

## CNC - FRÄSEN

Hersteller /Typ	Steuerung	Verfahrweg / Aufspannung	Maschinendaten
<b>Haas VF4 SS</b> Bearbeitungscenter	HAAS (Anknüpfung FANUC)	Verfahrweg X / Y - Achse: Verfahrweg Z - Achse: Tischgrösse:	1'270 x 508 mm 635 mm 1'321 x 457mm
<b>Haas VF3 SSHE</b> Bearbeitungscenter	HAAS (Anknüpfung FANUC)	Verfahrweg X / Y - Achse: Verfahrweg Z - Achse: Tischgrösse:	1'016 x 508 mm 635 mm 1'220 x 456mm
<b>Haas VF2 SS</b> Bearbeitungscenter	HAAS (Anknüpfung FANUC)	Verfahrweg X / Y - Achse: Verfahrweg Z - Achse: Tischgrösse:	762 x 406 mm 508 mm 914 x 356 mm
<b>Trak TPM 1300</b> Vertikalfräsmaschine	Proto Trak SMX 3 Dialog	Verfahrweg X / Y - Achse: Verfahrweg Z - Achse: Tischgrösse:	1'340 x 530 mm 590 mm 1'500 x 400 mm

## CNC - DREHEN

Hersteller /Typ	Steuerung	Verfahrweg / Aufspannung	Maschinendaten
<b>Mori Seiki SL 200 MC</b> Drehcenter mit an-	FANUC	Maximaler Dreh ø: Spitzenweite:	390 mm 560 mm

# Maschinenliste Mechanik Liestal

getriebenen WZ und Stangenlader		Spannfutter Durchmesser: 200 mm Spannfutter Durchlass: 60 mm	Angetriebene WZ Radial / Axial Stangenlader 1m Reitstock mit Pinole Spannzangen F66
---------------------------------	--	---	--

Hersteller /Typ	Steuerung	Verfahrweg / Aufspannung	Maschinendaten
<b>Haas GT 20</b> CNC Drehmaschine	HAAS (Anknüpfung FANUC)	Maximaler Dreh ø: 279mm Spitzenweite: 560 mm Spannfutter Durchmesser: 200 mm Spannfutter Durchlass: 52 mm	3'000 UPM / 14.9 kW Werkzeugrevolver 8 Stationen Spannzangen 5C
<b>Seiger SLZ 400 E</b> CNC Drehmaschine	Heidenhain Manual plus 4110	Maximaler Dreh ø: 410mm Spitzenweite: 1'000 mm Spannfutter Durchmesser: 200 mm / 300mm Spannfutter Durchlass: 55 mm	4'000 UPM / 11 kW Werkzeugwechsel 4 Stationen handbetätigt Reitstock mit Pinole, Lünette fest und mitlaufend Futter 3 - und 4 - Backen, Planscheibe, Bohrbock Spannzangen F66

## konventionelle Bearbeitung

Maschinenart	Dimension	Maschinenart	Dimension
<b>Drehbänke</b>	bis ø 400 x 1'000mm	<b>Sägeautomat</b>	bis ø 270mm, Länge 6'000 mm
<b>Universalfräsmaschinen</b>	bis XYZ 620 x 420 x 400mm	<b>Kreissäge</b>	bis ø 80mm
<b>Gewindeschneidmaschinen mit Leitspindel</b>	bis M 16	<b>Gleitschleifanlage (trowalisieren)</b>	70L / 200L Kesselinhalt
<b>Tisch - und Säulenbohrmaschinen</b>	diverse Grössen	<b>Schweissanlagen</b>	TIG / MIG

# Maschinenliste Mechanik Liestal

		Stahl, Chromstahl, Aluminium
<b>Flachschleifmaschine</b>	Tisch 400 x 180 mm	