

ID	Navn	Type	Kapasitet Alle verdier i [mm] om ikke annet er angitt
Dreiebenker			
28	Doosan Puma 3100LY	Dreie, C- og Y-akse	Ø430 x 1280 C + Y-akse 130mm, Ø102 spindelboring
16	Doosan Puma 300 LM	Dreie, C-akse	Ø260 x 1180 C-axis, Ø77 spindelboring
21	Okuma LB3000 EX	Dreie, C-akse	Ø200 x 1000 C-axis, Ø52 spindelboring
Fresemaskiner			
31	Quaser MV154-E	Fres, 3-akse, vertikal	700 x 530 x 560
27	Quaser MV184	Fres, 3-akse, vertikal	1020 x 610 x 610
30	DMG-Mori CMX800V	Fres, 3-akse, vertikal	800 x 560 x 510
29	DMG-Mori-DMF180	Fres, 5-akse, B-C	1800 x 700 x 700 C-akse nx360, B-akse +/-100 grader
26	Quaser MF500	Fres, 5-akse, A-C, vertikal	550 x 630 x 610
32	Quaser MF400	Fres, 5-akse, A-C, vertikal	410 x 610 x 610
Målemaskin			
020	DEA Global Performance	CMM, målemaskin	700 x 1000 x 500 DCC ISO 10360-2 E = 1.7+L/333 (µm) R=1.9 (µm)
Merking			
000	EPILOG-Laser	Merking, laser	610 x 457 graveringsområde, 216 mm dybde 597 x 432 graveringsområde, 279 mm dybde / 200 mm sylindrisk objekt Kutting av myke materialer, tykkelse opp til 9.5 mm
000	SIC-Merking	Merking, prege	60 x 25 graveringsområde Bærbar, søylemontert og roterende akse / sylindrisk objekt
Saging og kapping			
22	DoAll	Sag, kapp, automatisk	Ø300
11	Startrite H250M	Sag, kapp	Ø250 / B=500 H=260
23	Full Mark	Sag, vertika, kapping og profil	B=1000 H=330
Manuelle dreiebenker			
24	Shublin	Dreie, manuell	Ø130 x 600 (Ø240 over flat bed), Ø20 spindelboring Collet system Ø 2-25 (Ø19 gjennomboring)
10	SWING 600	Dreie, manuell, digital	Ø360 x 1700 (Ø600 over flat bed), Ø102 spindelboring