

Máquina de corte por láser

TRUMPF Lasercell 6005 (TLC6005)



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1300388
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Máquina de corte por láser
Marca:	TRUMPF
Tipo:	Lasercell 6005 (TLC6005)
Año:	2001
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	a solicitud
Entrega:	
Condición de	Ex-localización
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	4060 mm
curso eje y:	3000 mm
curso eje z:	1001 mm
horas de rayo:	17502 h
capacidad de laser:	1800 - 4000 W
longitud del mesa:	2 x 2700 mm
ancho de la mesa:	2 x 2150 mm
control:	Siemens Sinumerik 840D
potencia total requerida:	90 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	12 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	15x2,48x2,97 m
dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura:	1,85x1,00x2,10 m
dimension dispositivo de laser LxAxAL:	1,35x1,12x1,80 m
dimension del sistema de filtrado LxAxAL:	1,6x1,25x2,80 m
dimension HF-Generador LxAxAL:	1,50x0,96x2,05 m
dimension dispositivo de referigacion:	1,75x0,80x2,55 m

Informaciones Adicionales

Planta de corte por láser para el corte y la soldadura de chapa plana y piezas tridimensionales de metal con cambiador de palets
3-D CO² Láser
altura de trabajo: 700mm
Estación de trabajo: 2 x izquierda y derecha

área de espacio de trabajo:
- eje x: 4000mm
- eje y: 3000mm

Máquina de corte por láser

TRUMPF Lasercell 6005 (TLC6005)



- eje z: 1000mm
- eje c: n x 360°
- eje B: + 120° / - 120°
- 2 mesas cada una 2700x2150
- TLF 4000 turbo Láser

velocidad de trabajo:

- eje x: 50m/min
- eje y: 50m/min
- Eje Z: 30m/min
- eje c: 360°/s
- eje B: 360°/s

accesorios:

- 6 x barriles D=380x660 basureros: Pastoreo
- espejo plano de cobre completo, cabezal de corte de 5", dispositivo de ajuste, diversos repuestos/ dispositivos
- horas de funcionamiento del resonador: 68291 (horas de encendido)
- horas de funcionamiento del láser: 17502 (horas de funcionamiento del láser con la pieza de trabajo)