

CENTRO DI LAVORO VERTICALE BRIDGEPORT VMC 1000-30



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain TNC 410P

ZONA LAVORO:

Longitudinale X:	mm 1020
Trasversale Y:	mm 510
Verticale Z:	mm 600
Rapidi assi X, Y:	m/min 40
Rapidi Z:	m/min 30

MANDRINO:

Potenza mandrino:	kW 11
Velocità di rotazione:	giri/min 40 – 6.000
Attacco mandrino:	BT 40

TAVOLA:

Superficie:	mm 1150 x 490
Cave a T:	5 su mm 100
Peso massimo caricabile:	kg 900

CAMBIO UTENSILI:

Posti magazzino:	30
Tempo cambio utensile:	sec 3,5
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: 2001