

LAMINADORA COLDLAM 1650

Descripción:

La laminadora ColdLam 1650 es perfecta para montar y laminar hasta un ancho de 1650 mm. Esta máquina incluye un rodillo superior caliente, totalmente ajustable hasta 70°C, para una mejor laminación. Adecuado para diferentes materiales, como films de laminación y montaje.

La mesa con un recogedor integrado ajustable hace la manipulación de material con grandes dimensiones más sencilla. La mesa se mueve hacia arriba permitiendo un gran acceso a la hora de enrollar en la maquina.

Un panel de control adicional en la parte trasera de la maquina proporciona resultados y simplifica el proceso de rebobinado aún más.

Características:

- Ancho máximo de trabajo: 1650mm
- Amplia gama de materiales y alta flexibilidad
- Velocidad máxima de 8 m/min para una capacidad de producción estable
- Ajuste eléctrico de la línea de contacto de 40mm para un funcionamiento preciso
- Rodillo superior caliente (70°C) para un excelente rendimiento de laminación
- Tecnología de rodillos variables para una mejor adaptación a materiales delicados
- Mesa de alimentación abatible para facilitar la instalación
- Bandeja extraíble para facilitar la alimentación de impresiones individuales de hasta 10m
- Panel de control adicional en la parte trasera de la máquina
- Roll to roll incorporado
- Frenos fueraborda para un mejor control del desenrollado del material.
- Gama de laminadoras robusta
- Mesa trasera opcional



Seguridad:

- Interruptor de pie para un trabajo con las manos libres
- Ofrece un sistema de verificación ocular para la máxima protección del operario
- Repisa removible para la protección de los dedos
- Certificado CE

CARACTERÍSTICAS	
Ancho máximo de trabajo	1650 mm
Velocidad de trabajo máxima	4 m/min
Presión máxima de contacto	1,2 N/mm ²
Grosor máximo del material	40 mm
Medidas de la máquina (ancho x alto x fondo)	2175 mm x 1320 mm x 550 mm
Peso neto	250kg
Peso transporte	300kg
Dimensiones transporte (ancho x alto x fondo)	2300mm x 1550mm x 950 mm
Energía	1N/PE 230VAC/50-60 Hz; 230W

