

Umroll- und Schneidmaschine

EASYline US-550

zum Konfektionieren und Kontrollieren
von bahnförmigen Materialien mit
folgender Ausstattung:



1) Stahlrahmen

- Seitenplatten aus lackierten Stahlplatten
- Bodenplatte aus Stahl
- Seiten und Abdeckplatten aus Stahlblech
- Elektronik im Maschinengehäuse integriert
- Anschluß 400 Volt

2) Abrollung mit pneumatischer Spannrolle

- Rechts/links Abwickeln möglich
- Bahnzug über Magnetpulverkupplung einstellbar
- Pneumatische Spannrolle 76 mm
- Durchmesser max. Ø 700 mm
- Rollengewicht max. 250 kg
- Materialbreite von 50 mm bis 570 mm
- Stoppsensor (Bei Rollende)

3) Splicetisch

- Splicetisch aus Stahlblech
- Zwei Magnetgriffe
- Messerführung für Quer,- oder Diagonalschnitt

4) Bahnmittensteuerung (Bahnkantensteuerung)

- Mittels 2 Stück Lichttaster

5) Vorzugseinheit

- Stahlwalze
- Gummierte Anpressrolle
- Einstellbarer Anpressdruck der Anpressrolle
- Elektromotorisch angetrieben
- Bahngeschwindigkeit bis 120m/min je nach Produkt

6) Absaugvorrichtung

- Axialgebläse zum Absaugen eines Randstreifens

7) Längsschneider

- Scherenschnittsystem
- Acht Stück Obermesser
- Acht Stück Untermesser
- Minimale Schnittbreite 18mm
- (verschiedene Messersysteme auf Anfrage)

8) Zähler

- Umschaltmöglichkeit von Etikettenzähler auf Laufmeterzähler
- Maschine stoppt bei Erreichen der vorgewählten Stückzahl/Länge

9) Aufwicklung

- Pneumatische Spannwellen für 3 Zoll Hülsen
- Bahnzug über Magnetpulverkupplung einstellbar
- Rollendurchmesser max. 600 mm
- Zulässiges Achsgewicht 160kg

10) Bedienungs- und Steuereinheit

- Hauptschalter
- Steuerung EIN / AUS
- Maschine START / STOP
- Not-Aus
- Variable Geschwindigkeit durch Drehpotentiometer
- Meter- und Etikettenzähler umschaltbar
- Automatisches Stoppen der Maschine bei Erreichen der vorgewählten Meterzahl / Etikettenzahl
- Elektronikkomponenten im Maschinengehäuse integriert
- Bahnlauf von links nach rechts

11) Zu verarbeitendes Material

- Haftetiketten, Papier, Folie, Lamine bis 800gr./m²

Komplettpreis der Maschine

siehe Angebot

Technische Daten:

- Elektrische Spannung 400 Volt
- Elektrische Leistung 2,5 KW
- Strom 12 Ampere
- Frequenz 50 Hz
- Länge x Breite x Höhe ca. 1.400 mm x 960 mm x 1.500 mm
- Gewicht ca. ca. 840 kg

Optionen:

- Spannwellen ab 1 Zoll mm bis 6 Zoll Durchmesser
- Friktionswellen
- Innen/Aussenwickeln umschaltbar
- Quetschmesserwerk
- Klingenschneidwerk
- Rückseitenritzwerk
- Schmalschnittwerk ab 3 mm
- Etikettenzähler für transparente Materialien
- Ausrüstung zur Verarbeitung von offenem Kleber