

Fräsen

Heller BEA 2

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 630 mm, Z = 630 mm
2 Paletten 500 mm x 630 mm

Heller MC 26

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 800 mm, Z = 800 mm
6 Paletten 500 mm x 630 mm

Burkhardt + Weber MC 120

Arbeitsbereich: X = 2000 mm, Y = 1250 mm, Z = 1250 mm
5 Paletten 1000 mm x 1250 mm

MAHO 800 C

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 500 mm, Z = 600 mm
autom. Schwenkfräskopf, NC Rundtisch 900 mm x 600 mm

DMU 80 P

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 700 mm, Z = 600 mm
autom. Schwenkfräskopf, NC Rundtisch 900 mm x 630 mm

DMC 160 U

Arbeitsbereich: X = 1600 mm, Y = 1250 mm, Z = 1000 mm
2 Paletten 1250 mm x 1000 mm

DMC 80 H

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 800 mm, Z = 800 mm
2 Paletten 630 mm x 630 mm

Heller MCP 250-H 250 (2x)

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 800 mm, Z = 710 mm
6 Paletten 500 mm x 630 mm bzw. 9 Paletten 500 mm x 630 mm

Heller MCH 250 (2x)

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 800 mm, Z = 710 mm
2 Paletten 500 mm x 630 mm

MAHO 700 C (2x)

Arbeitsbereich: X = 700 mm, Y = 450 mm, Z = 500 mm
autom. Schwenkfräskopf, NC Rundtisch 900 mm x 600 mm

MAHO 1000 C

Arbeitsbereich: X = 1000 mm, Y = 560 mm, Z = 800 mm
autom. Schwenkfräskopf, NC Rundtisch 1250 mm x 800 mm

DMU 125 P

Arbeitsbereich: X = 800 mm, Y = 700 mm, Z = 600 mm
autom. Schwenkfräskopf, NC Rundtisch 900 mm x 630 mm

DMU 200

Arbeitsbereich: X = 2000 mm, Y = 1800 mm, Z = 1100 mm
Maschinentisch 1700 mm x 1400 mm, max. Gewicht: 5.000 kg

DMC 125 U

Arbeitsbereich: X = 1250 mm, Y = 1000 mm, Z = 1000 mm
2 Paletten 1000 mm x 800 mm

Drehen

Boehringer VDF 400

Max. Drehdurchmesser 750 mm, Drehlänge 2000 mm

Traub TNL16G

Max. Drehdurchmesser 20 mm, Längsweg Z Achse 8000 mm

Weisser Hektor CNC

Max. Drehdurchmesser 600 mm, Drehlänge 1500 mm

Boehringer NG 180

Max. Drehdurchmesser 290 mm, Drehlänge 800 mm

Weisser Junior

Max. Drehdurchmesser 475 mm, Drehlänge 1000 mm

Weisser Senior

Max. Drehdurchmesser 810 mm, Drehlänge 1500 mm

Drahterodieren

AGIE Classic 3 (2x)

Max. Werkstückabmaße 1050 x 650 x 250 mm
Verfahrweg 500 mm x 350 mm, Schneidhöhe 250 mm

AC Progress VP3

Max. Werkstückabmaße 1050 x 650 x 420 mm
Verfahrweg 500 mm x 350 mm, Schneidhöhe 426 mm

AGIE AC 270

Max. Werkstückabmaße 860 x 580 x 250 mm
Verfahrweg 400 mm x 250 mm, Schneidhöhe 250 mm

Chamilles Robofil 510 P

Max. Werkstückabmaße 1200 x 700 x 400 mm
Verfahrweg 700 mm x 400 mm, Schneidhöhe 400 mm

Senkerodieren

Agietron Spirit 4

Max. Werkstückabmaße 920 x 550 x 370 mm
Verfahrweg 700 x 500 x 370 mm

Tieflochbohren

Boehringер VDF

Bohrtiefe max. 4000 mm, Bohrdurchmesser: 15 - 130 mm,
Kernbohren max. Durchmesser 250 mm
Tischgröße: 1500 mm x 1200 mm, Tischbelastung 10.000 kg

Brennschneiden

Messer Griesheim Corta P3600 (2x)

Max. Blechabmessung 6000 mm x 2500 mm x 250 mm
CNC Steuerung mit zusätzlichem optischen Abtastkopf

Diskusschleifen

MAS (2x)

Schleifbereich 2000 mm x 800 mm x 600 mm

MAS

Schleifbereich 2000 mm x 1000 mm x 600 mm

Kehren

Schleifbereich D = 800 mm, H = 360 mm (Doppelrundtisch)

Flachschleifen

Präwema (2x)

Schleifbereich 900 mm x 400 mm x 380 mm

Brand 840 CNC S (Profilschleifmaschine)

Schleifbereich 600 mm x 250 mm x 340 mm

Stanzen & Nibbeln

Trumatic 500 Rotation

Vefahrtweg: 1250 mm x 2000 mm bis 6 mm Blechdicke

Wärmebehandlung

Glühöfen

2200 x 980 x 1000	1630 x 780 x 800	1000 x 680 x 340
2000 x 980 x 100	1250 x 1080 x 500	500 x 360 x 200
1800 x 880 x 900	1100 x 640 x 300	
1700 x 780 x 800	1100 x 620 x 360	

Schutzgasöfen

1600 x 680 x 380
1000 x 650 x 250
1500 x 720 x 430
1150 x 620 x 250

Galvanisieren

Hartverchromungsanlage

Computergesteuerte Anlage mit 10 Chrombädern
2000 x 1000 x 1000 mm

Lackieren & Grundieren

Lackierkabine

6500 mm x 4000 mm x 3500 mm beheizbare Temperatur
max. 110°C

Pressen

Tuschierpresse REIS 115A 20 HK

1200 mm x 1000 mm x 1000 mm; Gewicht max. 2.000 kg

Richtpresse

2.000 kN

Strahlen

Sandstrahlanlage

Glasperlenstrahlen

Stahlbau

24 Schweißplätze

MIG, MAG, WIG (Elektro, Autogen)

Panasonic Schweißroboter

Messen

Brown & Sharp Global 9158 IMAGE

Messbereich 1500 mm x 900 mm x 800 mm
Volumetrische Längenabweichung (E): 1,7 + L / 333 [µ]

Ziegelmundstückbau Braun GmbH
Markdorfer Straße 1
88048 Friedrichshafen - Kluftern
Tel.: 0 75 44 / 50 98 - 0
Fax: 0 75 44 / 62 71
info@zmb-braun.de
www.zmb-braun.de