

Horno de solera móvil eléctrico

PadeltTherm HEU 9196/700



Número de Almacén:	1401063
Tipo de Máquina:	Horno de solera móvil eléctrico
Marca:	PadeltTherm
Tipo:	HEU 9196/700
Año:	2012
Tipo de control:	NC
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Flanschenwerk
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	Grad
:	mm
:	mm
temperatura max.:	700° - übliche Temperatur: 400 - 650° C Grad
Dimensión del crisol:	B: ca. 2200 x T: ca. 3800 x H: ca.1100 mm
Control del programa:	Siemens S7/300 IM 151-7
interface:	Ethernet
volumen de depósito:	Ofen-Volumen: 9,2 m ³ l
tensión de control:	24 / 230 Volt
tipo de corriente:	1P/PEN; 50 Hz
tensión nominal:	400 V
Valor de conexión de la calefacción:	3 x 3 x 21 kW = 189 kW
capacidad de volume:	3 x ca. 9.000 = 27.000 m ³ /h
:	t
dimensiones del máquina aprox. Altura x Anchura x Profundidad:	ca. 3.9 x 3.8x 4.8 m
dimensiones de armário eléctrico:	ca. B: 2.400 x T: 400 x H: 2.000 mm

Informaciones Adicionales

Horno eléctrico de recocido cuya carcasa está hecha de chapa de acero perfilada y revestida de ladrillos refractarios ligeros/chamota.

Aplicación/procesos: principalmente recocido de cilindros de madera de baja y alta aleación (por ejemplo, fundición gris aleada).

Peso de uso normalmente 5000kg máx. 8000kg

Las piezas se colocan directamente en cruz sobre la solera/rejilla del bogie en el dispositivo de flujo. (Altura sobre el suelo aprox. 750mm sin rejilla)

Calefacción integrada en el techo del horno

Ventiladores de circulación (3 ventiladores compactos) en la pared lateral del horno, 3 x 4,0 kW = 12,0 kW

Refrigeración forzada (1 ventilador de aire de refrigeración)

Control de programas mediante 25 programas con 50 secciones de programa por programa

Puerta del horno/puerta elevadora con motorreductor SWE de aprox. 2,2 kW (regulado por frecuencia)

Accionamiento del hogar con motorreductor SEW de aprox. 3,0 kW (regulado por frecuencia)