



Numero di inventario: 22521

Tornio automatico CNC
HANWHA XD12H
Hanwha FANUC i Series
2013



Dati tecnici

Numero di assi totale	9
Diametro massimo tornibile	12 mm
Lunghezza massimo	140 mm
Diametro forare massimo	6 mm
Diametro massimo del filattatura	6 M (Metrico)
Diametro interno mandrino	14 mm
Attacco per pinza tipo	TF16
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	200 g/min
fino	12000 g/min
Potenza del mandrino	1.5 / 2.2 kW
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.001 °
Contro mandrino:	
giri:	
da	200 g/min
fino	10000 g/min
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.001 °
Porta-outensili:	
numero utensili	12
Quantità utensili	4
Utensili di tornitura	5 pce
Strumenti di perforazione	3 pce
Utensili per lavorazioni incrociate	4 pce
Nombre de tours outils entraînés	200 - 5000 g/min
Nombre de tours outils entraînés	0.4 g/min
Sezione trasversale del gambo dell'utensile	12 mm
Contro-operazione:	

numero utensili	4
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza contro mandrino	0.55 / 1.1 kW
Collegamento aria compressa	4 - 6 bar
Peso della macchina circa	2150 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1750 mm
Larghezza	1090 mm
Altezza	1600 mm
Accessori diversi:	
Caricatore	
Fabricante	LNS
Tipo	Alpha ST320
Anno di costruzione	2013
Lunghezza massimo barra	3000 mm
Diametro barra	3 - 20 mm
Luce di stato	
Refrigerazione	140 l
Interfaccia porta seriale RS 232	







