

TTARP

60" SISTEMA DE LAMINADO

Capaz • Asequible • Mantenable

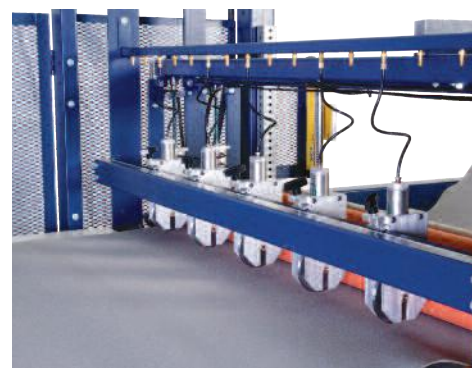


Unidad básica mostrada incluyendo consola de control móvil

Fabricado en EE.UU

Un sistema adaptable que Lamina, Corta y Rebobina productos adhesivos activados por calor o de pegado en frío

- Diseñado para el procesamiento de productos en hojas o rollo, incluyendo caucho, plástico, espuma, textiles y otros materiales.
- Controladores de temperatura de estado sólido.
- Placa de aluminio de 3 zonas y de 1/2 pulgada de espesor para una transferencia de calor y eficiencia térmica máximos.
- Dos juegos de rodillos de arrastre de silicón recubiertos de goma (con indicadores de altura digitales) para eliminar rizos.
- Consola de control móvil para fácil operación
- Unidad de transmisión ajustable con indicador de velocidad de la bobina
- Cortadores longitudinales ajustables para cortar a anchura deseada
- Control de torque variable para una tensión precisa de rebobinado
- Rollo laminado o material en hojas
- Laminado de un lado o dos lados a la vez
- Amplia gama de opciones disponibles para ajustarse a sus necesidades específicas



Detalle del ensamble de corte longitudinal

Debido a nuestro programa de mejora continua, las especificaciones y opciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

TTARP

Ttarp Co.

Toll Free: 800-871-7596
www.Ttarp.com



Se muestra con mesa transportadora impulsada opcional, estación adicional de descarga, sensor de circuito de salida impulsado, rebobinado de revestimiento impulsado y estación de bobinado por torque adicional.

Especificaciones

Dimensiones generales (unidad estándar):

- 14'-3" Longitud x 7'-6" ancho x 7" altura (434cm x 228cm x 213cm)

Capacidad de laminado máxima:

- 4" de espesor x 62" de ancho (10cm x 157cm)

Capacidad de corte por punteado máxima:

- 1" (2,54cm)

Ancho de corte mínimo (corte longitudinal):

- 2-3/8" de ancho (6.03cm)

Temperatura máxima de placa de calor:

- 400°F (204°C)

Velocidad máxima:

- 60 pies por minuto (estándar)
- 90 pies por minuto (opcional)

Voltaje:

- 208, 230, 460 VAC, 3 fases

Opciones

- Estación adicional de alimentación y descarga con canal de aire de 3" (7.6cm)
- Mesa transportadora de alimentación automática
- Descarga con sensor de circuito automática
- Carros adhesivos adicionales
- Rebobinado de revestimiento automático
- Contador de longitud
- Cortadores longitudinales adicionales
- Cuchillas giratorias para recortar y cortar al ancho deseado
- Unidad de corte para cortar hojas
- Mesa de salida de 8 pies (243cm)
- Estación de bobinado por torque adicional con canal de aire de 3" (7.6cm)
- Elevador automático para bobinado por torque o descarga
- 1-1/2 HP unidad de rodillos de arrastre
- Canales de aire adicionales - estándar (capacidad 200-lbs / 91 kg.) y de servicio pesado (capacidad 300-lbs / 136kg)
- Rodillos transportadores con soportes de montaje de 3" (7.6cm)
- Marcos especiales y otras opciones especiales disponibles bajo petición



Interfaz de pantalla táctil (se monta en la consola móvil) permite ajustes fáciles y laminado automático de rollos como una opción

TTarp diseña y fabrica una gama complementaria de equipos de manufactura capaces, a precios accesibles y de fácil mantención. Póngase en contacto con nosotros para más información.