



BEZEICHNUNG		Abmessung	Anzahl
DREHEN			
OKUMA	CNC-gesteuerte Drehmaschine - angetriebene Werkzeuge - Stangenmagazin/-lader	LB200M-1SC Max. Drehdurchmesser Drehbereich (Länge) Stangenlänge Stangen max. Durchm. gesteuerte Achsen	1
		Ø230 mm 300 mm 1500 mm Ø52 mm 2-5	
OKUMA	CNC-gesteuerte Drehmaschine - Stangenmagazin/-lader	LCS-15 Max. Drehdurchmesser Drehbereich (Länge) Stangenlänge Stangen max. Durchm.	1
		Ø210 mm 320 mm 3000 mm 32 mm	
NAKAMURA	CNC-gesteuerte Drehmaschine - angetriebene Werkzeuge	Tome AS-200 Max. Drehdurchmesser Drehbereich (Länge) Spindeldurchlass	1
		Ø200 mm 300 mm Ø65 mm	
HURCO	CNC-gesteuerte Drehmaschine	TM-8 Max. Drehdurchmesser Drehbereich	1
		Ø305 mm 477 mm	
SCHAUBLIN	CNC-gesteuerte Drehmaschine - Stangenmagazin/-lader	125-CCN Max. Drehdurchmesser Drehbereich (Länge) Stangenlänge Stangen max. Durchm.	1
		Ø115 mm 400 mm 3000 mm Ø32 mm	
SCHAUBLIN	CNC-gesteuerte Drehmaschine	125-CCN Max. Drehdurchmesser Drehbereich (Länge)	1
		Ø115 mm 255 mm	


BEZEICHNUNG		Abmessung	Anzahl	
	SCHAUBLIN	CNC-gesteuerte Drehmaschine	102TM CNC	1
			Max. Drehdurchmesser	Ø75 mm
			Drehbereich (Länge)	100 mm
	GDW	Drehmaschine	G.D.W LZ 360 S Swiss Typ	1
			Max. Drehdurchmesser	Ø195 mm
			Drehbereich (Länge)	800 mm
FRÄSEN				
	HURCO	Bearbeitungszentrum	VMX30U	1
		- 5-Achsen Bearbeitung	Verfahrweg X	400 mm
		- Drehtisch	Verfahrweg Y	400 mm
			Verfahrweg Z	520 mm
			A-Achse	-30 / +110 Grad
			C-Achse	360 Grad
			Arbeitsfläche	Ø250 mm
			Max. Werkstückdurchmesser	400 mm
	BROTHER	Bearbeitungszentrum	S 1000X1	1
		- 5-Achsen Bearbeitung	Verfahrweg X	1000 mm
		- Drehtisch Lehmann	Verfahrweg Y	500 mm
			Verfahrweg Z	300 mm
			Tischlänge	1100 mm
			Tischbreite	500 mm
	HURCO	Bearbeitungszentrum	VM1	2
			Verfahrweg X	660 mm
			Verfahrweg Y	355 mm
			Verfahrweg Z	455 mm
			Tischlänge	760 mm
			Tischbreite	355 mm
	HURCO	Bearbeitungszentrum	VMX 30 T	1
			Verfahrweg X	760 mm
			Verfahrweg Y	510 mm
			Verfahrweg Z	610 mm
			Tischlänge	1020 mm
			Tischbreite	510 mm

BEZEICHNUNG		Abmessung	Anzahl
BROTHER 	Fräsmaschine	TC-R2B	1
	- Drehtisch	Verfahrweg X	420 mm
		Verfahrweg Y	320 mm
		Verfahrweg Z	305 mm
		Tischlänge	600 mm
		Tischbreite	300 mm
TRAK 	Fräs- / Bohrmaschine	SX- 1300	1
		Verfahrweg X	1310 mm
		Verfahrweg Y	430 mm
		Verfahrweg Z	590 mm
		Tischlänge	1500 mm
		Tischbreite	400 mm
TRAK 	Fräs- / Bohrmaschine	DPM-1300	1
		Verfahrweg X	1330 mm
		Verfahrweg Y	400 mm
		Verfahrweg Z	590 mm
		Tischlänge	1500 mm
		Tischbreite	400 mm
FEHLMANN Picomax 	Fräs- / Bohrmaschine	56 Top	1
		Verfahrweg X	500 mm
		Verfahrweg Y	400 mm
		Verfahrweg Z	400 mm
		Tischlänge	910 mm
		Tischbreite	480 mm
FEHLMANN Picomax 	Fräs- / Bohrmaschine	54 Top	1
		Verfahrweg X	500 mm
		Verfahrweg Y	260 mm
		Pinolenbewegung Z	160 mm
		Aufspannfläche	880x320 mm
		Gewindeschneiden	M24
FEHLMANN Picomax 	Fräs- / Bohrmaschine	50	1
		Verfahrweg X	450 mm
		Verfahrweg Y	260 mm
		Aufspannfläche	770x320 mm

BEZEICHNUNG		Abmessung	Anzahl
ABKANTEN			
ADIRA	Abkantpresse	QH-3015	1
		<i>Presskraft</i>	30 to
		<i>Arbeitsbreite</i>	1020 mm
		<i>max. Hub</i>	100 mm
		<i>max. Einbauhöhe</i>	220 mm
STANZEN /PRESSEN			
SCHULER BEUTLER	Exzenterpresse	C630	1
		<i>Presskraft</i>	63 to
		<i>Ausladung horizontal</i>	280 mm
		<i>Hub verstellbar</i>	8-120 mm
		<i>Einbauhöhe</i>	320 mm
		<i>Tischfläche</i>	820-580
SCHULER BEUTLER	Exzenterpresse	C400	1
		<i>Presskraft</i>	40 to
		<i>Ausladung horizontal</i>	220 mm
		<i>Hub verstellbar</i>	5-100 mm
		<i>Einbauhöhe</i>	240 mm
		<i>Tischfläche</i>	640x480
MIOS	Exzenterpresse	20 T.FV	1
		<i>Presskraft</i>	20 to
		<i>Ausladung horizontal</i>	180 mm
		<i>Aufnahmebohrung</i>	30 mm
		<i>Hub verstellbar</i>	5 - 60 mm
		<i>Einbauhöhe</i>	280 mm
		<i>Tischfläche</i>	550x360
MIOS	Exzenterpresse		1
		<i>Presskraft</i>	10 to
		<i>Ausladung horizontal</i>	140 mm
		<i>Aufnahmebohrung</i>	25 mm
		<i>Hub verstellbar</i>	0 - 120 mm
		<i>Tischfläche</i>	120x120
JOSSI	Präzisionspresse	HP-10G-60	1
		<i>Presskraft</i>	10 to
		<i>Ausladung horizontal</i>	140 mm
		<i>Aufnahmebohrung</i>	25 mm
		<i>Hub verstellbar</i>	0 - 120 mm
		<i>Tischfläche</i>	120x120

BEZEICHNUNG		Abmessung	Anzahl
SÄGEN			
	KLAEGER Bandssäge	Pharos 220	1
	Stahl	Rundmaterial (Stahl)	Ø220 mm
	Aluminium	Vierkantprofil	220 mm
		Rechteckprofil	220x220 mm
		Stangenlänge	6000 mm
	RHOBİ Kreissägeautomat	RKA 62-600-27/54	1
	Stahl	Rundmaterial (Stahl)	Ø40 mm
	Aluminium	Rundmaterial (rostfrei)	Ø30 mm
		Dimensionen flach	80 x 40 mm
		Stangenlänge	6000 mm
	Blattdurchmesser	250 mm	
	EMMEGI Kreissägeautomat	Automatica E	1
	Aluminium	Rundmaterial	Ø120 mm
		Vierkantprofil	105 mm
		Rechteckprofil	180 x 70 mm
		Stangenlänge	3000 mm
	Blattdurchmesser	450 mm	
	Casalin Feintrennmaschine		1
	Stahl	Rundmaterial	Ø12 mm
	Aluminium	Vierkantprofil	12 mm
		Rohr	Ø20 mm
		Stangenlänge	3000 mm

PROGRAMMIERSYSTEM

Mastercam	Programmiersystem		1
		Software für die Programmierung von komplexesten Teile jeglicher Art	

DIVERSE BEARBEITUNGSMASCHINEN

GRAVIERMASCHINEN

KANTENFRÄSMASCHINEN

KLINKEN

Ausklinkmaschine

NIET- / TAUMELMASCHINEN

PUNKTSCHWEISSMASCHINEN

Punktschweissmaschine

TISCHBOHRMASCHINEN