

Aparato de corte por chorro de plasma

ZINSER Zinser 2426N



| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Número de Almacén: | 1300490 |
| Tipo de Máquina: | Aparato de corte por chorro de plasma |
| Marca: | ZINSER |
| Tipo: | Zinser 2426N |
| Año: | ca. 2007 |
| Tipo de control: | CNC |
| País de Origen: | Alemania |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 1 |
| Plazo de Entrega: | inmediatamente |
| Condición de Entrega: | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio: | a solicitud |



Detalles Técnicos

| | |
|---|---------------------------------|
| curso eje x: | mm |
| curso eje y: | mm |
| Plasma fuente de alimentación de 320-640 NERTAJET - capacidad de corte: | mm |
| espesor de corte max.: | 0,5 - 70 mm |
| : | 40 mm |
| control: | CNC 2050 |
| dimensiones de la Mesa : | 2x L:1500 x B: 1700 x H: 720 mm |
| cabeza del quemador: | 2 Stück |
| potencia total requerida: | kVA |
| Peso de la Máquina aprox.: | 6,7 t |

Informaciones Adicionales

Máquina de oxicorte autógena con mesa.

Con el equipamiento adicional adecuado, se pueden utilizar los siguientes procesos:

Corte por plasma; Firma por plasma; Marcado; Graneado; Perforación.

más detalles:

2x mesas:

-L:1500 x An: 1700 x Al: 720mm, superficie de apoyo L: 1500 x An: 1500mm; con conexión de aspiración Ø 320 x 60mm

Sistema de control de distancia:

-Marca ZAC 2100, tipo 7211-2-100 V02;

-tamaño 105 x 165 x 130mm

-24 VDC; tensión del quemador 30 - 300V; clase de protección IP50

-altura de encendido 1 - 25mm en pasos de 0,2mm

-altura de corte 1 - 12,5mm en pasos de 0,25mm

-altura de corte en conjunto 0 - 20mm en pasos de 0,5mm

Accionamiento de altura:

- Modelo Linear Drive, tipo 2203; 24 VDC 100 - 190 Watt; carrera 220mm.

Generador láser:

-fabricante Kijellberg, modelo HiFocus 280i, rectificador de soldadura

Aparato de corte por chorro de plasma

ZINSER Zinser 2426N



-Gama de potencia 10A / 84V - 280A / 192V; tensión de protección IP22; tipo de refrigeración AF; con 2x conexión de refrigeración 1/2".

Intercambiador de calor:

-fabricante Kijellberg, tipo KWE 360

-tensión de trabajo U1 400V / 2,5A; tipo de protección IP22; refrigerante de mezcla Kijellberg; con 2x conexión de refrigeración 1/2".