























FRÄSEN

Bohrwerk 6-Achs		
2 x SHW Unispeed 3000	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: 3000 x 1300 x 1300 mm > Aufspannfläche Ø 1.600 mm > Gewicht Werkstücke 8.000kg (zentrisch) 	
SORALUCE FL-6000	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: 6000 x 2200 x 1300 mm > Tisch 6.000 x 1.200 mm > Gewicht Werkstücke bis 5000 kg 	
Fräsen 5-Achs		
DMU 80P	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege 800 x 1.050 x 800 mm > Werkstück-Ø: 950 mm > Werkstück Höhe 1.450 mm 	
HERMLE C30U	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: 650 x 600 x 500 mm > Werkstück-Ø: 650 mm > Werkstück Höhe 400 mm 	
2 x C 42 Hermle mit Roboterzelle	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: 800 x 800 x 550 mm, 450 Werkzeuge > Werkstück-Ø: 800 mm > Werkstück Höhe 560 mm 	
Haas UMC-1000SS „Super Speed“	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 1016 x 635 x 635 mm > Tisch-Ø: 635 mm > Gewicht Werkstücke bis 450kg 	
Fräsen 3-Achs		
Hermle C600V	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 600 x 450 x 450 mm > Tisch 600 x 370 mm > Gewicht Werkstücke bis 250kg 	
2 x Haas VF-4SS mit Roboterzelle	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 1270 x 508 x 635 mm > Tisch 1312 x 495 mm > Gewicht Werkstücke bis 790kg (gleichmäßig verteilt) 	
Haas VF11	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 3048 x 1016 x 762 mm > Tisch 3048 x 711 mm > Gewicht Werkstücke bis 1814 kg (gleichmäßig verteilt) 	
Haas VF-2SS „Super Speed“	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 762 x 406 x 508 mm > Tisch 914 x 356 mm > Gewicht Werkstücke bis 1361 kg (gleichmäßig verteilt) 	
POSmill E 2050	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 2050 x 1150 x 780 mm > Tisch 2200 x 1000 mm > Gewicht Werkstücke bis 3.000kg 	
POSmill E 1100	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahrswege: bis 1100 x 600 x 510 mm > Tisch 1300 x 600 mm > Gewicht Werkstücke bis 1.000kg 	

DREHEN

CNC-Drehen		
MAZAK Dreh- Fräszentrum INTEGREX i-450 x 1500 - SmoothAi	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: Ø 400 mm (Sonder 400 - 500mm) > Drehlänge: 1500 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 90 Gegenspindel 	
MAZAK Dreh- Fräszentrum INTEGREX i-300 x 1500 / SmoothX	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: Ø 270 mm (Sonder 270 - 320mm) > Drehlänge: 1500 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 80 	
Mazak Quick Turn 200 MA Smooth 10	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: Ø 200 mm > Drehlänge: Ø 500 > max. Spindeldurchlass: Ø 60 Stangenlader 	
MAZAK Quick Turn 40	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: Ø 400 mm > Drehlänge: 800 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 70 mm 	
MAZAK Quick Turn 200	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: Ø 200 mm > Drehlänge: 600 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 50 mm 	
WEILER C30	<ul style="list-style-type: none"> > Drehbereich: bis Ø 150 mm > max. Ø 50 mm Durchlass Backenfutter 	

ALLGEMEIN

Sägen		
2 x MEBAmat 330	<ul style="list-style-type: none"> > max. Schnittbereich: Ø 330 mm > Automatikmodus möglich 	
MEP CNC Kreissägeautomat Velocex 65	<ul style="list-style-type: none"> > Rohlinge bis Länge 6.000 mm > Schnittgenauigkeit bei 100mm Höhe > 0,03 mm 	
Schleifen		
2 x Flachsleifen G + H	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahwege: bis 1.500 x 700 x 400 mm > Tisch Aufspannfläche: 1.500 x 700 mm 	
2 x Rundsleifen Kellenberger / Tacchella	<ul style="list-style-type: none"> > Ø 400 mm > Länge: 1000 mm > Rund-Magnet: Ø 300 mm 	
Gleitschleifen/Trovalieren		
2 x Rösler Gleitschleifanlage	<ul style="list-style-type: none"> > Teile bis 200 mm Kantenlänge > Schleifkörper für jedes Anwendungsgebiet 	
Messen		
WENZEL 3-D Koordinatenmessmaschine	<ul style="list-style-type: none"> > Verfahwege: 2.000 x 1.200 x 1.000 mm > Aufspannfläche: 3.000 x 1.200 mm 	
KEYENCE XM1200 Bildgeführtes 3D Koordinatenmessgerät	<ul style="list-style-type: none"> > Messbereich: 600 x 300 x 200 mm > Aufspannfläche: 450 x 300 mm 	
KEYENCE IM Digitaler Messbereich inkl. Höhenmessung mittels Messtaster	<ul style="list-style-type: none"> > Messbereich: 300 x 200 mm > Optisches Messen 2-D 	
2 x Faro Arm	<ul style="list-style-type: none"> > frei-beweglicher Arm > Messradius 1.200mm > Gesamt 2.400 mm 	