



Lagerliste

Stand: 17.02.2019

Abkantpresse - hydraulisch

4020745 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER EURO 150x3100

Baujahr 1990, Steuerung CNC, Cybelec EURO, Druck 150 t, Abkantlänge 3100 mm, Steuerung Cybelec EURO , Eilgang 100 mm/Sek, Hublänge max. 215 mm, [Link](#)

4020770 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER M2 100-3100

Baujahr 1991, Steuerung CNC, BEYELER EURO II, Druck 100 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2600 mm, Steuerung BEYELER EURO II , Ausladung 255 mm, [Link](#)

4020691 - Abkantpresse - hydraulisch BEYELER RTS 25x700

Baujahr 1987/2018, Steuerung CNC, CYBELEC CybTouch 8, Druck 25 t, Abkantlänge 700 mm, Ständerdurchgang 350 mm, Ausladung 350 mm, Hub 165 mm, [Link](#)

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](#)

4020642 - Abkantpresse - hydraulisch DARLEY EHP 150 43/37

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

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

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

4020775 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP 15-30

Baujahr 1971, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Abkantlänge 3050 mm, [Link](#)

4020772 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP 15-35

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 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

4020688 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP 32-30

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Druck 320 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Ausladung 300 mm, Hub 200 mm, [Link](#)

4020446 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHP S 15-60

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

4020614 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 11-40

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

4020751 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-30

Baujahr 1996/2009, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 10S, Druck 150 t, Abkantlänge 3050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10S , Gesamtleistungsbedarf 18,5 kW, [Link](#)

4020759 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-35

Baujahr 1995, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 15T, Druck 150 t, Abkantlänge 3550 mm, Abstand zwischen den Ständern 3050 mm, Ständerausladung 350 mm, Stößelhub 220 mm, [Link](#)

4020330 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-40

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

4020773 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 20-45

Baujahr 1993, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 10 S, Druck 200 t, Abkantlänge 4550 mm, Ständerweite 4050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10 S , Gesamtleistungsbedarf kW, [Link](#)

4020760 - Abkantpresse - hydraulisch EHT TruBend 8230-60S

Baujahr 2008, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 12S, Druck 230 t, Abkantlänge 6050 mm, Einbauhöhe 745 mm, Hub 550 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 12S , [Link](#)

4020767 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 125-40

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Druck 125 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Ausladung 300 mm, Einbauhöhe 560 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

4020755 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 175-30

Baujahr 1997, Steuerung CNC, CYBELEC Mod. DNC 900PS, Druck 175 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC Mod. DNC 900PS , Ausladung 300 mm, [Link](#)

4020701 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PS 160/30

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

4020700 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PS 250/40

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

4020680 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PSN 130/30

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

4020758 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PSN 130/30

Baujahr Neu, Steuerung CNC, Druck 130 t, Abkantlänge 3150 mm, Ständerweite 2600 mm, Ausladung 500 mm, Abstand Tisch / Stößel 555 mm, [Link](#)

4020766 - Abkantpresse - hydraulisch FASTI 9020-125/20

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Druck 125 t, Abkantlänge 2050 mm, Hub 140 mm, Maschinengewicht ca. 6740 kg, [Link](#)

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

Baujahr 1990, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 7000, Druck 100 t, Abkantlänge 2600 mm, Hub 400 mm, Ausladung 300 mm, Abstand Tisch - Stoessel Hub 965 mm, [Link](#)

4020735 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE AP 200-3100

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

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

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4020699 - Abkantpresse - hydraulisch MECOS SYNCRO 70/200

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

4020768 - Abkantpresse - hydraulisch MENGELE H160-25

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Druck 160 t, Abkantlänge 2500 mm, Hub 250 mm, Maschinengewicht ca. 13000 kg, [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](#)

4020764 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM RG 35-20

Steuerung konventionell, Druck 35 t, Abkantlänge 2085 mm, Durchgang zwischen den Ständern 1690 mm, Ausladung 200 mm, Hub 100 mm, [Link](#)

4020769 - Abkantpresse - hydraulisch SMD PBH 220-3100-4C

Baujahr 2007, Steuerung konventionell, CYBELEC ModEva 10S, Druck 220 t, Abkantlänge 3100 mm, Arbeitsdruck 306 bar, Hub 315 mm, Motorleistung 15 kW, [Link](#)

4020748 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TRUMABEND 125/4F

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

4020743 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130

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

4020749 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend V130

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

4020771 - Abkantpresse - hydraulisch WARCOM FUTURA 50-17

Baujahr 2017, Steuerung CNC, DELEM DA-58T, Druck 50 t, Abkantlänge 1700 mm, Ständerweite 1250 mm, Ausladung 500 mm, Hinteranschlag 600 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

4020765 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER AP 110

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Druck 110 t, Abkantlänge 2000 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

4020747 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 160

Baujahr 1992, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 15T, Druck 160 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Hub 200 mm, nutzbare Einbauhöhe 440 mm, [Link](#)

4020726 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 160/3050

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

4020734 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 250

Baujahr 2001, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 19T-3D, Druck 250 t, Abkantlänge 4500 mm, Ständerweite 3950 mm, Stößelhub 624 mm, Geschwindigkeit ab 150 mm/sec, [Link](#)

4020679 - Abkantpresse - hydraulisch WEINBRENNER GP 50

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

Alu-Kreissäge

5020346 - Alu-Kreissäge KASTO GKS 400 U-ALU

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

Aufspannplatte

4050719 - Aufspannplatte

Steuerung konventionell, Plattenbreite 1800 mm, Plattentiefe 900 mm, Plattenhöhe 580 mm, [Link](#)

4050825 - Aufspannplatte

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Aufspannwinkel

4050716 - Aufspannwinkel

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

Ausklinkmaschine

4051123 - Ausklinkmaschine INDUMASCH 204

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Tischabmessungen 1000x800 mm, Messerlänge 200 mm, Maschinengewicht ca. 970 kg, [Link](#)

Bandanlage

4051027 - Bandanlage SCHLEICHER HE-160-850

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

Bandschleifmaschine

6050183 - Bandschleifmaschine MARPOL 2050

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Bandbreite 50 mm, Bandlänge 2000 mm, Maschinengewicht ca. 90 kg, Raumbedarf ca. 760x440x1520 mm, [Link](#)

6050184 - Bandschleifmaschine W.Z. Super Panther 75/1/4

Baujahr 2009, Steuerung konventionell, Bandbreite 75 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/s, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, Maschinengewicht ca. 90 kg, [Link](#)

6050185 - Bandschleifmaschine W.Z. Super Panther 75/1/4

Baujahr 2007, Steuerung konventionell, Bandbreite 75 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 33 m/s, Spannung 400 V, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, [Link](#)

6050189 - Bandschleifmaschine ZIMMER Büffel 150/2/3

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessungen 150x2000 mm, 2 Geschwindigkeiten 1400/2800 U/min, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/s, Gesamtleistungsbedarf 2,6/3,37 kW, 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

10075 - Bandschleifmaschine ZIMMER Büffel 150/2/4

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

10074 - Bandschleifmaschine ZIMMER Büffel 75/2/4

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

10073 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 150/1/3

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

6050109 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 150/2/3

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bandbreite 150 mm, Bandlänge 2000 mm, Bandgeschwindigkeit 16,5/33 m/sec, Gesamtleistungsbedarf 2,6/3,37 kW, Drehzahl 1400/2800 U/min, [Link](#)

10072 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 75/1/3

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

6050084 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 75/2/3

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

6050178 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 150/2/3

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

6050083 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 75/1/3

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

10070 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 150/1/4

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

6050177 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 150/2/4

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

10055 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 75/1/4

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

10054 - Bandschleifmaschine ZIMMER Wichtel 100/1

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

6020104 - Bandschleifmaschine ZIMMER Wichtel 101/1

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

Bandsäge

5010737 - Bandsäge BEHRINGER HBP 260/403 G

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 260x400 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

5010727 - Bandsäge DANOBAT CR-330

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

5010558 - Bandsäge MEBA MEBAmini 105 G

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

5010705 - Bandsäge MEBA MEBApro 260 AP

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

5010551 - Bandsäge MEBA MEBApro 260 GP

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

5010554 - Bandsäge MEBA MEBAratio 200 G

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

5010729 - Bandsäge MEBA MEBAswing 175 G

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

5010658 - Bandsäge MEBA MEBAswing 225 G

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

5010548 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 DG

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

5010603 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 G

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

5010561 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG

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

5010656 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG-HS

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

5010690 - Bandsäge MEBA MEBAswing 320 DG

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 4200x34x1,1 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 325 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x300 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](#)

5010533 - Bandsäge MEP PH 211-1

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

10046 - Bandsäge MEP PH 211-1 CCS

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

5010296 - Bandsäge MEP PH 261-1

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

10047 - Bandsäge MEP PH 261-1 CCS

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

5010663 - Bandsäge MEP PH 262

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

5010664 - Bandsäge MEP PH 262 CCS

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

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](#)

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: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 mm, [Link](#)

5010628 - Bandsäge MEP SHARK 332 CCS

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

5010311 - Bandsäge MEP Shark 332 SXI EVO

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

5010715 - Bandsäge MEP Shark 382 SXI EVO

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

5010710 - Bandsäge ZIMMER Z 150/R

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

5010712 - Bandsäge ZIMMER Z160/R

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

5010730 - Bandsäge ZIMMER Z185R

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

Bandsäge - Automatisch

5020349 - Bandsäge - Automatisch KALTENBACH KBR 371 NA

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

5010724 - Bandsäge - Automatisch KALTENBACH VMB 360

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

5010734 - Bandsäge - Automatisch MEBA 335A

Baujahr 2005, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x335 mm, Schnittgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 4400x34x1,1 mm, Masch.-Nr. 7100, [Link](#)

5010722 - Bandsäge - Automatisch MEBA MEBAeco 335 DGA-600

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

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](#)

5010738 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 331 NC SPIDER 5.0

Baujahr 2016, Steuerung NC, Sägebandabmessungen 3320x27x0,9 mm, Geschwindigkeit 15/100 m/min, Schraubstock 340 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 280 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

5010627 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 331 NC SPIDER 5.0

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

5010716 - Bandsäge - Automatisch MEP SHARK 332 NC 5.0

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

Bandsäge - Vertikal

5010733 - Bandsäge - Vertikal MÖSSNER SSF/420

Baujahr 1963, Steuerung konventionell, Rollendurchmesser 420 mm, Schnitthöhe 230 mm, Schnittbreite 410 mm, Aufspannfläche 600x600 mm, Masch.-Nr. 13144 , [Link](#)

5010725 - Bandsäge - Vertikal PROVOMAJASKA Select SU-4

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

Bearbeitungszentrum - Vertikal

1030210 - Bearbeitungszentrum - Vertikal HURCO VMX 50Ti

Baujahr 2013, Steuerung CNC, WinMax, x-Weg 1270 mm, y-Weg 660 mm, z-Weg 610 mm, Steuerung WinMax , Spindelkonus SK40 , [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](#)

Biegemaschine horizontal

4040213 - Biegemaschine horizontal METALLKRAFT HBP 40

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

4040141 - Biegemaschine horizontal STIERLI 420 HE

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 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](#)

4040233 - Biegemaschine horizontal WALTER AUER T22/200

Steuerung konventionell, Druck 22 t, Masch.-Nr. AU 649 , Stößelhub 200 mm, Tischgröße 1100x630 mm, Werkzeughöhe max. 100 mm, [Link](#)

9030006 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 100 digital

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

9030007 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200 digital

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

4040221 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200 Multiprogramm

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

4040212 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 300 digital

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4040228 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 400 Multiprogramm

Baujahr Neu, Steuerung NC, Presskraft 400 kN, Hublänge max. 285 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 9 mm/sec, Rücklaufgeschwindigkeit 20 mm/sec, Tischabmessungen 660x1250 mm, [Link](#)

Blechbiegemaschine - 3 Walzen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4040231 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen DUCCI MECCHYDR-8x3000F

Baujahr 1983, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 12 mm, Anbiegung 8 mm, Oberwalzendurchmesser 310 mm, Unterwalzendurchmesser 300 mm, [Link](#)

4040236 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen FASTI 102-15-08

Steuerung konventionell, Blechbreite 1520 mm, Blechstärke 0,8 mm, [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4040230 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen HAEUSLER KRMA 2500x18

Baujahr 1961, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 18 mm, Abmessungen 5500x1800x1800 mm, Gewicht 15000 kg, [Link](#)

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

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

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](#)

4040235 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen UNBEKANNT

Steuerung konventionell, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 10 mm, Unterwalzen-Durchmesser 160 mm, Oberwalzen-Durchmesser 200 mm, [Link](#)

4040234 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen WMW UBBD 1,6x1000

Steuerung konventionell, Blechbreite 1000 mm, Blechstärke 1,6 mm, Masch.-Nr. 5104017 , Gesamtleistungsbedarf 1,5 kW, Maschinengewicht ca. 370 kg, [Link](#)

Blechbiegemaschine - 4 Walzen

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

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

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

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

Blechrichtmaschinen

4051015 - Blechrichtmaschinen FASTI 1042-18-038

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Bügelsäge

5010735 - Bügelsäge BEHRINGER Super 275

Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 275 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 250x220 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 180 mm, Sägebandabmessungen 450x35x2 mm, Maschinengewicht ca. 500 kg, [Link](#)

Bürstenentgrater

4051115 - Bürstenentgrater RSA RASAMAX DUO

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Durchmesser 250 mm, Werkstücklänge 0,8 mm, Masch.-Nr. R-DUO-2248 , Drahtstärke 0,20 / 0,35 mm, [Link](#)

4051103 - Bürstenentgrater RSA RSA-STL

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Durchmesser 60 mm, Masch.-Nr. BIII33-7088 , Drehzahl 1500/3000 U/min, Volt 380 V, Gesamtleistungsbedarf 2/3 kW, [Link](#)

CNC Drehmaschine

3020190 - CNC Drehmaschine TRAUB TND 360

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

3020196 - CNC Drehmaschine WIAP DM4-C 1600 x 3000

Baujahr 2000, Steuerung CNC, Heidenhain CNC Pilot 3190, Drehdurchmesser über Bett 1600 mm, Spitzenweite 3000 mm, Bettlänge 5300 mm, Drehdurchmesser über Kreuzschlitten 1400 mm, Umlaufdurchmesser über Schlitten 1200 mm, [Link](#)

CNC Plasma-Schneidanlage

4051065 - CNC Plasma-Schneidanlage ECKERT Jantar 2

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

4051121 - CNC Plasma-Schneidanlage MICROSTEP MasterCut-PA 6001.20

Baujahr 2013, Steuerung CNC, Arbeitslänge 6000 mm, Arbeitsbreite 2000 mm, Blechstärke Stahl 50 mm, Blechstärke Edelstahl 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

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](#)

Doppel-Gehrungsäge

5020355 - Doppel-Gehrungsäge RAPID DGL

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Sägeblattabmessungen 500x30x3,5 mm, Arbeitshöhe 860 mm, Schnittbereich max. 295 mm, Schnittlänge 6000 mm, Gesamtleistungsbedarf 2 x 3,0 kW, [Link](#)

Doppelschleifbock

6050187 - Doppelschleifbock

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

Exzenterpresse - Einständer

7030137 - Exzenterpresse - Einständer DUNKES HZS 25

Baujahr 1986, Steuerung konventionell, Druck 250 kN, Motorleistung 5,5 kW, Nachlaufweg 25 mm, Nachlaufweg 60 ms, Sicherheitsabstand 160 mm, [Link](#)

7030142 - Exzenterpresse - Einständer SCHAAL EP 5

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Druck 5 t, Hub 45 mm, Schwungrad 180 U/min., [Link](#)

Flachschleifmaschine

6020194 - Flachschleifmaschine BLOHM Redline S36

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

Fräsmaschine - Universal

1010425 - Fräsmaschine - Universal DECKEL FP4 A

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

1010422 - Fräsmaschine - Universal DECKEL-MAHO DMU 50

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

1010404 - Fräsmaschine - Universal EMCO FB 6

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

1010398 - Fräsmaschine - Universal MACMON M 400 CNC

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

1010426 - Fräsmaschine - Universal MAHO MH 600E2

Steuerung konventionell, x-Weg 600 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 450 mm, Werkzeugaufnahme ISO 40, Pinolenhub 80 mm, [Link](#)

Furnierpresse

4051083 - Furnierpresse PAUL OTT JU 90-S

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

Gabelhubwagen - von Hand

20004 - Gabelhubwagen - von Hand PFAFF HU15-115 FTP

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Tragkraft in kg 1500 kg, Gabellänge 1150 mm, Hubhöhe 115 mm, Lenkräder vorne 200x50 mm, Lastrollen hinten 80x70 mm, [Link](#)

20005 - Gabelhubwagen - von Hand PFAFF HU25-115 TS

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

Handspindelpresse

7030141 - Handspindelpresse AGEO ESP 10

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

Hydraulische Presse

7030135 - Hydraulische Presse EITEL TP4S

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

Kaltkreissäge

5020357 - Kaltkreissäge BEHRINGER VMS 350-PV

Baujahr 2012, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350 mm, Rechteck bei 90°: 170x100 mm, Rechteck bei 45°: 95x100 mm, Rechteck bei 30°: 65x100 mm, Maschinengewicht ca. 340 kg, [Link](#)

5020362 - Kaltkreissäge MEP FALCON 302

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 300 x 32 x 2,5 mm, 2 Geschwindigkeiten 45/90 UpM, Schraubstock 105 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 90 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 80 mm, [Link](#)

5020356 - Kaltkreissäge MEP FALCON 352

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350 x 32 x 2,5 mm, 2 Geschwindigkeiten 30/60 UpM, Schraubstock 130 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 115 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 110 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](#)

5020358 - Kaltkreissäge MEP TIGER 372 SX evo

Baujahr 2010, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 370x32x3 mm, Geschwindigkeit 15-150 U/min, Schraubstocköffnung 190 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 110 mm, [Link](#)

5020313 - Kaltkreissäge PEDRAZZOLI Horizon Brown 425

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

Kappsäge

10083 - Kappsäge MEP COBRA 352 MA

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

10084 - Kappsäge MEP Cobra 352 SX EVO

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

Kolbenkompressor

4051079 - Kolbenkompressor CompAir Station Kombi 0051

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Volumenstrom 0,50 m³/min., Ansaugdruck 1,0 bar, Drehzahl 3000 U/min, Motorleistung 4 kW, [Link](#)

4050952 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 210-8-25 WXOF

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

4050951 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 410-10-50 W

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

4050809 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 510-10-90 D

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

4050953 - Kolbenkompressor SCHNEIDER UNM 580-15-90 D

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

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

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

5020354 - Kreissäge - Automatisch MEP COBRA 350 CNC-FE

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

5020342 - Kreissäge - Automatisch MEP TIGER 370 CNC LR

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

Langbandschleifmaschine

6050182 - Langbandschleifmaschine JOHANNSEN MS 95-150

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Tischgröße 810x2810 mm, Gesamtleistungsbedarf 4,2 kW, [Link](#)

Laserschneidmaschine

4051066 - Laserschneidmaschine AMADA FO 4020 NT 4 KW

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

4051117 - Laserschneidmaschine AMADA LC-2415AIII

Baujahr 1998, Steuerung CNC, Fanuc FS 160iL, Tischlänge 1530 mm, Tischbreite 2500 mm, Brennerköpfe 12 , Laserleistung in Watt 2000 , Steuerung Fanuc FS 160iL , [Link](#)

4051094 - Laserschneidmaschine MAZAK NEW TURBO-X48 Champion

Baujahr 1998, Steuerung CNC, MAZATROL L-32B, Verfahrweg - x 2650 mm, Verfahrweg - y 1270 mm, Verfahrweg - z 100 mm, Laserleistung in Watt 1500 , Werkstückabmessungen 2500x1250x12 mm, [Link](#)

Leit- und Zugspindeldrehmaschine

3010538 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine KAMI DKM 660.2 C-1

Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 660 mm, Drehdurchmesser über Support 420 mm, Drehdurchmesser in der Kröpfung 840 mm, Drehlänge 2000 mm, Drehzahlbereich 36-1600 U/min, [Link](#)

3010545 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WAGNER DCP 315x2000

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 360 mm, Spitzenweite 2000 mm, Drehdurchmesser 700 mm, [Link](#)

Lochstanze

4050966 - Lochstanze EDEL HP 16/350 SB

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

10037 - Lochstanze GEKA P.P. 50

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Stanzkraft max. 500 kN, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 27 in 13 mm, Hubzahlen pro Minute 25 , Ausladung 130 mm, Arbeitshub 30 mm, [Link](#)

4050848 - Lochstanze GEKA PUMA 110 S

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

4051011 - Lochstanze GEKA PUMA 150/E-750

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Druck 150 t, Ausladung 510-750 mm, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 40x28 mm, Maschinengewicht ca. 4.200 kg, Raumbedarf ca. 2300x900x2100 mm, [Link](#)

4050811 - Lochstanze GEKA PUMA 55

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

4050846 - Lochstanze GEKA PUMA 55 S

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4050812 - Lochstanze GEKA PUMA 70

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

4050847 - Lochstanze GEKA PUMA 80 S

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

4051122 - Lochstanze MUBEA HP 1000/760

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Druck 100 t, Lochdurchmesser in Blechstärke Ø 40 in 22 mm, Ausladung 760 mm, Maschinengewicht ca. 3.600 kg, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

Plandrehbank

3010542 - Plandrehbank RAVENSBURG P28 kop.

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Planscheibendurchmesser 4210 mm, Spitzenhöhe über Platte 1270 mm, Drehdurchmesser 4000 mm, Grubenbreite 500 mm, Durchgang über Platte 2500 mm, [Link](#)

Profilstahlschere

10067 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 50

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

4050851 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 60 S

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

4050852 - Profilstahlschere GEKA Bendicrop 60 SD

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

4050854 - Profilstahlschere GEKA Hydracrop 110 S

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4050853 - Profilstahlschere GEKA Hydracrop 55 S

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

10044 - Profilstahlschere GEKA Minicrop 45

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

4050849 - Profilstahlschere GEKA Multicrop 45

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

4051102 - Profilstahlschere MUBEA BFL 350

Baujahr 1981, Steuerung konventionell, Rundstahl 30 mm, Vierkantstahl 28 mm, Winkelstahl 90° 90x8 mm, Flachstahl 150x10/80x14 mm, Winkelstahl 90° 90x8 mm, [Link](#)

4051120 - Profilstahlschere PEDDINGHAUS Peddimaster 60/100H

Baujahr 1984, Steuerung konventionell, Rundstahl 45 mm, Vierkantstahl 40 mm, Winkelstahl 120x13 mm, Stanzdruck 60 t, [Link](#)

Punktschweißmaschine

4051107 - Punktschweißmaschine DALEX PMS 10-1T

Steuerung konventionell, Nennleistung 50 % ED 16 kVA, Nennfrequenz 50 Hz, Anschlußleistung 41,6 kVA, Masch.-Nr. 1755515/2 , [Link](#)

4050885 - Punktschweißmaschine DALEX SF 8

Steuerung konventionell, Abmessung L-B-H 335 x 750 x 1060 mm, Armabstand 140 mm, Elektrodenhalterung 16 mm, Elektrodenhub max. 15-50 mm, Nennleistung 50 % ED 8 kVA, [Link](#)

4051113 - Punktschweißmaschine DALEX SL16/EA

Steuerung konventionell, Nennleistung 50 % ED 16 kVA, Nennprimärspannung 380 V, Nennfrequenz 50 Hz, Anschlußleistung 37 kVA, Masch.-Nr. 18310208-5 , [Link](#)

4051014 - Punktschweißmaschine KUKA K6/P1

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4051111 - Punktschweißmaschine NIMAK TPMP 535

Steuerung konventionell, Nennleistung 50 % ED 35 kVA, Anschlußleistung 101 kVA, Nennprimärspannung 380 V, Frequenz 50 Hz, Elektrodenkraft 460 kp, [Link](#)

4051101 - Punktschweißmaschine PECO NLR 40 ST

Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 6121 , Elektr. Kraft 100-500 kp, Nennleistung 50 % ED 60 kVA, Nennprimärspannung 380 V, Nennfrequenz 50 Hz, [Link](#)

4051108 - Punktschweißmaschine TECNA 4625N

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, TE 90 Mark II, Nennleistung 50 % ED 35 kVA, Schweißleistung 67 kVA, Steuerung TE 90 Mark II , Kurzschluss-Sekundärstrom 15,5 kVA, Wasserkühlanlage 4 l/min., [Link](#)

4051109 - Punktschweißmaschine TECNA 8207

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, Nennleistung 50 % ED 80 kVA, Masch.-Nr. 00139 , Maschinengewicht ca. 530 kg, [Link](#)

4051112 - Punktschweißmaschine ZINSER P15F

Steuerung konventionell, Masch.-Nr. 1227/56 , Stromleistung 15 kVA, Ausladung mm, Andruckleistung kp, Gesamtleistungsbedarf kW, [Link](#)

Querteilanlage

4051076 - Querteilanlage RAS 28.68 / 82.12

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

Radialbohrmaschine

2020125 - Radialbohrmaschine MAS VR 5 A

Baujahr 1977, 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](#)

2020163 - Radialbohrmaschine MAS VR4A

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

Rohrbiegemaschine

10040 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 30

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

9010072 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 35

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

4040172 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 40

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

4040173 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 45

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

9010071 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 50

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

4040174 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 61

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

4040171 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 81

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

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](#)

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, Arbeitsspannung einphasig - 230 V, [Link](#)

10053 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA MediBender MB 42 T

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeradius R10-R260 , Drehwinkel max. 210 °, Biegeleistung bei Aluminium 54x2 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 42x2,5 mm, Biegeleistung bei Stahlrohr 42x3,5 mm, [Link](#)

9010100 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SB48 EDT PLUS-M

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

9010067 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SuperBender 48 M

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

9010102 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA TB050 EDT-PLUS-M

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Biegeleistung bei Stahlrohr 60x3 mm, Biegeleistung bei Edelstahl 60x2,5 mm, Biegeleistung bei Vollmaterial 35 mm, Biegeleistung bei Hartkupfer und Aluminium 64x4 mm, Biegeradius R10-R300 , [Link](#)

4040225 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 100/3H

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

9010084 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 110/3H

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

4040226 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 140/3H2

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Walzendurchmesser 350 mm, Wellendurchmesser 110 mm, Biegegeschwindigkeit 1-5 m/min, Biegeleistung 157 Wcm³, 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

10010 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M

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

4040182 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 60 M ECO

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

4040220 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/2H

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

10038 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/2M

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

9010098 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H

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

4040180 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3H ECO

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

9010097 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 70/3M ECO

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

9010085 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 80/2 H

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

4040222 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 80/3 H Eco

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Schleifapparat

4051071 - Schleifapparat KEINDL BSM 20

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

Schnellradialbohrmaschine

2020161 - Schnellradialbohrmaschine ALZMETALL ALZSPRINT 30

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

Schraubenkompressor

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

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

Schweißanlage

4051070 - Schweißanlage DALEX ST 221

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Höhe mm, Länge mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

Schweißrauchabsaugung

4051058 - Schweißrauchabsaugung EUROMATE FTA 33 MFE3

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

4051069 - Schweißrauchabsaugung TEKA UPF

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

Schwenkbiegemaschine

4030253 - Schwenkbiegemaschine FASTI 1620x3

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

4030248 - Schwenkbiegemaschine FASTI 1916 A4

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

4030243 - Schwenkbiegemaschine FASTI 2095-20-2

Baujahr 1982, Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 2 mm, Hub der Oberwange 350 mm, Verstellbarkeit der Unterwange 80 mm, Verstellbarkeit der Biegewange 80 mm, [Link](#)

4030266 - Schwenkbiegemaschine KRAMER AMaut. III 3000

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

4030267 - Schwenkbiegemaschine RAS 64.25

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 2,5 mm, Arbeitshöhe 900 mm, Öffnungsweite der Oberwange 200 mm, Verstellbereich der Biege- und Unterwange 30 mm, [Link](#)

4030270 - Schwenkbiegemaschine RAS 71.10

Baujahr 1970, Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 5 mm, Maschinengewicht ca. 3.200 kg, Raumbedarf ca. m, [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

4051082 - Sickenmaschine KRAMER SBMM 56

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

4051106 - Sickenmaschine RAS 12.31

Steuerung konventionell, Ausladung 280 mm, Walzenmittenabstand 65 , Masch.-Nr. 312/7 , Kapazität 65x1,75 mm, Gesamtleistungsbedarf 0,75 kW, [Link](#)

Stanz- und Nibbelmaschine

4051004 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Arcade 212

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

4051084 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Aries 245

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4051073 - Stanz- und Nibbelmaschine FINN-POWER F6-25SBV

Baujahr 2001, Steuerung CNC, Siemens Sinumerik 840D, Blechbreite 1528 mm, Blechlänge 3061 mm, Blechstärke 8 mm, Steuerung Siemens Sinumerik 840D , Stanzkraft max. 300 kN, [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](#)

4051097 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 240

Baujahr 1987, Steuerung CNC, Bosch TRUMAGRAPH, Blechbreite 2000 mm, Blechlänge 1000 mm, Stanzkraft max. 250 kN, Blechstärke 6,4 mm, Steuerung Bosch TRUMAGRAPH , [Link](#)

Stanzmaschine - hydraulisch

4051081 - Stanzmaschine - hydraulisch BOSCHERT 25/750

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

4050699 - Stanzmaschine - hydraulisch EDEL STANZPROFI 250

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

Säulenbohrmaschine

2010416 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 26/SV

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 26 mm, Bohrleistung in Guss GG 20 30 mm, Bohrvermögen in St 60 30 mm, Gewindeschneiden in St 60 M20 , Gewindeschneiden in GG 20 M24 , [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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010408 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 34/SV

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

2010393 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 40/HST

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

2010262 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 40/SV

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

2010308 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 50/SV

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

2010383 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB-FLOW 40/SV

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

2010309 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB-FLOW 40/SV

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

2010409 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB3/ES

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

2010359 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL ALZFLOW 30/S

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

2010227 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 30/S

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

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](#)

2010411 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/S

Baujahr 2017, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 40 mm, Gewindeschneiden in St 60 M24 , Gewindeschneiden in GG 20 M30 , Kurzspindel MK 3 , Spindelhub 120 mm, [Link](#)

2010360 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV

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

2010324 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV

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

2010361 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV

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

20007 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 3/SV

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010228 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 4/SV

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

2010312 - Säulenbohrmaschine MAXION UNIMAX 3 TAP

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

Tafelschere - hydraulisch

4010849 - Tafelschere - hydraulisch BARIOLA CBI 840

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

4010900 - Tafelschere - hydraulisch BAYKAL 3100x10

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Masch.-Nr. 324 , Gesamtleistungsbedarf 22 kW, Maschinengewicht ca. 9000 kg, [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](#)

4010901 - Tafelschere - hydraulisch ECLAIR ASS 3000x10

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, ELGO 85, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 10 mm, Masch.-Nr. 20450 , Steuerung ELGO 85 , [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](#)

4010888 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 13-25

Baujahr 1975, Steuerung konventionell, Blechbreite 2500 mm, Blechstärke 13 mm, Schnittwinkel 2°30' , Hubzahl 19 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 13 Stück, [Link](#)

4010869 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-30

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010898 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-31

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 13054 ,
Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

4010447 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 6-50

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

4010897 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 8-31

Baujahr 1982, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 8 mm, [Link](#)

4010523 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGD 3100 x 10

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

4010788 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGD 3100 x 13

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

4010594 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HGS 3100x6

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

4010634 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK HGS 2100-6

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

4010873 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 154

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

4010861 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 206

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010855 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 306

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

4010863 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 310

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

4010852 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 313

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

4010884 - Tafelschere - hydraulisch FASTI 509-30/4

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

4010846 - Tafelschere - hydraulisch FASTI 528-30-10

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

4010865 - Tafelschere - hydraulisch HACO PSX 6004

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

4010867 - Tafelschere - hydraulisch HERA MSS

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

4010850 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE 252 4000 5

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

4010836 - Tafelschere - hydraulisch LOTZE WSHY 20/7

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010892 - Tafelschere - hydraulisch LVD HST-C 31/6

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6,35 mm, Ständerweite 3100 mm, Schnittwinkel 0,5-2,5 °, Anzahl der Niederhalter 17 Stück, [Link](#)

4010908 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S 16-3000

Baujahr 1993, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 16 mm, Masch.-Nr. S2614 , [Link](#)

4010894 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S 6-3000

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Maschinengewicht ca. 6300 kg, [Link](#)

4010809 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S6-3000

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

4010848 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S8-6000

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Twin 2000 / Siemens S5, Blechbreite 6050 mm, Blechstärke 8 mm, Masch.-Nr. S2913 , Steuerung Twin 2000 / Siemens S5 , Hinteranschlag - elektrisch 1000 mm, [Link](#)

4010903 - Tafelschere - hydraulisch METALLKRAFT HTBS-T 3100-60

Baujahr 2016, Steuerung NC, DT-7, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Ständerausladung 50 mm, Schnittwinkel 1,30 °, Schnittspaltverstellung 0,05-0,75 mm, [Link](#)

4010905 - Tafelschere - hydraulisch RAS 82.25

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 2 mm, Schnittwinkel 1,1 °, Ständerausladung 100 mm, Hinteranschlag 0-550 , [Link](#)

4010871 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.25

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 3 mm, Masch.-Nr. 81/1 , Gesamtleistungsbedarf 5,5 kW, Maschinengewicht ca. 2500 kg, [Link](#)

4010864 - Tafelschere - hydraulisch RAS 83.25

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010870 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.25

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

4010885 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.30

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Blechbreite 3190 mm, Blechstärke 6,3 mm, Schnittwinkel 1,35 °, Hub 32-75 Hübe/min, Ausladung 100 mm, [Link](#)

4010907 - Tafelschere - hydraulisch RAS 86.40

Baujahr 1993, Steuerung konventionell, Blechbreite 4040 mm, Blechstärke 5 mm, Schnittwinkel 1 °, Ständerausladung 100 mm, Anzahl der Niederhalter 20 Stück, [Link](#)

4010829 - Tafelschere - hydraulisch STEINER 2500x10

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

4010902 - Tafelschere - hydraulisch VON ARX H.S.D. 10x3000

Steuerung konventionell, Blechbreite 3000 mm, Blechstärke 10 mm, Maschinengewicht ca. 8500 kg, Raumbedarf ca. 4000x2000x1600 mm, [Link](#)

4010906 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TS5

Baujahr 1977, Steuerung konventionell, Blechbreite 2550 mm, Blechstärke 5 mm, [Link](#)

4010131 - Tafelschere - hydraulisch WEINBRENNER TSK 4/4100

Baujahr 1979/2014, Steuerung konventionell, Blechbreite 4100 mm, Blechstärke 4 mm, Masch.-Nr. 601T , Maschinengewicht ca. 8.700 kg, Raumbedarf ca. 4900 x 2400 x 2000 mm, [Link](#)

Tafelschere - mechanisch

4010596 - Tafelschere - mechanisch ERMAK GMR 2100-4

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

4010843 - Tafelschere - mechanisch HSK HSK S/V

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010876 - Tafelschere - mechanisch HSK HSKS

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

4010856 - Tafelschere - mechanisch OMAG CEL 253

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

4010887 - Tafelschere - mechanisch RAS 82.10

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

Tischbandschleifmaschine

6050173 - Tischbandschleifmaschine ZIMMER PIKKOLO

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

Tischbohrmaschine

2010258 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S

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

2010283 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S

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

2010375 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 23-T/S

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

2010417 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 12

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 12 mm, Ausladung 200 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 10 , Kurzspindel B16 , Spindelhub 40 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

2010387 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14

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

2030050 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 14

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

2010388 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 16

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

2030049 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 16

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

2010418 - Tischbohrmaschine ALZMETALL ALZTRONIC 16

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

2010347 - Tischbohrmaschine ALZMETALL AX 2-T/S

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

2010381 - Tischbohrmaschine BIMAK

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

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010395 - Tischbohrmaschine SOLID TB 13S

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

Topfschleifmaschine

6050169 - Topfschleifmaschine STRAMA 100

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

Umreifungsmaschine

4050656 - Umreifungsmaschine CANAPA SAP-25-3

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

4050751 - Umreifungsmaschine COTON PREMIUM

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

Verpackungsmaschine

4051029 - Verpackungsmaschine KALLFASS KC 5040/450 UNI

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

Werkbank

4050930 - Werkbank

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

Werkstattpresse - hydraulisch

7030075 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 100

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

7030079 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 120

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

7030139 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 160

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

7030081 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 180

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

7030076 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 20

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

7030140 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 200

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

7030077 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 30

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

7030078 - Werkstattpresse - hydraulisch HIDROLIKSAN HD 80

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

Werkzeugschleifmaschine

4051100 - Werkzeugschleifmaschine TRUMPF quicksharp

Baujahr 1987, Steuerung konventionell, Type 6840-H3 , Masch.-Nr. 571 , Netzspannung 220/380 V, Anschlußleistung 1,7 kVA, Steuerspannung 220 V, [Link](#)

WIG-Schweißgerät

4051020 - WIG-Schweißgerät ESAB Buddy Arc 180

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

4051023 - WIG-Schweißgerät ESAB ORIGO MIG C250 3ph

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

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

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

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

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

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

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