



Inventarnummer: 19211

CNC Hochgeschwindigkeits Fräsmaschine
HASEGAWA PM 150-01
HASEGAWA FANUC



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

Zustandsleuchte









