



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