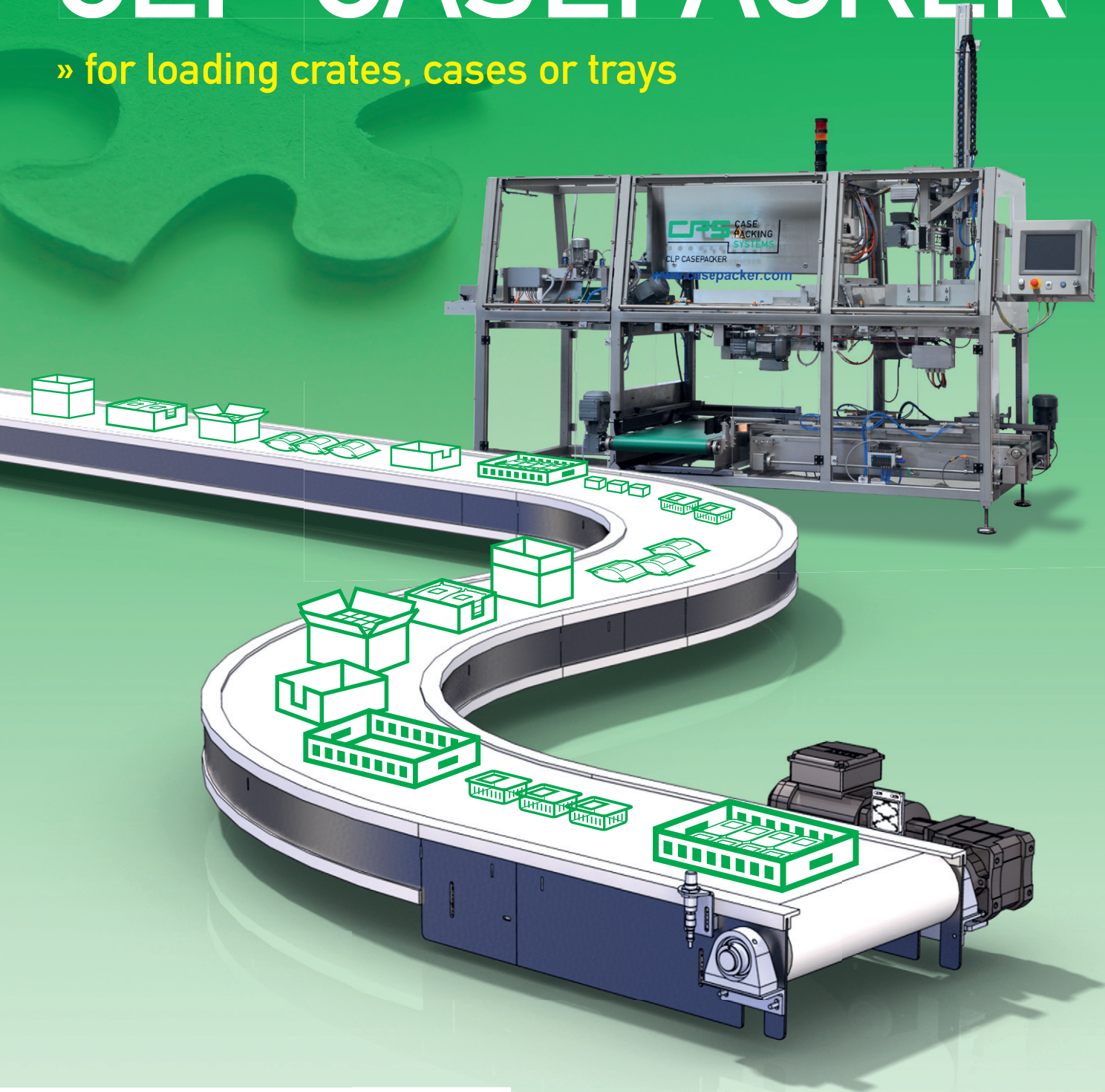




www.casepacker.com

CLP CASEPACKER

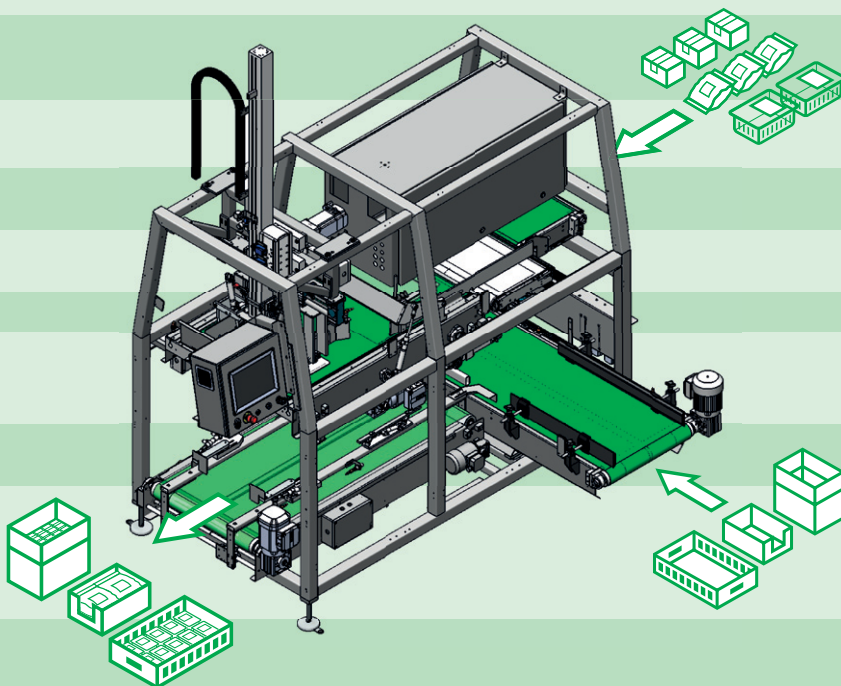
» for loading crates, cases or trays



C R E A T I V E S O L U T I O N S

PRODUCTDATA CLP CASEPACKER

OVERALL DIMENSIONS	Length: 3150 - 2300 mm / 124" - 90,5" Width: 1470 mm / 57,9" Height: 2000 mm / 78,7"		
INFEED HEIGHT OUTFEED HEIGHT	900 - 1200 mm / 35,4" - 47,2" 450 mm / 17,7"		
ELECTRICAL	3phase 400V + N + PE 50Hz, 3,5 kW, 16A		
PNEUMATIC	660 NU/min, 6 bar (660 NU/min, 90 PSI)		
SHIPPING WEIGHT	1200kg, (3200 lbs)		
CRATE/CASE SIZES	Length 600-300 mm 23,6" - 11,8"	Width 400-200 mm 15,8" - 7,8"	Depth 100-300 mm 3,9" - 11,8"
CAPACITY	Up to 120 products / min Up to 20 crates / min		
FEATURES	<ul style="list-style-type: none"> • Menu controlled • Different loading possibilities • High capacity • Small footprint • Many options available to create custom delivery 		



CLP CASEPACKER

Vulsysteem voor kratten, dozen of trays

Dit systeem belaadt volautomatisch producten in kratten, kartonnen trays of dozen. Doordat de producten niet worden gebufferd, kunnen dit zowel vormvaste, semi-vormvaste maar ook flexibele producten zijn. Het invoersysteem (optioneel) is zelfs in staat individuele producten wel of niet te draaien waardoor een enorme variatie aan pakpatronen ontstaat. De individuele producten worden verdeeld in een formatie om het juiste verpakkingspatroon te creëren. Vervolgens wordt deze formatie (een complete laag) op de retractband getransporteerd, waar het zijcompacteren plaats vindt vóór het opnemen. De oppakkop pakt de formatie producten vast, de onderliggende retractband trekt zich terug, en de op pakkop plaatst de producten met een verticale beweging in de productdrager. Doordat de producten alleen verticaal naar beneden in de productdrager worden geplaatst, is het systeem uiterst betrouwbaar bij een hoge capaciteit.

CLP CASEPACKER

For loading crates, cases or trays

This machines loads automatically products in crates, carton trays or cases. Due to the fact that the products are not stacked, rigid, semi flexible and even flexible products can be handled. The in-feed system is even capable of rotating individual products, allowing you to crate a wide variety in packed patterns. The products will be divided in a formation creating the correct packing pattern to fill the product carrier properly. Then the formation (a complete layer) will move further to the retract conveyor where side compacting takes place before pick up. The retract conveyor withdraws and the layer of products are placed vertical into the product carrier with a vertical movement. Thanks to the fact that there's only a vertical movement, the system is very reliable at high capacity.

CLP CASEPACKER

Sammelpacker für Kisten, Kartons oder Steigen

Dieses System beladet vollautomatisch Kisten, Kartons oder Steigen. Weil die Produkte nicht ausgeglichen bzw. egalisiert werden, können formfeste, semi flexible aber auch flexible Verpackungen verarbeitet werden. Das Zuführsystem kann jedes individuelle Produkt drehen, was eine große Variation in der Packformation erlaubt. Nach der Positionierung werden die Produkte von einem Greifsystem mittels Vakuum aufgenommen und gehalten. Der Greifkopf selber ist wechselbar, um verschiedene Produktgrößen abdecken zu können. Das untenliegende Förderband wird anschließend zurückgezogen, wodurch das Greifsystem nach unten fährt und die Produkte in das Behältnis legt. Weil die Produkte nur vertikal bewegt werden, ist dieses System äußerst zuverlässig bei einem hohen Leistungsgrad.

CLP CASEPACKER

Encaisseuse pour clayettes, caisses, ou barquettes

Cette encaisseuse est capable de remplir des caisses en carton ou clayettes. La CLP emballe des produits rigides, semi rigides ou même des produits souples. Le système d'entrée est capable de tourner les produits individuellement, permettant une multitude de configurations. La tête à vacuum prend les produits, la bande rétractable en-dessous se retire, et la tête place les produits dans la clayette ou caisse en carton. Le principe de fonctionnement, avec un mouvement verticale simple, garantit un fonctionnement extrêmement fiable et ultra rapide. Les emballages individuels sont tenus ensemble par la tête de chargement à vacuum et ne se déplacent que dans le sens de la gravité au moment du chargement. Ceci maximise la prise de l'emballage individuelle et réduit au minimum la possibilité de perte ou désorientation du produit dans des circonstances difficiles. La CLP réunit 3 caractéristiques importantes, c'est-à-dire, des cadences élevées jusqu'à 120/min, une grande flexibilité de configurations des couches et le principe de chargement vertical sans stress sur les emballages. Ceci avec un changement de programme piloté par menu.