

Características técnicas:

Nº de referencia 57147

Centro de mecanizado universal

Marca: FEHLMANN
 Modelo: PICOMAX 60
 Año de fabricación: 2011 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC HEIDENHAIN ITNC 530



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	5
.. entre ellos ejes CNC simultáneos:	5
Trayecto de desplazamiento eje X:	505 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	355 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	610 mm
rango de rotación eje C de:	0 °
rango de rotación eje-C hasta:	360 °

Husillo / cabezal

Gama de velocidades a:	20000 /min
Tomaherramientas: ISO SK 30	

Almacén de herramientas

Número de posiciones de la herramienta:	48
---	----

automatic workload equipment

Número de posiciones el almacenador:	60
--------------------------------------	----

Datos de conexión eléctricos

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

Dimensiones / peso

Peso total aprox.:	3900 kg
--------------------	---------

Equipo adicional

Control de la ruptura de la herramienta: Sí
 Transportador de virutas: Sí
 Unidad de refrigerante: Sí
 band filtration unit: Sí
 Sistema refrigeración interior: Sí
 Revestimiento del área de trabajo: Sí
 Certificado CE: Sí

Información adicional:

Equipment:
 - ATS 160 CNC (5-axis rotary table)
 - EROWA Robot compact 80, with GPS 120 clamping system (2016)
 - BLUM tool measuring system
 - Numerous GPS 120 base plates
 - Functional video available upon request

(Spindle was replaced in 2024)

Vendedor:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Rorschacher Str. 286, 9016 St Gallen, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos y documentos

Nº de referencia 57147



Automatización



60 Plätze GPS 60