



Hydraulische persen - REIS - TUS 90 OK-40 - MACH-ID 8646



Hydraulische persen - REIS - TUS 90 OK-40

MACH-ID 8646

Merk REIS
Type TUS 90 OK-40
Bouwjaar 1989



Specificaties

Inbouwhoogte	1035 mm
Tafellengte	1280 mm
Slagverstelling	1100 mm
Tafel draaisnelheid	270 U/mm
Afstand tussen de kolommen	930 mm
Aanloopsnelheid	50 mm/min.
Werksnelheid	10 mm/min.
Return speed	34 mm/min.

Afmetingen

Lengte	2100 mm
Breedte	3600 mm
Hoogte	3600 mm
Gewicht	8000 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



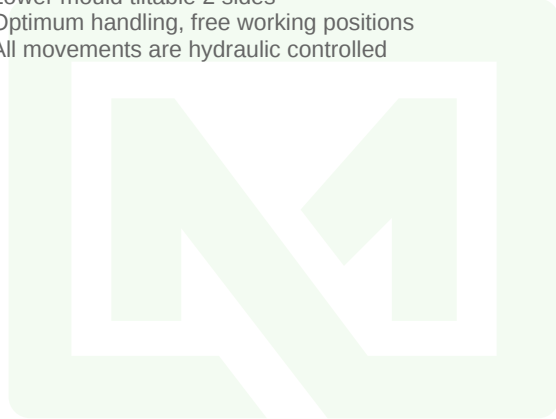


Hydraulische persen - REIS - TUS 90 OK-40 - MACH-ID 8646



- Work load 7000 Kg
- Rotation table load 3500 Kg
- Table height over floor 665 mm

- Upper mould half can be freely swiveled out up to 180 Gr.
- Lower mold half can be swiveled hydraulic using push button
- Lower mould tiltable 2 sides
- Optimum handling, free working positions
- All movements are hydraulic controlled



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

