

# MASCHINENPARK

<b>CNC Fräsen / Bohren</b> <b>CNC Bettfräsmaschine Correa A25/30</b>	<b>Aufspannfläche</b> <b>Verfahrweg XYZ</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>3300 x 900 mm</b> <b>3000 x 1000 x 1000 mm</b> <b>max. 5000 daN</b>
<b>CNC Bettfräsmaschine Reiden</b>	<b>Aufspannfläche</b> <b>Verfahrweg XYZ</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>3100 x 1000 mm</b> <b>3000 x 800 x 850 mm</b> <b>max. 5000 daN</b>
<b>CNC Bearbeitungszentrum Trak-DPM-1300</b>	<b>Aufspannfläche</b> <b>Verfahrweg XYZ</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>1500 x 400 mm</b> <b>1340 x 510 x 590 mm</b> <b>max. 800 daN</b>
<b>CNC Drehen</b> <b>CNC Spitzendrehmaschine Boehringer</b>	<b>Spitzenspannweite</b> <b>über Bett</b> <b>über Schlitten</b> <b>in der Kröpfung</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>5000 mm</b> <b>ø 800 mm</b> <b>ø 520 mm</b> <b>ø 900 mm</b> <b>max. 3000 daN</b>
<b>CNC Drehmaschine Mori Seiki TL 5</b>	<b>Spitzenspannweite</b> <b>über Bett</b> <b>über Schlitten</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>3000 mm</b> <b>ø 600 mm</b> <b>ø 400 mm</b> <b>max. 1000 daN</b>
<b>CNC Universaldrehmaschine DUS 560 ti</b>	<b>Spitzenspannweite</b> <b>über Bett</b> <b>über Schlitten</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>2500 mm</b> <b>ø 570 mm</b> <b>ø 350 mm</b> <b>max. 500 daN</b>
<b>CNC Drehmaschine Victor VturnII-26</b>	<b>Spitzenspannweite</b> <b>Drehdurchmesser</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>600 mm</b> <b>ø 300 mm</b> <b>max. 250 daN</b>
<b>CNC Drehmaschine Micro Cut Challenger</b>	<b>Spitzenspannweite</b> <b>über Bett</b> <b>über Schlitten</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>3000 mm</b> <b>ø 650 mm</b> <b>ø 410 mm</b> <b>max. 3000 daN</b>
<b>Grossdrehen</b> <b>HACO FAT Zyklendrehmaschine</b>	<b>über Bett</b> <b>über Schlitten</b> <b>Drehlänge</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>ø 1550 mm</b> <b>ø 1100 mm</b> <b>6000 mm</b> <b>max. 8000 daN</b>
<b>Schleifen</b> <b>Universal - Rundschleifmaschine</b>	<b>Schleifdurchmesser</b> <b>Scheiflänge</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>ø 640 mm</b> <b>4000 mm</b> <b>max. 2500 daN</b>
<b>Tieflochbohren</b> <b>Bohrmaschine SIG</b>	<b>Bohrungen</b> <b>Bohrungslänge</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>ø 5 bis 60 mm</b> <b>2100 mm</b> <b>max. 700 daN</b>
<b>Bohrmaschine VDF</b>	<b>Bohrungen</b> <b>Bohrungslänge</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>ø 30 bis 160 mm</b> <b>3500 mm</b> <b>max. 3500 daN</b>
<b>Honen</b> <b>Vertikalhonmaschinen Gehring</b>	<b>Bohrungen</b> <b>Bohrungslänge</b> <b>Oberflächengüte</b> <b>Werkstückgewicht</b>	<b>ø 15 bis 900 mm</b> <b>8000 mm</b> <b>N4 / Ra 0.2</b> <b>max. 3500 daN</b>