

Nuevas máquinas automáticas *Completamente eléctricas*

Modelos Pratika 56 MPE X1 – X2 *Características*



MÁQUINAS AUTOMÁTICAS ELÉCTRICAS

Modelos Pratika 56 MPE X1 – X2 - *Imágenes y características*



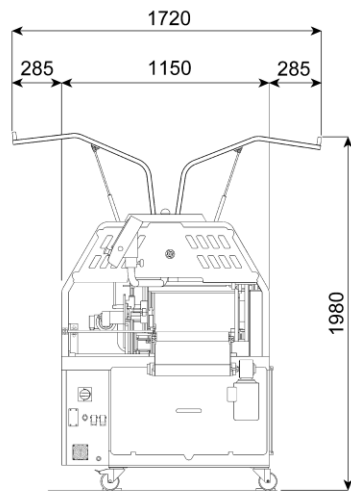
ASPECTOS DESTACADOS

- Barras soldadoras motorizadas controladas (y fácilmente ajustables) por motor Brushless de Schneider Electric
- Standard doble puerta (Reverse)
- Standard *closing* – Mecánico (Modelo X1) o eléctrico (Modelo X2)
- Automatización de la barra L servoasistida (única en el mundo)
- Ajuste de temperatura de la barra de sellado - largo y ancho
- Ajuste del tiempo de sellado
- Triángulos motorizados para la apertura del film Schneider Electric M221 PLC
- 120 programas personalizables con foto y nombre
- Cinta transportadora de alimentación - largo 140 cm
- Panel de control de pantalla táctil a color de 7 pulgadas, con 256 programas personalizables y puerto USB
- Barra de sellado en forma de L tratada con PTFE
- Ajuste eléctrico de la altura de los triángulos desde el panel de control con pantalla táctil

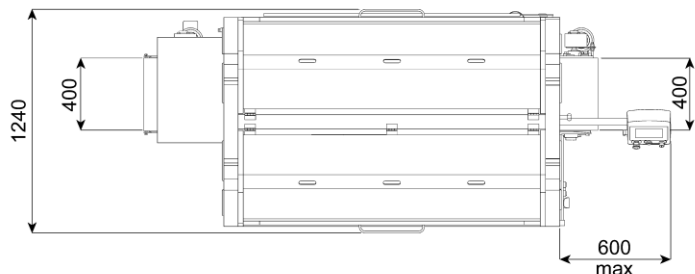
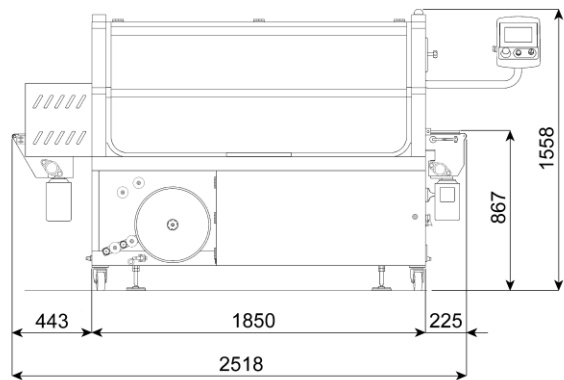
MÁQUINAS AUTOMÁTICAS ELÉCTRICAS

Modelos Pratika 56 MPE X1 – X2 - *Imágenes y características*

ASPECTOS DESTACADOS



LAYOUT - PRATIKA X1 AND X2 (Same)



- Velocidad de la cinta (entrada/salida) ajustada por el *inverter* Schneider Electric de 6 a 30 m/min.
- Las cintas cumplen con las normas para industria alimentaria (FDA)
- Conectores para interfaz con la descarga suplementaria y con las cintas de carga
- Dispositivo electrónico de advertencia cuando la merma de film está llena
- Puertas de apertura equipadas con microinterruptor de seguridad
- Lógica de control con seguridad del operador
- Soporte remoto y control remoto (opcional)
- Señal de alarma de parada de máquina visible y acústica
- Apertura delantera y trasera para fácil acceso y servicio
- Carrito extraíble para colocar bobinas en la parte posterior
- Pesos para el ajuste de la tensión del film
- Fococélula horizontal y vertical
- Máquina sobre ruedas, con patas ajustables preinstaladas
- Contador de piezas (parcial/vida)

MÁQUINAS AUTOMÁTICAS ELÉCTRICAS

Pratika 56 MPE X1 Reverse

Pratika 56 MPE X2 Reverse

Center Sealing included

Dimensiones útiles barras soldadoras	650 x 500
Ancho de la cinta	400
Altura max. producto	160
Dimensiones max. producto	<i>Variable</i>

Dimensiones útiles barras soldadoras	650 x 500
Ancho de la cinta	400
Altura max. producto	240
Dimensiones max. producto	<i>Variable</i>

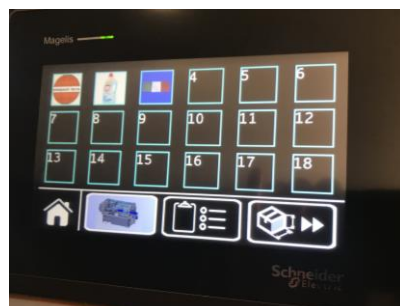
LAS VENTAJAS



Nueva pantalla táctil de 7 pulgadas



Carro extraíble para carga fácil del film



Visualización en pantalla de las imágenes de los productos



Mediendo las medidas del prod., la máquina ajusta el film automáticamente



Rotación 180° de la pantalla táctil



Cinta transportadora de alimentación adicional - 400mm

En negro las características estándar

LA TECNOLOGÍA

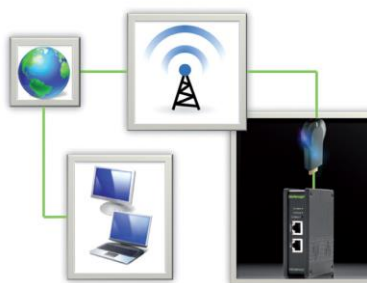
En rojo las características opcionales



Conexión Wi-Fi



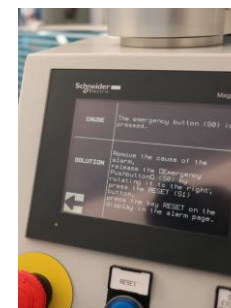
Control PLC de la máquina



Sistema innovador de teleasistencia



Activación de la barra de sellado con servomotor



Solución de problemas



Puerto USB



Dispositivo para teleasistencia técnica

REALIDAD AUMENTADA

EcoStruxure Augmented

Diagnóstico en vivo de su empaquetadora

A través de su propia tablet, EcoStruxure Augmented se puede utilizar:

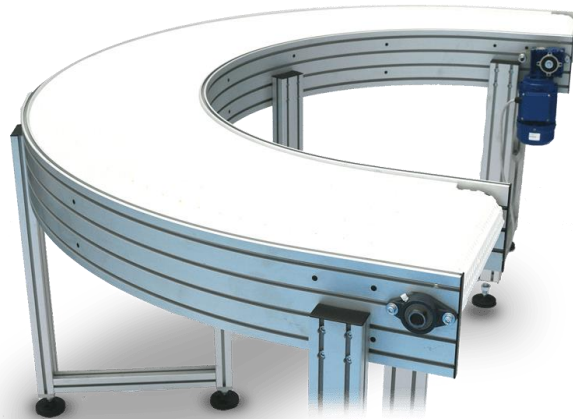
- **Delante de la máquina** → para operaciones de mantenimiento y acceso a datos
- **Delante del panel eléctrico** → para el diagnóstico de datos

Esta aplicación permite el acceso a manuales, documentación e información útil relacionada con la máquina

En caso de anomalías, colóquese frente al panel eléctrico con su propio dispositivo para identificar la causa del mal funcionamiento y programe una intervención para resolverlo



CINTAS MOTORIZADAS



Soretrac ofrece una línea completa de cintas motorizadas que pueden usarse e interconectarse con nuestras máquinas, ofrecen confiabilidad y alto rendimiento.

Las correas motorizadas Soretrac se pueden combinar con líneas de producción existentes.