



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 mm
Boordiepte	12000 mm
Tafelbelasting	63 Ton supported
Vermogen aan spil	129 kW
Toeren - Range	355 Rpm

Afmetingen

Lengte	38000 mm
Breedte	5000 mm
Hoogte	3200 mm
Gewicht	200000 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





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



Wolbooren 20° Max.	210	mm
Wolbooren T-max.	420	mm
Kernbooren max.	50	mm
Kernbooren min.	430	mm
Kernbooren max.	430	mm
Auflöcher ohne Anbohren max.	430	mm
(Je nach Werkzeugsystem auch größer)		
Auflöcher ohne Anbohren mit Stecker-Bohrer max.	430	mm
Lebensschritten		
Vorschübe, stufenlos regelbar min.	3	mm/min
max.	3000	mm/min
Schneivorschubleistung	3235	mm ³ /min
Vorschubkraft, max.	120	kN
Führassschritten		
Vorschübe, stufenlos regelbar min.	3	mm/min
max.	3000	mm/min
Schneivorschubleistung	3000	mm ³ /min
Vorschubkraft, max.	120	kN
Werkzeugschließstellen		
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

