



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS PACMASTER S PACMASTER VS MIT VARIO-SPEED

- ▶ Zuschneiden und Shredder in einem Durchgang
- ▶ Abschließbarer Hauptschalter



FÜLLMATERIAL SHREDDER

Alle Unternehmen, die Pakete versenden oder erhalten, werden förmlich mit Kartons aus Wellpappe überschwemmt. Dieses Verpackungsmaterial ist praktisch und stabil – aber was geschieht, wenn es nicht mehr verwendet wird? Die Shredder für Verpackungsmaterial sorgen für ein einzigartiges Wellpappe- Recycling: Sie verwandeln gebrauchte Wellpappekartons in wertvolles Füllmaterial und Verpackungspolster. Das anfallende Füllmaterial gewährleistet zuverlässigen Schutz während des Versands – und das sogar bei sensiblen und schweren Waren. Für jede Organisation, die regelmäßig Pakete erhält und verschickt, zahlen sich diese praktischen Shredder für Füllmaterial sehr schnell aus. Das für intimus® patentierte, einzigartige Schneidesystem verwandelt Kartons in dickes, stoßabsorbierendes Verpackungsmaterial. Je nachdem, wie flexibel Ihr Verpackungsmaterial sein muss, können bis zu drei Kartonschichten gleichzeitig verarbeitet werden.

PACMASTER S

- Verwandelt alte und ausgediente Kartonagen zu robustem Verpackungsmaterial
- Übersichtlicher, robuster Drehschalter für Ein / Aus und Rücklauf
- Passgenauer Zuschnitt der Polstermatten durch Maßband im Einlaufbereich
- Äußerst stabiles Stahlblechgehäuse für den rauen Einsatz am Packplatz

PACMASTER VS

- Dieses Modell arbeitet mit Vario-Speed (VS). Dieses Antriebskonzept optimiert die Arbeitsgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Auslastung. Dank dieser Technologie kann das Gerät an einer 230V-Steckdose betrieben werden



SPEZIFIKATIONEN		
Model	PacMaster S	PacMaster VS
Polstermatten Raster	4 x 110 mm	4 x 110 mm
Schneidleistung	5 - 7 m ³ / h**	7 - 11 m ³ / h**
Kartonagen	2 - 3 Lagen	3 Lagen
Einlasshöhe/ -breite	425/ 15 mm	425/ 15 mm
Schneidleistung	0,18 m/s	0,09 - 0,29 m/s
Gewicht	205 kg	205 kg
Abmessungen (L/B/H)	69 x 47 x 95 cm	69 x 47 x 95 cm

** aufbereitetes Material

PACMASTER S



* in Betrieb
im Leerlauf
62 db(A)

PACMASTER VS



* in Betrieb
im Leerlauf
62 db(A)