

CENTRO DI LAVORO VERTICALE BRIDGEPORT VMC 600/22



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain 410

ZONA LAVORO:

Longitudinale X:	mm 600
Trasversale Y:	mm 410
Verticale Z:	mm 520
Rapidi assi X, Y:	m/min 40
Rapido asse Z:	m/min 20

MANDRINO:

Cono mandrino:	BT 40
Velocità:	giri/min 0 ÷ 6.000
Potenza (taratura a 30 min):	kW 7,5

TAVOLA:

Superficie di fissaggio:	mm 840 x 420
Cave a T (n. x largh.):	5 x 63 mm
Massima capacità di carico:	kg 500

CAMBIO UTENSILI:

Capacità:	utensili 22
Tempo cambio utensile:	sec 5,2
Peso max utensile:	kg 6
Lunghezza max:	mm 250

GENERALI:

Potenza complessiva:	KVA 15
Peso:	kg 2.700

Macchina completa di:

- Refrigerazione attraverso il mandrino
- Manuali d'istruzioni e dichiarazione CE

Anno: 1999