



## Desbrozadora Neumática de recortes de Cartón RG-23A



- Velocidad  
**2.4s/pcs (25pcs/min)**
- MARCA  
**KSPACK**
- Certificación  
• CE ISO
- Modelo RG  
• KSXXXX

Modelo RG	Cadena Dientes	Velocidad R.P.M	Tipo de cartón
KS2590S	Pequeños	2500	para 150~50 g/m2 cartoncillo o cartón fino
KS2536	Medianos	2500	para 500~1500 g/m2 caja de cartón, cartón ondulado con menos de 4 canales.
KS2536L	Grandes	2500	para más de 4 canales de cartón ondulado

### 1. Descripción de la máquina desbrozadora de cajas de cartón:

El separador de cartón proporciona una solución económica y segura para extraer el papel usado de hojas troqueladas, cartón y cartón corrugado.

El separador de residuos está equipado con una cadena de dientes múltiples mediante un motor de compresor de aire con una salida de 2500 rpm, sus dientes no cortan el papel, lo atrapan, su operador solo necesita sostener el dispositivo.

Para pelar los márgenes de desecho de cartón, papel corrugado fino y papel corrugado común en la industria de la impresión, el tren de rodaje de alta velocidad es accionado por ciclo a través de un motor neumático, pela el papel de margen de desecho con un engranaje de dientes afilados.

El engranaje utiliza un compuesto de diamante de alta resistencia después del tratamiento térmico, alta dureza, resistencia al desgaste, larga vida útil y fácil reemplazo.

El producto es un equipo de alta eficiencia, la eficiencia de desbrozado se mejora 10 veces, el desbrozado manual necesita horas, con la máquina de desbrozado se termina solo en 10 a 30 minutos, lo que acorta considerablemente el ciclo de entrega.

Configuración compacta, casi el mismo peso que una amoladora normal, fácil de usar, el trabajador puede operar la máquina después de un simple entrenamiento, sin daños en el área de unión mientras se pela, mejora la eficiencia del siguiente proceso (pegado/empaquetado automático).

Es muy sencillo de usar, fácil y rápido, adecuado para todo tipo de productos de papel.

Ciclo de entrega muy acortado.

Reducir el espacio ocupado por productos semiacabados.

En comparación con el método de martillar y eliminar residuos, la tasa de desechos se reduce considerablemente.

No daña el sitio de unión durante el desbrozado, mejora la eficiencia del proceso posterior (encoladora/envasado automático).

**Cumple Norma de seguridad europea -CE.**

### Características:

- Motor neumático de alto rendimiento y seguridad
- Interruptor protegido por una estructura firme, libre de errores, y otros mecanismos de protección
- Tres puntos de guía en la polea, reduce la fricción en el funcionamiento a alta velocidad
- Fuerte gancho de la cadena de aleación procesada con la nanotecnología que asegura una larga vida útil y eficiencia en la alta velocidad de funcionamiento
- Dientes de la cadena remachada a alta presión, mantiene al personal fuera de daño
- Con "una sola llave " el regulador hace que sea fácil de configurar correctamente la tensión de la cadena
- La cola con la estructura de escape mantiene al usuario libre de la contaminación del aire.
- El diseño basado en la ergonomía proporciona gran capacidad de adaptación en la aplicación