

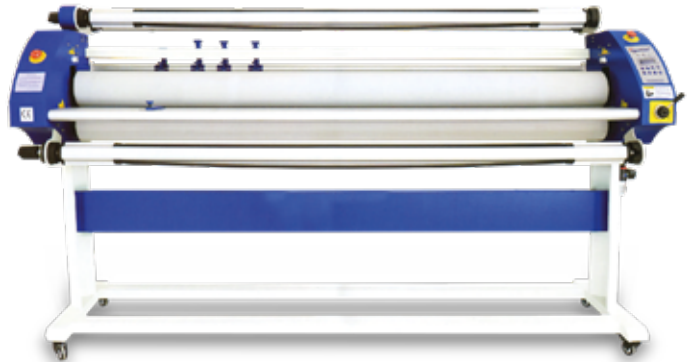
LAMINADORAS TEKLAM - 1600 DA 1600 MA

TEKLAM-1600 DA

La laminadora automática TEKLAM 1600DA en frío o caliente, es un equipo profesional para la impresión y postprocesamiento, se adapta a sus necesidades variables, es ampliamente utilizada en la publicidad, organizadores de exposiciones, producción de imágenes, estudios y muchos otros campos, se convierten en el equipo estándar más ideal de productos de impresión digital.

Características del producto:

- Modelo eléctrico. Control de velocidad digital
- Laminación en frío, calentando hasta 60 grados
- Control del cilindro de aire que levanta en los lados dobles
- Rodillo de sílicon, antiadherente, larga vida útil
- Espesor recubierto autoadaptable, presión de laminación ajustable.
- Ajuste para medios de laminación y de laminado y placa de superficie plana.
- Operación simple, amplia idoneidad, segura y fiable, múltiples funciones.
- Compresor para el sistema neumático incluido, con filtros de aceite y humedad.



TEKLAM-1600 MA

La laminadora manual TEKLAM 1600MA está especialmente diseñada para pequeños trabajos de laminación de medios y montaje plano. Utilice el cilindro de aire en lugar de la tradicional rueda giratoria manual, con el objetivo de ahorrar la operación de ajustar la presión en los lados dobles a mano, y el cilindro podría garantizar la misma presión en ambos lados del rodillo. Lo que hará que su trabajo sea más rápido y eficiente.

Características del producto:

- Modelo manual.
- Control del cilindro de aire que levanta en los lados dobles.
- Rodillo de sílicon, antiadherente, larga vida útil.
- Espesor recubierto autoadaptable, presión de laminación ajustable.
- Ajuste para medios de laminación y de laminado y placa de superficie plana.
- Operación simple, amplia idoneidad, segura y fiable, múltiples funciones.
- Compresor para el sistema neumático incluido, con filtros de aceite y humedad.



Imágenes TEKLAM-1600 DA

Hoja de Datos



Sistema de cuchillas de corte sobre guía graduada



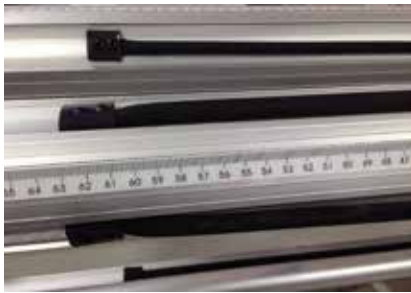
Sistema de guías graduada



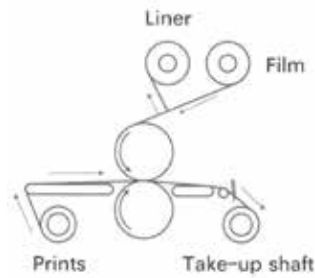
Sistema de soporte y sujeción de reposo



Sistema de control de temperatura y velocidad digital



Sistema non-slick.
(evita que los tubos del material patinen)



Laminado con corte



Compresor sin aceite incluido

Imágenes TEKLAM-1600 MA



Sistema de manivela para mover el material



Sistema de soporte y sujeción de reposo de los rodillos de silicon



Sistema de filtros de aceite y humedad

Especificaciones:

Modelo No.	TEKLAM - 1600 DA (automática)	TEKLAM - 1600 MA (Manual)
Ancho max. de laminado	1620mm (63")	1620mm (63")
Max Espesor de Laminado	35mm	35mm
Maxima Velocidad	Max to 7m/min (7,66 Yardas/min)	Manual
Max. Temperatura Ambiente	60°C	No Aplica
Sistema Rodillos	Cilindro de Aire	Cilindro de Aire
Calentador	Lampara de Infrarojos	No Aplica
Pre calentamiento	10 ~ 15 min	No Aplica
Consumo Electrico	0.8 ~ 1.0 kw/h	No Aplica
Voltaje	110v ~ 220v	No Aplica
Peso Neto	230 Kg (507Lb)	120 Kg (265Lb)
Material de Rodillos	Silicon	Silicon
Maxima Presion Rodillos	0.8 Mpa	0.8 Mpa
Dimensiones	1960mm ancho x 1270mm x 660mm 77" x 50" x 26"	1960mm ancho x 1110mm x 540mm 77" x 44" x 21"