

CNC Drehmaschinen mit C Achse - DOOSAN - PUMA 700 M - MACH-ID 9310



CNC Drehmaschinen mit C Achse - DOOSAN - PUMA 700 M

MACH-ID 9310

Hersteller DOOSAN

Typ PUMA 700 M

Baujahr 2022

Steuerung SIEMENS 828D TOUCH



Spezifikationen

Max. Drehdurchmesser	1030 inch
Z-Achse	1650 inch
Spindelbohrung	181 inch
Drehzahl	1500 Rpm
X-Achse	470 inch
Leistung Spindel	41 kW
Werkzeugwechsler	12
Geschwindigkeit angetriebene Werkzeuge	3000 Rpm
Leistung angetriebene Werkzeuge	9 kW

Abmessungen

Länge	289.37 inch
Breite	124.409 inch
Höhe	110.236 inch
Gewicht	48523.6 lbs

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 C Achse - DOOSAN - PUMA 700 M - MACH-ID 9310



- Tool eye
- SMW 3 chuck 630-165 mm
- SMW Steady rest 85 - 350 mm
- LNS Chip conveyor
- DORMATEC Air Filter 30 m3



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

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

