

D A T E N B L A T T**JUNIOR/S-450 VA**

Vollautomatische Einwickelmaschine für alle Arten von Profilen und Langgütern in "Plug and Play" Ausführung.

Anwendungen:

Langgüter und Profile aller Art, die den angegebenen Produktabmessungen entsprechen

Ihre Vorteile:

- Hoher Rationalisierungsgrad
- Universell einsetzbar
- Unterschiedliche Produkte können beliebig gebündelt bzw. komplett verpackt werden
- Keine Produktbeschädigung
- Sehr geringe Material- und Energiekosten
- Geräuscharmer Betrieb der Maschine
- Keine Rüstzeiten
- Einbindung in Produktionslinien möglich

JUNIOR/S-450 VA

Produktabmessungen:

Breite: 50 - 420 mm
Höhe: 20 - 300 mm
Länge: 750 mm bis unendlich
Maximale Querschnittsdiagonale: 430 mm

Verpackung/Materialien:

PE-Stretchfolie, VCI-Stretchfolie
PE-Folie, Krepp-Papier, etc.
Breite: bis 125 mm (250 mm)
Kern-Durchschnitt: 76 mm

Technik:

- Automatische Abschneide- und Klemmvorrichtung für das Packmaterial
- Automatische Produkterkennung
- Automatischer motorischer Produkttransport
- Automatische Produkthöhenerkennung und elektrische Höhenverstellung des Wickelaggregates
- Automatische Folienrisserkennung
- Pneumatische Andrückrollen im Ein- und Auslaufbereich der Maschine
- Schnellwechsellvorrichtung für Packmaterialrollen
- Einstellbare Transportgeschwindigkeit mittels Frequenzumwandler
- Stufenlos einstellbare Folienspannung / -vorreckung
- SPS-gesteuert (Siemens)

Spezifikationen:

Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe): 2.000 / 1.750 / 2.100 mm
Gewicht: ca. 1.500 kg
Max. Geschwindigkeit: 20 m/min (frequenzgeregelt)
Steuerspannung: 24 V DC
Anschluss-Spannung: 400 V - 50 Hz, 3 Phasen
Leistungsaufnahme: ca. 2 KW
Geräuschpegel: < 79 db

Optionen:

Preiswertere Ausführung durch Verringerung der vertikalen Höhenverstellung der Wickelringeinheit erhältlich.
Hochgeschwindigkeit möglich durch Einsatz von 250 mm Stretchfolie.
Auch als Totalpack (6-Seitenverpackung) erhältlich.

JUNIOR/S-450 VA

Weitere Merkmale:

Die Maschine ist CE- Konform und entspricht den neuesten Maschinenrichtlinien.
Es ist möglich, die Maschine ohne Schutzzaun in ein Gesamtsicherheitskonzept zu integrieren.

(Technische Änderungen vorbehalten)

Anwendungsbeispiele:

