



CNC Draaibanken - SKODA - SNT-200 CNC - MACH-ID 7109



CNC Draaibanken - SKODA - SNT-200 CNC

MACH-ID 7109

Merk SKODA
Type SNT-200 CNC
Bouwjaar 2008
Besturing SIEMENS 840D



Specificaties

Draai lengte	14000 mm
Draai Ø over bed	2000 mm
Draaidiameter over support	1600 mm
Doorlaat - spindel boring	160 mm
Toeren - Range	8 - 180 Rpm
Vermogen spil	129 kW
Pinole	500 Ø
Slag tegencenter	250 mm
Voeding X-as	5920 mm/min.

Afmetingen

Lengte	22000 mm
Breedte	4500 mm
Hoogte	3800 mm
Gewicht	193000 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





CNC Draaibanken - SKODA - SNT-200 CNC - MACH-ID 7109



- Double carriage support with double lamella tool holder capto sandik
- Double carriage is Hydrostatic
- Double SIEMENS 840 control on each carriage platform
- 5 units Steady rest open and closed
- 8 units lamella slide inserts



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

