



Lagerliste

Stand: 30.03.2020

Abkantpresse - hydraulisch

4020832 - Abkantpresse - hydraulisch BAYKAL APHS 3116x300

Baujahr 2012, Steuerung CNC, DELEM DA 66-T, Druck 300 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung DELEM DA 66-T , Hub 320 mm, [Link](#)

4020829 - Abkantpresse - hydraulisch BYSTRONIC Xpert 250-3100

Baujahr 2018, Steuerung CNC, ByVision Bending, Druck 250 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerweite 2750 mm, Steuerung ByVision Bending , Hub 465 mm, [Link](#)

4020787 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EcoPress 225-4050

Baujahr 1996, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 70, Druck 225 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3050 mm, Steuerung CYBELEC DNC 70 , Ausladung 300 mm, [Link](#)

4020786 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 11-35

Baujahr 1993, Steuerung CNC, CYBELEC, Druck 110 t, Abkantlänge 3550 mm, Ständerweite 3050 mm, Steuerung CYBELEC , Gesamtleistungsbedarf 22 kW, [Link](#)

4020788 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-30

Baujahr 1993, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 10S, Druck 150 t, Abkantlänge 3050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10S , Maschinengewicht ca. 16.000 kg, [Link](#)

4020759 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-35

Baujahr 1995/2018, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 15T, Druck 150 t, Abkantlänge 3550 mm, Abstand zwischen den Ständern 3050 mm, Ständerausladung 350 mm, Stößelhub 220 mm, [Link](#)

4020800 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 15-45

Baujahr 1988, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 30, Druck 150 t, Abkantlänge 4550 mm, Ständerweite 4050 mm, Steuerung CYBELEC DNC 30 , Ausladung 350 mm, [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4020830 - Abkantpresse - hydraulisch EHT EHPS 8-30

Baujahr 1985, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 880, Druck 80 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 880 , Ausladung 250 mm, [Link](#)

4020789 - Abkantpresse - hydraulisch EHT TrumaBend S 300-60

Baujahr 2006, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 10S, Druck 300 t, Abkantlänge 6050 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 10S , Hub 400 mm, Ausladung 405 mm, [Link](#)

4020767 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 125-40

Baujahr 1999, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 80, Druck 125 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Ausladung 300 mm, Einbauhöhe 560 mm, [Link](#)

4020755 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 175-30

Baujahr 1997/2019, Steuerung CNC, CYBELEC ModEva 19T, Druck 175 t, Abkantlänge 3050 mm, Ständerweite 2550 mm, Steuerung CYBELEC ModEva 19T , Ausladung 300 mm, [Link](#)

4020805 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 225-20

Baujahr 2003, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 1200 PS Eco, Druck 225 t, Abkantlänge 2050 mm, Ständerweite 1550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 1200 PS Eco , Hub 550 mm, [Link](#)

4020824 - Abkantpresse - hydraulisch EHT VarioPress 250-40

Baujahr 1997, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 908 PS, Druck 250 t, Abkantlänge 4050 mm, Ständerweite 3550 mm, Steuerung CYBELEC DNC 908 PS , Gesamtleistungsbedarf 22 kW, [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](#)

4020795 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PS 250/40

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA 66 T 2D, Druck 250 t, Abkantlänge 4100 mm, Ständerweite 3600 mm, Ausladung 500 mm, Abstand Tisch / Stößel 625 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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4020794 - Abkantpresse - hydraulisch FARINA PFO PSN 40/16

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DA-66T, Druck 40 t, Abkantlänge 1670 mm, Ständerweite 1450 mm, Steuerung DELEM DA-66T , Ausladung 300 mm, [Link](#)

4020735 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE AP 200-3100

Baujahr 1990, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 7000, Druck 200 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerdurchgang 2800 mm, Ausladung 300 mm, Hub 400 mm, [Link](#)

4020812 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE AP 200-3100

Baujahr 1988, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 7000, Druck 200 t, Abkantlänge 3100 mm, Ständerdurchgang 2800 mm, Hub 400 mm, Ausladung 300 mm, [Link](#)

4020822 - Abkantpresse - hydraulisch HÄMMERLE AP 200-4100

Baujahr 1990, Steuerung CNC, Adcobend, Druck 200 t, Abkantlänge 4100 mm, Tisch Stößel Abstand 965 mm, Hub 400 mm, Ausladung 500 mm, [Link](#)

4020836 - Abkantpresse - hydraulisch PROMECAM RG 25-12

Steuerung konventionell, Druck 25 t, Abkantlänge 1250 mm, Durchgang zwischen den Ständern 1020 mm, Ausladung 200 mm, Hub 100 mm, [Link](#)

4020835 - Abkantpresse - hydraulisch TRUMPF TrumaBend 200/4

Baujahr 1992, Steuerung CNC, DELEM DA 58, Druck 200 t, Abkantlänge 4050 mm, Steuerung DELEM DA 58 , Hub 250 mm, Gesamtleistungsbedarf 22 kW, [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

Ausklinkmaschine

4051252 - Ausklinkmaschine INDUMASCH VA200/6

Baujahr 2004, Steuerung konventionell, Blechstärke 6 mm, Messerlänge 200 mm, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, Maschinengewicht ca. 1050 kg, [Link](#)

Bandschleifmaschine

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](#)

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, Motorleistung 4 kW, [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

6050084 - Bandschleifmaschine ZIMMER Dynamik 75/2/3

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

6050178 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 150/2/3

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

6050083 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther 75/1/3

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

10070 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 150/1/4

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

6050177 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 150/2/4

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

10055 - Bandschleifmaschine ZIMMER Panther Super 75/1/4

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

10054 - Bandschleifmaschine ZIMMER Wichtel 100/1

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

6020104 - Bandschleifmaschine ZIMMER Wichtel 101/1

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

Bandsäge

5010737 - Bandsäge BEHRINGER HBP 260/403 NC-G

Baujahr 1995, Steuerung NC, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 400x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: flach 260x260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 260 mm, [Link](#)

5010551 - Bandsäge MEBA MEBApro 260 GP

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandgeschwindigkeit 15 - 150 m/min, Sägebandabmessungen 3350 x 27 x 0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300 x 260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 240 mm, [Link](#)

5010548 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 DG

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 28/56 m/min, Sägebandabmessungen 2720 x 27 x 0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300 x 150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 170/180 mm, [Link](#)

5010603 - Bandsäge MEBA MEBAswing 230 G

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2720 x 27 x 0,9 mm, Sägebandgeschwindigkeit 28/56 m/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300 x 150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 180 mm, [Link](#)

5010561 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandabmessungen 3350 x 27 x 0,9 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 300 x 260 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 200 mm, [Link](#)

5010656 - Bandsäge MEBA MEBAswing 260 DG-HS

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

5010690 - Bandsäge MEBA MEBAswing 320 DG

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 35/75 m/min, Sägebandgeschwindigkeit 15-150 m/min, Sägebandabmessungen 4200x34x1,1 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 325 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500x300 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, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 325 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 500 x 300 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 45 Grad: flach 300 x 300 mm, [Link](#)

5010533 - Bandsäge MEP PH 211-1

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Geschwindigkeit 40/80 m/min, Schraubstocköffnung 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 180 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 200x150 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, 2 Geschwindigkeiten 46/92 m/min, Schraubstocköffnung 245 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 225 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 200 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 240x160 mm, [Link](#)

10047 - Bandsäge MEP PH 261-1 CCS

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

5010663 - Bandsäge MEP PH 262

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

5010664 - Bandsäge MEP PH 262 CCS

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

10048 - Bandsäge MEP Shark 281 CCS

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 2950x27x0,9 mm, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 230 mm, [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

5010270 - Bandsäge MEP Shark 281 SXI EVO

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 230 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 280x200 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, 2 Geschwindigkeiten 36/72 m/min, Schraubstocköffnung 285 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 280x220 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, 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, Schnittbereich bei 60 Grad: rund 180 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](#)

5010773 - Bandsäge MEP Shark 512 SXI EVO

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Sägebandabmessungen 4640x34x1,1 mm, 2 Geschwindigkeiten 15-100 m/min, Schraubstocköffnung 515 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 320 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 330 mm, [Link](#)

5010761 - Bandsäge ZIMMER Z 125/R

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 125 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 125x125 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 130x125 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: rund 80 mm, Schnittbereich bei 45 Grad rechts: vierkant 80x80 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

5010710 - Bandsäge ZIMMER Z 150/R

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

5010711 - Bandsäge ZIMMER Z 150/R+L

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

5010712 - Bandsäge ZIMMER Z 160/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 Z 185/R

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](#)

5010760 - Bandsäge ZIMMER Z 241/R

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 220 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 220x220 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 240x150 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 145 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: vierkant 145x145 mm, [Link](#)

Bandsäge - Automatisch

5010789 - Bandsäge - Automatisch MEBA ECO 335A

Baujahr 1999, 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, Maschinengewicht ca. 1550 kg, [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

5010705 - Bandsäge - Automatisch 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](#)

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](#)

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 332-1 NC 5.0

Baujahr Neu, Steuerung NC, Sägebandabmessungen 3650x27x0,9 mm, Geschwindigkeit 15-100 m/min, Schraubstock 335 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 300 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 260 mm, [Link](#)

5010772 - Bandsäge - Automatisch ZIMMER Z 261/CNC

Baujahr Neu, Steuerung NC, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 260 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 250 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 295x220 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: rund 240 mm, Schnittbereich bei 45 Grad links: vierkant 215 mm, [Link](#)

Bandsäge - Vertikal

5010788 - Bandsäge - Vertikal MÖSSNER SSF / 950

Baujahr 1962, Steuerung konventionell, Rollendurchmesser mm, Ausladung mm, Werkstückhöhe mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

Bearbeitungszentrum - Universal

1030229 - Bearbeitungszentrum - Universal DECKEL-MAHO DMU 125 P

Steuerung CNC, MillPlus, x-Weg 1250 mm, y-Weg 880 mm, z-Weg 800 mm, Steuerung MillPlus, Tischbelastung 2.000 kg, [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

1030219 - Bearbeitungszentrum - Universal DECKEL-MAHO DMU 60 T

Baujahr 2002, Steuerung CNC, x-Weg 630 mm, y-Weg 560 mm, z-Weg 560 mm, Drehzahl 12.000 U/min, Vorschubgeschwindigkeit 20-10.000 mm/min, [Link](#)

1030224 - Bearbeitungszentrum - Universal HERMLE U 630 T

Baujahr 2002, Steuerung CNC, Heidenhain TNC426, x-Weg 630 mm, y-Weg 500 mm, z-Weg 500 mm, Steuerung Heidenhain TNC426 , Spindeldrehzahl 20-6.000 UpM, [Link](#)

1030226 - Bearbeitungszentrum - Universal HERMLE UWF 902 H

Baujahr 1995, Steuerung konventionell, x-Weg 600 mm, y-Weg 450 mm, z-Weg 500 mm, Aufspannfläche (links-rechts) 900 mm, Aufspannfläche (vorne-hinten) 460 mm, [Link](#)

Bearbeitungszentrum - Vertikal

1030218 - Bearbeitungszentrum - Vertikal DECKEL-MAHO DMC 144V linear

Baujahr 2003, Steuerung CNC, x-Weg 1440 mm, y-Weg 600 mm, z-Weg 500 mm, Spindelaufnahme SK40 , Drehzahlbereich 12000 U/min, [Link](#)

1030228 - Bearbeitungszentrum - Vertikal SPINNER VC1160

Baujahr 2007, Steuerung konventionell, Fanuc 21 iMB, Steuerung Fanuc 21 iMB , Betriebsstunden 28471 h, Verfahrswege x / y / z 1160/600/550 mm, Arbeitsspindeldrehzahlbereich 12000 U/min, Eilgänge x/y/z 40 m/min, [Link](#)

Biegemaschine horizontal

9030006 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 100 digital

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

9030007 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200 digital

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

4040221 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 200 Multiprogramm

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4040212 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 300 digital

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

4040186 - Biegemaschine horizontal ZOPF T 300 Multiprogramm

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

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](#)

4040266 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen HEISTEEL ASY 2 H

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, max. Blechbreite 3000 mm, Ballenlänge 1800 mm, Abstand zwischen Ständern 3050 mm, Oberwalzen-Durchmesser 240 mm, Unterwalzen-Durchmesser 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

4040268 - Blechbiegemaschine - 3 Walzen HÄUSLER KRMA 2000 x 10

Baujahr 1964, Steuerung konventionell, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 10 mm, Anbiegung ,
Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 6.000 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](#)

Bürstenentgrater

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](#)

Bördelmaschine

4051281 - Bördelmaschine RAS 21.20

Steuerung konventionell, Blechdicke - max. 0,5-1,5 mm, Bördelhöhe min. - max. 6-15 mm, Geschwindigkeit 0-9,4
m/min, Gesamtleistungsbedarf 0,55 kW, Maschinengewicht ca. 165 kg, [Link](#)

CNC Drehmaschine

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

4051225 - CNC Plasma-Schneidanlage L-TEC 30/80 Series 810

Steuerung konventionell, Arbeitslänge 6000 mm, Arbeitsbreite 1630 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

CNC-Blechbiegezentrum

4030285 - CNC-Blechbiegezentrum RAS MiniBendCenter 79.05

Baujahr 2012, Steuerung CNC, Biegelänge 2500 mm, Platinengröße min. 50x40 mm, Platinengröße max. 600x600 mm, Blechdicke 3 mm, Maschinengewicht ca. 11.000 kg, [Link](#)

Doppelschleifbock

6050198 - Doppelschleifbock METABO 7231

Steuerung konventionell, Schleifscheibe Abmessung 300x40x76 mm, Drehzahl 1500 U/min, [Link](#)

Drahtbiegemaschine

4051276 - Drahtbiegemaschine WAFIOS BM 3

Baujahr 1996, Steuerung CNC, Drahtdurchmesser 1,5-6 mm, Drahteinzugslänge unbegrenzt , Einzugsgeschwindigkeit 80 m/min, Abstand des Einzugsaggregats zum Biegekopf min. 235 mm, Biegekopfhub max. 75 mm, [Link](#)

4051275 - Drahtbiegemaschine WAFIOS BMU 4

Baujahr 2003, Steuerung CNC, Drahtdurchmesser 3-8 mm, Drahteinzugslänge unbegrenzt , Einzugsgeschwindigkeit 80 m/min, Abstand des Einzugsaggregats zum Biegekopf 350-1000 mm, Rückschlaglänge 2 x d mm, [Link](#)

Drehmaschine - zyklengesteuert

3020210 - Drehmaschine - zyklengesteuert HARRISON Alpha 460 Plus

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Spitzenhöhe 230 mm, Spitzenweite 1500 mm, Umlaufdurchmesser über Bett 460 mm, Umlaufdurchmesser in der Kröpfung 730 , Umlaufdurchmesser über Planscheibe 270 , [Link](#)

Exzenterpresse - Einständer

7030157 - Exzenterpresse - Einständer JKM KMA 10 ES

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Betriebsdruck max. 128 bar, Druck Oberkolben 100 kN, Hub Oberkolben 250 mm, Stößelgeschwindigkeit 115/20 mm/sec, Antriebsleistung 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

Falzformer

4051222 - Falzformer RAS 22.10

Steuerung konventionell, Blechdicke - max. 1,5 mm, Geschwindigkeit 6/12 m/min, Gesamtleistungsbedarf 3,4 kW, Maschinengewicht ca. 490 kg, Raumbedarf ca. 2160 x 710 x 1010 m, [Link](#)

4051282 - Falzformer RAS 22.15

Steuerung konventionell, Blechstärke 1,5 mm, Profilhöhe max. 20 mm, Bandbreite max. 60 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 14 m/min, Gesamtleistungsbedarf 3 kW, [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](#)

1010450 - Fräsmaschine - Universal KNUTH UF 1

Steuerung konventionell, x-Weg 1010 mm, y-Weg 400 mm, z-Weg 420 mm, Gesamtleistungsbedarf 17 kW, Maschinengewicht ca. 3.500 kg, [Link](#)

1010435 - Fräsmaschine - Universal THIEL DUPLEX 159

Baujahr 1972, Steuerung konventionell, x-Weg 600 mm, y-Weg 220 mm, z-Weg 400 mm, Aufnahme SK 40, Spindeldrehzahl 40-2000 U/min., [Link](#)

Fräsmaschine - Vertikal

1010449 - Fräsmaschine - Vertikal WMW FU 400-V

Steuerung konventionell, x-Weg mm, y-Weg mm, z-Weg mm, Gesamtleistungsbedarf 14,5 kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

Frässtichel-Schleifmaschine

6050197 - Frässtichel-Schleifmaschine HASBERG FSS

Baujahr 1979, Steuerung konventionell, Spannanzgen-Durchmesser mm, Innenkegel der Kegelspannzangen, gr. zu schleifender Radius 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

Furnierpresse

4051083 - Furnierpresse PAUL OTT JU 90-S

Baujahr 1973, 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](#)

Gabelstapler - Diesel

4051249 - Gabelstapler - Diesel YALE GDP50MJ

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Tragkraft in kg 5.000 kg, Hub 3450 mm, Gabellänge 1.200 mm, Spurweite 1.150 mm, Rückneigung 12 Grad, [Link](#)

Gewindeschneidmaschine

4051171 - Gewindeschneidmaschine UNBEKANNT AG 6

Steuerung konventionell, Gewindedurchmesser mm, Gewindelänge mm, Gewindesteigung mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

Handspindelpresse

7030154 - Handspindelpresse W+N

Steuerung konventionell, Durchgang zwischen den Ständern 500 mm, Tischabmessungen 700x390 mm, Einbauhöhe 440 mm, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. 1700x1700x2000 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

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](#)

7030150 - Hydraulische Presse ENERPAC BMP1116

Steuerung konventionell, Druck 10 t, [Link](#)

Kaltkreissäge

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](#)

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](#)

Kniehebelpresse - Einständer

7030148 - Kniehebelpresse - Einständer BURGER D04

Steuerung konventionell, Druck 6 t, Hub 39 mm, Betriebsdruck 6 bar, Maschinengewicht ca. 210 kg, [Link](#)

Kolbenkompressor

4051279 - Kolbenkompressor KAESER DC 33E

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Inhalt Behälter 2x93 l, Füllmenge 2x70 kg, Elektroanschluss 230 V, [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](#)

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

Kreisschere

4051253 - Kreisschere PRINZING KSE 10/10

Baujahr 2001, Steuerung konventionell, Blechdicke 1,5 mm, Ausladung 280 mm, Spannung 400 V, Ronden-Durchmesser min. 60 mm, Maschinengewicht ca. 110 kg, [Link](#)

Kreissäge - Automatisch

5020375 - Kreissäge - Automatisch EISELE PSU-H+VE-H

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 150 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 140 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 400x30 mm, Sägeblattgeschwindigkeit 6 - 12 - 24 -48 UpM, [Link](#)

5020369 - Kreissäge - Automatisch KALTENBACH KKS 400 NA

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 400 mm, Schnittdurchmesser 130 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 130 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 315x40 mm, [Link](#)

5020371 - Kreissäge - Automatisch KALTENBACH RKS 451 NA

Baujahr 1998, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 450 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 150 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 140x140 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 240x65 mm, Maschinengewicht ca. 2.020 kg, [Link](#)

5020374 - Kreissäge - Automatisch MEP COBRA 350 AX

Baujahr 2000, Steuerung konventionell, Außendurchmesser Blatt 350 mm, Innendurchmesser Bohrung 32 mm, Blattstärke 3,4 mm, Schnittgeschwindigkeit 3400 m/min, Spindelmotor 2,2 kW, [Link](#)

5020368 - Kreissäge - Automatisch MEP Cobra 350 AX

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Sägeblattdurchmesser 350 mm, Schnittgeschwindigkeit 3400 m/min, Schnittbereich bei 90 Grad: rund 120 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant 105 mm, Schnittbereich bei 90 Grad: flach 180x70 mm, [Link](#)

5020372 - Kreissäge - Automatisch TRENNJAEGER VC 260 HA

Steuerung konventionell, Max. Wellendurchmesser (Schrägschnitt 90 Grad) 90 mm, Max. Kreissägedurchmesser 260 mm, Min. Verfahrgeschwindigkeit der Säge 16 mm/min, Max. Verfahrgeschwindigkeit der Säge 50 mm/min, Gesamtleistungsbedarf 1.4 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

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](#)

4051145 - Laserschneidmaschine AMADA LC 2415 Alpha III

Baujahr 2004, Steuerung CNC, FANUC 160i-L, Tischlänge 2550 mm, Tischbreite 1550 mm, Werkstückgewicht 330 kg, Verfahrweg - x 2520 mm, Verfahrweg - y 1550 mm, [Link](#)

4051217 - Laserschneidmaschine TRUMPF TruLaser 5030 fiber (L41) 5KW

Baujahr 2012, Steuerung CNC, SINUMERIK 840 D SL, Tischlänge 3000 mm, Tischbreite 1500 mm, Steuerung SINUMERIK 840 D SL , Laserleistung in Watt 5000 , Anschlußleistung 55 kVA, [Link](#)

Leit- und Zugspindeldrehmaschine

3010572 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine ELLIOTT Concord 460

Steuerung konventionell, Spindelbohrungsdurchmesser 90 mm, Spitzenweite 1000 mm, Umlaufdurchmesser über Bett 450 mm, Umlaufdurchmesser 800 mm, [Link](#)

3010576 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine MEUSER M1L

Steuerung konventionell, Drehlänge 1500 mm, Spindeldrehzahl 28-1.250 UpM, Spitzenhöhe 240 mm, Spindeldurchlass 52 mm, Maschinengewicht ca. 3.200 kg, [Link](#)

3010577 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine SCHAERER

Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett mm, Drehdurchmesser über Support mm, Drehlänge 5.000 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, [Link](#)

3010578 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine TOS SN 32x750

Baujahr 1994, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 320 mm, Drehlänge 750 mm, Spindelbohrung 52 mm, Gesamtleistungsbedarf 4 kW, Maschinengewicht ca. 1.450 kg, [Link](#)

3010574 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine TOS SN 40

Steuerung konventionell, Spitzenweite 1000 mm, Drehdurchmesser über Bett 400 mm, Spitzenhöhe über Bett 200 mm, Drehdurchmesser über Support 220 mm, Spitzenhöhe über Support 110 , [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

3010579 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine VDF-BOEHRINGER DUE 500

Baujahr 1991, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 500 mm, Drehdurchmesser über Support 285 mm, Drehlänge 5.000 mm, Spindelbohrung 62 mm, Raumbedarf ca. 6300x1600x1700 mm, [Link](#)

3010573 - Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEISSER-HEILBRONN Junior

Baujahr 1971, Steuerung konventionell, Drehdurchmesser über Bett 420 mm, Drehdurchmesser über Support 240 mm, Drehlänge 880 mm, Gesamtleistungsbedarf 5,5 kW, Gewicht 1.850 kg, [Link](#)

Lochstanze

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](#)

4050846 - Lochstanze GEKA PUMA 55 S

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

4050812 - Lochstanze GEKA PUMA 70

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

4050847 - Lochstanze GEKA PUMA 80 S

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

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

Punktschweißmaschine

4051239 - Punktschweißmaschine DALEX SF16/71

Steuerung konventionell, Nennleistung bei 50% ED 16 kVA, Primärspannung 380 V, Leerlaufspannung 1,8-3,6 V, Maschinengewicht ca. 192 kg, [Link](#)

Radialbohrmaschine

2020193 - Radialbohrmaschine CASER F 50

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Aufbohren 90 mm, Gewindeschneiden in St 60 50 mm, Ausbohren 125 mm, Ausschneiden 200 mm, [Link](#)

2020189 - Radialbohrmaschine GERTNER 2M55

Baujahr 1982, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Ausladung 1600 mm, Spindeldrehzahl 20 - 2.000 UpM, Vorschubbereich 0,056 - 2,5 mm/U, Spindelaufnahme MK 5 , [Link](#)

2020191 - Radialbohrmaschine REFORM RB 80/25

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 80 mm, Ausladung min. 500 mm, Ausladung max. 2500 mm, Pinolenhub 450 mm, Vertikalhub min. 550 mm, [Link](#)

2020190 - Radialbohrmaschine REFORM RB50x16

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 50 mm, Spindelaufnahme MK 5 , Ausladung 350-1600 mm, Gewicht 3500 kg, Abmessung L-B-H 2500x1200x2800 mm, [Link](#)

2020192 - Radialbohrmaschine STANKOIMPORT 2A554

Steuerung konventionell, Ausladung 375/1600 mm, Säulendurchmesser 315 mm, Abstand Spindel-Grundplatte min./max. 450/1600 mm, Spindeldrehzahl 18 - 2000 U/min., Abmessungen 2665x1030x3430 mm, [Link](#)

Rohrbiegemaschine

10040 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 30

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

9010072 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 35

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

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

9010071 - Rohrbiegemaschine AK-BEND APK 50

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Rundmaterial 40 mm, Rohrdurchmesser 70x2 mm, Vierkantmaterial 80x30x3 mm, Winkelstahl 50 x 5 mm, Walzendurchmesser 157 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](#)

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 MB42 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 MB42 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, Biegeleistung bei Hartkupfer und Aluminium 64x2 mm, Biegegeschwindigkeit 2 U/min, [Link](#)

9010067 - Rohrbiegemaschine ERCOLINA SB48 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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

4040256 - Rohrbiegemaschine KARMAK MHB 60

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Walzendurchmesser 200 mm, Wellendurchmesser 60 mm, Wellenumdrehungen 4,5 U/min, Biegeleistung - Rohr 90x2 mm, Biegeleistung - Hochkant 80x10 mm, [Link](#)

4040255 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 100/2H

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Walzendurchmesser 215 mm, Wellendurchmesser 60 mm, Wellenumdrehungen 6 U/min, Biegeleistung - Rohr 100x2 mm, Biegeleistung - Hochkant 80x15 mm, [Link](#)

4040225 - Rohrbiegemaschine ZOPF ZB 100/3H

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Wellendurchmesser 60 mm, Wellenumdrehungen 6 U/min, Walzendurchmesser 215 mm, 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](#)

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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

Schubmaststapler

4051250 - Schubmaststapler STILL WAGNER FM 14

Baujahr 1996, Steuerung konventionell, Tragkraft 1.400 kg, Lastschwerpunkt 600 mm, Betriebsstundenzahl 1.633,5 h, Maschinengewicht ca. 3.000 kg, [Link](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

Schweißanlage

4051070 - Schweißanlage DALEX ST 221

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

Schwenkbiegemaschine

4030274 - Schwenkbiegemaschine BURNET SBH 2535x3,5

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2530 mm, Blechstärke 3,5 mm, Oberwangenverstellung 25 mm, Biegewinkel 135 °, Maschinengewicht ca. 3150 kg, [Link](#)

4030273 - Schwenkbiegemaschine BURNET SBM 2020x1,5

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 2020 mm, Blechstärke 1,5 mm, Öffnungsweite 100 mm, Biegewinkel 135 °, Maschinengewicht ca. 1.300 kg, [Link](#)

4030272 - Schwenkbiegemaschine BURNET SBU 1270x1,5

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechbreite 1270 mm, Blechstärke 1,5 mm, Öffnungsweite 50 mm, Biegewinkel 150 °, Maschinengewicht ca. 340 kg, [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](#)

4030288 - Schwenkbiegemaschine FASTI 215 25/5

Baujahr 1991, Steuerung NC, Blechbreite 2540 mm, Blechstärke 5 mm, Hub der Oberwange 350 mm, Verstellbarkeit der Oberwange 80 mm, Verstellbarkeit der Unterwange 80 mm, [Link](#)

4030294 - Schwenkbiegemaschine STROJARNE PIESOK XK-2000/2A

Baujahr 1979, Steuerung konventionell, Arbeitslänge 2000 mm, max. Blechdicke 2 mm, Hub der Unterwange 100 mm, Hub der Oberwange 100 mm, Maschinengewicht ca. 1.650 kg, [Link](#)

Sickenmaschine

4050619 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 125 motor.

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 1,25 mm, Rollkörperabstand 250 mm, Ausladung 260 mm, Walzenmittenabstand 62 mm, Aufnahme 26 mm, [Link](#)

4051162 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 250 H

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 2,5 mm, Rollkörperabstand 260 mm, Ausladung 500 mm, Walzenmittenabstand 92 mm, Aufnahme 35 mm, [Link](#)

4050640 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 250 motor.

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 2,5 mm, Rollkörperabstand 260 mm, Ausladung 500 mm, Walzenmittenabstand 92 mm, Aufnahme 35 mm, [Link](#)

4050523 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 400

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Rollkörperabstand 260 mm, Ausladung 500 mm, Walzenmittenabstand 132 mm, Aufnahme 40 mm, [Link](#)

4051161 - Sickenmaschine AK-BEND AKM 400 H

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Rollkörperabstand 260 mm, Ausladung 500 mm, Walzenmittenabstand 132 mm, Aufnahme 40 mm, [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](#)

4050572 - Stanz- und Nibbelmaschine AMADA Vipros 368 King

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

4051246 - Stanz- und Nibbelmaschine BOSCHERT COMBI-CUT-TWIN 1500x3000 CNC

Baujahr 2007, Steuerung CNC, Verfahrweg - x 3080 mm, Verfahrweg - y 1560 mm, Blechdicke - max. 12 mm, Stanzkraft 280 kN, Werkstückgewicht 200 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

4051216 - Stanz- und Nibbelmaschine INDUMASCH HP 750 CNC-Z

Baujahr 1998, Steuerung CNC, Blechbreite 1000 mm, Blechlänge 750 mm, Blechstärke 10 mm, Stanzkraft max. 40 to, Stanzdurchmesser Ø 105 mm, [Link](#)

4051280 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 2000 R

Baujahr 2001, Steuerung CNC, Bosch Typ 3, Blechlänge 1275 mm, Blechbreite 1280 mm, Blechstärke 6,4 mm, Werkstückgewicht 75 kg, Stanzkraft max. 180 kN, [Link](#)

4051277 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 240

Steuerung konventionell, Blechlänge 2000 mm, Blechbreite 1000 mm, Stanzkraft max. 250 kN, Blechstärke 6,4 mm, Stanzdurchmesser 76,2 mm, [Link](#)

4051272 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 500 R

Baujahr 1993, Steuerung CNC, Trumagraph CC 220 S, Verfahrenweg - x 2000 mm, Verfahrenweg - y 1250 mm, Blechstärke 6,4 mm, Stanzkraft max. 22 to, Steuerung Trumagraph CC 220 S , [Link](#)

4051273 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TruMatic 5000 R - FMC

Baujahr 2003, Steuerung CNC, Siemens SINUMERIK 840 D, Arbeitsbereich 2500x1250 mm, max. Blechdicke 8 mm, Stanzkraft max. 220 kN, Verfahrgeschwindigkeit - Y-Achse 60 m/min, Verfahrgeschwindigkeit - X-Achse 100 m/min, [Link](#)

4051278 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF Trumatic 5000R

Steuerung konventionell, INUMERIK 840 D, Arbeitsbereich 3085x1650 mm, max. Blechdicke 8 mm, Stanzkraft max. 220 kN, Verfahrgeschwindigkeit - Y-Achse 60 m/min, Verfahrgeschwindigkeit - X-Achse 100 m/min, [Link](#)

4051158 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TruMatic 6000 L - 2,0 kW

Baujahr 2003, Steuerung CNC, Blechbreite 2500 mm, Blechlänge 1250 mm, Blechstärke 8 mm, Werkstückgewicht 150 kg, Stanzkraft max. 180 kN, [Link](#)

4051159 - Stanz- und Nibbelmaschine TRUMPF TruMatic 6000 L - 2,7 kW

Baujahr 2001, Steuerung CNC, Blechbreite 2500 mm, Blechlänge 1250 mm, Blechstärke 8 mm, Werkstückgewicht 150 kg, Stanzkraft max. 180 kN, [Link](#)

Säulenbohrmaschine

2010229 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB 26/SV

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

2010451 - 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 , Spindeldrehzahl 120-2200 UpM, [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](#)

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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010309 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AB-FLOW 40/SV

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

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 mm, Bohrvermögen in St 60 30 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 16 , Gewindeschneiden in GG 20 M 20 , [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](#)

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](#)

2010423 - 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](#)

2010426 - 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 , Kurzspindel MK 3 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 160-2250 U/min, [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

2010450 - Säulenbohrmaschine ALZMETALL AX 4/SV

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Bohrvermögen in St 60 55 mm, Gewindeschneiden in St 60 M 42 , Gewindeschneiden in GG 20 M 56 , Kurzspindel MK 4 , Spindeldrehzahl 70-2.400 UpM, [Link](#)

2010474 - Säulenbohrmaschine GILLARDON GB 30 V

Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 32 mm, Ausladung 320 mm, Bohrhub 175 mm, Spindelaufnahme MK 3 , Spindeldrehzahlen - stufenlos 60-1600 U/min, [Link](#)

2010471 - Säulenbohrmaschine SERRMAC

Steuerung konventionell, Spindelkonus MK 3 , Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

2010428 - Säulenbohrmaschine SOLID B-70

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Bohrleistung in Stahl (Durchmesser) 70 mm, Bohrtiefe 260 mm, Ausladung 390 mm, Anzahl der Vorschübe 6 mm, Vorschubgeschwindigkeit 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6 mm/U, [Link](#)

Tafelschere - hydraulisch

4010967 - Tafelschere - hydraulisch ATLANTIC ATS 3006

Baujahr 1988, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Hinteranschlag 750 mm, Arbeitshöhe 770 mm, Schnittwinkelverstellung 0,5-3 °, [Link](#)

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](#)

4010963 - Tafelschere - hydraulisch BAYKAL HGL 3100x6

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Blechbreite 3060 mm, Blechstärke 6 mm, Anzahl der Niederhalter 16 Stück, Hubzahl 14 Hub/min, Gesamtleistungsbedarf 11 kW, [Link](#)

4010927 - Tafelschere - hydraulisch BEYELER C4100x16

Baujahr 1989, Steuerung konventionell, Blechbreite 4100 mm, Blechstärke 16 mm, Schnittwinkelverstellung 2 °, Hubzahl - Leerlauf 11 Hub/min, Ständerausladung 300 mm, [Link](#)

4010957 - Tafelschere - hydraulisch DURMA MS 2504

Baujahr 2015, Steuerung konventionell, Blechstärke 4 mm, Schnittlänge 2550 mm, Schnittwinkel 1°30' , Hubzahl 42 Hub/min, Motorleistung 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

4010968 - Tafelschere - hydraulisch EHT EcoCut 10-31

Baujahr 1999, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 1-4 °, Hinteranschlag - verstellbar 10-1000 mm, Anzahl der Niederhalter 13 Stück, [Link](#)

4010944 - Tafelschere - hydraulisch EHT EHS 10-31

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Ständerweite 3070 mm, Niederhalter 16 , Hinteranschlag - verstellbar 10-1000 mm, [Link](#)

4010945 - Tafelschere - hydraulisch EHT EHS 16-20

Baujahr 1985, Steuerung konventionell, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 16 mm, Schnittwinkel 2°30' , Hubzahl 18 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 11 Stück, [Link](#)

4010928 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 10-31

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 10 mm, Schnittwinkel 2 °, Hubzahl 16 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 16 Stück, [Link](#)

4010938 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 16-31

Baujahr 1978, Steuerung konventionell, Blechbreite 3050 mm, Blechstärke 16 mm, Hubzahl 14 Hub/min, Schnittwinkel 2°30' , Anzahl der Niederhalter 16 Stück, [Link](#)

4010936 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 16-40

Baujahr 1992, Steuerung konventionell, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 16 mm, Schnittwinkel 2 °, Hubzahl 12 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 21 Stück, [Link](#)

4010929 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-20

Baujahr 1979, Steuerung konventionell, Blechbreite 2000 mm, Blechstärke 4 mm, Schnittwinkel 1 °, Hubzahl 54 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 13 Stück, [Link](#)

4010954 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-40

Baujahr 1997, Steuerung konventionell, Blechbreite 4050 mm, Blechstärke 4 mm, Gesamtleistungsbedarf 7,5 kW, Maschinengewicht ca. 7.500 kg, Raumbedarf ca. 5000x2200x1600 mm, [Link](#)

4010930 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 4-45

Baujahr 1980, Steuerung konventionell, Blechbreite 4500 mm, Blechstärke 4 mm, Schnittwinkel 1 °, Hubzahl 26 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 23 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

4010964 - Tafelschere - hydraulisch EHT TSS 6-31

Baujahr 1990, Steuerung konventionell, Schnittlänge 3050 mm, Blechstärke 6 mm, Schnittwinkel 1°30' , Hubzahl 22 Hub/min, Anzahl der Niederhalter 16 Stück, [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, Hubzahl 13 Hub/min, [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, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Spannung 380 V, Steuerung CYBELEC CybTouch , Niederhalter 14 Stück, [Link](#)

4010956 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK CNC HVR 3100x6

Baujahr 2006, Steuerung CNC, CYBELEC DNC 60, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Ölinhalt 150 l, Steuerung CYBELEC DNC 60 , Gesamtleistungsbedarf 11 kW, [Link](#)

4010634 - Tafelschere - hydraulisch ERMAK HGS 2100-6

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

4010873 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 154

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

4010861 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 206

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

4010855 - Tafelschere - hydraulisch FARINA CFO 306

Baujahr Neu, Steuerung CNC, DELEM DAC 360s, Blechbreite 3100 mm, Blechstärke 6 mm, Steuerung DELEM DAC 360s , 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

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](#)

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](#)

4010950 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S4/6-6100

Baujahr 1973, Steuerung konventionell, Blechbreite 6100 mm, Blechstärke 4/6 mm, Ständerweite mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. 21.500 kg, [Link](#)

4010966 - Tafelschere - hydraulisch MENGELE S8-2000

Baujahr 1971, Steuerung konventionell, Blechbreite 2050 mm, Blechstärke 8 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [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](#)

4010932 - Tafelschere - hydraulisch SCHARRINGHAUSEN HTSO 4/5100

Baujahr 1970, Steuerung konventionell, Blechbreite 5100 mm, Blechstärke 4 mm, Gesamtleistungsbedarf kW, Maschinengewicht ca. t, Raumbedarf ca. m, [Link](#)

4010829 - Tafelschere - hydraulisch STEINER 2500x10

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

4010856 - Tafelschere - mechanisch OMAG CEL 253

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

4010947 - Tafelschere - mechanisch RAS 82.12

Steuerung konventionell, Blechbreite 1290 mm, Blechstärke 2,25 mm, Schnittwinkel 1,66 °, Hubzahl 63 Hub/min, Ständerausladung 100 mm, [Link](#)

4010948 - Tafelschere - mechanisch RAS 82.20

Baujahr 2002, Steuerung konventionell, Blechbreite 2040 mm, Blechstärke 2 mm, Schnittwinkel 1,10 °, Hubzahl 63 Hub/min, Ständerausladung 100 mm, [Link](#)

4010962 - Tafelschere - mechanisch VOEST BT 4

Steuerung konventionell, Blechbreite 2550 mm, Blechstärke 4 mm, Ausladung 150 mm, Maschinengewicht ca. 3.200 kg, Maschinenabmessungen ca. 3100x1700x1400 mm, [Link](#)

Tischbandschleifmaschine

6050173 - Tischbandschleifmaschine ZIMMER PIKKOLO

Baujahr Neu, Steuerung konventionell, Schleifbandabmessung 100x1000 mm, Drehzahl 2800 U/min, Bandgeschwindigkeit 19 m/s, Volt 400 V, Gesamtleistungsbedarf 1,5 kW, [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](#)

2010448 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 18-T/S

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

2010375 - Tischbohrmaschine ALZMETALL Alzstar 23-T/S

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

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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](#)

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](#)

Tischbohrwerk

2040084 - Tischbohrwerk UNION BFT 90/3

Steuerung konventionell, Vorschübe des Planschiebers (U) 0,4 - 1000 mm/min, Anzahl der Bohrspindel 8 - 1600 , Anzahl der Drehzahlstufen 24 , Drehzahlbereich des Plansupportes 8 - 250 , Anzahl der Plansupportdrehzahlstufen 16 , [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](#)

BÄSTLEIN Gebrauchtmaschinenhandel GmbH

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

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

4051254 - Werkzeugschleifmaschine MATE PREMIA

Baujahr 2013, Steuerung konventionell, Höhe 1943 mm, Breite 762 mm, Tiefe 660 mm, Schleifscheibendurchmesser 200 mm, Werkzeugdurchmesser min. 0.8 mm, [Link](#)

WIG-Schweißgerät

4051020 - WIG-Schweißgerät ESAB Buddy Arc 180

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