



## Lagerliste

Stand: 22.06.2018

### Abkantpresse - hydraulisch

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

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

#### **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](#)

#### **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](#)

#### **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](#)

#### **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](#)

#### **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](#)

#### **4020713 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130**

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Druck 130 t, Abkantlänge 3000 mm, Höhe 3000 mm, Hub 365 mm, Nachlaufzeit 85 ms, [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

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

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

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

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

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

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 58 - 2D Graphik, Druck 135 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung DELEM DA 58 - 2D Graphik , Ständerausladung 410 mm, [Link](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **4020718 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 170-30**

Baujahr 2011, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 10 S, Druck 170 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10 S, Ständerausladung 405 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1997, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 900, Druck 175 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 900, Ständerausladung 400 mm, [Link](#)

## **4020704 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 175-40**

Baujahr 1999, Steuerung CNC, Druck 175 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Steuerung, Ständerausladung 400 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](#)

## **4020712 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE BM 200-3100**

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Druck 200 t, Abkantlänge 3100 mm, Hub 400 mm, Ausladung 250 mm, Gesamtanschlusswert 32 kW, [Link](#)

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

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

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

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

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

Baujahr 1997, Steuerung CNC, Cybelec DNC 80, Druck 225 t, Abkantlänge 4050 mm, Durchgang zwischen den Ständern 3050 mm, Ständerausladung 300 mm, Steuerung Cybelec DNC 80, [Link](#)

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, 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](#)

## **4020707 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM RG 75-30**

Steuerung konventionell, Druck 75 t, Abkantlänge 3100 mm, Durchgang zwischen den Ständern 2660 mm, Ausladung 400 mm, Hub 100 mm, [Link](#)

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

Baujahr 1986, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 7000, Druck 80 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 7000 , Ausladung 300 mm, [Link](#)

## **4020720 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TRUMABEND V 85 S**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, DELEM DA 65, Druck 85 t, Abkantlänge 2550 mm, Ständerweite 2050 mm, Eilgang 200 mm/Sek, Arbeitsgeschwindigkeit 1-11 mm/sec, [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

### **4050710 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 1160 mm, Breite 500 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

## **4050709 - Aufspannwinkel**

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

## **4050716 - Aufspannwinkel**

Steuerung konventionell, Länge 800 mm, Breite 600 mm, [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

### **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](#)

### **6050109 - Bandschleifmaschine ZIMMER 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](#)

### **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](#)

### **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](#)

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

## **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](#)

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

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

## **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, [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](#)

## **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](#)

## **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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

## **5010714 - 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

## **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](#)

## **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](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## **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](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

# 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](#)

## **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](#)

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

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

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

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

## **Bandsäge - Automatisch**

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

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 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](#)

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

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

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, Schnitthöhe max. 370 mm, Sägebandabmessungen 5920x41x1,3 mm, Gesamtleistungsbedarf 5,5 kW, Maschinengewicht ca. 4.200 kg, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

## **Bandsäge - Vertikal**

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

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

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

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

## **Bearbeitungszentrum - Vertikal**

### **1030202 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX 50 T**

Baujahr 2008, Steuerung CNC, ULTIMAX 4, x-Weg 1270 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 610 mm, Tischabmessungen 1500x660 mm, Spindeldrehzahl -15.000 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, Aufspanfläche 3600x500 mm, Tischbelastung 1260 kg, [Link](#)

## Bettfräsmaschine - Universal

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

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

## Bettfräsmaschine - Vertikal

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

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

## Biegemaschine horizontal

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

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

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

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

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

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

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

Baujahr 2014, Steuerung konventionell, Druck 40 t, Hub 285 mm, Tischgröße 660x1250 mm, 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](#)

## 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](#)

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

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

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

### **4040219 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen SCHÄFER SRMvhy**

Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 12 mm, Oberwalzendurchmesser 300 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## CNC Plasma-Schneidanlage

### **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](#)

## Exzenterpresse - Einständer

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

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

## Flachschleifmaschine

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

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

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

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

## Fräsmaschine - Universal

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **1010418 - Fräsmaschine - Universal MAHO MH 800**

Steuerung konventionell, x-Weg 800 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 450 mm, Tischabmessungen 1050 x 625 mm, Gesamtleistungsbedarf 6,5 kW, [Link](#)

## **1010419 - Fräsmaschine - Universal MIKRON WF 51 C**

Steuerung CNC, Heidenhain TNC 151, x-Weg 800 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 460 mm, Steuerung Heidenhain TNC 151, Werkstückgewicht 500 kg, [Link](#)

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

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

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

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

## Gabelhubwagen - von Hand

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

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

## Gleitschleifanlage

### **6050176 - Gleitschleifanlage RÖSLER Z 500 TURBO-Floc**

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Gesamtleistungsbedarf 5 kW, Maschinengewicht ca. 380 kg, [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

## **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](#)

## Kappsäge

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

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

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

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

## Kolbenkompressor

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

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

### **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## Kreissäge - Automatisch

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

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

## Laserschneidmaschine

### **4051033 - Laserschneidmaschine TRUMPF TRUMATIC L4050 5 kW**

Baujahr 2006, Steuerung CNC, Sinumerik 840 D, Verfahrweg - x 4000 mm, Verfahrweg - y 2000 mm, Verfahrweg - z 115 mm, Steuerung Sinumerik 840 D , Schnittleistung bei Baustahl 25 mm, [Link](#)

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

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

## Leit- und Zugspindeldrehmaschine

### **3010529 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine NARDINI MS 175 E**

Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 175 mm, Spitzenweite 800 mm, Drehdurchmesser über Bett 350 mm, Bettbreite 220 mm, Drehdurchmesser über dem Planschlitten 200 mm, [Link](#)

### **3010531 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEISSER JUNIOR**

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 200 mm, Spitzenweite ca. 1000 mm, Spindeldrehzahl 22-2000 U/min., [Link](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **3010532 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine KERN DS 22A**

Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 250 mm, Spitzenweite 1500 mm, [Link](#)

## **3010530 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine COLCHESTER Mastiff 1800**

Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 270 mm, Spitzenweite 1000 mm, Spindeldurchmesser 90 mm, Spindeldrehzahl 18-1400 U/min., [Link](#)

## Lochstanze

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

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

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

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

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

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

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

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

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

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

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

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **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](#)

## 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

## Radialbohrmaschine

### **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](#)

## Roboter - Handling

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

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

## Rohrbiegemaschine

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

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

### **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](#)

### **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

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

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

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

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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, 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](#)

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

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

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## 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](#)

## 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](#)

## Schwenkbiegemaschine

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

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

### **4030262 - Schwenkbiegemaschine FASTI 195-16-3,0**

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Blechbreite 1620 mm, Blechstärke 3 mm, Gesamtleistungsbedarf 3,7 kW, Maschinengewicht ca. 1.750 kg, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

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

Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 1,5 mm, Gewicht 1500 kg, Raumbedarf ca. 3150x700x1700 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

## **4030196 - Schwenkbiegemaschine OZAMECH KM4-3000**

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 4 mm, Maschinengewicht ca. 4990 kg, [Link](#)

## **4030263 - Schwenkbiegemaschine RAS 67.30**

Baujahr 1981, Steuerung konventionell, Blechbreite 3200 mm, Blechstärke 2,5 mm, Öffnungsweite der Oberwange 200 , Verstellbereich der Biege- und Unterwange 80 mm, Biegewinkel 0-180 °, [Link](#)

## **4030261 - Schwenkbiegemaschine RAS 74.30**

Steuerung CNC, Blechbreite 3200 mm, Blechstärke 4 mm, Biegeschwindigkeit 70 °/sec, Arbeitshöhe 900 mm, Gewicht 5800 kg, [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

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

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

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

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

### **4050941 - Sickenmaschine**

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## Stanz- und Nibbelmaschine

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

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

### **4051030 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TC 600 L**

Baujahr 1998, Steuerung CNC, Blechbreite 1250 mm, Blechlänge 2500 mm, Blechstärke 8 mm, Stanzkraft max. 22 to, Laserleistung in Watt 2.400 , [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](#)

### **4051018 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 500 Rotation**

Baujahr 1992, Steuerung CNC, Verfahrenweg - x 2000 mm, Verfahrenweg - y 1250 mm, Blechdicke - max. 6,4 mm, Presskraft 220 kN, Werkstückgewicht 150 kg, [Link](#)

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

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

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

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

### **4051025 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TC 260 R**

Baujahr 1991, Steuerung CNC, Verfahrenweg - x 2500 mm, Verfahrenweg - y 1300 mm, Verfahrensgeschwindigkeit - X-Achse 90 m/min, Verfahrensgeschwindigkeit - Y-Achse 60 m/min, Presskraft 250 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

## **4051026 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TC 260 R**

Baujahr 1989, Steuerung CNC, Verfahrweg - x 2500 mm, Verfahrweg - y 1300 mm, Verfahrgeschwindigkeit - X-Achse 90 m/min, Verfahrgeschwindigkeit - Y-Achse 60 m/min, Presskraft 250 kN, [Link](#)

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

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

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

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

## **4051032 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TruPunch 5000 R (S12)**

Baujahr 2016, Steuerung CNC, Sinumerik 840 D SL, Blechbreite 3050 mm, Blechlänge 1550 mm, Blechstärke 8 mm, Steuerung Sinumerik 840 D SL , Stanzkraft max. 220 kN, [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](#)

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

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

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

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

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

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

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

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

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

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

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

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

## **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](#)

## **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](#)

## Tafelschere - hydraulisch

### **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](#)

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

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2100 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerdurchgang 2200 mm, Druck 260 kN, Hinteranschlag - verstellbar 1000 mm, [Link](#)

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **4010860 - Tafelschere - hydraulisch EHT 6-30**

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, ELGO, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 6 mm, Steuerung ELGO , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

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

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

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

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

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

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

## **4010858 - Tafelschere - hydraulisch EHT MultiCut 06-30**

Baujahr 2018, Steuerung NC, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 0,7 - 6 mm, Schnittwinkel 0,5 - 2,5 °, Hinteranschlag - verstellbar 10 - 1000 mm, Anzahl der Niederhalter 20 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

## **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](#)

## **4010862 - Tafelschere - hydraulisch EHT EHS 10-31**

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 1-4 °, Messerhübe 11-32 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 16 Stück, [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](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **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

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

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

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

## **4010852 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO313**

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

## **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](#)

## **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 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

## **4010473 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGS-A 3100x6**

Baujahr 2011, Steuerung NC, CYBELEC CybTouch 6, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Steuerung CYBELEC CybTouch 6 , Niederhalter 14 Stück, Schnittwinkel 1,2 °, [Link](#)

## **4010854 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.30**

Steuerung CNC, Multicut ECO 2000, Blechbreite 3190 mm, Blechstärke 6,3 mm, Schnittwinkel 1,35 °, Hubzahl 32-75 Hub/min, Ständerausladung 100 mm, [Link](#)

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

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

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

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

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

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

## **4010859 - Tafelschere - hydraulisch EHT MultiCut 06-40**

Baujahr 2014, Steuerung NC, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 0,7 - 6 mm, Schnittwinkel 0,5 - 2,5 °, Hinteranschlag - verstellbar 10 - 1000 mm, Anzahl der Niederhalter 26 Stück, [Link](#)

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

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 8 mm, Gesamtleistungsbedarf 22 kW, Maschinengewicht ca. 17000 kg, [Link](#)

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

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

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

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

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

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

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

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

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

## 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

### **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

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

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

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

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

## **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](#)

## **2010394 - Tischbohrmaschine WÖRNER BG 16**

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 16 mm, Spindelaufnahme MK 2 , Drehzahl 95-2300 U/min, Masch.-Nr. 28428 , Maschinengewicht ca. 180 kg, [Link](#)

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

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

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

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

## **2010382 - Tischbohrmaschine FLOTT B10**

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

## **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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

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

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

## **2010346 - Tischbohrmaschine**

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

## **2010343 - Tischbohrmaschine**

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

## **2010381 - Tischbohrmaschine BIMAK**

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

## Tischbohrwerk

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

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

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## 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

### **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](#)

## 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](#)

# BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

## **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](#)

## Werkzeug Voreinstellgerät

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

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

## WIG-Schweißgerät

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

Steuerung konventionell, Netzspannung 230 V, Maschinengewicht ca. 15,7 kg, Raumbedarf ca. 418x188x345 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

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

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Spannung 400-415 V, Maschinengewicht ca. 114 kg, Raumbedarf ca. 840x425x830 mm, [Link](#)

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

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](#)

## **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](#)