

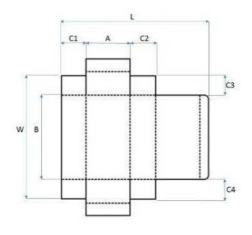
Beispielansicht*

Trayaufrichter TE-D200-1

Vollautomatischer Trayaufrichter mit Deckel und Krempelverschluss für einheitliche Formate

Der TE-D200-1 ist ein vollautomatischer Trayaufrichter aus der modularen Serie von Bang & Co und ist die neueste Entwicklung auf dem Gebiet von Tray- und Deckel formen. Es ist eine außerordentlich bedienungsfreundliche Maschine, die auf einfachste Weise auf verschiedenste Formate umzustellen ist.

Die Abmessungen des TE-D200-1 gestatten eine Integration in nahezu jedes bestehende Produktionsumfeld.



Technische Spezifikationen	
Leistung	12,5 Stk/Min* (höhere Leistung nach Absprache verfügbar)
Min. Kartonformat (Außenmaß)	A=100 / B=180 / C=40 mm / L=320 mm / W=300 mm
Max. Kartonformat (Außenmaß)	A=260 / B=340 / C=200 mm / L=960 mm / W=800 mm
Maschinen- Dimensionen	L=2930 / B=2380 / H= 1800 mm
Verschlussart	Krempelverschluss
Wellpappen-Typ	B, C, E
Stromversorgung	3 x 400 – 50Hz. N/PE
Druckluft	6 Bar
*	Optionen und Anwendung kann die Geschwindigkeit ändern

BANG & CO

Maschinen Features



Ergonomisches Zuschnittmagazin

Das ergonomische gestaltete Zuschnittmagazin kann, dank des horizontalen Einlaufmagazins, auf einfache Weise mit Zuschnitten beladen werden. Die Zuschnitte stehen auf zwei Transportbändern und werden intermittierend in Richtung des Vakuumsaugrahmens transportiert. Die Einstellung der seitlichen Führungen erfolgt über Einstellräder.



Vakuumsaugrahmen

Der Vakuumsaugrahmen fasst den flachen Zuschnitt mit Hilfe von 4 Saugern. Die Positionen der Sauger sind abhängig von den Kartonabmessungen, sie können ohne Werkzeug auf andere Formate eingestellt werden. Während des Transports zu Aufrichteinheit wird der Bogen geleimt.



Formgebende Aufrichteinheit

Die Aufrichteinheit ist justierbar in Länge und Breite und kann so auf die korrekte Tray Größe angepasst werden. Die Justierung erfolgt mittels Handrädern und die Einstellungen können einfach auf einer Maßskala abgelesen werden.



Verschiedene Tray Formate

Die Modulare Maschinen Konfiguration ermöglicht die Verarbeitung unterschiedlichster Tray Formate zur Lösung Ihrer kundenspezifischen Produktionsanforderungen.

