



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS PACMASTER S PACMASTER VS CON VARIO-SPEED

- ▶ Funcionamiento en un solo paso
- ▶ Interruptor maestro con seguro



DESTRUCTORA DE MATERIAL DE EMBALAJE

Cualquier compañía que envíe o reciba paquetes con frecuencia sin duda tendrá quilos y quilos de cajas de cartón corrugado en su almacén. Este material de embalaje es práctico y resistente, pero ¿qué pasa cuando llega el fin de su vida útil?

Las destructoras de material de embalaje de intimus® realizan un tipo único de reciclaje: transforman el cartón corrugado en valioso material acolchado que puede usarse como relleno para embalajes. El material resultante garantiza total protección durante el transporte, incluso para las mercancías más sensibles y pesadas. Estas prácticas destructoras se amortizan rápidamente en cualquier organización que suela recibir y enviar paquetes con frecuencia.

PACMASTER S

- Destruye los viejos cartones desechables para convertirlos en resistente material de embalaje
- Controles bien diseñados: el interruptor de potencia con seguro es también el botón de paro de emergencia.
- Tope-guía en la superficie de trabajo para asegurar un corte preciso del cartón y personalizar los paneles acolchados al formato necesario
- Carcasa de plancha de acero extremadamente sólida y resistente para un uso intenso en la planta de embalaje

PACMASTER VS

- Este concepto de manejo optimiza la velocidad de funcionamiento en función de la carga de trabajo. Gracias a esta característica puede funcionar conectado a una toma de salida de 230V



ESPECIFICACIÓN		
Modelo	PacMaster S	PacMaster VS
Material de relleno	4 x 110 mm	4 x 110 mm
Capacidad de destrucción	5 - 7 m ³ / h**	7 - 11 m ³ / h**
Cartones	2 - 3 capas	3 capas
Anchura/ Altura alimentación cuchilla	425/ 15 mm	425/ 15 mm
Velocidad de corte	0,18 m/s	0,09 - 0,29 m/s
Peso	205 kg	205 kg
Dimensiones (LxAnxAI)	69 x 47 x 95 cm	69 x 47 x 95 cm

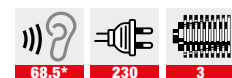
** material preprocesado

PACMASTER S



* durante el funcionamiento en reposo
62 db (A)

PACMASTER VS



* durante el funcionamiento en reposo
62 db (A)