

MOD BENELI 4.0

Procesador de calor discreto donde se coloca la pieza y la cámara de calor se mueve sobre ella. Tiene la capacidad de procesar tubos de hasta 3/4 pulgadas de diámetro, la mayor capacidad en este tipo de equipos.



CARACTERISTICAS

- La selección de memorias se puede hacer automáticamente usando un lector de código de barras
- Características de seguridad para la protección tanto de operador y la máquina
- La temperatura y el tiempo de procesamiento son ajustables
- Tres tipos de modos de funcionamiento que permite programar el tiempo y la temperatura :1 con memoria; 2 manual; 3 remoto
- Programación protegida con contraseña: 15 niveles de seguridad
- Comunicación con la soldadora ultrasónica
- Requiere mínimo mantenimiento
- Sistema de ahorro de energía. La temperatura se cambia a los 40 minutos de no usarse a los 400°C y las resistencias se apagan completamente a la hora de no utilizar el equipo

OPCIONES

- Fixtura para procesar ES-CAPS
- Fixtura para terminal de anillo
- Dos modelos a escoger



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	BENELI 40120V
Eléctrico	
Requerimientos de Energía	120 VCA, 10 Amp, 3H, 50/60 Hz
Requisitos de Calentamiento	2 resistencias cada una 500 watt, resistencia de cerámica; arriba y abajo
Sistema de cronometraje	Pro-face 1 a 999 segundos
Dimensiones cm (in.)	
Dimensiones de la caja de control	Longitud: 30 cm (12in.) x Ancho: 28cm (11 in.) x Altura: 22cm (8 in.)
Peso de la caja de control	9 Kg (20 lb.)
Dimensiones del procesador	Longitud: 45cm (15 in.) x Ancho: 50cm (17in.) x Altura: 38 cm (13 in.)
Peso del procesador	23Kg (51 lbs.)
Dimensiones de la cámara de calentamiento	Longitud: 45 cm (15 in.) x Ancho: 22 cm (9 in.) x Altura: 38 cm (13 in.)
Peso de la cámara de calentamiento	14Kg (31 lbs.)
Dimensiones de envío	Longitud: 60 cm (24 in.) x Ancho: 60 cm (24 in.) x Altura: 51 cm (17 in.)
Peso de envío con caja	30Kg (75 lbs.)
Temperatura	
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Autonics con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operación	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso	
Diámetro del tubo (máximo)	Hasta .75 in. (1.9 cm)
Longitud de tubo (Max)	Hasta 5.0 in. (12.7 cm)
Opcional	
Terminal De Anillo	BEN00001
	BEN00002
	BEN00003



1. Efectividad total del equipo (OEE)

OEE PRO es un sistema que le permite visualizar la producción y medir los indicadores OEE del equipo de producción en tiempo real de su planta.



2. Lector de código de barras

Uso del lector de código de barras para acceder a los diferentes menús y autorizar a los usuarios. También ingrese parámetros previamente almacenados en las memorias



3. Conexión con red

Al conectarse a la web, puede administrar y observar el funcionamiento de cada máquina