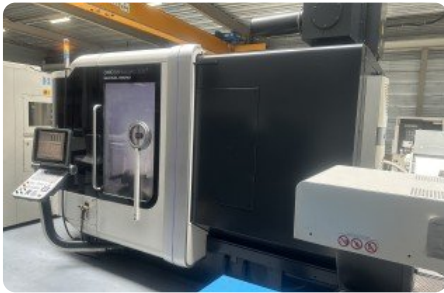




Horizontale bewerkingscentra - DECKEL MAHO - DMC65 H duoBLOCK - MACH-ID 7722



Horizontale bewerkingscentra - DECKEL MAHO - DMC65 H duoBLOCK

MACH-ID 7722

Merk DECKEL MAHO
Type DMC65 H duoBLOCK
Bouwjaar 2009
Besturing HeidenHain iTNC530



Specificaties

Verplaatsing X - as	650 inch
Verplaatsing Y - as	700 inch
Verplaatsing Z - as	700 inch
Tafellengte	450 inch
Tafelbreedte	500 inch
Indexering B-As	360 °
Tafelbelasting	600
Aantal pallets	2
Voeding X-as	60000 mm/min.

Afmetingen

Lengte	232.283 inch
Breedte	141.181 inch
Hoogte	99.37 inch
Gewicht	24261.8 lbs

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





Horizontale bewerkingscentra - DECKEL MAHO - DMC65 H duoBLOCK - MACH-ID 7722



- 4 Axis Controlled simultaneous
- New WEISS spindle in 2022
- New Window SG Glass
- BLUM laser measuring
- Renishaw 3D Measuring taster
- Filtration and coolant system 600 Liter and 40 bar



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

