

VPA-Z 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
Versatz	max.	160 mm
Zwischenbogeneinleger (optional)		Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m ² , 950 x 1100 mm
Geschwindigkeit	max.	24 Takte/Min. für tray size (12 x 24“), für Großformate (ca. 300 x 600 mm)
	max.	35 Takte/Min. im DIN A4 Bereich, für letter size (8 x 11“)
Antrieb		Kompletter Antrieb mit 10 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		Steuerkonsole mit zentraler Steuerung der Anlage für automatischen Betrieb oder Handbetrieb inkl. Not-Stopp
Palettierprogrammierung		Computersteuerung mit Tastatur und Touchscreen für komfortable Programmierung

