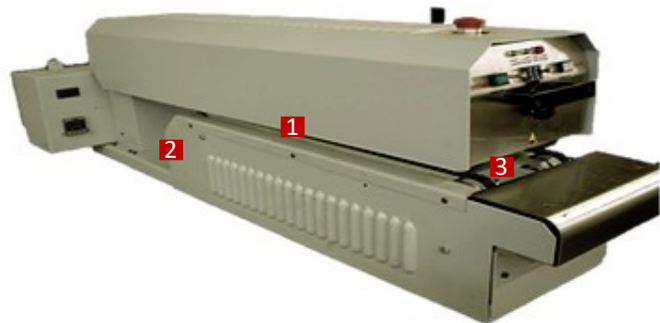


Mod 20

El modelo 20 es el calentador de bandas más básico y grande

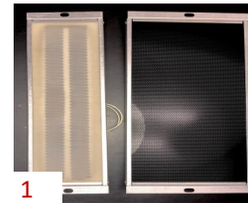
CARACTERISTICAS

- Modelo básico para este tamaño
- El botón de emergencia termina toda la energía al procesador
- La banda transportadora más potente que permite procesar tubos de hasta 25mm de diámetro y 102mm de largo a una velocidad máxima.
- El control de velocidad de la banda de transmisión es un circuito cerrado. La velocidad de la banda de transmisión se puede ajustar desde un ajuste de 100 a 999, que varía la velocidad de 15.1 a 152.2 centímetros (0.5 a 5.0 pies por minuto)
- Los deflectores de flujo de aire aíslan el aire de enfriamiento de la cámara de calentamiento, lo que evita la turbulencia del aire en la cámara de calentamiento, asegurando una temperatura constante dentro de la cámara
- El control de temperatura es un circuito cerrado. El punto de ajuste de la temperatura del elemento calentamiento se puede ajustar de 0°C a 600°C para diferentes tipos y tamaños de conjuntos y tubos
- Mesas de extensión impulsadas o sin energía para soportar arnés pesado
- Panel de control simplificado



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

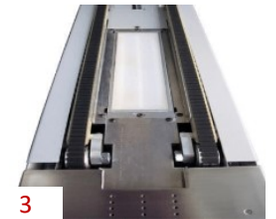
Número de Parte	
Model 20 4in	M20S
Model 20 6in	M20W
Eléctrico	
Requerimientos de Energía	210-240 VCA, 20/60Hz, 20Amp, 1Ø
Requisitos de Calentamiento	4in = 3160W, 6in= 3320W
Dimensiones cm (in)	
Sistema de banda Transportadora	Banda dentadas a doble cara , pitch - 9.5mm [0.375 in]
Velocidad de la banda	Hasta 152 cm/min [5 in/min]
Dimensiones del procesador	Longitud: 135 cm [53 in] Ancho: 53 cm [21 in] Altura: 45 cm [18 in]
Dimensiones de envío	Longitud: 147 cm [58 in] Ancho: 66 cm [26 in] Altura: 58 cm [23 in]
Peso de envío con caja	86 Kg [190 lbs]
Temperatura	
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Partlow con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operacio	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso	
Diámetro del tubo (máximo)	25 mm [1 in]
Longitud de tubo (Max)	102 mm [4 in]
Resistencia de 6"	178 mm [7 in]
Opcional	
Set De Resistencia De 6 Pulgadas Con Accesorios	M216K17



1 Tubos de proceso hasta 178mm [covers] de longitud con un kit opcional



2 Cuando la temperatura está por debajo del límite prescrito, cuando detecta una falla, cuando la máquina está en modo de enfriamiento, además si una falla es detectada el movimiento de las bandas es en reversa hasta que la temperatura de operacion es alcanzada.



3 Reflectores laterales para conservar la temperatura y reducir el consumo de energía