

## MPA Karton Lagenpalettiersystem

Das Lagenpalettiersystem speziell für Kartons und Trays



### Technische Spezifikationen

<b>Produkte</b>	Kartons und Trays	
<b>Einlaufrichtung</b>	Die Produkte laufen grundsätzlich in Längsrichtung mit der schmalen Seite vorne in den Palettierer ein.	
<b>Produktbreite</b>	145 - 300 mm	
<b>Produktlänge</b>	200 - 430 mm	
<b>Stapelhöhe</b>	50 - 300 mm	
<b>Paketgewicht</b>	max.	18 kg
<b>Palettenformat</b>	800 x 1200 mm 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.	80 mm (bei verschnürten/foliierten Produkten möglich, bei losen nur mit Einschränkungen)
<b>Zwischenbogeneinleger (optional)</b>	Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m <sup>2</sup> , 70 cm x 100 cm	
<b>Geschwindigkeit</b>	max.	16 Takte/Min.
<b>Antrieb</b>	Kompletter Antrieb mit 9 Motoren; insg. 5 kW 1/3 Phase (mit Nullleiter ± 5%)	
<b>Spannung</b>	400 V / NPE, 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>Palettierprogrammierung</b>	SPS mit Touchscreen	



