



3 Assige bewerkingscentra - MATEC - 40 HV - MACH-ID 9178



3 Assige bewerkingscentra - MATEC - 40 HV

MACH-ID 9178

Merk MATEC

Type 40 HV

Bouwjaar 2008

Besturing HeidenHain iTNC530



Specificaties

Verplaatsing X - as	3000 mm
Verplaatsing Y - as	800 mm
Verplaatsing Z - as	1100 mm
Bereik B - as	- 3 to + 105 °
Tafellengte	3500 mm
Tafelbreedte	835 mm
Tafelbelasting	3500
Voeding X-as	48000 mm/min.
Voeding Y-as	80000 mm/min.

Afmetingen

Lengte	6500 mm
Breedte	3600 mm
Hoogte	3940 mm
Gewicht	19000 kg

Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal





3 Assige bewerkingscentra - MATEC - 40 HV - MACH-ID 9178



- 1 Axis CNC Swivel head, infinitely variable
- Axis drive with ball screw drive
- Roller linear guides in all axes
- Direct path measuring systems
- Full work area enclosure with roof
- Chip conveyor
- Coolant unit
- Measuring probe Renishaw RMP60



Belangrijk: De informatie op deze pagina is naar beste vermogen en overtuiging verkregen en waar nodig verkregen van de fabrikanten. De nauwkeurigheid kan niet worden gegarandeerd maar de informatie wordt te goeder trouw gegeven. Dienovereenkomstig vormt het geen vertegenwoordiging of contractuele voorwaarden. We raden u aan om alle essentiële details te controleren!



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

