

Maschinendaten



Fräsen – CNC Bearbeitungsmaschinen

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|
| Mazak Variaxis 600 5X | 850 x 550 x 500 mm | 5 Achsen | Robojob Roboterbestückung |
| Mazak VTC 300 | 1740 x 760 x 680 mm | 3 Achsen | |
| Mazak VNC 510 5X | 1050 x 510 x 510 mm | 5 Achsen | |
| Mazak VNC 510 | 1050 x 510 x 510 mm | 3 Achsen | |
| Mazak VTC 20 | 1120 x 510 x 510 mm | 3 Achsen | |
| Mazak CV5 - 500 5X | 730 x 450 x 470 mm | 5 Achsen | |
| Mazak VTC 760C | 1740 x 760 x 660 mm | 3 Achsen | |



Drehen – CNC Bearbeitungsmaschinen

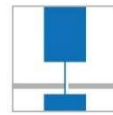
| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| Mazak Nexus 200 | Ø 380 x 1021 mm | angetr. Werkzeuge - Stangenlagemagazin Ø 70 mm |
| Mazak QT 200 | Ø 250 x 500 mm | Spindelbohrung Ø 60 mm |
| Mazak QTC 200 MSY | Ø 250 x 500 mm | Gegenspindel – Y Achse - angetr. Werkzeuge - Stangenlagemagazin Ø 60 mm |
| Konv. - Drehen | Ø 300 x 1500 mm | Spindelbohrung Ø 82 mm |



Erodieren – CNC Bearbeitungsmaschinen

| | | | |
|------------------------|-------------|----------|---------------------|
| Charmilles Robofil 510 | 700x400x400 | 5 Achsen | Drahterosionsanlage |
| Jomars TR 100 | Startloch | | Senkerosionsanlage |

auf modernen neuen CNC - gesteuerten Maschinen fertigen wir für Sie wirtschaftlich Einzel und Großserienteile



MEP Shark 331 NS-evo 5.0 Spider
320 x 260 mm

MEP SHARK 281
250 x 200 mm

Altendorf F90
Platten 80 mm

Pehaka ESM 4



Flachschleifen 400x250x250mm

Gleitschleifen / Trowalisieren

Glasperlen Strahlkabine 1000x900x900mm



Laserbeschriftung 200x200mm

Nadelpräger

Metallsigniergerät

Spannungsarm Glühen 350x300x700mm



3D - Messtechnik Keyenc XM-1200

Video-Messmikroskop MM1

Digitales 2D-Höhenmessgerät

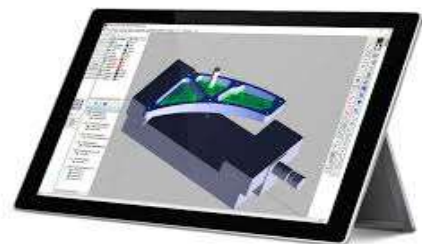
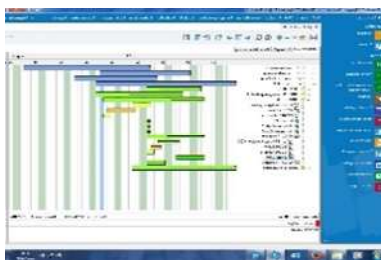


Schweißen MIK/MAK - WIG

Montage bis 5 t. Krananlage

Richten 20 t.

Tool24 Warenausgabesysteme



Produktionssteuerung PPS / ERP Plan-de-CAMpage

CAD/CAM AutoCAD - Schott Systeme - MazaCAM

auf modernen neuen CNC - gesteuerten Maschinen fertigen wir für Sie wirtschaftlich Einzel und Großserienteile