

Máquina de corte por láser

Bystronic Bystar 4025 - 4 Axis



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	1300391
Tipo de Máquina:	Máquina de corte por láser
Marca:	Bystronic
Tipo:	Bystar 4025 - 4 Axis
Año:	2000
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Suiza
Ubicación de Almacenamiento:	Mansfelder Land
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, sin desmontaje
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	8000 mm
curso eje y:	2500 mm
curso eje z:	mm
curso vertical (Eje Z):	Hub = 210 mm
capacidad de laser:	3500 W
horas operativas:	ca. 6.700 h
horas encendido :	ca. 22.991,10 h
longitud del mesa:	12 250 mm
ancho de la mesa:	2500 mm
control:	
potencia total requerida:	kVA
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	m
dimension depositivo de laser LxAxAL:	m
dimension del sistema de filtrado LxAxAL:	m
dimension HF-Generador LxAxAL:	m
dimensión dispositivo de referigacion:	m

Informaciones Adicionales

PLANTA DE CORTE LÁSER para el corte de piezas de material metálico con 4º eje (eje de tubo) para tubos de hasta 3700mm de longitud y Ø 250mm
- x-Achse 8000mm (con ajustamento automatico 2x4250mm)

otras características técnicas:
velocidades:

Máquina de corte por láser

Bystronic Bystar 4025 - 4 Axis



- cambio de mesa lento/rápido = 5,5/35 m/min
- cortando: 50 m/min
- posicionamiento simultáneo del movimiento de los ejes: máx: 169 m/min

capacidad de carga de los soportes 1600kg
espesores de chapa de corte ver diagrama (imágenes)

Horas de Corte y horas de encendido del máquina véase en las fotos