

Torno cíclico

Weiler E 70/2



Número de Almacén:	0300597
Tipo de Máquina:	Torno cíclico
Marca:	Weiler
Tipo:	E 70/2
Año:	1996
Tipo 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 :	720 mm
diámetro volteo sobre carro transversal:	430 mm
longitud de torneado:	2000 mm
distancia entre puntos:	2000 mm
altura de puntos:	360 mm
curso de carro transversal:	410 mm
:	140 mm
control:	Sinumerik Weiler DASI 805
revolución por minuto:	1 - 1800 (I=1 - 450 und II=4 -1800) steples U/min
diámetro de husillo:	150 mm
diámetro interior del husillo:	106 mm
max. torque en el husillo:	3150 Nm
cabezal de husillo:	Gr. 11 nach DIN 55027
horas encendido :	38.480 h
peso de pieza de trabajo max. :	6000 kg
cono morse cana ISO:	MK6
recorrido de la cana contrapunto:	225 mm
ajuste de cabezal móvil:	1800 mm
potencia total requerida:	28 kW
Peso de la Máquina aprox.:	5,3 + (400kg Späneförderer) t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	4,0 x 2,0 x 1,9 m
dimensiones transportador de virutas Long. x Anchura x Altura:	0,7 x 0,75 x 1,23 m

Informaciones Adicionales

Torno de precisión con pantalla de posicionamiento ampliada y control de ciclo automático integrado

- Motor principal trifásico infinitamente variable con dos rangos de velocidad mecánica
- Servoaccionamiento trifásico de regulación continua para el avance
- con cinta transportadora de virutas abatible KABELSCHLEPP
- Contenedor de refrigeración para 40 litros
- Mandril de 3 garras Röhm DURO Ø 400 incl. garras de moldeo (1.800 rpm)

Torno cíclico Weiler E 70/2



-Pinza para herramientas Multifix tamaño C

Corte de roscas Rosca métrica; rosca en pulgadas; rosca para módulos; rosca DP

Accesorios:
comparables en foto