

FRESATRICE UNIVERSALE 5 ASSI FPT STINGER



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain Tnc 640

CORSE

Corsa longitudinale:	mm 1.750
Corsa trasversale:	mm 1.400
Corsa verticale:	mm 800
Corsa asse A:	±185°
Velocità di avanzamento:	mm/min 35.000
Accelerazione:	m/sec 6

AREA DI LAVORO

Dimensione tavola:	mm 1.000 x 1.200
Portata tavola:	kg 3.000
Velocità di rotazione tavola:	rpm 20
Distanza tra tavola e naso mandrino:	mm 205-805
Passaggio massimo orizzontale:	mm 1.430

Altezza del piano di lavoro da terra:	mm 855
<u>ELETTROMANDRINO</u>	
Potenza fino a:	kW 22
Coppia fino a:	Nm 99
Velocità massima di rotazione mandrino:	giri/min 18.000
Massima potenza da:	g/min 2.150
Attacco utensile:	HSK A63
<u>CAMBIO UTENSILI</u>	
Numero utensili:	n. 30
Diametro max utensile con posti adiacenti occupati:	mm 90
Lunghezza max utensile:	mm 300
Peso max utensile:	kg 10
Tempo di cambio utensili:	sec 15
<u>DIMENSIONI</u>	
Altezza massima:	mm 4.200
Dimensioni del modulo base:	mm 5.650x3.350
Area occupata:	m ² 22
Peso totale:	kg 20.000

Macchina completa di:

- Testa universale di fresatura a 5 assi Direct Drive con movimentazione continua dei 2 corpi
- Cambio utensili 30 posti
- Evacuatore trucioli lato sx
- Utensileria varia
- N. 01 piano magnetico
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2015