



Numero di inventario: 21612

Fresatrice verticale CNC
HERMLE UWF 851 H
HEIDENHAIN 407 / 415



Dati tecnici

Numero di assi totale	3
Piano di lavoro:	
Lunghezza	600 mm
Larghezza	395 mm
Numero scanalatura a T:	5
Larghezza della scanalatura a T	14H7 mm
Distanze tra le scanalature a T	63 mm
Campo di rotazione	360 °
Inclinazione	+/-45 °
Campo di inclinazione	+15 / -45 °
Peso mass. su tavola	180 kg
Corsa longitudinale (X-asse)	600 mm
Corsa trasversale (y asse)	450 mm
Corsa verticale (Z-Asse)	400 mm
Peso mass. su tavola	500 kg
Attacco mandrino	40 ISO
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	20 g/min
fino	4500 g/min
Attacco cono mandrino: SK	40
Avanzamenti (X, Y, Z)	1 - 10000 mm/min
Avanzamenti:	
con variatore continuo	
Avanzamenti rapidi:	10 m/min
Corsa canotto verticale	75 mm

Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino	8 kW
Potenza totale installata	15 kW
Peso della macchina circa	2700 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3100 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	1930 mm
Accessori diversi:	
Sistema di misurazione diretto asse X e Y	
Tavolo girevole e inclinabile manualmente	
Volantino elettronico	
Serraggio idraulico des utensili	
Testa portafresa verticale	
Cabina di protezione integrale	
Refrigerazione	100 l
Illuminazione	
Armadio portautensili	

















Bedienungs-Handbuch

Dialog-Programmierung

TNC 407/TNC 415 Bahnsteuerung



Juli '91