

MOD 19 PFS

El transportador más avanzado con pantalla táctil y dos tipos de modos de funcionamiento



CARACTERISTICAS

Todas las características del modelo 19 además las siguientes características:

- Tipo bandas transportadora diseñada para contra contracción de tubos en empalmes de cables eléctricos en automotrices
- ProFace LT4000M módulo trasero analógico
- Dos tipos de modos de funcionamiento que permiten programar la velocidad y la temperatura, Primer modo selección con memoria; El segundo modo la selección es manual.
- Programación de protección por contraseña (15 niveles de seguridad).
- La selección de parametros se puede hacer automáticamente usando el lector de código de barras.
- Conexión de red
- Lector de código de barras (1d y 2d)
- Effectividad Total De Equipo (OEE)



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte

Model 19 con Proface 19PFS

Eléctrico

Requerimientos de Energía 210-240 VCA, 50/60 Hz, 20Amp, 1Ø

Requisitos de Calentamiento Infrarrojo 4 in=3160W, Infrarrojo 6 in= 3320W

Dimensiones cm (in)

Sistema de banda Transportadora Bandas dentadas a doble cara, pitch - 9.5 [0.375]

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]

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] STD, 178 mm [7 in] Amplia herramienta de elemento de calentamiento

Resistencia de 6" 178mm[7in]

Modelo 19 4in M19PFS

Modelo 19 6in M19PFS6

Opcional

Kit 6" M216K17



1
Mesa con ruedas que permite mayor área de descarga de material



2
Mesa de extensión impulsadas o sin energía para soportar arnés pesado



3
Opcional
Diseño del ventilador de enfriamiento para enfriar las piezas procesadas
(esta imagen muestra la parte de arriba, no los abanicos enfriadores)



4
Pantalla táctil de 4.3 "