

CENTRO DI LAVORO VERTICALE BRIDGEPORT VMC 560/22



CARATTERISTICHE TECNICHE

CNC Heidenhain 250

ZONA LAVORO:

Longitudinale X: mm 580

Trasversale Y: mm 410

Verticale Z: mm 480

MANDRINO:

Cono mandrino: BT 40

Velocità: giri/min 0 ÷ 6.000

Motore mandrino: kW 7,5

AVANZAMENTI:

Rapidi assi X,Y: m/min 32

Rapidi asse Z: m/min 16

TAVOLA:

Superficie di fissaggio: mm 840 x 420

Massima capacità di carico: kg 500

MAGAZZINO UTENSILI:

Posti: 22
Tempo cambio utensile: sec 6,5

GENERALI:

Totale potenza installata: KVA 15
Impianto aria: bar 5,5
Peso macchina: kg 2.700

Anno: 1994