



Maximiert den Durchsatz

Umwickelt je nach Ladungsgröße und Wickelmuster bis zu 125 Ladungen pro Stunde

Robuste Konstruktion

Der hochbelastbare Stahlrahmen, ein gut ausbalancierter Ring und eine Hubvorrichtung mit Riemen sorgen für geräuscharmen, effizienten Betrieb bei minimalem Wartungsbedarf

Vereinfacht die Integration

Erfordert minimalen Montageaufwand und weniger Bodenfläche im Vergleich zu den meisten anderen Stretchwicklern.

Flexible Produktion

Die Ringkonstruktion ermöglicht unbegrenzte Wickelmuster und optimiert den Folienverbrauch



Serie S

Automatischer Ringwickler

Der Stretchwickler Octopus Serie S ist eine vollautomatische Palettenwickelmaschine mit modernster Technologie und dem bekannten Octopus-Ringverfahren.

Der Octopus ist praktisch geräuschlos im Betrieb und leicht zu warten aus Diese vielseitige Maschine weist eine modulare Bauweise auf und ermöglicht zahlreiche innovative Optionen für Ihre besonderen anforderungen an die Palettenverpackung.

Merkmale und Vorteile

■ Bietet unübertroffene Flexibilität

Octopus S ist ideal für eine Reihe von Anwendungen, auch für instabile und sehr leichte Produkte. Durch die Maschine entstehen keine Zentrifugalkräfte, wodurch das Umwickeln anspruchsvoller Ladungen erleichtert wird.

Optimiert den Folienverbrauch

Der "Easy S" Folienwagen bietet unübertroffene Leistungen. Dieser einzigartige Folienwagen mit Easy-Load-Funktion bietet alle Vorteile eines S-förmigen Wicklungssystems und ist sehr benutzerfreundlich. Im Vergleich zu herkömmlichen, W-förmigen Wicklungssystemen ermöglicht das zwangsgeführte S-förmige Wicklungssystemen eine bessere Folienvordehnung, eine bessere Handhabung vieler unterschiedlicher Folien, geringeren Verschleiß und eine erhebliche Senkung der Gesamtbetriebskosten. In Verbindung mit der innovativen Fähigkeit zur Änderung der Folienspannung während des Wickelzyklus sorgen die Stretchwickler der Serie Octopus S für die erforderliche Ladungssicherung und optimieren gleichzeitig den Folienverbrauch.

Ständige Anpassung der Folienspannung

Jedes Wickelmuster hat individuell angepasste Einstellungen der Folienspannung für einzelne Bereiche der Ladung. Je nach Art der Primärverpackung, Gewicht, Rutschfestigkeit der Primärverpackung und Transportentfernung werden bei jedem Wickelmuster obere und untere Wicklungen und Folienüberlappungen mit unterschiedlicher Folienspannung für eine bessere Ladungssicherung hergestellt.

Zusätzliche Standardausstattung

- Schutzzaun mit elektrischem Verriegelungsschalter
- HMI OctoFACE leicht verständliche und innovative Bedienung
- Gegenplattenschweißsystem "No Touch-No Tail" (NT²): Ermöglicht eine hochwertige, wartungsarme Folienschweißung, ohne die Ladung zu berühren

Optionen

- Ladungsstabilisator: Stellt sicher, dass instabile Ladungen während des gesamten Wickelzyklus intakt bleiben
- Integrierter Deckblattaufleger: Bietet automatischen Wetterschutz ohne zusätzlichen Platzbedarf
- Kantenschutzanleger (CPD): Legt an den Ecken der Ladung vier stabile Schutzecken an.
- Rollenwechselsystem (RCS): Wechselt die Stretchfolienrollen ohne manuelles Eingreifen und spart dadurch Zeit und Geld







