

Características técnicas:

Nº de referencia 51125

Torno vertical CNC

Marca: EMAG
Modelo: VSC 500
Año de fabricación: 2001 used
Reconstruida:
Control: Control CNC SIEMENS 840 D



Funciones básicas

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

Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 520 mm
Diámetro de torneado (máx.): 500 mm
Longitud de la pieza máx.: 200 mm

main spindle

Gama de velocidades a: 3400 /min
potencia del motor: 71 kW
esfuerzo de torsión de husillo: 750 Nm

X/Z slide

Trayecto de desplazamiento eje X: 1000 mm
Marcha rápida Z: 30000 mm/min
Marcha rápida x: 45000 mm/min
Portaherramientas: Turret
number of tool positions (total): 12
- rotation speeds (max): 6000 /min

Datos de conexión eléctricos

Tensión de conexión: 400 V
Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido -
izquierdo/derecha-: 3950 mm
espacio requerido -delante/atrás-: 1570 mm
Altura total: 3200 mm
Peso total aprox.: 13500 kg

Accesorios (torno)

Transportador de virutas: Sí
Unidad de refrigerante: Sí

Información adicional:

-Tools according to DIN 69880 -Pre-equipped for workpiece measurement -Accessories : approx. 55 fixed + driven tools

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
Emanuel Unger
Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
+41 71 948 70 60
emanuel.unger@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 51125

