



BUGA AIROVE 2612

HORNO DE AIRE CALIENTE



Horno de aire caliente para calentar el Corian® y otros termoplásticos como el plexiglás o los PMMA y otros ABS. Gracias a sus sondas de tipo J, monitorizamos la temperatura durante el calentamiento y enfriamiento, lo que nos proporciona un ahorro de tiempo y dinero en las 2 fases de trabajo.



Potencia total - voltaje	: 15kw-20A- 380V3fases50Hz
Tamaño máquina	: 3300 x 1700 x 1100 mm
Peso neto/ bruto	: 960 kg / 1020 kg
Garantía CE	: 2 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HORNO AIRE CALIENTE

Tamaño útil	2600 x 1250 mm
Potencia eléctrica	13,5 kw
Temperatura Max.	200oC
Aislamiento	50 mm de lana de roca
Control Temperatura	Termopar sondas tipo J
Sistema Patentado	3 turbinasTurbo hot air

DETALLES



PUPITRE DE PLC

- Vacuo metro analógico
- Botón emergencia
- Buzzer sonoro y luminoso
- Componentes eléctricos Schneider
- Incluye 2 pares de guantes
- Incluye 2 cables de sonda tipo J para medir durante el calentamiento y enfriamiento

PANTALLA TÁCTIL

- HMI 50 XP de LG
- Programa muy intuitivo
- 12 rectas programables
- Modo manual/ automático
- Lectura de temp. continua
- PLC con sondas de temperatura con una precisión de $\pm 0,5$ grados

OPCIONES

Ruedas sobre elevadas para elevar el cajón del horno a una altura de 800 mm

SOLID SURFACE TECHNOLOGY



TOUCH SCREEN



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED