

# PACKLAM II-GTM

## Laminadora automática



## Descripción

Una Armadora de cajas de cartón es una máquina que se utiliza para formar las cajas de cartón aplanadas colocadas dentro de un almacén de cajas de cartón. Cuando está en funcionamiento mediante acción neumática, los cartones aplastados son succionados y recogidos. Una vez recogido, el brazo recogedor se estira en dirección opuesta a la de sujetar las cajas y le da a la caja la forma de una caja abierta.

## Características

- Ajuste inteligente de alta velocidad, hasta 10000 hojas por hora.
- Alimentador de alimentación de alta velocidad para garantizar la entrega precisa de papel a alta velocidad.
- Alimentación de papel inferior: accionado por servomotor y correa de succión, estructura de transporte de papel inferior precisa distancia de transporte y sin problemas.
- La tecnología de recubrimiento de alta precisión y la guía de diseño de la rueda de pegamento con control automático de página garantizan que no haya pegamento desbordamiento y reflujos.
- La interfaz humano-computadora, detección automática de condiciones de funcionamiento, muestra trabajo y trabajo anormales registros, rendimiento estable.

## Datos técnicos

No.	Parametro	Unidad	PACKLAM II-A1400	PACKLAM II-A1700
1	Tamaño máx. de papel	mm	1400 x 1200	1650 x 1650
2	Tamaño máx. de papel	mm	450 x 450	
3	Tamaño min. de cartón	g/m2	200 - 500	
4	Papel inferior apropiado	mm	0.5 ~ 10	
5	Precisión de laminado	mm	±1	
6	Eficiencia de producción	pzs/hr	10000 - 12000	
7	Fuerza	hp	25	
8	Peso	Ton	5.5	6.5
9	Dimensiones	mm	13500 x 2450 x 2600	13900 x 2700 x 2600

