

Torno CNC

GILDEMEISTER CTV250



Número de Almacén:	0305001
Típo de Máquina:	Torno CNC
Marca:	GILDEMEISTER
Típo:	CTV250
Año:	2001
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	mm
diámetro volteo sobre carro transversal:	mm
longitud de torneado:	300 mm
curso longitudinal (Eje X):	plan: 800 mm
movimiento longitudinal (eje -z):	300 mm
control:	Siemens 840D
revolución por minuto:	Hauptantrieb: 20 - 5000 U/min
rpm de la herramienta accionada (torreta):	6000 U/min.
revolución por minuto:	C-Achse: 0 - 100 U/min
diámetro interior del husillo:	79 mm
torque:	Hauptantrieb: 200 Nm
max. torque en el husillo:	240 Nm
:	Werkzeugträger: 28 Nm m
avance rápido dirección x:	100 m/min
avance rápido eje z:	45 m/min
torreta de herramientas - número de estaciones:	12 Stationen / Stations
cono portaherramientas:	VDI 40
Potencia del husillo principal:	27 / 20 kW
horas operativa - de cabezal:	42.400 h
horas encendido :	93.728 h
electricó tensión / frecuencia :	3~ / 400V / 50Hz V/Hz
interface:	ja
potencia total requerida:	50 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	8,0 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	3,2 x 3,95 x 2,8 m
dimensiones Long.-Anch.-Altura:	Späneförderer: 3400 x 1150 x 2180 mm

Informaciones Adicionales

Aplicación:

Este torno vertical es adecuado para el mecanizado en 2 ejes (torneado, taladrado; fresado, eje Y) de piezas con mandril.

Torno CNC

GILDEMEISTER CTV250



Equipamiento:

- Unidad de refrigerante de alta presión BMF para 500 litros.
- Transportador de virutas marca Bürener con separador de neblina de aceite/filtro industrial ifs/ IFM 1000CTV (extracción electrostática)
- Dispositivo de carga y descarga de piezas con/para 20 estaciones
- Pinza de sujeción Ø 225mm, interruptor de pedal
- Superficie de sujeción en la zona de trabajo: An: 340 x Al: 430mm con 7x ranuras en T según DIN 650
- Sistema hidráulico
- 6x varios portaherramientas de torneado y 2x varios portaherramientas (giratorios)