

Technische Spezifikationen VPA-M



Produkte Kartons, Trays und Zeitschriftenstapel

Die Produkte laufen grundsätzlich in Längsrichtung mit der schmalen Seite vorne in den Palettierer ein.

Produktbreite	145 - 350 mm
Produktlänge	200 - 610 mm
Stapelhöhe	50 - 300 mm
Paketgewicht	max. 18 kg
Palettenformat	800 x 1200 mm und 1000 x 1200 mm Die Paletten müssen in gutem Zustand sein.
Palettenhöhe	max. 1600 mm einschließlich Palette
Höhe Leerpalette	Min. 130 mm – max. 150 mm
Gewicht Vollpalette	max. 1500 kg
Gewicht pro Lage	max. 280 kg
Empfohlene Hubhöhe Palettenfördereinrichtung	Min. 500 mm
Versatz	max. 160 mm
Zwischenbogeneinleger (optional)	Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m ² 950 mm 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)
Maschinenbauweise	Modulare Aluminiumprofilkonstruktion
Antrieb	Kompletter Antrieb mit 9 Motoren Insgesamt 6,5 kVA
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. Not-Stop
Palettierprogrammierung	Computersteuerung über Touch Screen

SEGBERT

GmbH & Co. KG

