



Draaien

Style High Tech (teach-in) 350

Maximale draaidiameter	:	Ø300mm
Maximale lengte tussen de centers	:	750mm
Over support	:	Ø135mm
Maximale doorlaat	:	Ø40mm



Style High Tech (teach-in) 510

Maximale draaidiameter	:	Ø560mm
Maximale lengte tussen de centers	:	2000mm
Over support	:	Ø300mm
Maximale doorlaat	:	Ø100mm



Style High Tech (teach-in) 750

Maximale draaidiameter	:	Ø750mm
Maximale lengte tussen de centers	:	2900mm
Over support	:	Ø530mm
Maximale doorlaat	:	Ø100mm



Haas ST30Y (CNC, 4 assig)

Maximale draaidiameter	:	Ø457mm
Maximale lengte tussen de centers	:	500mm
Maximale doorlaat	:	Ø76mm



Frezen

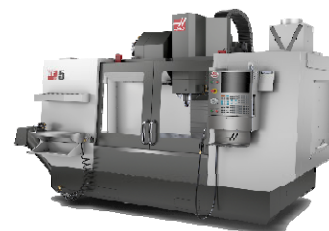
Haas VF3YT (CNC):

Bereik x - as	:	1060mm
Bereik y - as	:	660mm
Bereik z - as	:	670mm
Besturing soort	:	HAAS



Haas VF5XT (CNC):

Bereik x - as	:	1524mm
Bereik y - as	:	635 mm
Bereik z - as	:	660 mm
Besturing soort	:	HAAS



ENGINEERING - VERSPANING - CONSTRUCTIE - ONDERHOUD - REVISIE





Style BT1500 (CNC):

Bereik x - as	:	1500mm
Bereik y - as	:	650mm
Bereik z - as	:	620mm
Besturing soort	:	Style CNC



Style Conventioneel:

Bereik x - as	:	1000mm
Bereik y - as	:	490mm
Bereik z - as	:	550mm
Besturing soort	:	
Spilopname	:	



Union Kotterbank Conventioneel:

Bereik X - as	:	1000mm
Bereik Y - as	:	1000mm
Bereik Z - as	:	1600mm

Kotteren



Zetbank

Max lengte	:	3000mm
Max dikte staal	:	6mm
Max dikte RVS	:	4mm

Zetten



Knipschaar

Max lengte	:	3000mm
Max dikte staal	:	6mm
Max dikte RVS	:	4mm

Knippen



ENGINEERING - VERSPANING - CONSTRUCTIE - ONDERHOUD - REVISIE

