

## VPA-M Lagenpalettierer

Lagenpalettierer für die sichere Verarbeitung von Verpackungsstücken, Kartons und Trays



### Technische Spezifikationen

<b>Produkte</b>		Kartons, Trays und Zeitschriftenstapel
<b>Einlaufrichtung</b>		längs
<b>Produktbreite</b>		145 - 350 mm
<b>Produktlänge</b>		200 - 610 mm
<b>Stapelhöhe</b>		50 - 300 mm
<b>Paketgewicht</b>	max.	18 kg
<b>Palettenformat</b>		800 x 1200 und 1000 x 1200 mm
<b>Palettenhöhe</b>	max.	1600 mm einschl. Palette
<b>Höhe Leerpalette</b>		130 mm (min.) – 150 mm (max.)
<b>Gewicht Vollpalette</b>	max.	1500 kg
<b>Gewicht pro Lage</b>	max.	280 kg
<b>Hubhöhe Palettenförderereinrichtung</b>	min.	500 mm (empfohlen)
<b>Versatz</b>	max.	160 mm
<b>Zwischenbogeneinleger (optional)</b>		Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m <sup>2</sup> , 950 x 1100 mm
<b>Geschwindigkeit</b>	max.	16 Takte/Min. im DIN A4 Bereich oder letter size (8 x 11“)
	max.	12 Takte/Min. für tray size (12 x 24“) oder für Großformate (ca. 300 x 600 mm)
<b>Antrieb</b>		Kompletter Antrieb mit 9 Motoren, insg. 6,5 kVA
<b>Maschinenbauweise</b>		Modulare Aluminiumprofilkonstruktion
<b>Spannung</b>		380-420 V / 3/N/PE 50 Hz
<b>Absicherung</b>		3 x 20 A, träge
<b>Luftdruck</b>	min.	6 bar
<b>Luftverbrauch</b>	max.	0,35 Nm <sup>3</sup> /Min., ungeölte, trockene Luft
<b>Steuerung</b>		Zentrale Steuerkonsole für automatische oder manuelle Bedienung inkl. Notstopp
<b>Palettierprogrammierung</b>		Computersteuerung über Touchscreen

