

CENTRO DI LAVORO VERTICALE BRIDGEPORT VMC 500



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 410 M

ZONA LAVORO:

Longitudinale X:	mm 500
Trasversale Y:	mm 340
Verticale Z:	mm 520
Rapidi assi X, Y:	m/min 38
Rapidi Z:	m/min 20

MANDRINO:

Potenza mandrino:	kW 8,5
Velocità di rotazione:	giri/min 40 – 7.000
Attacco mandrino:	BT 40

TAVOLA:

Superficie:	mm 840 X 360
Cave a T:	3 su mm 112
Peso massimo caricabile:	kg 500

MAGAZZINO UTENSILI:

Posti magazzino:

16

Tempo cambio utensile:

sec 7,5

Massimo peso dell'utensile:

kg 6

Macchina completa di:

- Evacuatore trucioli
- Manuali d'istruzione

Anno di costruzione: 2001