



**INFORMATION
SECURITY**

INTIMUS PACMASTER S PACMASTER VS

COM VELOCIDADE VARIÁVEL
“VARIO-SPEED”

- ▶ Operação em uma só passagem
- ▶ Interruptor principal bloqueável



TRITURADORA
DE MATERIAIS
PARA
EMBALAMENTO

Qualquer empresa que envia ou recebe embalagens, tende a ficar com inúmeras caixas de cartão ondulado. Este material de transporte é prático e robusto – mas o que acontece quando chega ao fim da sua vida útil?

As trituradoras de materiais para embalagem intimus® proporcionam um material único e reciclado: transformam cartões ondulados usados em material de apoio e enchimento de embalagens. As esteiras de enchimento resultantes garantem uma proteção fiável e económica durante o transporte – mesmo para mercadorias sensíveis e/ou pesadas. Estas trituradoras de material para enchimento são práticas e pagam-se a si mesmas rapidamente, em qualquer empresa que recebe e transporta embalagens regularmente.

PACMASTER S

- Tritura cartão velho e obsoleto em robusto material para embalamento
- Controlos bem projetados: o interruptor de bloqueio também é interruptor de emergência
- Guia de ajuste na superfície de trabalho por forma a garantir o corte preciso do cartão e personalizar as esteiras de enchimento no tamanho desejado
- Estrutura em chapa de aço extremamente robusta, para uso contínuo na sua área de embalamento

PACMASTER VS

- Este modelo é disponibilizado com velocidade variável - Vario-Speed (VS). Este conceito otimiza a velocidade de trabalho dependendo da carga a triturar. Graças a esta funcionalidade pode funcionar numa tomada de 230 V



ESPECIFICAÇÕES		
Modelo	PacMaster S	PacMaster VS
Grelha do corte	4 x 110 mm	4 x 110 mm
Capacidade	5 - 7 m ³ / h**	7 - 11 m ³ / h**
Cartões	2 - 3 camadas	3 camadas
Largura/ Altura alim. cortador	425/ 15 mm	425/ 15 mm
Velocidade corte	0,18 m/s	0,09 - 0,29 m/s
Peso	205 kg	205 kg
Dimensões (LxPxA)	69 x 47 x 95 cm	69 x 47 x 95 cm

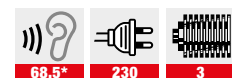
** material pré-processado

PACMASTER S



* em funcionamento
- inativo
62 db (A)

PACMASTER VS



* em funcionamento
- inativo
62 db (A)