



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

Afmetingen

| | |
|---------|--------------|
| Lengte | 866.14 inch |
| Breedte | 177.165 inch |
| Hoogte | 149.606 inch |
| Gewicht | 425684.7 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





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

