

## CENTRO DI LAVORO VERTICALE BRIDGEPORT VMC 1000



### CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 426

**ZONA LAVORO:**

Longitudinale X:

mm 1020

Trasversale Y:

mm 510

Verticale Z:

mm 500

Rapidi assi X, Y:

m/min 40

Rapidi Z:

m/min 25

**MANDRINO:**

Potenza mandrino:

kW 11

Velocità di rotazione:

giri/min 40 - 6000

Attacco mandrino:

BT 40

**TAVOLA:**

Superficie:

mm 1150 x 490

Cave a T:

5 su mm 100

Peso massimo caricabile:

kg 900

CAMBIO UTENSILI:

Posizioni magazzino:	22
Tempo cambio utensile:	sec 5,2
Massimo peso dell'utensile:	kg 6
Lunghezza massima:	mm 250
Diametro massimo:	mm 75

Macchina completa di:

- Manuali d'istruzione e Dichiarazione CE

Anno di costruzione: 1996