

Máquina de corte por láser TRUMPF Trumatic L6050



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Número de | 1200733 |
| Almacén: | |
| Tipo de Máquina: | Máquina de corte por láser |
| Marca: | TRUMPF |
| Tipo: | Trumatic L6050 |
| Año: | 2005 |
| Tipo de control: | CNC |
| País de Origen: | Países Bajos |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 5 |
| Plazo de Entrega: | inmediatamente |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|--|-------------------------------|
| curso eje x: | 6000 mm |
| curso eje y: | 2000 mm |
| curso eje z: | 115 mm |
| horas de rayo: | h |
| capacidad de laser: | 6000 W |
| control: | Sinumerik 840D |
| longitud del mesa: | 6700 mm |
| ancho de la mesa: | 2850 mm |
| presión del aire - necesario: | 7 - 10 bar |
| potencia nominal: | 37 - 76 KW |
| tensión: | 400 V |
| potencia total requerida: | 109 kVA |
| Peso de la Máquina aprox.: | 15,7 (solo) t |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | 9,05 x 3,81 x 2,55 m |
| dimension del sistema de filtrado LxAxAL: | 2,5 x 0,8 x 2,1 m |
| dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura: | S1: 1,2 x 1,0 x 2,1 m |
| dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura: | S2: 0,85 x 0,8 x 2,1 m |
| dimensiones de armario eléctrico Long x Anch x Altura: | S3: 1,2 x 1,2 x 2,1 m |
| dimensiones transportador de virutas Long. x Anchura x Altura: | 4,5 x 0,6 x 1,4 m |
| dimensión dispositivo de refrigeración LxAxAltura: | 2,5 x 0,8 x 2,0 m |
| dimensiones Long. x Anch. x Alt.: | 2x table je 6,7 x 2,9 x 0,6 m |

Informaciones Adicionales

Planta de corte por láser

Máquina de corte por láser

TRUMPF Trumatic L6050



Estado óptimo.
Con mesa intercambiable
Tipo de láser: TLF 6000TM

Guter Zustand.

Mit 2x Wechseltisch

Absaugung, im unteren Bereich befindlich, Fabrikat Handte Typ MF-L; Filterfläche 50m²

Kühlaggregat Fabrikat Riedel Typ L31/37-TR3.2

Material = Al max. Stärke 12mm, Werkstückgewicht max. 2800kg

Achsgeschwindigkeit: Achssimultan= ca. 300m/min. und Achsparallel = 200m/min.

Lasertyp: Trumpf TLF 6000TM; Pulsfrequenz 100 Hz - 100kHz; Markiermodus 10 Hz; 80W; Pulsbreite 10 microseconden - CW; Wellenlänge 10.6 micrometer

Gas: CO₂/N₂/He; Temperatur 50 °C

notwendige Zuleitungen für: Druckluft 7 - 10bar; für Stickstoff N₂ 30bar und für Sauerstoff O₂ 20bar i.D.