

LEW1620A

LAMINADORA AUTOMATICA EN CALIENTE



Diámetro rodillo principal

130 mm

Temperatura máxima

Grosor máximo admitido

60 °C

35 mm

Características

Laminadora profesional automática con sistema neumático de gran productividad y robustez, dispone de un rodillo superior en caliente fabricado de silicona antiadherente que alcanza hasta 60 °C. Dispone de regulación electrónica de la temperatura controlada en incremento de 1 grado, también ofrece la regulación neumática del rodillo superiror para una perfecta presión del material a laminar con compresor incluido.

Alta eficiencia

Nuestra laminadora le permite ahorrar mano de obra y mejorar la productividad, trabaje sin pliegues ni burbujas lo que le garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 60 °C, viene equipada con control de pedal lo que le permite al operador mantener ambas manos libres para el manejo del laminado en soportes mas anchos.

Garantía de seguridad

Dispone de un sensor de foto-célula que evita que coloque sus manos cerca del rodillo durante la laminación y de dos pulsadores de parada de emergencia claramente visible en la parte frontal de ambos lados de la máquina.

LEW1620A LAMINADORA AUTOMATICA EN CALIENTE

Modelo

Laminadora automática en caliente

Referencia del producto

LEW1620A

Ancho máximo de laminación

1620 mm.

Grosor máximo admitido

35 mm.

Temperatura máxima

60° C

Velocidad máxima de laminación

7 m/min.

Diametro rodillo principal

130 mm.

Sistema de elevación

Por compresor de aire.

Sistema de recogida

Incluido.

Tiempo de calentamiento

10-15 min.

Metodo de calentamiento

Por infrarrojos.

Manejo funcionamiento

manual y eléctrico con accionamiento por pedal.

Sistema de corte longitudinal incluido

4 cuchillas de corte (parte trasera).

Voltaje

220 v - 50 hz.

Dimensiones

1.994 x 1.130 x 600 mm.

Peso neto

210 ka.

Garantía

1 año.

Seguridad

Fotocélula.









