

# PACKCUT IA

Cortadora de disco fino 100% computarizada



## Descripción

Esta Cortadora de disco se utiliza para cortar el cartón, el plástico y las pieles terminados que se procesan con la máquina troqueladora. Con estructura compacta, alta presión y precisión, es fácil de operar con calidad confiable para reducir la intensidad de trabajo y el costo de mano de obra. Esta máquina es adecuada para la industria de la impresión, el embalaje y el plástico, de alta velocidad.

## Características

- Interfaz hombre-máquina: Control por PLC, el sistema operativo robotizado es más humanizado, de estructura simple y fácil de mantener.
- La alimentación de cartón es manual.
- La cuchilla de corte y el soporte del marcador se ajustan automáticamente.
- Navajas autoinflables.
- Contador automático.
- Corte y precisión en línea de presión de  $\pm 0.5\text{mm}$ .
- Interfaz hombre-máquina: Control por PLC, la cuchilla delgada cortadora de papel cambia el orden de uso del control del motor paso a paso independientemente.
- La velocidad de cambio de ordenamiento automático tiene una precisión de  $1-20\text{S} \pm 0.5 \text{ mm}$ .
- Pieza de corte: Adopta una cuchilla delgada de acero de tungsteno de alta calidad, vida útil larga y afilada, corte más preciso, sin prensar y sin rebabas.

## Datos técnicos

No.	Parametro	Unidad	9022
1	Numero de marcas de corte	N/A	4/6
2	Velocidad máx. de producción	m/min	180
3	Ancho máx de alimentación	mm	2250
4	Ancho máx de corte	mm	2600
5	Ancho min de corte	mm	180
6	Longitud min de alimentación	mm	180
7	Distancia de puntaje	mm	40 x 135
8	Potencia del motor	kw	10
9	Peso	Ton	2.78
10	Dimensiones	mm	1570 x 3450 x 1500

