



Numéro d'inventaire: 19213

Fraiseuse haute vitesse CNC
HASEGAWA PM 150-01
GE FANUC 0i - MD 7 512 kB / Touch screen
2014



Données techniques

Longueur de la table	300 mm
Largeur de la table	260 mm
Course longitudinale (axe-X)	150 mm
Course transversale (axe-y)	225+50 ATC mm
Course verticale (axe-Z)	200 mm
Charge admise sur la table max.	80 kg
Distance entre broche verticale et table	140 ~ 340 mm
Cône de la broche	HSK-E32
Vitesses de broche:	
Variateur (réglage progressif)	
Verticale de	100 t/min
à	30000 t/min
Changeur d'outils:	
Nombre d'outils	17

Avances rapide:	30 m/min
Moteur de broche	3.0 / 4.5 kW
Puissance totale installée	12 kVA
Poids de la machine env.	2000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1750 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1800 mm
Accessoires divers:	
Manivelle électronique	
Protection intégrale	
Dispositif d'arrosage	120 ltr.
Changeur d'outils (nombre d'outils)	17
Tarage automatique des outils	BLUM Z-Pico
Interface:	Flash/USB/Ethernet
Interface port série RS 232-C, V 24	
Refroidissement de la broche	







