

## Características técnicas:

Nº de referencia 50671

## Centro de mecanizado vertical (APC)

Marca: BROTHER  
 Modelo: TC 31  
 Año de fabricación: 2007 used  
 Reconstruida:  
 Control: Control CNC



### Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos): 3  
 .. entre ellos ejes CNC simultáneos: 3  
 Trayecto de desplazamiento eje X: 350 mm  
 Trayecto de desplazamiento eje Y: 250 mm  
 Trayecto de desplazamiento Z: 350 mm

### Placas de sujeción

Anchura de la superficie de sujeción: 500 mm

### Mesa

Anchura de la superficie de sujeción: 500 mm  
 Profundidad de la superficie de sujeción: 270 mm

### Accionamiento del eje

Marcha rápida x: 50000 mm/min  
 Marcha rápida y: 50000 mm/min  
 Marcha rápida Z: 50000 mm/min

### Almacén de herramientas

magazin type: chain magazine  
 Número de posiciones de la herramienta: 26  
 Diámetro máximo de la herramienta : 125 mm  
 Longitud máxima de la herramienta: 200 mm  
 Peso máximo de la herramienta: 3.5 kg  
 Tiempo del cambio de herramienta: 0.7 s

### automatic workload equipment

store type: table changer  
 Número de posiciones el almacenador: 2  
 Peso máximo de la pieza de trabajo: 80 kg

### Datos de conexión eléctricos

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

### Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-: 12341 mm  
 espacio requerido -delante/atrás-: 1410 mm  
 Altura total: 2165 mm  
 Peso total aprox.: 2100 kg

### Equipo adicional

Transportador de virutas: Sí

### Husillo / cabezal

Gama de velocidades a: 22000 /min

### Información adicional:

Special feature: Table designed as a rotary changer, loading of clamping fixture via magazine and ABB-Robot.

### 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 50671

