

Características técnicas:

Nº de referencia 54956

Vertical Lathe

Marca: EMAG
 Modelo: VL 5I
 Año de fabricación: 2011 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC



Funciones básicas

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

Zona de trabajo

Diámetro de giro (máx.): 270 mm
 Diámetro de torneado (máx.): 250 mm

main spindle

Gama de velocidades a: 6000 /min
 esfuerzo de torsión de husillo S1 100%: 14 Nm

X/Z slide

Trayecto de desplazamiento Z: 300 mm
 Trayecto de desplazamiento eje X: 660 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

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta: 12

Datos de conexión eléctricos

Consumo de energía eléctrica (total): 42 kW
 Tensión de conexión: 400 V
 Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 3820 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 2040 mm
 Altura total: 2400 mm

Accesorios (torno)

Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 Grupo hidráulico: Sí
 Certificado CE: Sí

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Frank Goedicke
 Rorschacherstrasse 286, 9016 St Gallen, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 frank.goedicke@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 54956

