

# Máquina de corte por láser TRUMPF L3030S



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1200735
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Máquina de corte por láser
Marca:	TRUMPF
Tipo:	L3030S
Año:	1998
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Suiza
Ubicación de Almacenamiento:	
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	Ex-localización
Precio:	a solicitud



## Detalles Técnicos

curso eje x:	1500 mm
curso eje x:	mm
curso eje y:	1500 mm
distancia entre columnas:	mm
horas de rayo:	h
capacidad de laser:	2400 W
control:	
Peso de la Máquina aprox.:	t
conexión de aire a presión:	6 bar
tensión nominal:	400V / 3~ / 50 HZ V
tensión de control:	24 V
carga conectada:	71 kVA
potencia total requerida:	28 kVA
dimensión dispositivo de refrigeración LxAxAltura:	m
requisitos de espacio del máquina aprox.:	m

## Informaciones Adicionales

Inserto para formatos centrales 1500 x 1500mm

Aire acondicionado Riedel L15/21 TR2 15.00; refrigerante R22

Filtro de panel VARIO T 1.5

Materiales que se pueden procesar

Acero dulce (1 - 20 mm de espesor de material), acero inoxidable (1-12 mm de espesor de material), aleaciones de aluminio (1-8 mm de espesor de material)

Velocidad de corte: generalmente 3 m/min.

Gas de corte: generalmente oxígeno O2

# Máquina de corte por láser TRUMPF L3030S



Zubehör:  
1 Laserkopf

Condición de compra:  
El láser debe cargarse y recogerse antes del 30.09.2024.