

LEC1600

LAMINADORA NEUMATICA EN FRIO



Diámetro rodillo principal

120 mm

Grosor máximo admitido

35 mm

Características

Laminadora profesional **semi-automática con sistema neumático** de gran productividad y robustez, dispone de un **rodillo superior de silicona antiadherente** con regulación neumática 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 garantiza excelentes resultados, 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 se coloque las manos cerca del rodillo durante su puesta en funcionamiento y de dos pulsadores de parada de emergencia claramente visible en la parte frontal de ambos lados de la máquina.

LEC1600

LAMINADORA NEUMÁTICA EN FRÍO

Modelo

Laminadora neumática en frío

Referencia del producto

LEC1600

Ancho máximo de laminación

1620 mm

Grosor máximo admitido

35 mm

Velocidad máxima de laminación

4 m/min

Diametro rodillo principal

120 mm

Material del rodillo

Silicona anti-adherente

Sistema de elevación

Neumático con compresor incluido

Presión máxima compresor

80 bares

Manejo funcionamiento

manual y eléctrico con accionamiento por pedal

Voltaje

220 v - 50 hz

Dimensiones

1.994 x 1.130 x 600 mm

Peso neto

150 kg

Embalaje

Madera antichoque

Dimensiones de embalaje

1.970 X 520 x 590 mm

Peso con embalaje

180 kg

Garantía

1 año.

Seguridad

fotocélula / certificación CE

