

# Einpacker Auspacker



Flexibilität und Präzision gewährleisten  
eine optimale Produktivität



# Einpacker Auspacker

## Eigenschaften

Robuste Stahlkonstruktion auf vier Säulen, lackiert

Bewegung des Kopfes auf zwei, durch Servomotoren und Zahnriemen gesteuerte Achsen

## Sortiment

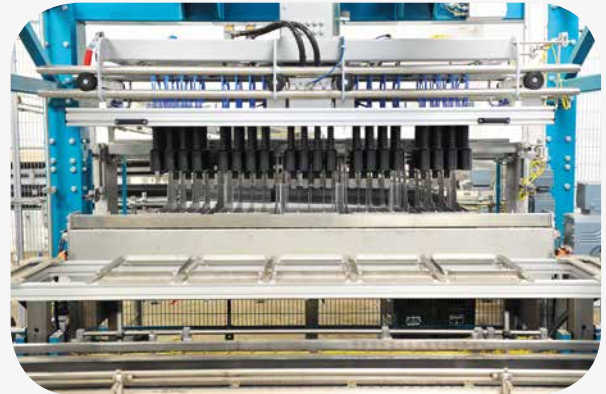
Portal D: Auspacker

Portal C: Einpacker - Kartonierer

## Portal D



Auspacker - 1 bis 8 Köpfe  
Robuster, durch Servomotoren und Zahnriemen gesteuerter Greiferkopf  
Höchstmaß an Präzision und Geschwindigkeit der Bewegung  
Förderer mit Einfach- oder Doppelausgang, komplett Edelstahl, ermöglicht Ausschleusen liegender Flaschen  
Förderer mit Einfach- oder Doppelausgang, komplett Edelstahl  
Führung und Stopper zum Zentrieren der Getränkekästen  
Kopfstückmagazin für manuellen oder automatischen Wechsel  
Durchsatz: 450 Zyklen pro Stunde



## Portal C

Einpacker - 1 bis 8 Köpfe

Verwendung zur Verpackung von Mehrwegflaschen in Kisten oder von Einwegflaschen (PET, HDPE, Glas usw.) in Kartons

Robuster, durch Servomotoren und Zahnriemen gesteuerter Greiferkopf

Höchstmaß an Präzision und Geschwindigkeit der Bewegung

inlaufförderer, komplett Edelstahl - Druckfreies Bewegen der Flaschen in die Förderspuren - Rückwärtsförderer, um das Einführen in die Förderspuren zu optimieren

Mobile Führungen zum Bewegen in die Förderspuren

Förderer mit Einfach- oder Doppelausgang, komplett Edelstahl

Führung und Stopper zum Zentrieren der Getränkekästen

Kopfstückmagazin für manuellen oder automatischen Wechsel

Durchsatz: 450 Zyklen pro Stunde