

HORNO CILÍNDRICO PARA ELECTRODOS CON CICLO TÉRMICO - ESTILO AMERICANO

Funcionamiento:

- La forma circular calienta uniformemente la parte interior, las corrientes de aire naturales dirigen la humedad hacia los respiraderos en la parte superior de la puerta.
- El aislamiento de la fibra de vidrio de dos pulgadas y la pintura interior de silicona / aluminio son resistente al calor reflectante para minimizar la pérdida de calor.
- Los elementos calefactores gemelos tubulares con cubierta de metal se sujetan a puntales verticales en la parte inferior del horno, proporcionando calor rápido y fácil. No hay riesgos de cortocircuito. Mantenimiento. Fácil.



2002002

Versatilidad

- Los compartimientos del horno se pueden quitar para el secado de las bobinas de alambre, y el pre-calentamiento y el post-calentamiento de las piezas soldadas.
- Control termostático ajustable, control de temperatura, luz guía que indica "calor encendido". Tiene una carcasa protectora empotrada para protege los controles.
- La manilla de la puerta de acción simple se abre fácilmente, cierra positivamente y puede ser asegurada con candado.

Modelo	K-300A
Capacidad de electrodos	350Libras (159 kg)
Longitud del electrodo.	450mm
Entrada de Voltaje	110v
Fuerza / energía	1.6kw
Temperatura	50` - 300`C
Compartimiento de almacenaje / tamaño	6
Tamaño de la capacidad interna	45cm x 57cm x 58 cm
Capacidad total (Longitud x Ancho x Altura)	75cm x 57cm x 58cm
Peso	57kg.