

Características técnicas:

Nº de referencia 48513

Torno vertical CNC

Marca: EMAG
Modelo: VL 3
Año de fabricación: 2001 used
Reconstruida:
Control: Control CNC FANUC



Funciones básicas

Número de cabezales: 1
Número de torretas: 1
live positions: Sí

Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 210 mm
Longitud de la pieza máx.: 100 mm

main spindle

Gama de velocidades a: 7500 /min

X/Z slide

Trayecto de desplazamiento Z: 200 mm
Trayecto de desplazamiento eje X: 150 mm
Marcha rápida Z: 30000 mm/min
Marcha rápida x: 60000 mm/min
Portaherramientas: Turret
number of tool positions (total): 12
number of live positions: 12
- rotation speeds (max): 6000 /min

Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 31 kW
Tensión de conexión: 400 V
Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 1600 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 3300 mm
Altura total: 2300 mm
Peso total aprox.: 5500 kg

Accesorios (torno)

Transportador de virutas: Sí

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Michael Weishaupt
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 48513



S

