



Machine-overzicht alle maten in mm.

Carrousedraaibanken	Plaat diameter	Bewerkingsmaten (diameter x hoogte)
Hankook VTC 40/50 CNC	4.000	5.000 x 4.000
Feichter SKIQ 16 CNC	2.500	3.000 x 2.500
Tos SKIQ 20 CNC	2.300	2.300 x 2.000
Hankook VTC 140 CNC	1.400	1.700 x 1.000
Tos SK 12A	1.250	1.220 x 1.400

Kotter-/Freesbanken	Afmeting Opspantafels	Bewerkingsmaten X x Y x Z
Juaristi Floortype CNC	25.000 x 3.500	20.000 x 6.000 x 3.000
Zayer Blokbed CNC	10.000 x 1.250	8.300 x 2.500 x 1.250
Lagun GBM CM4	4.000 x 1.200	4.000 x 2.000 x 1.250
Tos WHN 13 CNC	2.200 x 1.800	3.500 x 2.200 x 1.250+0.800
Zayer Blokbed CNC	2.000 x 1.200	2.000 x 1.500 x 1.000
Tos FG 63 CNC	1.400 x 0.630	1.120 x 0.500 x 0.630
Tos FA 3A CNC	1.376 x 0.300	0.900 x 0.410 x 0.280
Huron	2.000 x 0.410	1.415 x 0.680 x 0.550

Draaibanken	Bewerkings- afmeting	Hoogte over bed
Hwacheon CNC	Ø 840 x 6.000	810
Takang 770A CNC	Ø 810 x 3.000	810
Takang 770A CNC	Ø 800 x 2.000	770
Zanoletti CNC (Teach-In)	Ø 760 x 2.000	560
Gazeneuve HR 575	Ø 575 x 1.700	300

Boorbanken	Afmeting opspantafels	Bewerkingshoogte
Mass VR8A	2.600 x 1.400	2.200
Mass VR4A	2.000 x 1.200	2.000
Bergonzi TNC 40	0.800 x 0.650	1.000 (CNC/portaal)
Donau	1.000 x 0.400	0.450
Donau	1.000 x 0.650	0.360



Afkorten / Knippen

Afmeting

Zagen (4x)	460 x 320 of Ø 320
Knippen	6 x 3.000
Nibbelen/Uithoeken (3x)	70 ton

Kantbanken / Persen

Afmeting

Kracht

Kanten Colly	3.000	170 ton
Kanten Darley	3.000	150 ton
Persen LVD	0.600	175 ton
Excenterpers	PMB	125
Rollen	2.000	

Lassen

Type

Robotlassen (4 tafels)	MIG/MAG	(ASME IX / EN278)
OP-lassen (5x5 meter)	OP (SAW)	(ASME IX / EN278)
Warme draad TIG Automatic	TIG	(ASME IX / EN278)
Lassen (10x (Fronius / Kemp))	MIG/MAG	(ASME IX / EN278)
Lassen (3x (Fronius / Kemp))	TIG	(ASME IX / EN278)
Lassen (3x)	Elektrode	(ASME IX / EN278)
Manipulator (4x)	40 ton	120 kNm (torque)

Diverse machines

Halkraan	Max. 120 ton (2x 60 ton)
Poedercoaten	3.000 x 2.500
Slijpen	
Honen	
Meten	