

Características técnicas:

Nº de referencia 48354

Centro de mecanizado vertical (APC)

Marca: VICTOR
 Modelo: VCENTER-55 APC
 Año de fabricación: 2014 used
 Recosntruida: 2023
 Control: Control CNC HEIDENHAIN TNC 530



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos): 3
 Trayecto de desplazamiento eje X: 550 mm
 Trayecto de desplazamiento eje Y: 460 mm
 Trayecto de desplazamiento Z: 460 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción: 800 mm
 Profundidad de la superficie de sujeción: 460 mm
 Peso máximo de la pieza de trabajo: 300 kg

Husillo / cabezal

Tomaherramientas: ISO SK 40
 Gama de velocidades a: 12000 /min

Accionamiento del eje

Marcha rápida x: 30000 mm/min
 Marcha rápida y: 30000 mm/min
 Marcha rápida Z: 24000 mm/min

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta: 24

automatic workload equipment

Número de paletas: 2

Datos de conexión eléctricos

Potencia de conexión: 30 kVA
 Tensión de conexión: 400 V
 Frecuencia de la red: 50 Hz

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 2400 mm
 espacio requerido -delante/atrás-: 2000 mm
 Altura total: 2500 mm
 Peso total aprox.: 4000 kg

Equipo adicional

Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 Revestimiento del área de trabajo: Sí
 Certificado CE: 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 48354

