

Die Waage erfasst im



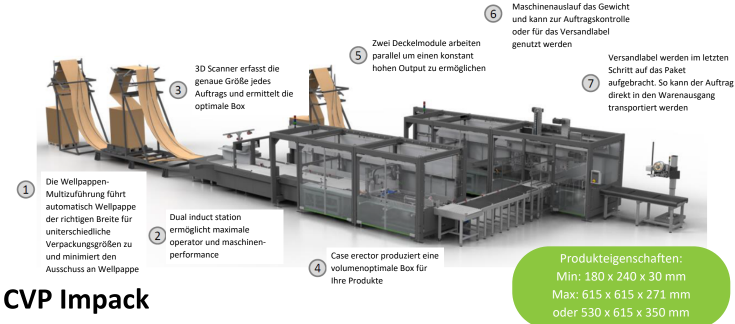
VERPACKUNGSSYSTEME

3D Packaging Lösungen

CVP Everest

Die CVP EVEREST hat eine maximale Flexibilität für bis zu 1.100 Verpackungen pro Stunde. Sie ist aufgeteilt in 2 Einheiten:

- Infeed der Artikel mit automatischem Box Aufrichter
- Automatisches Deckel Modul mit Versandlabel Applizierer



Die CVP Impack erstellt maßgeschneiderte Kartons in Stückzahl 1:

Das System vermisst die Produkte und ermittelt die erforderliche Paketgröße pro Versandauftrag. Anschließend werden die Produkte automatisch verpackt. Das fertige Paket wird innerhalb des Maschinenprozesses gewogen und etikettiert – so verlässt alle 7 Sekunden ein maßgeschneidertes Paket das System!





Ihre Vorteile



Geringer Stromverbrauch

Die CVP Systeme haben den geringsten Stromverbrauch innerhalb ihrer Leistungsklasse



Versandkosten

Bis zu 50% weniger Transportvolumen!



Weniger Verpackung

Bis zu 20 % weniger Materialverbrauch gegenüber Fertigkartons!



Lagerhaltung

Reduktion der Inventarkosten Einsatz variabler Plano-Kartonage



Kundenerfahrung

Vermeidung von Füllmaterial Vermeidung von Kunststofffolien Retourenfähigkeit, Wiederverwendbarkeit der Verpackung



Personalengpässe

CVP Lösungen kompensieren: ca. 10 Packplätze -> CVP-Impack ca. 20 Packplätze -> CVP-Everest Spitzenzeiten ohne Zusatzpersonal meistern

Verpacken Sie Single-Orders oder Multi-Orders, starre oder flexible Produkte; all dies geschieht in einem nahtlosen Prozess, der die Auslieferung von Versandaufträgen beschleunigt – zuverlässiger und effizienter als je zuvor.

Mit dem XPROMA-WCS können wir Ihnen außerdem verschiedene Schnittstellen zum System zur Verfügung stellen mit denen z.B. die Zuführung von kunden- und/oder länderspezifischen Flyern/Dokumenten am Infeed der Verpackungsmaschine gesteuert werden kann.



Haben wir ihr Interesse geweckt?



Besuchen Sie uns auf XPROMA.com

Oder schreiben Sie uns: info@xproma.com