

MOD 17 PFS

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



CARACTERISTICAS

Este equipo cuenta con todas las características del modelo 16plus además las siguientes características

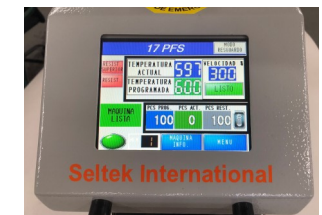
- Preparada para acoplarse con el centrador no es necesario un HMI/ pantalla adicional .
- Procesador de bandas diseñado para procesamiento de tubos termo contráctiles en empalmes de cables eléctricos automotrices.
- Dos tipos de modos de funcionamiento que permite programar la velocidad y la temperatura, Primer modo selección con memoria; El segundo modo la selección es manual.
- Programación con 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
- Listo para incorporar un lector de código de barras (1d y 2d)
- Efectividad Total De Equipo (OEE)
- Listo para la industria 4.0



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



2
La velocidad se está monitoreando cada minuto para lograr máxima precisión.



3
Pantalla táctil de 5.7 "

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	17PFS
Eléctrico	
Requerimientos De Energía	220 VCA, 50/60 Hz, 20 Amp, 1Ø
Elementos De Calentamiento	
	2 calentadores infrarrojos de 1000 W cada uno
Dimensiones cm (in)	
Sistema de bandas	Dos conjuntos de bandas dentadas, Cuatro en total
Dimensiones de la máquina	Longitud:114 cm [45 in] x Ancho: 48 cm [17 in] x Altura: 40 cm [16 in]
Dimensiones de envío	Longitud:122 cm [48 in] x Ancho: 61 cm [24 in] x Altura: 60 cm [24 in]
Peso de la máquina sin caja	60 Kg [145 Lbs]
Peso de envío con caja	100 Kg [220 Lbs]
Temperatura	
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Autonics con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operacion	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso	
Diámetro interior antes de la recuperación	Hasta 19 mm [.75 in]
Longitud	Hasta 101 mm [4 in]