



Laminadora de planchas por aire caliente

Capaz • Económica • De Fácil Mantenimiento



Fabricada en EE. UU.

Diseñada para crear un enlace superficial consistente entre dos planchas de espuma sin ondulaciones

Las planchas de espuma pueden tener diferente espesor y densidad

- Laminación por aire caliente de materiales de planchas capaces de ser selladas por calor incluyendo materiales de espuma de polietileno, polipropileno y copolímero
- Adhiere la mayoría de los materiales de espuma de polietileno, polipropileno y copolímero con densidad de 1.2 a 12 libras por pie cúbico
- Transportador controlado por PLC y rodillos impulsados por compresión
- Los rodillos superiores de compresión tienen control de velocidad independiente
- El ángulo del transportador de alimentación es ajustable
- La velocidad del transportador de alimentación y de los rodillos inferiores de compresión es ajustable
- Sensor de alineamiento de los bordes frontales de las planchas
- Cuatro juegos de rodillos de compresión para una adherencia excelente. El rodillo de compresión principal es moleteado
- Controles de temperatura ajustables, lo que permite un ajuste preciso de las barras calentadoras interiores y las pistolas de calor exteriores en el ala de calor
- Control para ajuste de la altura de los rodillos de compresión
- Control para ajuste de la altura de la holgura del ala de calor
- Banda transportadora de alta fricción con bandas en V adheridas en la parte inferior, lo que permite un seguimiento exacto
- Fuerte fabricación de acero y ruedas
- Cuatro (4) paradas de emergencia
- La alarma de exceso de temperatura y la de desequilibrio de temperatura interrumpen la energía de los calentadores
- Soplador automático con límite de temperatura con temporizador, lo que aumenta la vida útil de los elementos de cerámica de la pistola de calor

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



Ttarp

Llamadas gratis: 800-871-7596
www.Ttarp.com

Especificaciones:

Dimensiones generales	13' -10" (422 cm) x 8 -11" (272 cm) x 9 -4" (285 cm)
Ancho máximo	67 (1701)
Espesor mínimo de la plancha	0.25 (6.4)
Intervalo de espesor del laminado	0.5 a 12 (13 a 304)
Longitud	Sin límite (excepto por su manejo)
Electricidad	480 voltios, 3 fases, 83 amperios pico, 25 a 26 amperios en estado estable
Temperatura máxima del aire	800 °F
Soplador	580 SCFM
Intervalo de velocidad de la faja y rodillos	4 a 40 pies/minuto

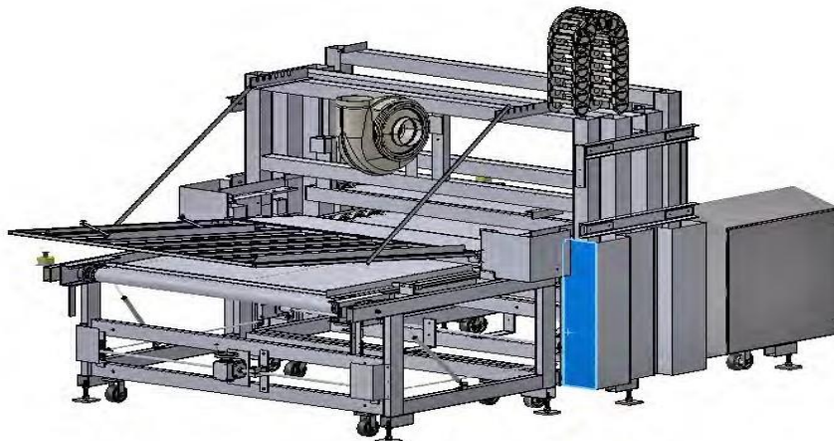
Las dimensiones se muestran en pulgadas (mm) excepto donde se indique algo diferente.

Motores

Rodillos superiores de compresión	2 HP
Rodillos inferiores de compresión y transportador	3 HP
Transportador	3 HP
Marco de calor	1/2 HP
Marco de rodillos	1/2 HP
Soplador	3/4 HP

Control por PLC:

Compresión del marco de rodillos, holgura del ala de calor, velocidad de los rodillos superiores de compresión, velocidad de los rodillos inferiores de compresión y del transportador de alimentación, temperatura, alarmas, etc.



Ttarp diseña y fabrica un rango complementario de equipo de fabricación capaz, económico y fácil de mantener. Comuníquese con nosotros para obtener más información