996, Steuerung CNC, Blechbreite 2000 mm, Blechlänge 1270 mm, Blechstärke 6 mm, Verfahwege mit Nachsetzen 4000x1270 mm, Stanzdruck 30 t, [Link](#)

## **4051004 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Arcade 212**

Baujahr 1996, Steuerung CNC, Fanuc Series 16-P, Blechbreite 2050 mm, Blechlänge 1290 mm, Presskraft 20 to, Steuerung Fanuc Series 16-P , Tischbelastung 120 kg, [Link](#)

## **4050572 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Vipros 368 King**

Baujahr 1999, Steuerung CNC, Stanzdruck 30 t, Verfahweg - x 2000 mm, Verfahweg - y 1525 mm, Mit automatischem Nachsetzen X/Y 4000/1525 mm, Materialstärke 3 mm, [Link](#)

## **4050772 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Vipros 368 King**

Baujahr 2000, Steuerung CNC, Stanzdruck 30 t, Verfahweg - x 2000 mm, Verfahweg - y 1525 mm, Mit automatischem Nachsetzen X/Y 4000/1525 mm, Materialstärke 3 mm, [Link](#)

## Stanzmaschine - hydraulisch

### **4050699 - Stanzmaschine - hydraulisch EDEL STANZPROFI 250**

Stanzkraft max. 250 kN, Tiefenanschlag ca. 250 , Längenanschlag ca. 500 mm, Arbeitsbereich 1000x500 mm, Werkzeuggröße ca. 100 mm, [Link](#)

## Säulenbohrmaschine

### **2010359 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL ALZFLOW 30/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Fließbohrvermögen in Stahl St 12.03 12 mm, Gewindeformleistung in Stahl St 12.03 M 12 , Bohrvermögen in St 60 30 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 16 , Gewindeschneiden in GG 20 M 20 , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **2010383 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB-FLOW 40/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Fließbohrvermögen in Stahl St 12.03 20 mm, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Kurzspindel MK 4 , Spindelhub 160 mm, Ausladung 300 mm, [Link](#)

## **2010309 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB-FLOW 40/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Fließbohrvermögen in Stahl St 12.03 20 mm, Gewindeformleistung in Stahl St 12.03 M 20 , Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 30 , Gewindeschneiden in GG 20 M 36 , [Link](#)

## **2010358 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 2/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 23 mm, Gewindeschneiden in St 60 M14 , Gewindeschneiden in GG 20 M16 , Kurzspindel MK 2 , Spindelhub 100 mm, [Link](#)

## **2010389 - Säulenbohrmaschine GILLARDON GB 25**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 25 mm, Ausladung 295 mm, Bohrleistung in Guss 30 mm, Bohrhub 150 mm, Masch.-Nr. 898-140-714 , [Link](#)

## **2010312 - Säulenbohrmaschine MAXION UNIMAX 3 TAP**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Dauerbohrleistung 25 mm, Bohrleistung 30 mm, Gewindeschneidleistung M 20 , Kurzspindel MK 3 , Bohrtiefe 125 mm, [Link](#)

## **2010229 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 26/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 26 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 30 mm, Bohrvermögen in St 60 30 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 20 , Gewindeschneiden in GG 20 M 24 , [Link](#)

## **2010390 - Säulenbohrmaschine GILLARDON GB 30 VE**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 30 mm, Ausladung 320 mm, Bohrhub 150 mm, Masch.-Nr. 0121866 , Drehzahl 60-1600 U/min, [Link](#)

## **2010227 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 30/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 30 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 16 , Gewindeschneiden in GG 20 M 20 , Kurzspindel MK 3 , Bohrhub 140 mm, [Link](#)

## **2010367 - Säulenbohrmaschine IBARMIA AZ 32 V**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 32 mm, Ausladung 300 mm, Bohrhub 150 mm, Drehzahl 80-1170 U/min, Tischabmessungen 415x300 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **20008 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 34/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 34 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 40 mm, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Kurzspindel MK 4 , Spindeldrehzahl 100-1.800 U/min., [Link](#)

## **2010262 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 40/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 40 mm, Bohrleistung in Guss 46 mm, Bohrvermögen in St 60 50 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 30 , Gewindeschneiden in GG 20 M36 , [Link](#)

## **2010393 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 40/HST**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 40 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 46 mm, Bohrvermögen in St 60 50 mm, Kurzspindel MK 4 , Ausladung 330 mm, [Link](#)

## **2010360 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 80-1125 U/min, Kurzspindel MK 3 , [Link](#)

## **2010330 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 40/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Kurzspindel MK 3 , Bohrhub 120 mm, [Link](#)

## **2010361 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 160-2.250 U/min, Kurzspindel MK 3 , [Link](#)

## **2010349 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 40/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Kurzspindel MK 3 , Bohrhub 120 mm, [Link](#)

## **10097 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 40/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Kurzspindel MK 3 , Bohrhub 120 mm, [Link](#)

## **20007 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 160-2.250 U/min, Kurzspindel MK 3 , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **2010324 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in GG 20 M 30 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 80-1125 U/min, Kurzspindel MK 3 , [Link](#)

## **2010308 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 50/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 50 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 60 mm, Bohrvermögen in St 60 60 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 42 , Gewindeschneiden in GG 20 M 60 , [Link](#)

## **2010228 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 4/SV**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 55 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 30 , Gewindeschneiden in GG 20 M 36 , Kurzspindel MK 4 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 70-1.200 U/min, [Link](#)

## **2010373 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 60 S**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 65 mm, Ausladung 400 mm, Bohrhub 240 mm, Tisch: 800 x 670 mm , Drehzahl 63-1250 U/min, [Link](#)

## Tafelschere - hydraulisch

### **4010712 - Tafelschere - hydraulisch STROJARNE NTC 2000/4**

Baujahr 1984, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 75-256 , Abmessung L-B-H 2800 x 1650 x 1550 mm, Maschinengewicht ca. 3400 kg, [Link](#)

### **4010815 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.20**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 3 mm, Schnittwinkel 1,4 °, Ständerausladung 100 mm, Hinteranschlag 550 , [Link](#)

### **4010793 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TS 7**

Baujahr 1971, Steuerung konventionell, Blechbreite 2050 mm, Blechstärke 7 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 5.000 kg, [Link](#)

### **4010634 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK HGS 2100-6**

Baujahr Neu, Steuerung NC, CYBELEC CybTouch, Blechbreite 2100 mm, Blechstärke 6 mm, Schnittwinkel 1,2 °, Niederhalter 12 , Hubzahl 28 Hub/min, [Link](#)

### **4010829 - Tafelschere - hydraulisch STEINER 2500x10**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 10 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4010844 - Tafelschere - hydraulisch METALLKRAFT MTBS 2550-25**

Baujahr 2015, Steuerung konventionell, Blechbreite 2550 mm, Blechstärke 2,5 mm, Schnittwinkel 1° 30' °, Hinteranschlag 550 mm, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, [Link](#)

## **4010769 - Tafelschere - hydraulisch ECLAIR ASS 2550 x 4**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2550 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 20096 , Maschinengewicht ca. 4.500 kg, Raumbedarf ca. 3000x2000x1800 mm, [Link](#)

## **4010642 - Tafelschere - hydraulisch BEYELER 2550/6**

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Blechbreite 2550 mm, Blechstärke 6 mm, Tischhöhe 810 mm, Raumbedarf ca. 2900 x 2600x1650 mm m, [Link](#)

## **4010814 - Tafelschere - hydraulisch HERA**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 5 mm, [Link](#)

## **4010804 - Tafelschere - hydraulisch ATLANTIC ATS 3000 x 6**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 6 mm, Schnittwinkelverstellung 0,5-3 °, Hinteranschlag 750 mm, Arbeitshöhe 750 mm, [Link](#)

## **4010806 - Tafelschere - hydraulisch COLLY 3000 x 7**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 7 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 6000 kg, [Link](#)

## **4010846 - Tafelschere - hydraulisch FASTI 528-30-10**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Blechbreite 3040 mm, Blechstärke 10 mm, Maschinengewicht ca. 9.600 kg, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## **4010668 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE 252**

Baujahr 1986, Blechbreite 3040 mm, Blechstärke 6 mm, Tischhöhe 980 mm, Masch.-Nr. 0625230008 , Ausladung 90 mm, [Link](#)

## **4010453 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 13-30**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Schnittlänge 3050 mm, Schnittleistung 0,7-13 mm, Hinteranschlag - verstellbar 10-1000 mm, Verfahrgeschwindigkeit 180 mm/s, Schnittwinkel 1-4 °, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4010364 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 10-30**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 1-4 °, Hinteranschlag - verstellbar 10 - 1000 mm, Anzahl der Niederhalter 13 Stück, [Link](#)

## **4010842 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 10-30**

Baujahr 2016, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Arbeitshöhe 900 mm, Schnittwinkel 1-4 °, Schnittspaltverstellung fest 0,05 mm, [Link](#)

## **4010549 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 16-30**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 16 mm, Arbeitshöhe 900 mm, Schnittwinkel 4 °, Schnittspaltverstellung fest 0,1 mm, [Link](#)

## **4010828 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TSM3**

Baujahr 1974, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 3 mm, Masch.-Nr. 498T , Maschinengewicht ca. 3000 kg, Raumbedarf ca. 3500 x 1500 x 1400 mm, [Link](#)

## **4010775 - Tafelschere - hydraulisch ECLAIR ASS 3050x3,5**

Baujahr ca. 1985, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 3,5 mm, Maschinengewicht ca. 5.000 kg, Raumbedarf ca. 3550x1950x1360 mm, [Link](#)

## **4010798 - Tafelschere - hydraulisch ECLAIR ASS 4 x 3050**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 10474 , Maschinengewicht ca. 6.000 kg, Raumbedarf ca. 3600x1760x1360 mm, [Link](#)

## **4010831 - Tafelschere - hydraulisch VOEST BT 4x3000**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. MB0-561/120 , Maschinengewicht ca. 3500 kg, Raumbedarf ca. 3500 x 1400 x 2000 mm, [Link](#)

## **4010800 - Tafelschere - hydraulisch BAYKAL HGL 3100x6**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Hub 20 Hub/min, Masch.-Nr. 7161 , Gesamtleistungsbedarf 11 kW, [Link](#)

## **4010822 - Tafelschere - hydraulisch LUTHER A.S. 3050-6**

Baujahr 1962, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 7000 kg, Raumbedarf ca. 3500 x 2000 x 2000 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4010834 - Tafelschere - hydraulisch ATLANTIC ATS 3006**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Hinteranschlag 750 mm, Arbeitshöhe 800 mm, Schnittwinkelverstellung 0,5-3 °, [Link](#)

## **4010809 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S6-3000**

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 9600 kg, [Link](#)

## **4010841 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S6-3000**

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 9600 kg, [Link](#)

## **4010523 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGD 3100 x 10**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, CYBELEC CybTouch 6, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 2 °, Steuerung CYBELEC CybTouch 6 , Niederhalter 14 Stück, [Link](#)

## **4010808 - Tafelschere - hydraulisch METALLKRAFT HTBS-T 3100-100**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, DT-7, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Ständerausladung 50 mm, Schnittwinkel 1,30 °, Schnittspaltverstellung 0,05-1,05 mm, [Link](#)

## **4010788 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGD 3100 x 13**

Baujahr Neu, Steuerung NC, CYBELEC CybTouch, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 13 mm, Blechstärke bei Niro-Stahl 8 mm, Steuerung CYBELEC CybTouch , Niederhalter 14 Stück, [Link](#)

## **4010821 - Tafelschere - hydraulisch SAGITA 3116**

Baujahr 1981, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 16 mm, Maschinengewicht ca. 12.000 kg, Raumbedarf ca. 4600x2200x1900 mm, [Link](#)

## **4010594 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGS 3100x6**

Baujahr Neu, Steuerung NC, CYBELEC CybTouch 6, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Spannung 380 V, Steuerung CYBELEC CybTouch 6 , Niederhalter 14 Stück, [Link](#)

## **4010807 - Tafelschere - hydraulisch METALLKRAFT HTBS-T 3100-60**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, DT-7, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerausladung 50 mm, Schnittwinkel 1,30 °, Schnittspaltverstellung 0,05-0,75 mm, [Link](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4010823 - Tafelschere - hydraulisch HÄMMERLE TS 4100 x 12**

Baujahr ca. 1971, Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 12 mm, Ausladung 300 mm, Tischbreite 710 mm, Tischhöhe 820 mm, [Link](#)

## **4010751 - Tafelschere - hydraulisch SCHIAVI PROMECAM GH 540 A**

Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 5 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 7.000 kg, [Link](#)

## **4010832 - Tafelschere - hydraulisch AMADA GPX 840**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 8 mm, Hub 190 mm, Schnittwinkel 1,20 °, Masch.-Nr. C10224 , [Link](#)

## **4010131 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TSK 4/4100**

Baujahr 1979/2014, Steuerung konventionell, Blechbreite 4100 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 601T mm, Maschinengewicht ca. 8,7 t, Raumbedarf ca. 4900 x 2400 x 2000 mm, [Link](#)

## **4010447 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 6-50**

Baujahr 1970, Steuerung konventionell, Blechbreite 5000 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerweite 5030 mm, Abmessung L-B-H 5500 x 2250 x 2200 mm, Masch.-Nr. 11710 , [Link](#)

## **4010845 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 6-25**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, ELGO P8721, Blechbreite 6 mm, Blechstärke 2500 mm, Schnittwinkel 1°30' , Tischbreite 550 mm, Tischhöhe 800 mm, [Link](#)

## **4010796 - Tafelschere - hydraulisch EXNER HUS 700x12**

Baujahr 1970, Steuerung konventionell, Blechbreite 700 mm, Blechstärke 12 mm, Maschinengewicht ca. 5.500 kg, Raumbedarf ca. 1750x1900x1630 mm, [Link](#)

## Tafelschere - mechanisch

### **4010833 - Tafelschere - mechanisch SCHRÖDER HS**

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Blechbreite 1000 mm, Blechstärke 2 mm, [Link](#)

### **4010596 - Tafelschere - mechanisch ERMAK GMR 2100-4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2100 mm, Blechstärke 4,0 mm, Blechstärke bei Niro-Stahl 2,5 mm, Hubzahl 42 Hub/min, Schnittwinkel 1°50' , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **4010803 - Tafelschere - mechanisch VIMERCATI 2503**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 3 mm, Masch.-Nr. 758 ,  
Maschinengewicht ca. 4000 t, Raumbedarf ca. 3120x1500x1600 m, [Link](#)

## **4010843 - Tafelschere - mechanisch HSK HSK S/V**

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Blechbreite 2530 mm, Blechstärke 5 mm, Tischhöhe 860 mm, Hubzahl 45  
Hub/min, Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, [Link](#)

## **4010743 - Tafelschere - mechanisch RAS 83.25**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, Masch.-Nr. 69/2 , Schnittwinkel  
1,35 °, Tischbreite 430 mm, [Link](#)

## Tischbandschleifmaschine

### **6050173 - Tischbandschleifmaschine W.Z. PIKKOLO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 100x1000 mm, Drehzahl 2800 U/min,  
Bandgeschwindigkeit 19 m/s, Gewicht 38 kg, [Link](#)

## Tischbohrmaschine

### **2010310 - Tischbohrmaschine MAXION ECOMAX 14**

Baujahr Neu, Dauerbohrleistung 14 mm, Bohrleistung 15 mm, Kurzspindel MK 2 , Bohrtiefe 70 mm, Ausladung 180  
mm, [Link](#)

### **2030050 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 14 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 10 ,  
Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 230-4.000 U/min., Spindelhub 80 mm, [Link](#)

### **2010387 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 14 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 10 ,  
Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 230-4.000 U/min., Spindelhub 80 mm, [Link](#)

### **2010351 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14**

Baujahr 2016, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 14 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 10 ,  
Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 230-4.000 U/min., Spindelhub 80 mm, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **2010311 - Tischbohrmaschine MAXION UNIMAX 1 FREQUENZ**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Dauerbohrleistung 15 mm, Bohrleistung 18 mm, Kurzspindel MK 2 , Bohrtiefe 80 mm, Ausladung 180 mm, [Link](#)

## **2030049 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 16**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 16 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 12 , Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 100-2.000 U/min., Spindelhub 80 mm, [Link](#)

## **2010388 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 16**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 16 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 12 , Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 100-2.000 U/min., Spindelhub 80 mm, [Link](#)

## **2010382 - Tischbohrmaschine FLOTT B10**

Steuerung konventionell, Tischabmessungen 160x160 mm, Spindeldrehzahl 400-4800 U/min., Gewicht 70 kg, [Link](#)

## **2010283 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 18 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 12 , Gewindeschneiden in GG 20 M 14 , Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 225-4.300 U/min., [Link](#)

## **2010258 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 18 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 12 , Gewindeschneiden in GG 20 M 14 , Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 225-4.300 U/min., [Link](#)

## **2010375 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 23-T/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 23 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 14 , Gewindeschneiden in GG 20 M 16 , Kurzspindel MK 2 , Spindeldrehzahl 225-4.300 U/min., [Link](#)

## **2010347 - Tischbohrmaschine ALZMETALL AX 2-T/S**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 23 mm, Gewindeschneiden in St 60 M14 , Gewindeschneiden in GG 20 M16 , Kurzspindel MK 2 , Spindelhub 100 mm, [Link](#)

## **2010346 - Tischbohrmaschine**

Steuerung konventionell, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## **2010343 - Tischbohrmaschine**

Steuerung konventionell, Masch.-Nr. , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## **2010381 - Tischbohrmaschine BIMAK**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) mm, Ausladung mm, Bohrhub mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## Tischbohrwerk

### **2030052 - Tischbohrwerk UNION BFT 130 NC**

Baujahr 1990/2003, Steuerung CNC, Spindeldurchmesser 130 mm, x-Weg 2235 mm, y-Weg 2020 mm, w-Achse 900 mm, z-Weg 1695 mm, [Link](#)

## Topfschleifmaschine

### **6050169 - Topfschleifmaschine STRAMA 100**

Steuerung konventionell, Schleifscheibendurchmesser 100 mm, Schleifspindel Drehzahl 2.800/5.200 U/min., Höhenverstellung hydr. 160 mm, Feinzustellung manuell 55 mm, Feineinstellung horizontal 45 mm, [Link](#)

## Trowalisiermaschine

### **4050983 - Trowalisiermaschine VEB ST 750**

Steuerung konventionell, Abmessungen 2000 x 1400 x 800 mm, Masch.-Nr. 102 , [Link](#)

## Umreifungsmaschine

### **4050751 - Umreifungsmaschine COTON PREMIUM**

Nennstrom 3,2 A, Motorleistung 0,37 kW, Druckluftanschluß 10 bar, Versorgungsspannung 230/110 V, Abmessungen 1300x820x2000 mm, [Link](#)

### **4050656 - Umreifungsmaschine CANAPA SAP-25-3**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Abmessungen 780x556x775 mm, Höhe des Tisches 750 mm, Masch.-Nr. 32196/101 , Gewicht 50 kg, [Link](#)

## Werkbank

### **4050930 - Werkbank**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Länge 2000 mm, Breite 700 mm, Höhe über Flur 900 mm, Gewicht ca. 152 kg, [Link](#)

## Werkstattpresse - hydraulisch

### **7030075 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 100**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Hub 400 mm, Tischfläche 920 x 560 mm, Einbauhöhe 900 mm, Ständerweite 300 mm, [Link](#)

### **7030079 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 120**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 120 t, Hub 400 mm, Ständerdurchgang 1200 mm, Rahmenbreite 400 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 900 mm, [Link](#)

### **7030080 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 150**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Hub 400 mm, Ständerdurchgang 1220 mm, Rahmenbreite 400 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 1200 mm, [Link](#)

### **7030081 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 180**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 180 t, Hub 400 mm, Ständerdurchgang 1500 mm, Rahmenbreite 550 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 1000 mm, [Link](#)

### **7030076 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 20**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 20 t, Hub 170 mm, Ständerdurchgang 490 mm, Rahmenbreite 200 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 700 mm, [Link](#)

### **7030077 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 30**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 30 t, Hub 170 mm, Ständerdurchgang 600 mm, Rahmenbreite 200 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 700 mm, [Link](#)

### **7030078 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 80**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 80 t, Hub 400 mm, Ständerdurchgang 1125 mm, Rahmenbreite 300 mm, Abstand Spindel / Tisch max. 1100 mm, [Link](#)

## Werkzeug Voreinstellgerät

### **4050778 - Werkzeug Voreinstellgerät ZOLLER H 320**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Messwertanzeige Zoller 6080 , Messbereich X-Achse 300 mm, Messbereich Y-Achse 300 mm, Tischgröße 800x800 mm, Spannung 220 V, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

Augsburger Str. 56 • D-89312 Günzburg • fon: +49 8221 93037-0 • fax: +49 8221 93037-29 • mail: info@baestlein.com

## Werkzeugschleifmaschine

### **4051012 - Werkzeugschleifmaschine TRUMPF Quicksharp**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Netzspannung 400 V / 50 Hz, Anschlußleistung 1,7 kVA, Steuerspannung 230 V, Werkstückdurchmesser 150 mm, Werkstückhöhe max. 130 mm, [Link](#)

## Zugsäge

### **5020312 - Zugsäge DEWALT**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 500 x 4,4 mm, Tischabmessungen 2500 x 735 mm, Schnitthöhe ca. 250 mm, [Link](#)