

SAF HP 120 nertajet

Número de Almacén:	1300376
Típo de Máquina:	
Marca:	SAF
Típo:	HP 120 nertajet
Año:	1996
Típo de control:	CNC
País de Origen:	Francia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud

COMMING
SOON



Detalles Técnicos

curso eje x:	8000 mm
curso eje y:	3000 mm
gama de corte con acero hasta:	stainless steel 1-25 (30) mm
gama de corte con acero hasta:	soft steel 2-16 mm
gama de corte con acero hasta:	alloyed steel 1-35 mm
control:	DIGISAF 3.5 BURNY
tipo de quemador:	CPM 250-Flache Elektrode
altura de mesa:	800 mm
interface:	RS 232
potencia total requerida:	ca. 80 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	8 + 5 (Wanne, Basin) t
requisitos de espacio aprox.:	m

Informaciones Adicionales

Unidad de corte por plasma con posibles procesos de soldadura:

- Corte por plasma, juntas de corte por llama; TIG (TIG) en todos los metales y aleaciones; MIG en metales ligeros y aleaciones y metales pesados y soldadura por arco.

- Fuente de alimentación: Nertajet HP 120 (220V,24V,380V,415V,440V,500V) frecuencias múltiples 50/60Hz.
- Antorcha: CPM 250 (electrodo plano)
- Método de corte por plasma bajo agua
- Velocidad de corte aprox. 8m/min.
- Marcado mediante taladro accionado por aire comprimido

Equipamiento:

- Carriles de rodadura; armario de control; portal de corte; bañera; soportes de antorcha; 1x antorcha.

Dimensiones de la máquina:

- unidad de corte: L:4,40xAn:2,30xAl:1,80m
- mesas de corte: L:8,44xAn:3,31xAl:0,85m
- 2 generadores de plasma conectados en paralelo Nertajet HP 120: L:0,83xAn:0,65xAl:1,33m
- Pista 1: L:10,650xAn:0,25xAl:0,92m lado izquierdo
- Vía 2: L:10,650xAn:0,25xAl:0,57m lado derecho



SAF HP 120 nertajet

- Soportes de piezas:L:3,120xAn:1,36xAl:0,14m (5 piezas para mesa de corte)
- Depósito de agua: Ø =1100mm H=2000mm / 1 ud.
- Tanque de almacenamiento 1,20mx1,03mx1,6m

Documentación disponible en copia.

La máquina está a la venta tal como se encuentra/ no está conectada ni chequeada.
i.D.