



## Lagerliste

Stand: 16.11.2018

### Abkantpresse - hydraulisch

#### **4020731 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA HFE 50-20**

Baujahr 2009, Steuerung CNC, Operateur II, Druck 50 t, Abkantlänge 2050 mm, Hub 200 mm, Steuerung Operateur II , Durchgang zwischen den Ständern 1665 mm, [Link](#)

#### **4020740 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA ITS**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Druck 80 t, Abkantlänge 2500 mm, Tischbreite 60 mm, Arbeitshöhe 960 mm, Durchgang zwischen den Ständern 2160 mm, [Link](#)

#### **4020728 - Abkantpresse - hydraulisch ATLANTIC HPE 36135**

Baujahr 2000, Steuerung CNC, Druck 135 t, Abkantlänge 3600 mm, Masch.-Nr. 81067 , Ständerweite 3140 mm, Ausladung 250 mm, [Link](#)

#### **4020711 - Abkantpresse - hydraulisch BAYKAL APH 3106x120**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Druck 120 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2550 mm, Hinteranschlag 650 mm, Kolbenhub 130-180 mm, [Link](#)

#### **4020733 - Abkantpresse - hydraulisch BAYKAL APHS 3108x160**

Baujahr 2010, Steuerung CNC, Druck 160 t, Abkantlänge 3100 mm, Gesamtleistungsbedarf 11 kW, Hub 260 mm, Steuerung , [Link](#)

#### **4020745 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER EURO 150x3100**

Baujahr 1990, Steuerung CNC, Cybelec EURO, Druck 150 t, Abkantlänge 3100 mm, Steuerung Cybelec EURO , Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, Maschinengewicht ca. 8.500 kg, [Link](#)

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

Baujahr 1987/2018, Steuerung CNC, 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

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

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

## **4020736 - Abkantpresse - hydraulisch DARLEY EHP 110**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Druck 110 t, Abkantlänge 4300 mm, Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, [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](#)

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

Baujahr 1995/2018, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 880S, Druck 250 t, Abkantlänge 4100 mm, Steuerung CYBELEC DNC 880S , Maschinengewicht ca. 20000 kg, Raumbedarf ca. 5000x2000x3100 mm, [Link](#)

## **4020714 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EcoPress 225-4050**

Baujahr 1997, Steuerung CNC, Druck 225 t, Abkantlänge 4050 mm, Durchgang zwischen den Ständern 3050 mm, Ständerausladung 300 mm, Stößelhub 240 mm, [Link](#)

## **4020688 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP 32-30**

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Druck 320 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Ausladung 300 mm, Hub 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](#)

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

Baujahr 1993/2017, Steuerung CNC, Cybelec DNC 880 S, Druck 110 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Masch.-Nr. 209267 , Ständerausladung 350 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

## **4020751 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-30**

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, CYBELEC ModEva 10S, Druck 150 t, Abkantlänge 3050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10S , Gesamtleistungsbedarf 18,5 kW, [Link](#)

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

Baujahr 1983, Steuerung CNC, 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](#)

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

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

## **4020717 - Abkantpresse - hydraulisch EHT ProfiPress 130-30**

Baujahr 2017, Steuerung CNC, 2D-Grafiksteuerung, Druck 130 t, Abkantlänge 3050 mm, Durchgang zwischen den Ständern 2550 mm, Abstand zwischen Maschinentisch und Druckbalken 500 mm, nutzbare Einbauhöhe 440 mm, [Link](#)

## **4020750 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 175-30**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, DNC 1200, Druck 175 t, Abkantlänge 3050 mm, Abstand zwischen den Ständern 2550 mm, Ständerausladung 300 mm, Tischhöhe 900 mm, [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](#)

## **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](#)

## **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](#)

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

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 58 - 2D Graphik, Druck 135 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM DA 58 - 2D Graphik , Ständerausladung 410 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

## **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](#)

## **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](#)

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

Baujahr Neu, Steuerung CNC, 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](#)

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

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

## **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](#)

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

Baujahr 1992/2018, Steuerung CNC, Druck 300 t, Abkantlänge 4100 mm, Ständerweite 3550 mm, Masch.-Nr. 5083 , Maschinengewicht ca. 24.000 kg, [Link](#)

## **4020735 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE**

Steuerung CNC, DNC 7000, Druck 200 t, Abkantlänge 3000 mm, Hub 400 mm, Ausladung 300 mm, Steuerung DNC 7000 , [Link](#)

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

Baujahr 2003, Steuerung CNC, ESA KVARA, Druck 70 t, Abkantlänge 2050 mm, Masch.-Nr. 03279 , Steuerung ESA KVARA , Abmessungen 2600x2000x2600 mm, [Link](#)

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

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

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

Baujahr 1988, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 70, Druck 160 t, Abkantlänge 4000 mm, Steuerung CYBELEC DNC 70 , Maschinengewicht ca. 15.000 kg, Raumbedarf ca. 4600x1500x2900 mm, [Link](#)

## **4020752 - Abkantpresse - hydraulisch SAFAN CNCL-K 225-6200 TS1**

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Druck 225 t, Abkantlänge 6200 mm, Hub 235 mm, Gesamtleistungsbedarf 15 kW, Maschinengewicht ca. 25.000 kg, [Link](#)

## **4020748 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TRUMABEND 125/4F**

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Druck 125 t, Abkantlänge 3000 mm, Hub 200 mm, Sicherheitsabstand 140 mm, Maschinengewicht ca. 13500 kg, [Link](#)

## **4020743 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130**

Baujahr 1994, Steuerung CNC, Druck 130 t, Abkantlänge 3000 mm, Hub 215 mm, Sicherheitsabstand 128 mm, Ständerdurchgang 2690 mm, [Link](#)

## **4020749 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130**

Baujahr 1994, Steuerung CNC, Druck 130 t, Abkantlänge 3000 mm, Hub 215 mm, Nachlaufzeit 87 ms, Sicherheitsabstand 139 mm, [Link](#)

## **4020742 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130**

Baujahr 1994, Steuerung CNC, DELEM DA58e, Druck 130 t, Abkantlänge 3000 mm, Steuerung DELEM DA58e , Hub 215 mm, Nachlaufzeit 87 ms, [Link](#)

## **4020747 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 160**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva RA, Druck 160 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Hub 200 mm, nutzbare Einbauhöhe 440 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

## **4020726 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 160/3050**

Baujahr 1991, Steuerung CNC, Cybelelec DNC 9000, Druck 160 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Ausladung 350 mm, Hub 300 mm, [Link](#)

## **4020734 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 250**

Baujahr 2000, Steuerung CNC, Druck 250 t, Abkantlänge 4500 mm, Ständerweite 4050 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1984/2014, Steuerung CNC, Druck 50 t, Abkantlänge 2550 mm, Einbauhöhe 610 mm, Hub 170 mm, Ständerweite 2045 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](#)

### **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](#)

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

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

## Aufspannplatte

### **4050719 - Aufspannplatte**

Steuerung konventionell, Plattenbreite 1800 mm, Plattentiefe 900 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

### **4050716 - Aufspannwinkel**

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

## Ausklinkmaschine

### **4051067 - Ausklinkmaschine BOSCHERT LB 12**

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Spannung 220 V, Schnittlänge 220 mm, Winkelbereich 90 °, Maschinengewicht ca. 600 kg, [Link](#)

## Bandanlage

### **4051027 - Bandanlage SCHLEICHER HE-160-850**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Coilgewicht 5000 kg, Bandbreite 300-650 mm, Banddicke 0,8 oder 1 mm, Spannung 24/380 V, Leistung 4 KW, [Link](#)

## Bandschleifmaschine

### **10075 - Bandschleifmaschine ZIMMER 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 ZIMMER 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](#)

### **10073 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 150/1/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/sek., Gesamtleistungsbedarf 3 kW, Maschinengewicht ca. 95 kg, Drehzahl 2800 U/min, [Link](#)

### **6050109 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 150/2/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 150 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/sec, Gesamtleistungsbedarf 2,6/3,37 kW, Drehzahl 1400/2800 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

## **10072 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 75/1/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandgeschwindigkeit 33 m/s, Schleifbandabmessung 75 x 2000 mm, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, Maschinengewicht ca. 75 kg, Drehzahl 2800 U/min, [Link](#)

## **6050084 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 75/2/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 2000 mm, Bandlänge 75 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/s, Drehzahl 1400/2800 U/min, Maschinengewicht ca. 75 kg, [Link](#)

## **6050178 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 150/2/3**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/sec, Motorleistung 2,6/3,37 kW, Motordrehzahl 1400/2800 UpM, Maschinengewicht ca. 105 kg, [Link](#)

## **6050083 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 75/1/3**

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

## **10070 - Bandschleifmaschine ZIMMER 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](#)

## **6050177 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 150/2/4**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 150 x 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/sec, Motorleistung 3,4/4,5 kW, Motordrehzahl 1400/2800 UpM, Maschinengewicht ca. 105 kg, [Link](#)

## **10055 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 75/1/4**

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

## **10054 - Bandschleifmaschine ZIMMER 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](#)

## **6020104 - Bandschleifmaschine ZIMMER Wichtel 101/1**

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



## Bandsäge

### **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](#)

### **5010727 - Bandsäge DANOBAT CR-330**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Durchlass 330 mm, Schnittdurchmesser mm, Sägebandlänge mm, Tischhöhe mm, Gesamtleistungsbedarf kW, [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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **5010554 - Bandsäge MEBA MEBAratio 200 G**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 20-80 m/min, Sägebandabmessungen 4100x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 200x200 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 180 mm, [Link](#)

### **5010729 - Bandsäge MEBA MEBAswing 175 G**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 200x75 / 190x135 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 175 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 150x110 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 110 mm, Schnittbereich bei 30 Grad: flach 110x70 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

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

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 265x200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 200x160 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 175 mm, Schnittbereich bei 30 Grad: flach 115x100 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **5010728 - Bandsäge MEP PH 211**

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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

# 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](#)

## **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](#)

## **5010723 - Bandsäge MEP Shark 282 SXI EVO**

Baujahr 2011, 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **5010715 - Bandsäge MEP Shark 382 SXI EVO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3440x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 40/80 m/min, Schraubstocköffnung 385 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 280 mm, [Link](#)

## **5010710 - Bandsäge ZIMMER Z 150/R**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 25-138 m/min, Sägebandabmessungen 1440x13x0,65 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 150 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 125 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 150x125 mm, [Link](#)

## **5010711 - Bandsäge ZIMMER Z 150/R+L**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 25-138 m/min, Sägebandabmessungen 1440x13x0,65 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 150 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 125 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 150x125 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

## **5010712 - Bandsäge ZIMMER Z160/R**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 35/70 m/min, Sägebandabmessungen 1900x20x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 160 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 160 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 160x150 mm, [Link](#)

## **5010730 - Bandsäge ZIMMER Z185R**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2085x20x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 185 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 150x150 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 220x150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 110 mm, [Link](#)

## **Bandsäge - Automatisch**

### **5010726 - Bandsäge - Automatisch BOMAR individual 610.440 GA**

Baujahr 2009, Steuerung NC, Sägebandabmessungen 6400x41x1,30 mm, Schnittgeschwindigkeit 20-90 m/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 440 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 440x440 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 635x440 mm, [Link](#)

### **5020349 - Bandsäge - Automatisch KALTENBACH KBR 371 NA**

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 370 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 400x370 mm, Abschnittlängen bei Einfachhub min. 10 - max. 760 mm, Abschnittlängen bei Mehrfachhub max. 9999,9 mm, Arbeitshöhe 720 mm, [Link](#)

### **5010724 - Bandsäge - Automatisch KALTENBACH VMB 360**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3830x27x0,9 mm, Sägebandgeschwindigkeit 20-90 m/min., Schnittbereich bei 90 Grad: rund 305 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 360x305 mm, Schnittbereich bei 60 Grad: rund 305 mm, [Link](#)

### **5010722 - Bandsäge - Automatisch MEBA MEBAeco 335 DGA-600**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 4400x34x1,1 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 305 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: flach 305x335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 335 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

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

Baujahr Neu, Steuerung NC, 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](#)

## **5010716 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 332 NC 5.0**

Baujahr Neu, Steuerung NC, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, Geschwindigkeit 15-100 m/min, Schraubstock 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

## **Bandsäge - Vertikal**

### **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](#)

### **5010725 - Bandsäge - Vertikal PROVOMAJASKA Select SU-4**

Steuerung konventionell, Ausladung 400 mm, Bandlänge min. 3200 mm, Bandlänge max. 3400 mm, Maschinengewicht ca. 600 kg, [Link](#)

### **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](#)

## **Bearbeitungszentrum - Vertikal**

### **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](#)

### **1030203 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX 50**

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](#)

### **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, Aufspannfläche 3600x500 mm, Tischbelastung 1260 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

## 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, Steuerung konventionell, 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

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

Baujahr 2014, Steuerung konventionell, Druck 40 t, Hub 285 mm, Tischgröße 660x1250 mm, Arbeitshöhe 930 mm, Biegeleistung - Flacheisen 250x24 mm, [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](#)

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

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 digital**

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

### **4040221 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200 Multiprogramm**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Presskraft 200 kN, Hublänge max. 200 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 10 mm/sec, Rücklaufgeschwindigkeit 20 mm/sec, Tischabmessungen 480x1060 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

## **4040212 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 300 digital**

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

## **Blechbiegemaschine - 3 Walzen**

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **4040224 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen PRINZING RM 60/103**

Baujahr 2001, Steuerung Sonstige, Blechbreite 1030 mm, Blechstärke 1,5 mm, Masch.-Nr. 1743 , Walzendurchmesser 60 mm, Maschinengewicht ca. 220 kg, [Link](#)

### **4040136 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen RIETBERG SVU 3000x30/20**

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 30 mm, Anbiegung 20 , Ballenlänge 3050 mm, Oberwalzendurchmesser 475 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

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

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

## 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](#)

## Blechrictmaschinen

### **4051015 - Blechrictmaschinen FASTI 1042-18-038**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechbreite 1860 mm, Blechdicke 0,75 mm, Abmessungen  
900x2500x1600 mm, Gewicht 2300 kg, Leistung 1,5/2,2 KW, [Link](#)

## Bügelsäge

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

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

## CNC Drehmaschine

### **3020193 - CNC Drehmaschine DMG CTX Alpha 300**

Baujahr 2008, Steuerung CNC, Drehdurchmesser ca. 200 mm, Drehlänge 300 mm, Drehzahl 0-6000 U/min,  
Gesamtleistungsbedarf 15 kW, [Link](#)

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

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

## CNC Plasma-Schneidanlage

### **4051065 - CNC Plasma-Schneidanlage ECKERT Jantar 2**

Baujahr 2012, Steuerung CNC, Tischbreite 1500 mm, Tischlänge 3000 mm, Anschlußleistung 12 A, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

### **4051031 - CNC Plasma-Schneidanlage SATO Satronik DS 3000**

Baujahr 2000, Steuerung CNC, SATO CNC 3000, Arbeitslänge 6.500 mm, Arbeitsbreite 3.000 mm, Blechstärke 80 mm, Steuerung SATO CNC 3000 , Tischabmessungen 8.200x3.600 mm, [Link](#)

## Entgratmaschine

### **4051057 - Entgratmaschine ERNST EM 5N II 1400**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, Werkstücklänge min. 350 mm, Arbeitsbreite max. 1400 mm, Werkstückstärke 1-70 mm, Maschinengewicht ca. 5100 kg, Raumbedarf ca. 4000x2800x2000 mm, [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](#)

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

Baujahr 1986, 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](#)

### **7030138 - Exzenterpresse - Einständer MÜLLER CEZ 100.41**

Baujahr 1961, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Hub mm, Masch.-Nr. 5066 , Ausladung mm, Gesamtleistungsbedarf kW, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## Flachschleifmaschine

### **6020194 - Flachschleifmaschine BLOHM Redline S36**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, Schleiflänge 600 mm, Schleifbreite 300 mm, Verfahrweg - x 700 mm, Verfahrweg - y 450 mm, Verfahrweg - z 280 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](#)

## Fräsmaschine - Universal

### **1010414 - Fräsmaschine - Universal CINCINNATI 2M**

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

### **1010424 - Fräsmaschine - Universal DECKEL FP2NC**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, x-Weg 300 mm, y-Weg 300 mm, z-Weg 400 mm, Spindeldrehzahl 31,5-3150 U/min., Werkzeugaufnahme SK 40 , [Link](#)

### **1010425 - Fräsmaschine - Universal DECKEL FP4 A**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, DECKEL DIALOG 11, x-Weg 560 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 450 mm, Steuerung DECKEL DIALOG 11 , Drehzahl 40-4000 U/min, [Link](#)

### **1010422 - Fräsmaschine - Universal DECKEL-MAHO DMU 50**

Baujahr 2005, Steuerung CNC, Heidenhain iTNC 530, x-Weg 500 mm, y-Weg 450 mm, z-Weg 400 mm, Tischabmessungen 700x500 mm, Drehzahl 20-8000 U/min, [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](#)

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

Steuerung konventionell, x-Weg mm, y-Weg mm, z-Weg 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

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

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

## Furnierpresse

### **4051083 - Furnierpresse PAUL OTT JU 90-S**

Steuerung konventionell, , , , , [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](#)

## Handspindelpresse

### **7030141 - Handspindelpresse AGEO ESP 10**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Druckleistung 10 t, Einbauhöhe 230 mm, Ausladung 160 mm, Stößelhub 150 mm, Stößelfläche 90x200 mm, [Link](#)

## Hydraulische Presse

### **7030135 - Hydraulische Presse EITEL TP4S**

Baujahr 1956, Steuerung konventionell, Druck 4 t, Ausladung 410 mm, Hub ca. 300 mm, Tischgröße 300x265 mm, Gesamtleistungsbedarf 2,2 kW, [Link](#)

## Kaltkreissäge

### **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](#)

# 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**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 425 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 220 x 90 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 130 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 142 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 180 x 80 mm, [Link](#)

## Kanal-Falzmaschine

### **4051075 - Kanal-Falzmaschine RAS 22.81**

Steuerung konventionell, Blechdicke - max. 1 mm, Kleinste Kanalabmessungen bei 0,5 bis 0,63 mm 80x80 mm, Kleinste Kanalabmessungen bei 0,5 bis 1,00 mm 100x100 mm, Durchlaufgeschwindigkeit 15 m/min, Masch.-Nr. 342/4 , [Link](#)

## Kappsäge

### **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](#)

### **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](#)

## Kolbenkompressor

### **4051079 - Kolbenkompressor CompAir**

Steuerung konventionell, Volumenstrom 0,50 m<sup>3</sup>/min., Ansaugdruck 1,0 bar, Drehzahl 3000 U/min, Motorleistung 4 kW, [Link](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## Kompressor

### **4051047 - Kompressor METABO METABO POWER 380**

Baujahr 2006, Steuerung konventionell, Ansaugleistung 320 l/min., Füllleistung 220 l/min, max. Druck 10 bar, Maschinengewicht ca. 42 kg, Raumbedarf ca. 530x470x840 mm, [Link](#)

## Kreissäge - Automatisch

### **5020350 - Kreissäge - Automatisch EMMEGI-EISELE 450 AUTOMATICA PNEUM**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 450 mm, Schnittdurchmesser 32 mm, Drehzahl 2900 U/min, Schnittgeschwindigkeit 67 m/s, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, [Link](#)

### **5020354 - Kreissäge - Automatisch MEP COBRA 350 CNC-FE**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350x32x3,4 mm, Schnittgeschwindigkeit 3400 U/min., Schraubstocköffnung 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: viereckig 105 mm, [Link](#)

### **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: viereckig 100 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 180x100 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 115 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

## Laserschneidmaschine

### **4051066 - Laserschneidmaschine AMADA FO 4020 NT 4 KW**

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Verfahrbereich 4070x2050x200 mm, Positioniergeschwindigkeit X-Achse 80 m/min, Positioniergeschwindigkeit Y-Achse 80 m/min, Positioniergeschwindigkeit Z-Achse 60 m/min, Positionsabweichung +/- 0,1 mm, [Link](#)

### **4051072 - Laserschneidmaschine TRUMPF L3050 mit Liftmaster**

Baujahr 2006, Steuerung konventionell, Arbeitsbereich 3000x1500 mm, Blechstärke bei Stahl 25 mm, Blechstärke bei Edelstahl 20 mm, Blechstärke bei Aluminium 12 mm, Laserleistung in Watt 5000 , [Link](#)

## Leit- und Zugspindeldrehmaschine

### **3010537 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEIPERT WG 480**

Baujahr 1962, Steuerung konventionell, Umlaufdurchmesser über Bett 480 mm, Drehlänge 800 mm, Spitzenweite 1000 mm, Spindelbohrung 52 mm, Pinolenkegel MK 4 , [Link](#)

## Lochstanze

### **4050966 - Lochstanze EDEL HP 16/350 SB**

Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 160 kN, Ausladung 350 mm, [Link](#)

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

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, Ausladung 510-750 mm, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 40x28 mm, Maschinengewicht ca. 4.200 kg, Raumbedarf ca. 2300x900x2100 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Druck 55 t, Leistung 40x10 mm, Ausladung 500 mm, Hub 60 mm, Masch.-Nr. 1.646 , [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 55 t, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 40 in 10 mm, Ausladung 500 mm, Hub 60 mm, Hübe pro Minute mit 20 mm Hub 38 /min., [Link](#)

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

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

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

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

## Plattensägen vertikal

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

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

## Profilstahlschere

### **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](#)

### **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 SD**

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](#)

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

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](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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](#)

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

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

## **4050849 - Profilstahlschere GEKA Multicrop 45**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 45 t , Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 27x13 mm, Hübe pro Minute mit 15 mm Hub 24 /min, Winkelstahl 90° 80x80x8 mm, Winkelstahl 45° 60x60x6 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](#)

## Querteilanlage

### **4051076 - Querteilanlage RAS 28.68 / 82.12**

Steuerung konventionell, Blechbreite 60 - 1250 mm, Blechstärke 0,5 - 1,25 mm, Abschnittlängen 30 - 99999,9 mm, Durchlaufgeschwindigkeit 15 m/min, Abschnittgenauigkeit 0,2 mm, [Link](#)

## Radialbohrmaschine

### **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](#)

# 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](#)

## **Rohrbiegemaschine**

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

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

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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 , Drehwinkel max. 210 °, Biegeleistung bei Aluminium 54x2 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 42x2,5 mm, Biegeleistung bei Stahlrohr 42x3,5 mm, [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](#)

## **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 , Biegeleistung bei Aluminium 64x2 mm, Biegeleistung bei Stahlrohr 48x3,5 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](#)

## **4040225 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 100/3H**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 60 mm, Walzendurchmesser 215 mm, Wellenumdrehungen 6 U/min, Druckkraft Hydraulikzylinder 180 kN, Abmessungen 1125x870x1620 mm, [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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4040226 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 140/3H2**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Walzendurchmesser 350 mm, Wellendurchmesser 110 mm, Biegegeschwindigkeit 1-5 m/min, Biegeleistung 157 Wcm<sup>3</sup>, Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, [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](#)

## **4040220 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/2H**

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

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4040222 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 80/3 H Eco**

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

## Rundschleifmaschine

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

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 3423 , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 1.500 kg, Raumbedarf ca. 1600x1500x1600 mm, [Link](#)

## Schleifapparat

### **4051071 - Schleifapparat KEINDL BSM 20**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, Schleifscheibendurchmesser 125 mm, Spannungsbereich 2-20 mm, Maschinengewicht ca. 22 kg, [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](#)

## Schrauben Kompressor

### **4050954 - Schrauben Kompressor SCHNEIDER AM B 5-10-270 XB**

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

## Schweißanlage

### **4051070 - Schweißanlage DALEX ST 221**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Höhe mm, Länge mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, 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

## Schweißrauchabsaugung

### **4051058 - Schweißrauchabsaugung EUROMATE FTA 33 MFE3**

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

### **4051069 - Schweißrauchabsaugung TEKA UPF**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Volumenstrom 1100 m³/h, Druck 4 bar, Maschinengewicht ca. 200 kg,  
Raumbedarf ca. 665x896x1265 mm, [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](#)

### **4030269 - Schwenkbiegemaschine FASTI 215-32-4**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3240 mm, Blechstärke 4 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW,  
Maschinengewicht ca. 6.800 kg, [Link](#)

### **4030266 - Schwenkbiegemaschine KRAMER AMaut. III 3000**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 2 mm, Öffnungsweite der Oberwange  
350 mm, Öffnungsweite der Biegewange 90 mm, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, [Link](#)

### **4030264 - Schwenkbiegemaschine METALLKRAFT MSBM 2020/60 PRO**

Baujahr 2014, Steuerung konventionell, Blechbreite 2020 mm, Blechstärke 6 mm, Öffnungsweite der Oberwange  
200 mm, Gesamtleistungsbedarf 6 kW, Maschinengewicht ca. 4050 kg, [Link](#)

### **4030267 - Schwenkbiegemaschine RAS 64.25**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 2,5 mm, Arbeitshöhe 900 mm, Öffnungsweite der  
Oberwange 200 mm, Verstellbereich der Biege- und Unterwange 30 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

## **4030268 - Schwenkbiegemaschine RAS 67.25**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, kleinstzulässiger Biegeradius 1,25 x Blechdicke, Öffnungsweite der Oberwange 200, Verstellbereich der Unterwange 80, [Link](#)

## **4030260 - Schwenkbiegemaschine WEMA SAS 125/09**

Steuerung konventionell, Blechbreite 6000 mm, Blechstärke 2 mm, Druck 125 t, Anschlußleistung 20 kW, Masch.-Nr. 23/1071, [Link](#)

## 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

### **4050941 - Sickenmaschine**

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

### **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](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4051082 - Sickenmaschine KRAMER SBMM 56**

Baujahr 1979, Steuerung konventionell, Blechstärke 1,25 mm, Ausladung 250 mm, Walzenmittenabstand 56 ,  
Maschinengewicht ca. 180 kg, [Link](#)

## Stanz- und Nibbelmaschine

### **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](#)

### **4051052 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA EUROPE 245**

Baujahr 2000, Steuerung CNC, FANUC 18i-P, Verfahrweg - x 1270 mm, Verfahrweg - y 1000 mm, Stanzkraft max.  
20 to, Steuerung FANUC 18i-P , Blechstärke 6 mm, [Link](#)

### **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](#)

### **4051077 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 500FMC-1600**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Blechbreite mm, Blechlänge mm, Blechstärke mm, Gesamtleistungsbedarf  
kW, Maschinengewicht ca. 13800 kg, [Link](#)

## Stanzmaschine - hydraulisch

### **4051081 - Stanzmaschine - hydraulisch BOSCHERT 25/750**

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

### **4051078 - Stanzmaschine - hydraulisch BOSCHERT EL-750-Digital**

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Blechstärke 12,7 mm, Arbeitsbereich 820x1700 mm, Hub 100 /min,  
Stanzdurchmesser 105 mm, Genauigkeit +/- 0,1 mm, [Link](#)

### **4051080 - Stanzmaschine - hydraulisch BOSCHERT TRI 1250 CNC Z**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Verfahrweg - x 2000 mm, Verfahrweg - y 1280 mm, Stanzkraft max. 280  
kN, Blechstärke 6 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

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

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

## Säulenbohrmaschine

### **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](#)

### **2010408 - 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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **2010409 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB3/ES**

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 28 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 35 mm, Bohrvermögen in St 60 35 mm, Spindelaufnahme MK 3 , Säulendurchmesser 115 mm, [Link](#)

## **2010407 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB35S**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 32 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 45 mm, Spindelaufnahme MK 4 , Ausladung 300 mm, Vorschübe 0,1-0,2-0,3-0,35 mm/U, [Link](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **2010411 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/S**

Baujahr 2017, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M24 , Gewindeschneiden in GG 20 M30 , Kurzspindel MK 3 , Spindelhub 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## Tafelschere - hydraulisch

### **4010849 - Tafelschere - hydraulisch BARIOLA CBI 840**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 8 mm, Gesamtleistungsbedarf 22 kW, Maschinengewicht ca. 18.500 kg, [Link](#)

### **4010853 - Tafelschere - hydraulisch BAYKAL HGL 3100x6**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Blechbreite 3060 mm, Blechstärke 6 mm, Motorleistung 11 kW, Hubzahl 16 Hub/min, Maschinengewicht ca. 4500 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

## **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](#)

## **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](#)

## **4010875 - Tafelschere - hydraulisch EHT EHS 4-70**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Blechbreite 7000 mm, Blechstärke 4 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## **4010869 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-30**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 4 mm, Anzahl der Niederhalter 21 Stück, Hinteranschlag - verstellbar 10-1000 mm, Hubzahl 31 Hub/min, [Link](#)

## **4010882 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-40**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, ELGO P8721, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 4 mm, Steuerung ELGO P8721 , Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, Maschinengewicht ca. 8400 kg, [Link](#)

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

Baujahr 1970, Steuerung konventionell, Blechbreite 5000 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerweite 5030 mm, Ausladung 340 mm, Masch.-Nr. 11710 , [Link](#)

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

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 2 °, Niederhalter 14 Stück, Presskraft der Niederhalter 24 to, [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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## **4010873 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 154**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1600 mm, Blechstärke 4 mm, Ständerdurchgang 1700 mm, Druck 200 kN, Hinteranschlag - verstellbar 750 mm, [Link](#)

## **4010861 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 206**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2100 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerdurchgang 2200 mm, Druck 260 kN, Hinteranschlag - verstellbar 750 mm, [Link](#)

## **4010855 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 306**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Druck 260 kN, Hinteranschlag - verstellbar 750 mm, Ausladung 500 mm, [Link](#)

## **4010863 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 310**

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DAC 360, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Druck 480 kN, Hinteranschlag - verstellbar 1020 mm, Ausladung 500 mm, [Link](#)

## **4010852 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 313**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, DELEM DAC 360, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 13 mm, Druck 560 kN, Hinteranschlag - verstellbar 1020 mm, Ausladung 500 mm, [Link](#)

## **4010884 - Tafelschere - hydraulisch FASTI 509-30/4**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, ELGO Typ 85, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 4 mm, Steuerung ELGO Typ 85 , Maschinengewicht ca. 4400 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4010865 - Tafelschere - hydraulisch HACO PSX 6004**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, SC 7-P, Blechbreite 6000 mm, Blechstärke 4 mm, Schnittwinkel 0,5-3 °, Schnittspaltverstellung 0,05-0,5 mm, Steuerung SC 7-P , [Link](#)

## **4010867 - Tafelschere - hydraulisch HERA MSS**

Steuerung konventionell, Blechbreite 1040 mm, Blechstärke 4 mm, Ausladung 140 mm, Hubzahl 40 Hub/min, Gesamtleistungsbedarf 5,5 kW, [Link](#)

## **4010886 - Tafelschere - hydraulisch HSK HSKN**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 2 mm, [Link](#)

## **4010850 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE 252 4000 5**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechbreite 4040 mm, Blechstärke 5 mm, Masch.-Nr. 2524003 , [Link](#)

## **4010836 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE WSHY 20/7**

Baujahr 1964, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 12 mm, Hubzahl 16 Hub/min, Hub 107 mm, Gesamtleistungsbedarf 15 kW, [Link](#)

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

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

## **4010848 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S8-6000**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Twin 2000 / Siemens S5, Blechbreite 6050 mm, Blechstärke 8 mm, Masch.-Nr. S2913 , Steuerung Twin 2000 / Siemens S5 , Maschinengewicht ca. 21500 kg, [Link](#)

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

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

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

Baujahr Neu, Steuerung NC, 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

## **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](#)

## **4010864 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.25**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, Masch.-Nr. 57/7 , Schnittwinkelverstellung 1,35 °, Hubzahl/min 50 , [Link](#)

## **4010871 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.25**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, Gesamtleistungsbedarf 5,5 kW, Maschinengewicht ca. 2500 kg, [Link](#)

## **4010870 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.25**

Baujahr 1994, Steuerung CNC, MultiCut ECO 2000, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 6,3 mm, Schnittwinkel 1,35 °, Hubzahl 36-75 Hub/min, Ständerausladung 100 mm, [Link](#)

## **4010885 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.30**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3190 mm, Blechstärke 6,3 mm, Schnittwinkel 1,35 °, Hub 32-75 Hübe/min, Ausladung 100 mm, [Link](#)

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

Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 10 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [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. 8.700 kg, Raumbedarf ca. 4900 x 2400 x 2000 mm, [Link](#)

## Tafelschere - mechanisch

### **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](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4010876 - Tafelschere - mechanisch HSK HSKS**

Baujahr 1958, Steuerung konventionell, Blechbreite 2030 mm, Blechstärke 4,5 mm, [Link](#)

## **4010856 - Tafelschere - mechanisch OMAG CEL 253**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 3 mm, Maschinengewicht ca. 3.500 kg, Raumbedarf ca. 3000x1500x1500 mm, [Link](#)

## **4010881 - Tafelschere - mechanisch RAS 52.70**

Steuerung konventionell, Blechbreite 1040 mm, Blechstärke 2,5 mm, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, Maschinengewicht ca. 750 kg, [Link](#)

## **4010887 - Tafelschere - mechanisch RAS 82.10**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Blechbreite 1040 mm, Blechstärke 2,5 mm, Hinteranschlag 0-550 mm, Tischhöhe 750 mm, Ständerausladung 100 mm, [Link](#)

## Tischbandschleifmaschine

### **6050173 - Tischbandschleifmaschine ZIMMER PIKKOLO**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 100x1000 mm, Drehzahl 2800 U/min, Bandgeschwindigkeit 19 m/s, Gewicht 38 kg, Volt 400 V, [Link](#)

## Tischbohrmaschine

### **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](#)

### **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](#)

### **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](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **2010381 - Tischbohrmaschine BIMAK**

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

## **2010341 - Tischbohrmaschine FLOTT P 23**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Dauerbohrleistung 18 mm, Normalbohrleistung 23 mm, Spindelaufnahme MK 2 , Bohrtiefe 100 mm, Ausladung 240 mm, [Link](#)

## **2010406 - Tischbohrmaschine FLOTT TB 13 ST**

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 10 mm, Ausladung ca. 185 mm, Bohrleistung in Guss 13 mm, Spindelaufnahme MK 2 , Tischabmessungen ca. 300x220 mm, [Link](#)

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

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

## **2010395 - Tischbohrmaschine SOLID TB 13S**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 15 mm, Spindelaufnahme MK 2 , Drehzahl 250-4000 U/min, Masch.-Nr. 522235 , Bohrtiefe 100 mm, [Link](#)

## Topfschleifmaschine

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

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

## Umreifungsmaschine

### **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](#)

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

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

## Verpackungsmaschine

### **4051029 - Verpackungsmaschine KALLFASS KC 5040/450 UNI**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Arbeitshöhe 850-950 mm, Transportband 1320x370 , Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, Raumbedarf ca. 2800x1050x1350 mm, [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](#)

### **7030139 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 160**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 160 t, Hub 400 mm, Rahmenbreite 350 mm, Ständerdurchgang 1.100 mm, Zylinderdurchmesser 120 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](#)

### **7030140 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 200**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Druck 200 t, Hub 400 mm, Rahmenbreite 450 mm, Ständerdurchgang 1.400 mm, Zylinderdurchmesser 170 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](#)

## WIG-Schweißgerät

### **4051020 - WIG-Schweißgerät ESAB Buddy Arc 180**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Stromstärke 5-180 A, Netzspannung 230/1 50/60 V/ph Hz, Leerlaufspannung 59,8 V, Maschinengewicht ca. 6,7 kg, Raumbedarf ca. 310x140x230 mm, [Link](#)

### **4051023 - WIG-Schweißgerät ESAB ORIGO MIG C250 3ph**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Spannung 400-415 V, Maschinengewicht ca. 82 kg, Raumbedarf ca. 860x420x730 mm, [Link](#)

### **4051021 - WIG-Schweißgerät ESAB Origo MIG C280 PRO 4WD**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Spannung 400-415 V, Maschinengewicht ca. 91 kg, Raumbedarf ca. 840x425x830 mm, [Link](#)

### **4051022 - WIG-Schweißgerät ESAB ORIGO MIG C340 PRO 4WD**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Spannung 400-415 V, Maschinengewicht ca. 114 kg, [Link](#)

### **4051024 - WIG-Schweißgerät ESAB TIG 2200i AC/DC**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Netzspannung 230 V, Maschinengewicht ca. 15,7 kg, Raumbedarf ca. 418x188x345 mm, [Link](#)

### **4051046 - WIG-Schweißgerät REHM TIGER 170 ACDC**

Steuerung konventionell, Schutzart IP 23 , Maschinengewicht ca. 8 kg, Raumbedarf ca. 340x150x275 mm, [Link](#)