

D A T E N B L A T T**MEISTER/S-800 VA**

Vollautomatische Einwickelmaschine für Langgüter mit hoher Produktionsleistung in modularer Bauweise. Die Fördertechnik wird projektspezifisch angepasst (Rollenbahn, Gurt oder Kettenförderer).

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
- Modulare Bauweise
- Projektspezifische Fördertechnik
- Einbindung in Produktionslinien möglich

MEISTER/S-800 VA**Produktabmessungen:**

Breite: 50 - 730 mm
Höhe: 20 - 520 mm
Länge: 750 mm bis unendlich
Maximale Querschnittsdiagonale: 730 mm

Packmaterialien:

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

Spezifikationen:

Packmaterialbreite: max. 250 mm (Stretchfolie)
Max. Geschwindigkeit: 20 m/min (frequenzgeregelt)
Steuerspannung: 24 V DC
Anschluss-Spannung: 400 V - 50 Hz, 3 Phasen
Stromverbrauch: ca. 2 KW
Geräuschpegel: < 79 db
Förderanlagenhöhe: 900 mm
Materialzuführung / - abzug: motorisierte Bandförderanlage
Luftzuführung: 6 bar, trockene Luft
Maschinenbedienung: Touch-Bildschirm
Komponenten: SIEMENS Frequenzumrichter, FESTO Pneumatik

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)

(Technische Änderungen vorbehalten)

MEISTER/S-800 VA

Optionen:

Als kundenorientierte Lösung an nahezu alle Projektbedingungen anpassbar.
 Auch mit anderen Packmaterialabmessungen (125; 165; 250 oder 500 mm) erhältlich.
 Auch als Totalpack (6-Seitenverpackung) erhältlich.

Weitere Merkmale:

Die Maschine kann CE-Konform und entsprechend den neuesten Maschinenrichtlinien geliefert werden.
 Außerdem ist es möglich, die Maschine ohne Schutzzaun in ein Gesamtsicherheitskonzept zu integrieren.

Anwendungsbeispiele:

