



# GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

## GIGANT Kartonaufrichter

CI-1000 / CI-2000

Leistungsfähige Inline-Maschine für das vollautomatische Aufrichten von Faltkartons verschiedener Größen.

### Ausführung der Maschine

- Ergonomisches Zuschnittmagazin mit automatischer Höheneinstellung
- Nachladen während des Betriebs möglich
- Steuerung der Zuschnittausgabe durch angetriebene Bänder
- Trennung der Zuschnitte mittels Führungsschienen
- Präzises Aufrichten der Kartons mittels 8 Saugnäpfen
- 90° Winkel in allen Ecken dank Aufnahmerahmen
- Sequenzielles Falten der Klappen
- Überleitung rechteckiger Kartons mittels Schubbügel
- Klebeband Bodenverschluss oder Heißleim-Bodenklebeeinheit
- Einfaches Auswechseln des Klebebands
- Sicherer Betrieb dank transparenter Schutzabdeckungen und Sicherheitsvorhänge
- Standard Touch Screen Display
- Schnelle und einfache Einstellung der Maschine
- Niedriger Energieverbrauch
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung



# Technische Daten

Maschine		CI-1000	CI-2000
Produktionsleistung	[Ktn/min]	10 - 25*	8 - 18*
Ladungskapazität	[Ktn]	ca. 225	ca. 225
Kartonlänge (L)	[mm]	200 - 500	250 - 620
Kartonbreite (W)	[mm]	150 - 325	150 - 450
Kartonhöhe + obere Klappen (H)	[mm]	150 - 520	150 - 650
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	3400 x 1325 H 2400 <sup>K</sup> / 2500 <sup>H</sup>	3580 x 1570 H 2400 <sup>K</sup> / 2500 <sup>H</sup>
Maschinenauslaufhöhe	[mm]	600 ± 30	600 ± 30
Maschinengewicht	[kg]	725 <sup>K</sup> / 825 <sup>H</sup>	825 <sup>K</sup> / 925 <sup>H</sup>
Spannung	[V]	400	230
Frequenzbereich	[Hz]	50/60	50/60
Netzform		3PH + N + PE	3PH + N + PE
Luftdruck	[bar]	6	6
<b>Kartonage</b>			
Type		RSC, HSC, FEFCO 0200/0201	RSC, HSC, FEFCO 0200/0201
Wellentype		B, C, E oder Kombinationen	B, C, E oder Kombinationen
Wandaufbau		Ein- und zweiwellig <sup>**</sup>	Ein- und zweiwellig <sup>**</sup>
* von Optionen und Anwendung abhängig			
<sup>K</sup> Klebeband Bodenschluss / <sup>H</sup> Heißleim-Bodenklebeeinheit			
<sup>**</sup> Prüfung bei mehrwelligen Kartons erforderlich			

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.  
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

