

## CENTRO DI LAVORO VERTICALE HERMLE C800 V



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain iTNC 426

CAPACITA' DI LAVORO:

Corsa longitudinale X:	mm 800
Corsa trasversale Y:	mm 600
Corsa verticale Z:	mm 500

AVANZAMENTI:

Spinta di avanzamento:	N 8.000
Velocità di rapido:	m/min 30
Accelerazione:	m/s <sup>2</sup> 5

## MANDRINO:

Potenza (40% ED):	kW 15
Coppia (40% ED):	Nm 130
Numero di giri:	giri/min 20 – 8.000
Attacco cono DIN 2079:	sk 40

## TAVOLA:

Superficie di serraggio:	mm 1.000 x 560
Altezza carico:	mm 900
Peso max caricabile sulla tavola:	kg 1.500

## CAMBIO UTENSILE:

Posti magazzino:	30
Diametro utensile:	mm 80
Con posti adiacenti liberi:	mm 125
Lunghezza utensili max:	mm 300
Peso utensili max:	kg 8

## DATI GENERALI:

Assorbimento di potenza:	KVA 37
Aria compressa:	bar 6
Peso macchina:	kg 7.200

## Macchina completa di:

- Vari coni portautensili
- Manuali d'istruzione e dichiarazione CE

Anno di costruzione: 1996