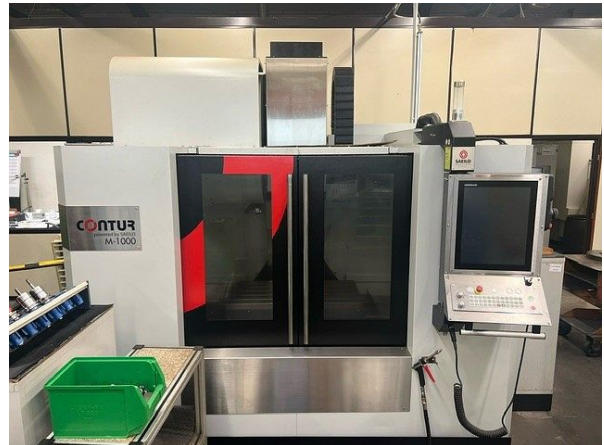


Características técnicas:

Nº de referencia 47878

Centro de mecanizado vertical

Marca: SAEILO
 Modelo: M-1000
 Año de fabricación: 2018 used
 Reconstruida:
 Control: Control CNC HEIDENHAIN ITNC 620



Zona de trabajo -cúbica-

número de ejes de procesamiento (sin ejes paralelos):	3
.. entre ellos ejes CNC simultáneos:	3
Trayecto de desplazamiento eje X:	1000 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	550 mm
Trayecto de desplazamiento Z:	550 mm

Mesa

Anchura de la superficie de sujeción:	1100 mm
Profundidad de la superficie de sujeción:	550 mm
Peso máximo de la pieza de trabajo:	800 kg

Husillo / cabezal

Tipo de husillo:	vertical
Gama de velocidades a:	10000 /min
Tomaherramientas:	ISO SK 40
potencia del motor:	13.5 kW

Accionamiento del eje

Avance a:	10000 mm/min
Marcha rápida x:	36000 mm/min
Marcha rápida y:	36000 mm/min
Marcha rápida Z:	36000 mm/min

Almacén de herramientas

magazin type:	disc magazine
Número de posiciones de la herramienta:	30
Diámetro máximo de la herramienta :	76 mm
Longitud máxima de la herramienta:	250 mm
Peso máximo de la herramienta:	6 kg

Datos de conexión eléctricos

Potencia de conexión:	15 kVA
-----------------------	--------

Dimensiones / peso

espacio requerido - izquierdo/derecha-:	2700 mm
espacio requerido -delante/atrás-:	2300 mm
Altura total:	2700 mm
Peso total aprox.:	6000 kg

Equipo adicional

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

Información adicional:

Inspection und power is possible

Vendedor:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen
 Thomas Berger
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany
 +49 2192 935 382
 thomas.berger@prodeq.de

Fotos y documentos

Nº de referencia 47878

