

MASCHINENÜBERSICHT FRÄSEN

Fabrikat	Technische Daten	
Profispeed 1000 CNC-gesteuerte Elektroden- fräsmaschine	Verfahrbereich Steuerung	1100x800x400 andronic 400
Profispeed 400 – 2 CNC-gesteuerte Elektroden- fräsmaschine	Verfahrbereich Steuerung	700x600x400 andronic 400
HURON KX 20 CNC-gesteuerte Portal- fräsmaschine 3-Achsen	Verfahrbereich Aufspannfläche Max. zulässige Tischlast Steuerung	1200x1000x550 1400 x 1000 2 t SIEMENS D840
HURON KX 200 CNC-gesteuerte 5-Achs- Fräsmaschine mit gesteuerter 4. + 5. Achse	Verfahrbereich Aufspannfläche Max. zulässige Tischlast Steuerung	3300x2300x1000 3500 x 1250 6 t SIEMENS D840
DMU 100 T CNC-gesteuerte 5-Achs- Simultan-HSC-Fräsmaschine	Verfahrbereich NC-Rundtisch im starren Tisch Max. zulässige Tischlast Steuerung	1080x710x710 Ø800/1500 x 800 550 kg Heidenhain iTNC 530

Fabrikat	Technische Daten	
<p>WHQ 13.8 CNC</p> <p>Hochleistungs-Bohr- und Fräswerk 4-Achsen</p>	<p>Verfahrbereich</p> <p>Arbeitstisch</p> <p>Max. Werkstückgewicht</p> <p>Werkstückgröße:</p> <p>Steuerung</p>	<p>3300x2400x1250</p> <p>1800x2500</p> <p>8 t</p> <p>2500x2000</p> <p>Heidenhain iTNC 530</p>
<p>DMC 105 V-Linear</p> <p>5-Achs-Simultan-HSC-Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich</p> <p>Tischfläche</p> <p>Max. zulässige Tischlast</p> <p>Steuerung</p>	<p>1050 x 800 x 560</p> <p>1200 x 850</p> <p>600 kg</p> <p>Heidenhain iTNC 530</p>
<p>Mikron VCE 1600 pro</p> <p>CNC- Bearbeitungszentrum (Masch.-Nr. 0108)</p> <p>CNC-gesteuerte 3-Achs-HSC-Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich</p> <p>Arbeitstisch</p> <p>Max. Tischbelastung</p> <p>Steuerung</p>	<p>1600 x 900 x 800</p> <p>1700 x 850</p> <p>2000 kg</p> <p>Heidenhain iTNC 530</p>
<p>Röders RXP 800-Linear</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlfräsen - Elektrodenfräsen (Graphit) 	<p>Verfahrbereich</p> <p>Arbeitstisch</p> <p>Max. Werkstückgewicht</p> <p>Steuerung:</p>	<p>800 x 600 x 460</p> <p>900 x 700</p> <p>800 kg</p> <p>Röders RMS 6</p>

Fabrikat	Technische Daten
<p>MAZAK- CNC Bearbeitungszentrum MTV-655/60</p> <p>CNC-gesteuerte 3-Achsen Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich 1000x700x550</p> <p>Max. Werkstückgewicht 2500 kg</p> <p>Steuerung MAZATROL PC- Fusion-CNC 640 N</p>
<p>Mikron VCE 1600 pro</p> <p>CNC- Bearbeitungszentrum (Masch.-Nr. 0142)</p> <p>CNC-gesteuerte 3-Achsen Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich 1600x 900x800</p> <p>Arbeitstisch 1700 x 850</p> <p>Max. Tischbelastung 2000 kg</p> <p>Steuerung Heidenhain iTNC 530</p>
<p>CNC- Bearbeitungszentrum Mikron VCE 600 Pro</p> <p>CNC-gesteuerte 3-Achsen Fräsmaschine</p>	<p>Verfahrbereich 600x 500x540</p> <p>Arbeitstisch 700 x 500</p> <p>Max. Tischbelastung 800 kg</p> <p>Steuerung Heidenhain iTNC 530</p>
<p>MIKRON HSM 800</p> <p>Hochgeschwindigkeitsfräszentrum</p>	<p>Arbeitsbereich: x-Achse: 800 mm y-Achse: 600 mm z-Achse 500 mm</p> <p>Max. Tischfläche: 900 x 600</p> <p>Max. Tischbelastung 1000 kg</p> <p>Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p> <p>Palettenmagazin: 4 Mikron Paletten</p>

Fabrikat	Technische Daten
<p>POSmill H 800 U</p> <p>5-achsiges Hochleistungs-Bearbeitungszentrum</p>	<p>Tisch: Durchmesser 800 mm Verfahrwege (XxYxZ) 670 x 820 x 600 mm Schwenkbereich A-Achse +100/-120° Rotation C-Achse 360° endlos</p> <p>Tischbelastung 1200 kg</p> <p>Steuerung: Heidenhain iTNC 530</p>
<p>Kunzmann Universal-Fräs- und Bohrmaschine WF 600 MC</p>	<p>Aufspannfläche 800 x 425 mm Arbeitsbereich X-Achse 600 mm Y-Achse 400 mm Z-Achse 400 mm</p> <p>Tischbelastung (max.) 300 kg</p> <p>Steuerung: Heidenhain TNC 620</p>