

Glue - Lamination System

Pagamento - Sistema de Laminación

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.



Protective grills not shown for illustrative purposes only.

La reja de protección no es mostrada solo por fines demostrativos.

The image above contains options. Contact a sales representative for details on complete line production.

La imagen de arriba contiene opciones. Contacte a un representante de ventas para obtener detalles de la línea completa de producción.

1967-AX-R+ & RS Roller Laminating System

Features & Benefits exclusive to model 1967-AX-R+

Automatically follows contour of the foam sheet very quickly

- Quick and consistent spreading of glue over the surface of contoured sheets

High performance axis management

- Greater efficiency in small batch manufacturing mode and when coating contoured plates
- High-speed throughput

Common Features & Benefits to both the 1967-AX-R+ and the 1967-AX-RS

Automatic detection of the incoming foam sheet height allows the correct height adjustment of the spreading roller

- Single operator mode available
- No recipes required, no manual input required

Continuously adjustable roller gap

- Accurately adjustable coating weight per unit area

High processing speed

- Increased throughput

Robust product design and tight dimensional tolerances

- Consistent production process
- Higher quality of the finished product
- Precise coating weight application
- Reduced glue consumption up to 50%
- Huge savings on glue

Sistema de Laminación por Rodillos

Características y ventajas exclusivas del modelo 1967-AX-R+

Automáticamente sigue el contorno de la lámina de espuma, rápidamente.

- Rápida y consistente extensión de pegamento sobre la superficie de las láminas contorneadas

Gestión de ejes de alto rendimiento.

- Mayor eficiencia en el modo de fabricación de lotes pequeños y cuando se recubren placas contorneadas.
- Rendimiento de alta velocidad.

Características Comunes & Beneficios a ambos modelos, 1967-AX-R+ y 1967-AX-RS

Detección automática de la altura de la lámina de espuma entrante, permite un correcto ajuste de la altura del rodillo de esparcimiento.

- Modo de operación con un operador disponible.
- No se requieren recetas, no se requiere entrada manual.

Espacio entre rodillos ajustable continuamente.

- Peso de recubrimiento con ajuste preciso por unidad de área.

Alta velocidad de procesamiento

- Aumenta el rendimiento

Diseño robusto del producto y tolerancias dimensionales estrechas

- Proceso de producción consistente
- Alta calidad del producto terminado
- Aplicación precisa del peso del revestimiento
- Reduce el consumo del pegante hasta en un 50%
- Grandes ahorros en pegante

Technical Information

OPTIONS

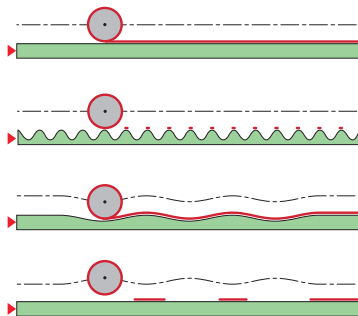
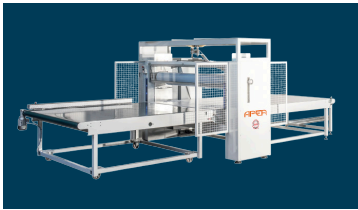
- **1967-PR** Pneumatic Press
- **1967-RF** Rollers Table
- **1967-NT** Conveyor belt
- **1967-NTS** Conveyor belt with adjustable width
- **1967-STG** Structure for 2 containers of glue
- **1967-AB** Alignment bar
- **1967-EP** Electrical panel expandable with more than 3 modules
- **1967-GFS** Auto glue feed system
- **1967-AX-IR** Infrared Curing Oven
- Transformer, depending on requirements

Información Técnica

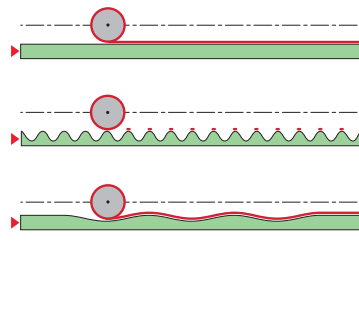
OPCIONES

- **1967-PR** Prensa Neumática
- **1967-RF** Mesa de Rodillos
- **1967-NT** Cinta transportadora
- **1967-NTS** Cinta transportadora con ancho ajustable
- **1967-STG** Estructura para 2 tanques de pegamento
- **1967-AB** Barra de alineación
- **1967-EP** Cuadro eléctrico ampliable con más de 3 módulos
- **1967-GFS** Sistema Automático de alimentación de pegamento
- **1967-AX-IR** Horno de curado infrarrojo
- Transformador, dependiendo de los requerimientos

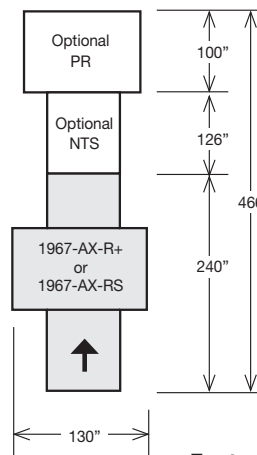
1967-AX-R+



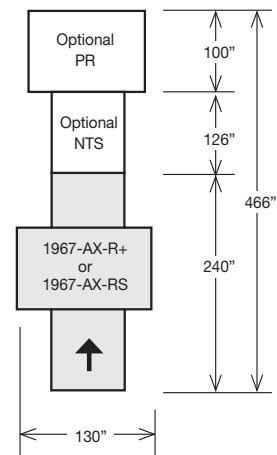
1967-AX-RS



1967-AX-R+ 1967-AX-RS



1967-AX-R+ 1967-AX-RS Compact



Footprint
Vista Superior

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES	1967-AX-R+	1967-AX-RS
Maximum roller height (in) / Altura máxima de rodillos.	15.75	
Plate Width (in) no alignment bar / Ancho del Lamina (pulgadas) sin barra de alineación	82.5	
Plate Thickness (in) / Grosor del Lamina (pulgadas)	0.2 - 15.75	
Voltage, (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	400-480V 3PH 50-60HZ	
Current (amps) / Amperaje (amperios)	20	
Motor types / Tipo de motor	AC	Brushless + AC
Air pressure (psi) / Presión de aire (psi)	87	
Air consumption (cfm) / Consumo aire (cfm)	0.7	
Weight (lbs) No options / Peso (libras) Sin opciones	3530 * (estimate)	
Weight (lbs) With belts & glue tank structure / Peso (libras) con correas y soporte para envase de pegamento	5730 * (estimate)	
Dimensions (w/l/h,inch) No options / Dimensiones (w / l / h, pulgadas) Sin opciones	128 x 32 x 71 * (estimate)	
Dimensions (w/l/h,inch) With conveyors and glue container structure / Dimensiones (w / l / h, pulgadas) con transportador y estructura para contenedor de pegamento	128 x 237 x 86 * (estimate)	
PRODUCTION / PRODUCCIÓN		
Laminating: Feet per min. / Laminando: Pies por Minutos.	140	100



www.atlatt.com
More Info
Más Información

