

CNC-BOHRWERKSARBEITEN

1x Tos WH 10CNC	1250 x 1120 x 1000 mm
1x Tos WHN 105CNC	1800 x 1250 x 1250 mm
1x Tos WHQ 130CNC	4000 x 2500 x 1250 mm
1x Tos WHN 130MC (mit 2 Paletten)	3500 x 2500 x 1250 mm
1x Fermat WFT 130 R CNC	5000 x 3000 x 2000 mm
1x Fermat WRF 130 CNC	8000 x 3500 x 2400 mm

CNC VERTIKAL DREHEN

1x Schiess Vertiturn VF5 (incl. angetriebene Werkzeuge)	ø 3300 x 2000 mm
1x Dorries	ø 2000 x 1540 mm
1x Honor Seiki VL 160 CM (incl. angetriebene Werkzeuge)	ø 2000 x 1250 mm
1x Toshiba TXN-13 (6 Paletten incl. angetriebene Werkzeuge)	ø 1400 x 1000 mm

CNC FRÄSEN

2x Okuma MA40-HA (incl. Palettenwechselsystem)	560 x 610 x 560 mm
1x Okuma MX-50-HB (incl. Palettenwechselsystem)	700 x 800 x 700 mm
1x Okuma MX55-VB	1050 x 560 x 450 mm
1x AGMA VMC 199	1990 x 1000 x 750 mm
1x AGMA VMC 2210	2210 x 1000 x 750 mm
1x SPINNER MVC1000	1050 x 500 x 570 mm
1x Mazak VCN-530C (mit simultan vierten Achse)	1300 x 550 mm

CNC DREHEN

1x Doosan Puma 700LM (+ angetriebene Werkzeuge)	ø 900 x 3200 mm t.d.c.
1x Doosan Puma 2600II LY (+ angetriebene Werkzeuge)	ø 260 x 1050 mm t.d.c.
1x Okuma LB35 II	ø 500 x 1000 mm t.d.c.
1x Okuma LB15 II	ø 250 x 1000 mm t.d.c.

CNC FRÄSEN / DREHEN

1x Mazak I-630V/6 (mit Palletech Highrise-12)	ø 1050 x 1100 mm
1x Mazak I-630V/6 AG (mit Palletech Highrise-20)	ø 1050 x 1100 mm

KONVENTIONELLES FRÄSEN

1x Abene VHF-3BS	750 x 275 x 500 mm
------------------	--------------------

KONVENTIONELLES DREHEN

1x Tuda	ø 900 x 5500 mm t.d.c.
1x Cazeneuve HB 725	ø 595 x 2000 mm t.d.c.
1x Cazeneuve HB 575	ø 400 x 1000 mm t.d.c.

KONVENTIONELLES BOHREN

1x KOLB	1480 mm x 870 mm
---------	------------------

FLÄCHENSCHLEIFEN

1x Camut	1030 x 400 mm
1x Camut	1300 x 600 mm
1x Lumsden	ø 1220 x 450 mm

RUNDSCHLEIFEN

1x Kellenberger	ø 360 x 1000 mm t.d.c.
1x Kellenberger	ø 400 x 600 mm t.d.c.

STOßMASCHINE

1x Kommyhap	400 x 500 mm slag 200 mm
-------------	--------------------------

SÄGEN

1x Vollautomatisch	ø 320
--------------------	-------

SCHWEIßEN

Verschiedene Ausrüstung	
-------------------------	--

3D-MESSUNG

Hexagon Global 15.33.14	3300 x 1500 x 1400 mm / max 5000 Kg
-------------------------	-------------------------------------