

CNC Frezen

Nr.	Machine	X-as (mm)	Y-as (mm)	Z-as (mm)	B-as (°)	P (kW)
01	CINCINNATI MILACRON SABRE-1000	1020	510	560	360.000	11
02	CINCINNATI MILACRON ARROW-500	510	510	510	360.000	7.5
03	MAZAK H-400 N 2-pallettenwisselaar / 90 gereedschappen	560	460	510	360	11.5
04	CINCINNATI MILACRON ARROW VMC-750 HIGH-SPEED SPINDLE	750	510	510		9.0
05	CINCINNATI MILACRON SABRE VMC-750	750	510	510		9.0
06	OLYMPIC SEIKI (HIGH-SPEED) 2-pallettenwisselaar	480	250	280		5
07	HAAS VF 6 Doorlaat B-as : 190 mm	1626	813	762	360.000	15
08	HAAS VF 6 Doorlaat B-as : 82.5 mm	1626	813	762	360.000	15
09	HAAS VF 6 Doorlaat B-as : 190 mm	1626	813	762	360.000	15
10	OKK HP-500S FMS Fastems 12- pallettenwisselaar / 160 gereedschappen	630	620	710	360.000	22
11	OKK HM-500S FMS Fastems 12- pallettenwisselaar / 80 gereedschappen	630	620	710	360.000	22

CNC Draaien

Nr.	Machine	Draaidiameter	Draailengte (mm)	P (kW)
21	VICTOR V-TURN-20	280 mm <50 mm door spil	600	9
22	VICTOR V-TURN-26	350 mm <75 mm door spil	650	15
23	VICTOR V-TURN-26	350 mm <75 mm door spil	650	15
24	VICTOR V-TURN-26 Stafaanvoer en aangedreven gereedschap	350 mm <75 mm door spil	650	15
25	VICTOR V-TURN-A26 Stafaanvoer en aangedreven gereedschap	350 mm <75 mm door spil	650	15
26	VICTOR V-TURN-36	520 mm <90 mm door spil	890	22
27	VICTOR V-TURN-46	730 mm <110 mm door spil	1650	30
28	VICTOR VTplus -20 Belading d.m.v. FANUC Robot	260 mm <52 mm door spil	320	9
29	NAKAMURA SC-200 Stafaanvoer en dubbele spil	432 mm <65 mm door spil	370	11
30	NAKAMURA SC-200 Stafaanvoer	432 mm <65 mm door spil	370	11

CNC Draaien/Frezen

Nr.	Machine	Draaidiameter	Draailengte (mm)	P (kW)
41	MURATEC MT-20 (8-assig) Stafaanvoer en 20-pallet-magazijn Dubbele spil/revolver	210 mm <66 mm door spil	200	15
42	NAKAMURA SUPER MILL WY-250 (8-assig) Stafaanvoer Dubbele spil/revolver	215 mm <65 mm door spil	580	18

Ontwerpen / programmeren

51	CAD SOLID EDGE versie ST (3d)	PAR, DGN, DWG, DXF, SAT, IGES, Parasolid, STEP
52	CAM EDGE CAM versie R2 (3d) CAM MASTERCAM versie X2 (3d)	CADL, DWG, DXF, SAT, IGES, Parasolid, STL, VDA, GEO, GE3, Pre7, NFL