

VPA-M Lagenpalettierer

Lagenpalettierer für die sichere Verarbeitung von Verpackungsstücken, Kartons und Trays



Technische Spezifikationen

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

