

## DPA 80 Depalettierer

Für das lagenweise Abnehmen von Paketen von der Palette und die anschließende Vereinzelung der Pakete



### Technische Spezifikationen

<b>Produkte</b>		Zeitschriftenstapel, geheftet oder klebegebunden, einmal querumreift; Automatische Entfernung der Querumreifung im Ablauf durch Destrappier; Es können nur Reihenlagenbilder depalettiert werden.
<b>Produktbreite</b>		145 – 300 mm
<b>Produktlänge</b>		200 – 400 mm
<b>Stapelhöhe</b>		80 – 220 mm
<b>Paketgewicht</b>	max.	10 kg
<b>Palettierqualität</b>		Die zu depalettierende Palette muss möglichst einem Quader entsprechen und darf davon nicht mehr als 30 mm abweichen. Der Überstand (ca. 80 mm) des Abnahmebogens muss möglichst waagrecht stehen; max. Abweichung $\pm 10$ mm.
<b>Palettenformat</b>		800 x 1200 mm
<b>Palettenhöhe</b>	max.	1300 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.	150 kg
<b>Abnahmebogen</b>		1120 x (Lagenbreite + 80) mm, 350 g/m <sup>2</sup> , einseitig glatt beschichtet
<b>Geschwindigkeit</b>	max.	16 Takte/Min.
<b>Maschinenbauweise</b>		Modulare Aluminiumprofilkonstruktion
<b>Antrieb</b>		Kompletter Antrieb mit 9 Motoren, insgesamt 5 kW
<b>Spannung</b>		400 V 3 Phasen NPE, 50 Hz
<b>Absicherung</b>		3 x 20 A, träge
<b>Luftdruck</b>		6 bar
<b>Luftverbrauch</b>		0,35 Nm <sup>3</sup> /min, ungeölte, trockene Luft
<b>Steuerung</b>		Steuerkonsole mit zentraler Steuerung der Anlage für automatischen Betrieb oder Handbetrieb inklusive Notstop
<b>Depalettierprogrammierung</b>		Computersteuerung mit Tastatur und Bildschirm für komfortable Programmierung

