

DATENBLATT

BSA-450



Halbautomatische Einwickelmaschine für geringe Produktionsleistung.

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
- SPS-Steuerung mit Touch-Panel

Produktabmessungen:

Breite: 20 - 400 mm

Höhe: 20 - 250 mm

Länge: 600 mm bis unendlich

Maximale Querschnittsdiagonale: 400 mm

BSA-450**Packmaterialien:**

Standardgrößen verwendbar
PE-Stretchfolie, VCI-Stretchfolie
PE-Folie, Krepp-Papier, etc.
Breite: bis 125 mm
Kern-Durchschnitt: 76 mm

Spezifikationen:

Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe): 1.100 / 1.000 / 1.500 mm
Gewicht: >800 kg
Steuerspannung: 24 V DC
Anschluss-Spannung: 400 V – 50 Hz, 3 Phasen
Leistungsaufnahme: ca. 1 KW
Geräuschpegel: > 79db (abhängig vom Wickel-Material)

Technik:

- Automatische Abschneide- und Klemmvorrichtung (optional)
- SPS-Steuerung mit Touch-Panel
- Einfache und schnelle Bedienung
- Stufenlos einstellbare Folienspannung /- vorreckung
- Schnellwechsellvorrichtung für Packmaterialrollen

Optionen:

Automatische Abschneide- und Klemmvorrichtung für das Packmaterial.
Zweite Packmaterialaufnahme für zusätzliches Packmaterial, z. B. Folien Krepp Kombination.

Weitere Merkmale:

Die Maschine ist CE-Konform und entspricht dem neuesten Maschinenrichtlinien.

Auch als 1000er Modell verfügbar.

(Technische Änderungen vorbehalten)

BSA-450

Maschinenansichten (Beispiele):

