



**ZW Hydraulik AG**  
Hydraulik & Maschinenbau

CH-4444 Rümlingen  
Telefon +41 62 285 20 40  
Telefax +41 62 285 20 41  
info@zwh.com  
www.zwh.com

# Maschinenpark

<b>CNC Fräsen / Bohren</b> <b>CNC Bettfräsmaschine Correa A25/30</b>	Aufspannfläche Verfahrweg XYZ Werkstückgewicht bis	3300 x 900 mm 3000 x 1000 x 1000 mm 5000 daN
<b>CNC Bettfräsmaschine Reiden</b>	Aufspannfläche Verfahrweg XYZ Werkstückgewicht bis	3100 x 1000 mm 3000 x 800 x 850 mm 5000 daN
<b>CNC Bearbeitungszentrum Trak-DPM-1300</b>	Aufspannfläche Verfahrweg XYZ Werkstückgewicht bis	1500 x 400 mm 1340 x 510 x 590 mm 800 daN
<b>CNC Bearbeitungszentrum Mori Seiki MV 40B</b>	Aufspannfläche Verfahrweg XYZ Werkstückgewicht bis	450 x 1100 mm 350 x 800 x 500 mm 250 daN
<b>CNC Drehen</b> <b>CNC Spitzendrehmaschine Boehringer</b>	Spitzenspannweite über Bett über Schlitten in der Kröpfung bis zu Werkstückgewicht bis	5000 mm ø 800 mm ø 520 mm ø 900 mm 3000 daN
<b>CNC Drehmaschine Mori Seiki TL 5</b>	Spitzenspannweite über Bett über Schlitten Werkstückgewicht bis	3000 mm ø 600 mm ø 400 mm 1000 daN
<b>CNC Universaldrehmaschine DUS 560 ti</b>	Spitzenspannweite über Bett über Schlitten Werkstückgewicht bis	2500 mm ø 570 mm ø 350 mm 500 daN
<b>CNC Drehmaschine Victor VturnII-26</b>	Spitzenspannweite Drehdurchmesser Werkstückgewicht bis	600 mm ø 300 mm 250 daN
<b>Drehen konventionell</b> <b>Versch. Konventionelle Drehmaschinen</b>	Spitzenspannweite Drehdurchmesser Werkstückgewicht	3000 mm ø 20 - 750 mm 500 bis 3000 daN
<b>Grossdrehen</b> <b>HACO FAT Zyklendrehmaschine</b>	über Bett über Schlitten Drehlänge Werkstückgewicht	ø 1600 mm ø 1100 mm 6000 mm 8000 daN
<b>Schleifen</b> <b>Universal - Rundschleifmaschine</b>	Schleifdurchmesser Scheiflänge Werkstückgewicht	ø 40 bis 640 mm 4000 mm 2500 daN
<b>Tieflochbohren</b> <b>Bohrmaschine SIG</b>	Bohrungen Bohrungslänge Werkstückgewicht bis	ø 6 bis 64 mm 930 mm 300 daN
<b>Bohrmaschine VDF</b>	Bohrungen Bohrungslänge Werkstückgewicht bis	ø 30 bis 160 mm 3500 mm 3500 daN
<b>Honen</b> <b>Vertikalhonmaschinen Gehring</b>	Bohrungen Bohrungslänge Oberflächengüte Werkstückgewicht bis	ø 15 bis 900 mm 8000 mm N4 / Ra 0.2 3500 daN