

CNC Drehmaschinen mit Y Achse - HYUNDAI - LM1800TTSY - MACH-ID 9327



CNC Drehmaschinen mit Y Achse - HYUNDAI - LM1800TTSY

MACH-ID 9327

Hersteller HYUNDAI

Typ LM1800TTSY

Baujahr 2019

Steuerung FANUC



Spezifikationen

Max. Drehdurchmesser	290 mm
Y-Achse	100 mm
Z-Achse	700/720 mm
Spindelbohrung	76 mm
Drehzahl	5000 Rpm
X-Achse	165/195 mm
B Achse	668 °
Leistung Spindel	22 kW
Drehzahl Gegenspindel	5000 Rpm

Abmessungen

Länge	3800 mm
Breite	2000 mm
Höhe	2100 mm
Gewicht	8500 kg

Bitte beachten Sie: Die Informationen auf dieser Seite wurden nach bestem Wissen und Gewissen von uns, und soweit möglich, vom Hersteller bezogen. Die Informationen werden im guten Glauben abgegeben, aber die Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Dementsprechend werden Sie keine Vertretung und Vertragsbedingungen darstellen. Wir empfehlen Ihnen, alle wichtigen Details zu überprüfen.



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 Drehmaschinen mit Y Achse - HYUNDAI - LM1800TTSY - MACH-ID 9327



- Twin spindle construction
- Twin turret configuration with Y Axis
- (Y-Axis Cutting complex shaped work piece)
- Build in Spindle motor
- High Rigidity BMT Turret
- Full C-Axis 360.000
- Slant bed construction 45 Gr



Bitte beachten Sie: Die Informationen auf dieser Seite wurden nach bestem Wissen und Gewissen von uns, und soweit möglich, vom Hersteller bezogen. Die Informationen werden im guten Glauben abgegeben, aber die Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Dementsprechend werden Sie keine Vertretung und Vertragsbedingungen darstellen. Wir empfehlen Ihnen, alle wichtigen Details zu überprüfen.



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

