



Lagerliste

Stand: 17.12.2017

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](#)

4020625 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER RT 125 x 3100

Baujahr 1995, Steuerung CNC, Cybelec DNC 70 PSG, Druck 125 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung Cybelec DNC 70 PSG , Ausladung 305 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](#)

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

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

4020684 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 150-3500

Baujahr 1992, Steuerung NC, Druck 150 t, Abkantlänge 3500 mm, Ständerweite 2700 mm, Steuerung , [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 , Maschinengewicht ca. 18.000 kg, [Link](#)

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

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

4020446 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP S 15-60

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

4020672 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK ECO BEND EXPERT 37.160

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4020683 - Abkantpresse - hydraulisch MENGELE H160-4000

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

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](#)

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](#)

4020660 - Abkantpresse - hydraulisch ERMAK SPEED-BEND 4.220

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

4020681 - Abkantpresse - hydraulisch AMADA HFE M 2 2204L

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

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4020676 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM PPH 25.12B

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

4020682 - Abkantpresse - hydraulisch EDWARDS PEARSON RT4 250/4100

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

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](#)

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4020661 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V 85

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

4020667 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V 85 X

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 Aufgabeebrichtisches 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

4050710 - Aufspannwinkel

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

4050709 - 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

4050716 - Aufspannwinkel

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

Ausklinksäge

5020345 - Ausklinksäge HEBOE ALFA

Steuerung konventionell, Sägeblatt-Durchmesser 450 mm, Profilbreite 280 mm, Profilhöhe 170 mm, Schwenkbereich +/- 45 °, Hub 700 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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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

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

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

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](#)

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](#)

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](#)

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](#)

5010687 - Bandsäge MEP SHARK 280 SXI

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Schnittdurchmesser 2950x27x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 280x200 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 190 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](#)

10049 - Bandsäge MEP Shark 282 CCS

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

5010260 - Bandsäge MEP Shark 282 SXI EVO

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 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

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](#)

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](#)

5010688 - Bandsäge MEP SHARK 332 SXI duty

Baujahr 2003, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, Schraubstocköffnung 335 mm, Geschwindigkeiten 40/80 m/min., Schnittbereich bei 90 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

5010311 - Bandsäge MEP Shark 332 SXI EVO

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

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: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

5010656 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG-HS

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

Bandsäge - Automatisch

5010569 - Bandsäge - Automatisch BEHRINGER HBP 220 A

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

5010694 - Bandsäge - Automatisch AMADA HA-250W

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, Schnittdurchmesser 250 mm, Sägebandabmessungen 3505x32x1,1 mm, Arbeitshöhe 700 mm, Maschinengewicht ca. 1600 kg, Raumbedarf ca. 1946x2370x1772 mm, [Link](#)

5010689 - Bandsäge - Automatisch BAUER HS 180 A

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 3000x20x0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 230x140 mm, [Link](#)

5010684 - Bandsäge - Automatisch FORTE BA 321 SIP

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

5010627 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 331 NC SPIDER 5.0

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

5010683 - Bandsäge - Automatisch MEBA MEBAswing 260 GA

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

5010692 - Bandsäge - Vertikal MÖSSNER SM 420

Steuerung konventionell, Rollendurchmesser 420 mm, Ausladung 410 mm, Tischgröße 600x600 mm, Sägebandabmessungen 3150/3260x16 mm, Maschinengewicht ca. 550 kg, [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 - Vertikal

1030204 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX50

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, ULTIMAX 4, x-Weg 1270 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 610 mm, Tischabmessungen 1500x660 mm, Steuerung ULTIMAX 4 , [Link](#)

1030203 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX50

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

1030202 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX50T

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

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

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

1010394 - Bearbeitungszentrum - Vertikal FIRST CV-850

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

1030189 - Bearbeitungszentrum - Vertikal DECKEL MAHO DMU 80 T

Baujahr 1997, Steuerung CNC, Verfahrweg - x 800 mm, Verfahrweg - y 650 mm, Verfahrweg - z 550 mm, Spindelaufnahme SK 40 , Drehzahlbereich 12.000 U/min, [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, Steuerung konventionell, Druckkraft max. 35 t, Hub 300 mm, Hubgeschwindigkeit 10 mm/sec, Breite über Plattform 670 mm, Höhe über Plattform 1030 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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4040207 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen SCHÄFER SMRVO

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 35 mm, Oberwalzendurchmesser 520 mm, Unterwalzendurchmesser 368 mm, Maschinengewicht ca. 70.000 kg, [Link](#)

4040076 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen COMAL RM 140/30

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

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](#)

Bügelsäge

5010571 - Bügelsäge BEHRINGER A 67/A275

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

Bürstenentgrater

8040290 - Bürstenentgrater WYKO

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

CNC Plasma-Schneidanlage

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

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](#)

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 45 mm, [Link](#)

6020185 - Flachschleifmaschine ELB 635-ND

Steuerung konventionell, Schleiflänge 600 mm, Schleifbreite 35 mm, Werkstückhöhe 250 mm, Schleifscheiben-Durchmesser x Breite 300x45 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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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

Baujahr 1999, 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](#)

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](#)

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](#)

5020335 - Kaltkreissäge KALTENBACH RKT 630

Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 630 mm, Schnittdurchmesser 185 mm, Masch.-Nr. 37967 , Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

5020340 - Kaltkreissäge HÄBERLE HL 1

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

Kanal-Falzmaschine

4050902 - Kanal-Falzmaschine RAS 22.81

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

Kappsäge

10084 - Kappsäge MEP Cobra 352 SX EVO

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

10083 - Kappsäge MEP COBRA 352 MA

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

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](#)

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

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

4050952 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 210-8-25 WXOF

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

4050951 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 410-10-50 W

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

4050953 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 580-15-90 D

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

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

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

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

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

5020318 - Kreissäge - Automatisch TRENNJÄGER VC 326 A

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

5020342 - Kreissäge - Automatisch MEP TIGER 370 CNC LR

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

Laserschneidmaschine

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](#)

4050962 - Laserschneidmaschine AMADA LCV 3015 BETA II

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

3010507 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEYRAUCH DR-A Super 500 x 2000

Baujahr 1974, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 1020 mm, Spitzenhöhe 500 mm, Spitzenweite 2000 mm, Drehdurchmesser über Querschlitzen 740 mm, Hauptspindeldurchmesser 76,5 mm, [Link](#)

3010508 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine GURUTZPE Super AT 650x2000

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 1300 mm, Spitzenweite 2000 mm, Drehdurchmesser über Schlitten 1000 mm, Gesamtleistungsbedarf 22,4 kW, Maschinengewicht ca. 9500 kg, [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](#)

3010495 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine COLCHESTER Student 3100

Steuerung konventionell, Drehlänge 600 mm, Drehdurchmesser über Support 300 mm, Drehdurchmesser über Bett 400 mm, Maschinengewicht ca. 1000 kg, Raumbedarf ca. 1600x800x1600 mm, [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](#)

3010509 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine OPTIMUM D 660x3000 DPA

Baujahr 2012, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 330 mm, Spitzenweite 3000 mm, Umlaufdurchmesser über Bett 660 mm, Umlaufdurchmesser über Planschlitten 440 mm, Drehzahl 25-1600 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

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](#)

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](#)

3010504 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine REMA CE 800 C

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett mm, Drehdurchmesser über Support mm, Drehlänge mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 4.000 kg, [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](#)

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](#)

4050846 - Lochstanze GEKA PUMA 55

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

4050811 - Lochstanze GEKA PUMA 55

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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, Masch.-Nr. 1217 , Leistung 27x20 mm, Ausladung 750 mm, [Link](#)

Plattensägen vertikal

5020331 - Plattensägen vertikal ELCON RS

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

Pneumatische Presse

4050833 - Pneumatische Presse PEM PEMSERTER Series 4

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Ausladung 457 mm, Druckluft 6 - 7 bar, Presskraft 4,5 - 53,4 kN, [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4050964 - Profilstahlschere GEKA Minicrop 45

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 450 kN, Hubzahl 24 Hub/min, Lochdurchmesser in Blechstärke max. Ø 28 in 13 mm, Winkelstahl 90° 80x80x8 , Flachstahl 300x10/200x13 mm, [Link](#)

4050959 - Profilstahlschere PEDDINGHAUS Peddimaster 450 M

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

Punktschweißmaschine

4050885 - Punktschweißmaschine DALEX SF 8

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

Radialbohrmaschine

2020138 - Radialbohrmaschine SORALUCE TR1-1250

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

2020173 - Radialbohrmaschine INVEMA FRB 1250

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2020163 - Radialbohrmaschine MAS VR4A

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

2020125 - Radialbohrmaschine MAS VR 5 A

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

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](#)

2020174 - Radialbohrmaschine KOLB RM

Steuerung konventionell, Ausladung 800 mm, Bohrhub 450 mm, Spindelaufnahme MK 5 , Drehzahl 10-2500 U/min, Entfernung Spindel/Grundplatte 700-1300 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/U

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Richtpresse - Einständer

7030119 - Richtpresse - Einständer MATRA ME 25 S 2 N

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

Roboter - Handling

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

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

Rohrbiegemaschine

4040171 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 81

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

4040177 - Rohrbiegemaschine KLAEGER BE115E

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

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](#)

9010104 - Rohrbiegemaschine BPR C-353-HV

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4040205 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA CE40H3

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Rohrdurchmesser 40 mm, Walzendurchmesser 165 mm, Zustellweg 124 mm, Walzengeschwindigkeit 10 U/min., angetriebene Biegerollen 3 , [Link](#)

9010045 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA CE 40 MR3

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

9010071 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 50

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

9010098 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H

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

4040180 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H ECO

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

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](#)

4040204 - Rohrbiegemaschine HAEUSLER HPR 14

Baujahr 1966, Steuerung konventionell, Rohrdurchmesser 450 mm, Biegegeschwindigkeit 0-5 m/min, Leistung 120x40 , [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

9010085 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 80/2 H

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

9010072 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 35

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

4040173 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 45

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

9010102 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA TB050 EDT

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

9010084 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 110/3H

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

4040174 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 61

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

10010 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M

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

4040182 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M ECO

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

9010067 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SuperBender 48 M

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

9010101 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MB42 EDT-PLUS-M

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

4040187 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MediBender MB 42 M

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

10053 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MediBender MB 42 T

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

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](#)

Schweißrauchabsaugung

4050816 - Schweißrauchabsaugung TEKA UPF

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

Schwenkbiegemaschine

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4030250 - Schwenkbiegemaschine ALBERT STAHL AB 300/E

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

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

4050956 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 125x1,25

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Blechstärke 1,25 mm, Ausladung 250 mm, Walzenmittenabstand 62,0 mm, Motorleistung 1,1 kW, Gewicht 170 kg, [Link](#)

4050619 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 125 motor.

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

4050640 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 250 motor.

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

4050941 - Sickenmaschine

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

4050523 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 400

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

4050891 - Sickenmaschine FASTI

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

4050888 - Sickenmaschine

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4050772 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Vipros 368 King

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

Stanzmaschine - hydraulisch

4050699 - Stanzmaschine - hydraulisch EDEL STANZPROFI 250

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

Säulenbohrmaschine

2010359 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL ALZFLOW 30/S

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

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](#)

2010370 - Säulenbohrmaschine FLOTT SB 23

Baujahr 1976, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 23 mm, Ausladung 300 mm, Spindeldrehzahl 200-2000 U/min., Kurzspindel MK 2 , [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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 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](#)

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](#)

2010372 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL ALZSTAR 40

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl St 60 32 mm, Ausladung 293 mm, Bohrhub 120 mm, Bohrleistung in Guß 38 mm, Bohrvermögen in St 60 40 mm, [Link](#)

2010367 - Säulenbohrmaschine IBARMIA AZ 32 V

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

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 BIMAK

Steuerung konventionell, Spannung 380 V, Spannung 380 V, Raumbedarf ca. 800x600x1800 mm, Raumbedarf ca. 800x600x1800 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

2010371 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 45 S

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 40 mm, Ausladung 350 mm, Bohrhub 180 mm, Spindelaufnahme MK4 , Bohrleistung in Guß (Durchmesser) 55 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](#)

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](#)

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](#)

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](#)

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010308 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 50/SV

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

2010228 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 4/SV

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

2010373 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 60 S

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

Tafelschere - hydraulisch

4010712 - Tafelschere - hydraulisch STROJARNE NTC 2000/4

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

4010815 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.20

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

4010793 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TS 7

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

4010634 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK HGS 2100-6

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

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](#)

4010825 - Tafelschere - hydraulisch FORMAT HS 3013

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 13 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

4010824 - Tafelschere - hydraulisch GWF-MENGELE S16-3000

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 16 mm, Schnittwinkel 1°20' - 3°20' , Anzahl der Niederhalter 13 Stück, Gesamtleistungsbedarf 34 kW, [Link](#)

4010814 - Tafelschere - hydraulisch HERA

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

4010668 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE 252

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

4010453 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 13-30

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Schnittlänge 3050 mm, Schnittleistung 0,7-13 mm, Hinteranschlag - verstellbar 10-1000 mm, 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](#)

4010799 - Tafelschere - hydraulisch AMADA GPX 1230

Baujahr 1990, Steuerung NC, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 12 mm, Hub 190 mm, Hinteranschlag - digital 1000 , Hinteranschlag - digital 1000 , [Link](#)

4010813 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 16-31

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 16 mm, Hubzahl 14 Hub/min, Schnittwinkel 2°30' ° , Anzahl der Niederhalter 16 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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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

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

4010809 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S6-3000

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

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010821 - Tafelschere - hydraulisch SAGITA 3116

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

4010594 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGS 3100x6

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

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

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

4010820 - Tafelschere - hydraulisch LVD HST 3100x6,35

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6,35 mm, Maschinengewicht ca. 6.000 kg, Raumbedarf ca. 4200x2300x2000 mm, [Link](#)

4010823 - Tafelschere - hydraulisch HÄMMERLE TS 4100 x 12

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

4010751 - Tafelschere - hydraulisch SCHIAVI PROMECAM GH 540 A

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

4010778 - Tafelschere - hydraulisch HÄMMERLE 4000x6

Baujahr ca. 1979, Steuerung konventionell, Blechbreite 4000 mm, Blechstärke 6 mm, Ausladung 330 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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

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](#)

Tischbohrmaschine

2010310 - Tischbohrmaschine MAXION ECOMAX 14

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

2030050 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14

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

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

2010283 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S

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

2010258 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S

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

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](#)

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

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

Werkbank

4050930 - Werkbank

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

Werkstattpresse - hydraulisch

7030075 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 100

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

7030079 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 120

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

7030080 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 150

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Zugsäge

5020312 - Zugsäge DEWALT

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