

Centro di lavoro verticale CNC MICROCUT 2416



Categoria	Centri di lavoro verticali CNC
Fabbricante	MICROCUT
Nome della società	Mach4metal
Indirizzo	Transito 21 Babberich 6909 DA Paesi Bassi
Telefono	+31 316247123
Olga Hohriakova http://mach4metal1.unimachines.it	

Dati generali

Posizione	Paesi Bassi
regione	Gelderland
Anno di costruzione	2003
Garanzia	Senza garanzia

Parametri tecnici

Lunghezza del piano di lavoro	760 mm
Larghezza del tavolo di lavoro	360 mm
Carico massimo tavola (equamente distribuiti)	250 kg
Potenza del mandrino	7.5 kW
Numero di assi controllati CNC	3 pc
Numero di utensili nel magazzino	16 pc
Velocità massima di rotazione del mandrino verticale	10000 1/min
Lunghezza della corsa asse X (avanzamento meccanico)	610 mm
Lunghezza della corsa asse Y (avanzamento	355 mm

meccanico)

Lunghezza della corsa asse Z (avanzamento meccanico)	510 mm
Massima velocità di avanzamento dell'asse X	20000 mm/s
Massima velocità di avanzamento in Y	20000 mm/s
Massima velocità di avanzamento in Z	20000 mm/s

Dimensioni

Altezza macchina	2480 mm
Lunghezza macchina	2300 mm
Larghezza macchina	2000 mm
Peso della macchina	2100 t