



## Lagerliste

Stand: 18.10.2017

### Abkantpresse - hydraulisch

#### **4020591 - Abkantpresse - hydraulisch LVD PPEB 100/30 MNC**

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, MNC 85000, Druck 100 t, Abkantlänge 3000 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung MNC 85000 , Masch.-Nr. 14402 , [Link](#)

#### **4020616 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER EURO III 100x3100**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, EURO III, Druck 100 t, Abkantlänge 3100 mm, Masch.-Nr. 92/35/2 , Steuerung EURO III , Maschinengewicht ca. 7.200 kg, [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](#)

#### **4020674 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 11-35**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, DNC 30, Druck 110 t, Abkantlänge 3550 mm, Masch.-Nr. 205791 , Steuerung DNC 30 , Abstand zwischen den Ständern 3050 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1995, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 900, Druck 110 t, Abkantlänge 3550 mm, Ständerweite 3050 mm, Steuerung CYBELEC DNC 900 , Gesamtleistungsbedarf 15 kW, [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 ER 70, Druck 120 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM ER 70 , Ständerausladung 250 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

## **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](#)

## **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](#)

## **4020654 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-35**

Baujahr 1986, Steuerung CNC, DNC 7000, Druck 150 t, Abkantlänge 3550 mm, Ständerweite 3050 mm, Steuerung DNC 7000 , Maschinengewicht ca. 13.200 kg, [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 , Gesamtleistungsbedarf kW, [Link](#)

## **4020670 - Abkantpresse - hydraulisch ADIRA PM 160-30**

Baujahr 2012, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 60, Druck 160 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 60 , Hub 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](#)

## **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](#)

## **4020671 - Abkantpresse - hydraulisch LOTZE PZ 200**

Baujahr 1977, Steuerung konventionell, Druck 200 t, Abkantlänge 3500 mm, Masch.-Nr. 12322358 , Maschinengewicht ca. 20000 kg, Raumbedarf ca. 3650x1800x3100 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

## **4020612 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 20-35**

Baujahr 1990, Steuerung CNC, Cybelec DNC 7000, Druck 200 t, Abkantlänge 3550 mm, Masch.-Nr. 205108 , Ständerweite 3050 mm, Steuerung Cybelec DNC 7000 , [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](#)

## **4020627 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER AP 200/6100**

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Druck 200 t, Abkantlänge 6100 mm, Ständerweite 5140 mm, Ausladung 300 mm, Einbauhöhe 502 mm, [Link](#)

## **4020665 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA HFB**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Druck 220 t, Abkantlänge 4000 mm, Hub 180 mm, Durchgang zwischen den Ständern 3760 mm, Ausladung 410 mm, [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](#)

## **4020675 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA ITS 2**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Druck 25 t, Abkantlänge 1250 mm, Hub 100 mm, Tischlänge 1200 mm, Tischbreite 60 mm, [Link](#)

## **4020649 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA RG 25-12 A**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Druck 25 t, Abkantlänge 1250 mm, Ständerweite 1020 mm, Ausladung 200 mm, Hub 100 mm, [Link](#)

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

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

## **4020666 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER PR 6**

Baujahr 2001, Steuerung CNC, Druck 250 t, Abkantlänge 3600 mm, Hub 365 mm, Sicherheitsabstand 350 mm, Ständerdurchgang 3250 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

## **4020644 - Abkantpresse - hydraulisch LVD PPEB 110 / 30**

Baujahr 2001, Steuerung CNC, CADMAN CNC, Abkantlänge 3050 mm, Druck 110 t, Masch.-Nr. 28213 , Steuerung CADMAN CNC , Hinteranschlag 800 mm, [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](#)

## **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, Abkantlänge 4550 mm, Presskraft 150 t, Abstand Tisch - Stoessel Hub min. 210 - max. 430 mm, Werkzeuglänge - max. 4550 mm, Abstand zwischen den Ständern 3550 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](#)

## **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](#)

## **4020652 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA RG 80-25**

Baujahr 1984, Steuerung NC, dbm 3, Druck 80 t, Abkantlänge 2500 mm, Ständerweite 2160 mm, Steuerung dbm 3 , Ausladung 400 mm, [Link](#)

## **4020658 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EcoPress 80**

Baujahr 1996, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 804 PS, Druck 80 t, Abkantlänge 2550 mm, Ständerweite 2050 mm, Steuerung CYBELEC DNC 804 PS , Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, [Link](#)

## **4020661 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V85**

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Druck 85 t, Abkantlänge 2050 mm, Ständerweite 1750 mm, Masch.-Nr. 883020 , Zustellgeschwindigkeit 200 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

## **4020667 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V 85X**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Delem DA 58, Druck 85 t, Abkantlänge 2050 mm, Steuerung Delem DA 58, Hub 365 mm, Einbauhöhe 535 mm, [Link](#)

## Abricht- und Dickenhobel

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

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

## Aufspannwinkel

### **4050713 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 1000 mm, Breite 800 mm, [Link](#)

### **4050710 - Aufspannwinkel**

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

### **4050709 - Aufspannwinkel**

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

### **4050716 - Aufspannwinkel**

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

## Ausklinkmaschine

### **4050940 - Ausklinkmaschine FIM VERSA 206**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechstärke 6 mm, Messerlänge 200 mm, Tischabmessungen 1000x800 mm, Gewicht 1250 kg, Abmessungen 1550x800x1600 mm, [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](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

## **6050144 - Bandschleifmaschine GRIT GIS 150**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 2000x150 mm, Drehzahl 3450 U/min, Bandgeschwindigkeit 36 m/sec, Motor 3x440 Volt, Gewicht 88 kg, [Link](#)

## **6050145 - Bandschleifmaschine GRIT GIS 75**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 2000x75 mm, Drehzahl 3450 U/min, Bandgeschwindigkeit 36 m/sec, Motor 3x440 V 60 Hz , Gesamtleistungsbedarf 4 kW, [Link](#)

## **6050166 - Bandschleifmaschine GRIT GX 75**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 2000x75 mm, Drehzahl 3450 U/min, Bandgeschwindigkeit 36 m/sec, Motor 3x440 V 60 Hz , Gesamtleistungsbedarf 3 kW, [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**

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **5010555 - Bandsäge MEBA MEBAratio 200**

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, Reststücklänge ohne Bündelspannung - manuell 20 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](#)

## **5010577 - Bandsäge KASTO KASTOpractical E 2**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schnittdurchmesser 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300 x 170 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 x 220 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 190 x 150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 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](#)

## **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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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

## **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](#)

## **5010675 - Bandsäge TAI SAW 300 A**

Baujahr 1981, Steuerung konventionell, Rollendurchmesser 320 mm, Ausladung 320 mm, Werkstückhöhe 175 mm, Tischgröße 500 x 400 mm, Schnittgeschwindigkeit 20-90 m/min, [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, 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](#)

## **5010255 - Bandsäge MEP Shark 332 CCS HYDRA**

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

## **5010677 - Bandsäge MEBA Eco 335 G**

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500 x 335 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 330 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: flach 320 x 335 mm, Schnittbereich bei 30 Grad rechts: 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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **5010623 - Bandsäge FMB Scorpio**

Baujahr 2008, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 4250x34x1,1 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 380 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 380 x 380 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 380 x 500 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 280 mm, [Link](#)

## **Bandsäge - Automatisch**

### **5010686 - Bandsäge - Automatisch MEBA MEBAe-cut 400 A**

Baujahr 2011, Steuerung NC, Schnittgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 6220x41x1,3 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 400 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x400 mm, Reststücklänge ohne Bündelspannung - manuell 25 mm, [Link](#)

### **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](#)

### **5010678 - Bandsäge - Automatisch AMADA HFA-330**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 330 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 330x330 mm, Sägebandabmessungen 4115 x 32 x 1,1 mm, Gesamtleistungsbedarf 4,4 kW, Maschinengewicht ca. 1.600 kg, [Link](#)

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

Baujahr Neu, 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

## **5010685 - Bandsäge - Automatisch MEBA 300 A**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 5744 , Schnittbereich bei 90 Grad: rund 310 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 230x350 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 280x280 mm, Schnittgeschwindigkeit 15-110 m/min, [Link](#)

## **Bandsäge - Vertikal**

### **5010654 - Bandsäge - Vertikal MÖSSNER Rekord SSF/950**

Baujahr 1965, Steuerung konventionell, Rollendurchmesser 500 mm, Ausladung 1050 mm, Werkstückhöhe 380 mm, Masch.-Nr. 14676 , Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

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

Steuerung konventionell, Tischmaß 660 x 660 mm, Blattlänge max. 3320 mm, Blattlänge min. 3120 mm, Abmessungen 1200 x 800 x 1900 mm, Maschinengewicht ca. 600 kg, [Link](#)

## **Bearbeitungszentrum - Horizontal**

### **1030199 - Bearbeitungszentrum - Horizontal 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](#)

## **Bearbeitungszentrum - Vertikal**

### **1030200 - Bearbeitungszentrum - Vertikal AXA VSC 2-M**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, x-Weg 2360 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 480 mm, Tischabmessungen 2730x500 mm, Spindelaufnahme SK 40 , [Link](#)

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

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, x-Weg 850 mm, y-Weg 450 mm, z-Weg 450 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [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**

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

### **4040164 - Biegemaschine horizontal THOMAN M 35**

Baujahr 1999, Druckkraft max. 35 t, Hub 300 mm, Hubgeschwindigkeit 10 mm/sec, Breite über Plattform 670 mm, Höhe über Plattform 1030 mm, [Link](#)

### **4040163 - Biegemaschine horizontal FIM Fimau 40**

Baujahr 1997, Arbeitsdruck 40 bar, Biegeleistung - Flacheisen 150x16 mm, Hub 300 mm, Geschwindigkeit 0-1620 mm/min, Tischabmessungen 800x1400 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](#)

## Blechbiegemaschine - 3 Walzen

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4040169 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen AK-BEND AS 90-12/2,5**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1250 mm, Blechstärke 3,00 mm, Anbiegung 2,5 , 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](#)

## **4040197 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen**

Steuerung konventionell, Blechbreite 2000 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [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](#)

## **4040199 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen HAEUSLER RMSA 2500/8**

Baujahr 1967, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 8 mm, Masch.-Nr. 10265 , [Link](#)

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

Baujahr 1972, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 30 mm, Anbiegung 20 , Ballenlänge 3050 mm, Oberwalzendurchmesser 475 mm, [Link](#)

## **Blechbiegemaschine - 4 Walzen**

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## Bügelsäge

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

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

### **5010646 - Bügelsäge KASTO PSB 360 U**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Schnittdurchmesser 360 mm, Sägeblattlänge 550x45x2 mm, Abmessungen 1730x750x1170 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 360 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 360x200 mm, [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

### **3020186 - CNC Drehmaschine GILDEMEISTER CTX 310**

Steuerung CNC, Siemens SINUMERIK, Drehdurchmesser 200 mm, Drehlänge 450 mm, Steuerung Siemens SINUMERIK , Spindeldrehzahl 5.000 U/min., Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, [Link](#)

### **3020183 - CNC Drehmaschine EMCO Emcoturn 320**

Steuerung konventionell, Drehdurchmesser mm, Drehlänge mm, Steuerung , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

### **3020180 - CNC Drehmaschine MAZAK Multiplex 410**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser mm, Drehlänge mm, Steuerung , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

### **3020179 - CNC Drehmaschine MIYANO LE-01**

Steuerung konventionell, FANUC 0-T, Steuerung FANUC 0-T , x-Achse 330 mm, z-Achse 290 mm, [Link](#)

### **3020185 - CNC Drehmaschine MIYANO JNC 45-S**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, Fanuc OT, Steuerung Fanuc OT , Spindeldurchlass Ø 46 mm, Drehdurchmesser mm, Drehlänge 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

## CNC Plasma-Schneidanlage

### **4050896 - CNC Plasma-Schneidanlage SPIRO Cutlass SC 1530**

Steuerung CNC, Arbeitslänge 3000 mm, Arbeitsbreite 1500 mm, Blechstärke 10 mm, Positioniergeschwindigkeit X-Achse 22 m/min, Positioniergeschwindigkeit Y-Achse 22 m/min, [Link](#)

### **4050897 - CNC Plasma-Schneidanlage CMS Plasma WASP**

Baujahr 2006, Steuerung CNC, Arbeitslänge 3000 mm, Arbeitsbreite 1500 mm, Blechstärke 12 mm, Positioniergeschwindigkeit X-Achse 20 m/min, Positioniergeschwindigkeit Y-Achse 20 m/min, [Link](#)

## Doppelschleifbock

### **6050164 - Doppelschleifbock MILANO**

Steuerung konventionell, Schleifscheibendurchmesser 200 mm, Schleifscheibendrehzahl 2.800 U/min, [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

### **7030131 - Exzenterpresse - Einständer EITEL P6.3 C**

Baujahr 1971, Steuerung konventionell, Ausladung 200 mm, Hub 400 mm, Masch.-Nr. 12827, Tischgröße 450x400 mm, Tischhöhe 700 mm, [Link](#)

### **7030123 - Exzenterpresse - Einständer SCHULER PDr40/220**

Steuerung konventionell, Druck 40 t, Stößelhub 8-88 mm, Hubzahl 70 Hub/min, [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](#)

### **7030124 - Exzenterpresse - Einständer SCHULER PDr80/280**

Steuerung konventionell, Druck 80 t, Stößelhub 20-120 mm, Hubzahl 65 Hub/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

## **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

### **6020182 - Flachschleifmaschine ELB SWH 5 NC-K**

Steuerung konventionell, Schleiflänge 500 mm, Schleifbreite 250 mm, Werkstückhöhe 375 mm, Schleifscheiben-Durchmesser max. 300 mm, Schleifscheibenbreite 25 mm, [Link](#)

## Fräsmaschine - Universal

### **1010402 - Fräsmaschine - Universal DECKEL FP 1**

Steuerung konventionell, x-Weg 250 mm, y-Weg 150 mm, z-Weg 340 mm, Werkzeugaufnahme MK 4 , Maschinengewicht ca. t, [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](#)

### **1010396 - Fräsmaschine - Universal INTOS FNGP 40**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, x-Weg 600 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 400 mm, Pinolenhub 100 mm, Werkzeugaufnahme SK 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](#)

### **1010401 - Fräsmaschine - Universal SCHAUBLIN 53**

Steuerung konventionell, x-Weg 700 mm, y-Weg 250 mm, z-Weg 430 mm, Tischabmessungen 1100x255 mm, Anzahl der T-Nuten 4 , [Link](#)

### **1010403 - Fräsmaschine - Universal SCHAUBLIN 53-N**

Steuerung konventionell, x-Weg 700 mm, y-Weg 250 mm, z-Weg 430 mm, Tischabmessungen 1100x255 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

## **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](#)

## 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](#)

## Gabelstapler - Elektro

### **4050947 - Gabelstapler - Elektro STILL R 60-25**

Steuerung konventionell, Tragkraft in kg 2500 kg, Gabellänge 1000 mm, Lastschwerpunkt 500 mm, Maschinengewicht ca. 4400 kg, [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](#)

## Handspindelpresse

### **7030129 - Handspindelpresse COBA**

Steuerung konventionell, [Link](#)

## Kaltkreissäge

### **5020220 - Kaltkreissäge 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

## **5020334 - Kaltkreissäge BERG & SCHMID VKS 370**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant 100 mm, Schnittbereich bei 75 Grad: flach 180 x 100 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 120 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: vierkant 100 mm, [Link](#)

## **5020328 - Kaltkreissäge EISELE LMS II-220**

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

## **5020337 - Kaltkreissäge TRENNJÄGER VC 260**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 260 mm, Schnittgeschwindigkeit 16/20/25/32/40/50 m/min, Schraubstocköffnung 125 mm, Maschinengewicht ca. 350 kg, Raumbedarf ca. 950x950x1400 mm, [Link](#)

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

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

## **5020339 - Kaltkreissäge 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **5020335 - Kaltkreissäge KALTENBACH RKT 630**

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 630 mm, Schnittdurchmesser 185 mm, Masch.-Nr. 37967 , 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

## **5020340 - Kaltkreissäge HÄBERLE HL 1**

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

## **5020336 - Kaltkreissäge GRAULE**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser ca. 220 mm, Maschinengewicht ca. 120 kg, Raumbedarf ca. 850x700x1300 mm, [Link](#)

## Kanal-Falzmaschine

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

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

## Karusselldrehmaschine - Einständer

### **3030027 - Karusselldrehmaschine - Einständer DÖRRIES CTE 125**

Baujahr 1978, Steuerung CNC, Planscheibendurchmesser 1250 mm, Umlaufdurchmesser 1400 mm, Drehhöhe 1150 mm, Drehzahlen 5,6 - 300 U/min, Gewicht 13.000 kg, [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](#)

# 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 JUB50**

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

### **5020322 - Kreissäge - Automatisch EISELE VMS-III-S-V**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 1826 , Sägeblattzahl 17/34 U/min, [Link](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

## Laserschneidmaschine

### **8010225 - Laserschneidmaschine AMADA Quattro**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, FANUC AF-1000 E, Verfahrweg - x 1260 mm, Verfahrweg - y 1260 mm, Verfahrweg - z 100 mm, Steuerung FANUC AF-1000 E , Schnittleistung bei Stahl 6 mm, [Link](#)

### **4050850 - Laserschneidmaschine AMADA Apelio II 245**

Baujahr 1995, Steuerung CNC, AMADAN, Stanzkraft max. 150 kN, Laserleistung in Watt 1500 , Blechstärke bei Stahl 6 mm, Blechstärke bei Aluminium 3 mm, Verfahrweg - x 1270 (2520) mm, [Link](#)

### **4050948 - Laserschneidmaschine MAZAK Super Turbo-X48 HI-PRO**

Baujahr 1998, Steuerung CNC, MAZAK L PLUS, x-Achse 2650 mm, y-Achse 1270 mm, z-Achse 100 mm, Schnittleistung bei Stahl 8 mm, Schnittleistung bei Edelstahl 5-6 mm, [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](#)

## Leit- und Zugspindeldrehmaschine

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

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

### **3010500 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine MENZIKEN M 200/1000**

Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 200 mm, Spitzenweite 1000 mm, Durchlass 40 mm, Drehzahl 16/25-1572 U/min, Gewicht 1900 kg, [Link](#)

### **3010496 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine MATRA MD 22**

Baujahr 1982, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 220 mm, Spitzenweite 1000 mm, Spindelbohrung 62 mm, Spindeldrehzahl 45-2000 U/min., Gesamtleistungsbedarf 5,5 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

## **3010493 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine COLCHESTER Mascot 1600**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe über Bett 220 mm, Spitzenweite 1000 mm, Spindelbohrung 76 mm, Drehzahl 16-1600 U/min, Spindelaufnahme Camlock 8" D1 , [Link](#)

## **3010483 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine JET GHB-1340A**

Baujahr 2010, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 330 mm, Spitzenweite 1000 mm, Spitzenhöhe 175 mm, Drehzahl 70-2000 U/min, Spindelbohrung 38 mm, [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](#)

## **3010501 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine VICTOR**

Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 400 mm, Spitzenweite 1000 mm, Maschinengewicht ca. 1500 kg, Raumbedarf ca. 2000x1100x1250 mm, [Link](#)

## **3010502 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine EXPORTER SN 400x1000**

Baujahr 1968, Steuerung konventionell, Spitzenweite 400 mm, Spitzenhöhe 1000 mm, Maschinengewicht ca. 2450 kg, Raumbedarf ca. 2600x1600x1300 mm, [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](#)

## **3010499 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEILER Condor 81**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Spitzenweite 750 mm, Spitzenhöhe 160 mm, Drehzahl 22-2800 U/min, Spindeldurchlass 40 mm, Reitstock-Pinolenaufnahme MK 3 , [Link](#)

## **3010495 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine COLCHESTER Student 3100**

Steuerung konventionell, Drehlänge mm, Drehdurchmesser über Support mm, Drehdurchmesser über Bett mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

## Lochstanze

### **4050942 - Lochstanze PEDDINGHAUS FORAX 100**

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Tischabmessungen 550x1050 mm, Maschinengewicht ca. 2750 kg, Raumbedarf ca. 1700x1200x2100 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

## **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](#)

## **4050939 - Lochstanze GEKA Microcrop 36**

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Druck 36 t, Winkelstahl 90° 80x80x8 mm, Winkelstahl 45° 50x50 mm, Flachstahl 200x12 oder 350x6 mm, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 27 in 10 mm, [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](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

## Plattensägen vertikal

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

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

## Profilstahlschere

### **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](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **Punktschweißmaschine**

### **4050922 - Punktschweißmaschine NIMAK PMP 3/25**

Steuerung konventionell, Öffnungsweite 135-300 mm, Masch.-Nr. 870579 , Ausladung 360-720 mm, [Link](#)

### **4050934 - Punktschweißmaschine DALEX PMS 10-4 T**

Steuerung konventionell, Ausladung 200 mm, Masch.-Nr. 69517806 , Nennleistung 32 kVA, Schweißleistung 117 kVA, Maschinengewicht ca. 200 kg, [Link](#)

### **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](#)

## Radialbohrmaschine

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

Ausladung 1250 mm, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 65 mm, Säulendurchmesser 380 mm, Drehzahlen 24-1210 U/min, Bohrspindeldurchmesser 70 mm, [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](#)

### **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](#)

### **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](#)

### **2040071 - Radialbohrmaschine BWF BR 80 x 3150**

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 9991 , Ausladung 3150 mm, Bohrtiefe 500 mm, Entfernung zwischen Spindelnase und Grundplatte min./max. 850/2240 mm, Schwenkbereich 360 °, [Link](#)

## Reinigungsanlage

### **4050929 - Reinigungsanlage PERO Rotimat 3/O**

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Betriebsstundenzahl 23.658 , Korbaufnahme LxBxH 660 x 480 x 300 mm, Beladegewicht 150 kg, Heizleistung Waschbad 27 kW, Heizleistung Spülbad 15.500 kcal/h, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## 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](#)

## Richtpresse - Einständer

### **7030119 - Richtpresse - Einständer MATRA ME 25 S 2 N**

Steuerung konventionell, Druck 25 t, Masch.-Nr. 515 283 , Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [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](#)

### **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](#)

### **4040201 - Rohrbiegemaschine TAURING ALFA 40 H1**

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Gesamtleistungsbedarf 3,75 kW, Raumbedarf ca. 1040x700x1300 mm, [Link](#)

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

Wellendurchmesser 35 mm, Walzendurchmesser 132 mm, Spannung 380 V, Frequenz 50 Hz, Nutenbreite 10 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 - hochkant 50 x 15 mm, [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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

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

Baujahr Neu, 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](#)

## **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

## **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](#)

## **4040195 - Rohrbiegemaschine TURI**

Steuerung konventionell, Maschinengewicht ca. 500 kg, Raumbedarf ca. 1200x1000x1400 mm, Biegeradius min. mm, Rohrdurchmesser mm, Wandstärke 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, 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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 , Biegelsitung 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

### **6010073 - Rundschleifmaschine KELLENBERGER 50 HRJ**

Steuerung konventionell, Schleiflänge 750 mm, Spitzenhöhe 125 mm, Tischabmessungen 1160x140 mm, [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](#)

### **2020171 - Schnellradialbohrmaschine WEYRAUCH RS 32**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 32 mm, Werkzeugaufnahme MK 4 , Spindeldrehzahl 102-2.000 UpM, Pinolenhub 160 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, [Link](#)

## Schraubenkompressor

### **4050954 - Schraubenkompressor 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](#)

## Schweißrauchabsaugung

### **4050815 - Schweißrauchabsaugung KEMPER 90000104**

Baujahr 1993, Volumenstrom 1000 m³/h, Masch.-Nr. 226279 , Anschlußspannung 3x380 V, [Link](#)

### **4050816 - Schweißrauchabsaugung TEKA UPF**

Baujahr 2000, Volumenstrom 1200 m³/h, Masch.-Nr. 200937 , Gesamtleistungsbedarf 1,1 kW, Maschinengewicht ca. 135 kg, [Link](#)

## Schwenkbiegemaschine

### **4030109 - Schwenkbiegemaschine FASTI 2055-10-1,5**

Baujahr 1987, Blechbreite 1020 mm, Blechstärke 1,5 mm, Gewicht 1010 kg, Masch.-Nr. 87255 004 , [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](#)

### **4030249 - Schwenkbiegemaschine LOTZE HDZ**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 3,5 / 1,75 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

### **4030238 - Schwenkbiegemaschine HERA UM 3**

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 3 mm, Biegewinkel 0-180 °, Verstellbereich der Biegewange 350 mm, Verstellbereich der Unterwange 125 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

Baujahr Neu, 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, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## Stanz- und Nibbelmaschine

### **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](#)

### **4050801 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TC 260 R**

Baujahr 1989, Steuerung CNC, Verfahrenweg - x 2500 mm, Verfahrenweg - y 1600 mm, Verfahrensgeschwindigkeit - X-Achse 90 m/min, Verfahrensgeschwindigkeit - Y-Achse 60 m/min, Stanzkraft max. 250 kN, [Link](#)

### **4050950 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 500 R**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, Trumagraph CC 220, Betriebsstunden 31.617 h, Steuerung Trumagraph CC 220 , Blechdicke - max. 6,4 mm, Presskraft 220 kN, Werkstückgewicht 150 kg, [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](#)

### **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](#)

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

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](#)

### **2010364 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 3 HST**

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 28 mm, Ausladung 330 mm, Bohrhub 160 mm, Tischabmessungen 600x460 mm, Spindelaufnahme MK 3 , [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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **2010368 - Säulenbohrmaschine KNUTH KSB 40**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 32 mm, Ausladung 320 mm, Tischabmessungen 400x400 mm, Vorschübe 0,1-0,16-0,25-0,4 mm/U, Drehzahl 85-1500 U/min, [Link](#)

## **2010362 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AC 32/AS-HST**

Baujahr 1990, Steuerung CNC, Bohrleistung in Stahl St 60 32 mm, Bohrleistung in Guss 40 mm, Bohrvermögen in St 60 45 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 24 , Gewindeschneiden in Guss M 30 , [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](#)

## **2010345 - Säulenbohrmaschine BIMAG**

Steuerung konventionell, Spannung 380 V, [Link](#)

## **2010365 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 4 SV**

Baujahr 1975, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 40 mm, Ausladung 350 mm, Bohrhub 180 mm, Bohrleistung in Guss 55 mm, Spindelaufnahme MK 4 , [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](#)

## **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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **2010366 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 5 S**

Baujahr 1952, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Ausladung 385 mm, Bohrhub 240 mm, Bohrleistung in Guss 65 mm, Säulendurchmesser 220 mm, [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](#)

## **2010363 - 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## 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](#)

### **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](#)

### **4010803 - Tafelschere - hydraulisch VIMERCATI 2503**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 3 mm, Maschinengewicht ca. 4000 kg, Raumbedarf ca. 3120x1500x1600 mm, [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](#)

### **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](#)

### **4010776 - Tafelschere - hydraulisch FASTI 509-30/6**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 6 mm, Schnittwinkel 1,5 °, Gesamtleistungsbedarf 11,5 kW, Maschinengewicht ca. 6.400 kg, [Link](#)

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

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

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

Baujahr 1986, Blechbreite 3040 mm, Blechstärke 6 mm, Tischhöhe 980 mm, Masch.-Nr. 0625230008 , Ausladung 90 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

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

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

## **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](#)

## **4010811 - Tafelschere - hydraulisch EHT EHS 10-31 H**

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Elgo 85 P, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Steuerung Elgo 85 P, Messerhübe 11 - 31 Hub/min, Schnittwinkelverstellung 1 - 4 °, [Link](#)

## **4010799 - Tafelschere - hydraulisch AMADA GPX 1230**

Baujahr 1990, Steuerung NC, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 12 mm, Hub 190 mm, Gesamtleistungsbedarf 15 kW, Maschinengewicht ca. 7.600 kg, [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](#)

## **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](#)

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

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Hub 20 Hub/min, Gesamtleistungsbedarf 11 kW, Maschinengewicht ca. 5.150 kg, [Link](#)

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

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 9600 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

## **4010810 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TSV 8/3050**

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 8 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 10.800 kg, [Link](#)

## **4010760 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S 8-3000**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 8 mm, Masch.-Nr. S2828 , Blechdurchgang Fingerschutz 8 mm, Blechdurchgang Niederhalter 13 mm, [Link](#)

## **4010771 - Tafelschere - hydraulisch BAYKAL HGL 3100x6**

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Blechbreite 3060 mm, Blechstärke 6 mm, Schnittwinkel 1,6 °, Anzahl der Niederhalter 16 Stück, Hubzahl 18 Hub/min, [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](#)

## **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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4010778 - Tafelschere - hydraulisch HÄMMERLE 4000x6**

Baujahr ca. 1979, Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 10000 kg, Raumbedarf ca. 5000x2400x2000 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1979, 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](#)

## **4010718 - Tafelschere - hydraulisch BEYELER C 4650 x 8**

Baujahr 1969, Steuerung konventionell, Blechbreite 4650 mm, Blechstärke 8 mm, Masch.-Nr. 69248 , Maschinengewicht ca. 16.300 kg, Raumbedarf ca. 5400x2300x2300 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](#)

## **4010795 - Tafelschere - hydraulisch SOENEN PS 16-60-500**

Baujahr 1976, Steuerung konventionell, Blechbreite 6000 mm, Blechstärke 16 mm, Maschinengewicht ca. 47.900 kg, Raumbedarf ca. 6800 x 2950 x 4000 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

### **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](#)

## Tischbohrmaschine

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

Baujahr Neu, 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

## **2010352 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14**

Baujahr 2015, 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](#)

## **2010333 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14**

Baujahr 2015, 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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)



# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **2010346 - Tischbohrmaschine**

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

## **2010343 - Tischbohrmaschine**

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

## 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**

Steuerung konventionell, Abmessungen 780x556x775 mm, Gewicht 50 kg, [Link](#)

## Werkbank

### **4050930 - Werkbank**

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Länge 2000 mm, Breite 700 mm, Höhe über Flur 900 mm, [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, 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

### **6050150 - Werkzeugschleifmaschine MPS VTG II**

Schleifspindel Drehzahl 2.850 U/min, Präzision 5 µm, Schleifscheibe Abmessung 200x34x32 mm, Rundtisch 320 ,  
Rundtischdrehzahlen 0-30 U/min, [Link](#)

## Wickelmaschine

### **4050911 - Wickelmaschine AEROTECHNIK SIEGWART FR 3000**

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Wickelschablonenlänge , Statoreninnendurchmesser , Pakethöhe mm, [Link](#)

## Zugsäge

### **5020312 - Zugsäge DEWALT**

Steuerung konventionell, [Link](#)