

Características técnicas:

Nº de referencia 50772

Torno CNC Swiss Type

Marca: TRAUB
Modelo: TNL 18
Año de fabricación: 2011 used
Reconstruida:
Control: Control CNC MITSUBISHI



Funciones básicas

Número de cabezales:	2
Número de torretas:	2
number of c-axes:	2
number of y-axes:	1

Zona de trabajo

Diámetro de torneado (máx.):	20 mm
Diámetro de la barra (máx.):	18 mm
Longitud de la pieza máx.:	200 mm

main spindle

Gama de velocidades a:	12000 /min
Diámetro del husillo:	20 mm
spindle bore diameter:	18 mm
Eje c: Sí	

counter spindle

Gama de velocidades a:	12000 /min
Eje c: Sí	

X/Z slide

Trayecto de desplazamiento Z:	250 mm
Trayecto de desplazamiento eje X:	120 mm
Trayecto de desplazamiento eje Y:	65 mm
number of tool positions (total):	8

Datos de conexión eléctricos

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

Accesorios (torno)

Alimentador de barra: Sí
Almacén de barras: Sí
Transportador de virutas: Sí
Unidad de refrigerante: Sí
band filtration unit: Sí
Sistema refrigeración interior: Sí
Grupo hidráulico: Sí
Certificado CE: Sí

Información adicional:

Parts conveyor for parts removal - Parts gripper - Coolant tank with belt filter - High-pressure pumps approx. 50 bar for external and internal mould cooling - Additional high-pressure pump up to 140 bar for internal mould cooling - Bar feeder FMB Minimag 20 with Ø20 channel and Ø16 interchangeable channel - Chip conveyor (cable drag) - Kraft & Bauer CO² extinguishing system

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 50772

