



Inventarnummer: 19213

CNC Hochgeschwindigkeits Fräsmaschine  
HASEGAWA PM 150-01  
GE FANUC 0i - MD 7 512 kB / Touch screen  
2014



### Technische Daten

Tischlänge	300 mm
Tischbreite	260 mm
Längsweg (X-Achse)	150 mm
Querbewegung (Y-Achse)	225+50 ATC mm
Vertikalweg (Z-Achse)	200 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	80 kg
Distanz zwischen Vertikalspindel und Tisch	140 ~ 340 mm
Spindelaufnahme	HSK-E32
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
Vertikal von	100 U/min
bis	30000 U/min
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	17

Eilgang	30 m/min
Frässpindelmotor	3.0 / 4.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	12 kVA
Maschinengewicht ca.	2000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1750 mm
Breite	600 mm
Höhe	1800 mm
Diverses Zubehör:	
Elektronisches Handrad	
Spritzschutzkabine komplett	
Kühlmitteleinrichtung	120 ltr.
Werkzeugwechsler (Anzahl Werkzeuge)	17
Automatische Werkzeugvermessung	BLUM Z-Pico
Schnittstelle:	Flash/USB/Ethernet
Schnittstelle RS 232-C, V 24	
Spindelkühlung	







