



Langgatboormachines - VDF Wohlenberg - PB4 - 1600 - MACH-ID 7759



Langgatboormachines - VDF Wohlenberg - PB4 - 1600

MACH-ID 7759

Merk VDF Wohlenberg

Type PB4 - 1600

Bouwjaar 1991

Besturing R&D MTC 4



Specificaties

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Max. boorcapaciteit Ø staal | 600 inch |
| Boordiepte | 12000 inch |
| Tafelbelasting | 63 Ton supported |
| Vermogen aan spil | 129 kW |
| Toeren - Range | 355 Rpm |

Afmetingen

| | |
|---------|--------------|
| Lengte | 1496.06 inch |
| Breedte | 196.85 inch |
| Hoogte | 125.984 inch |
| Gewicht | 441124 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





Langgatboormachines - VDF Wohlenberg - PB4 - 1600 - MACH-ID 7759



| | | |
|--|-----------|----------------------|
| Wälzbohren 20° Max. | 210 | mm |
| Wälzbohren T-max. | 420 | mm |
| Kernbohren max. | 50 | mm |
| Kernbohren min. | 430 | mm |
| Kernbohren ohne Anbohren max. | 430 | mm |
| Anbohren ohne Anbohren max. | 430 | mm |
| (Je nach Werkzeugsystem auch größer) | | |
| Anbohren ohne Anbohren mit Stecker-Bohrer max. | 430 | mm |
| Leistung | | |
| Leistungsschichten | | |
| Vorschubschritte, stufenlos regelbar min. | 3 | mm/min |
| max. | 3000 | mm/min |
| Schneidvorschubleistung | 3235 | mm ³ /min |
| Vorschubkraft, max. | 120 | kN |
| Leistungsschichten | | |
| Vorschubschritte, stufenlos regelbar min. | 3 | mm/min |
| max. | 3000 | mm/min |
| Schneidvorschubleistung | 3000 | mm ³ /min |
| Vorschubkraft, max. | 120 | kN |
| Werkzeugschichtleistungen | | |
| Treibstufen der Hauptspindel in 4 Getriebestufen | | |
| Getriebestufe A | 1,8...45 | min ⁻¹ |
| Getriebestufe B | 3,6...90 | min ⁻¹ |
| Getriebestufe C | 7,1...180 | min ⁻¹ |
| Getriebestufe D | 14...355 | min ⁻¹ |
| Hauptspindel ø in anderen Lager | 200 | mm |
| Hauptspindelbohrung | 143 | mm |
| Drehmoment an der Hauptspindel max. | 50 | kNm |

- 2007 New R&D CNC MTC 4 (Open Loop Heavy Duty Machining)
- New wire / cable / engines / measuring systems
- Jogging mode with deep hole drilling modus
- Boring cyclus with return pulling and pause positioning
- Camera function visulising drilling proces

Equipped with:

- Drilling boring shaft 178 / 238 / 346 / 500 mm (threading connection)
- Steady rest for diameter 300 / 480 / 760 / 1050 mm
- Drilling head BOZA Pull Boring
- Drilling head BOZA BTA Drilling
- Drilling head BOZA Counterboring

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

