

Rotationsstanzmaschine

EASYline R-320

zum Herstellen von
Etiketten und Stanzteilen,
zum Konfektionieren und Kontrollieren
von bahnförmigen Materialien:



1) Stahlplattenkonstruktion

- Geschweißter Stahlrahmen
- Belegt mit lackierten Stahlplatten
- Front- und Bodenplatte aus Stahl
- Seiten und Abdeckplatten aus Stahlblech
- Elektronik im Maschinengehäuse integriert
- Anschluss 400 Volt

2) Abrollung mit pneumatischer Spannwellen

- Magnetpulverbremse
- Rechts/links Abwickeln möglich
- Bahnzug manuell einstellbar
- Automatische Abschaltung bei Rollenende
- Pneumatische Spannwellen 76 mm
- Durchmesser max. Ø 600 mm
- Rollengewicht max. 100 kg
- Materialbreite 100 mm bis 320 mm

3) Splicetisch

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

4) Bahnmittensteuerung (Bahnkantensteuerung)

- Mittels Lichttaster

5) Rotationsstanze

- Stanzlänge von 178 mm bis 470 mm
- 1/8 Zoll cp Verzahnung
- Gegenstanzzylinder
- Andruckbrücke mit Andrucklagern
- Einstellbarer Gitterabzug mit Magnetpulverbremse und 76er Spannwellen
- Ohne Stanzwerkzeuge
- Adapter für vorhandene Werkzeuge auf Anfrage

6) Zähler

- Umschaltmöglichkeit von Etikettenzähler auf Laufmeterzähler

7) Vorzugseinheit

- Stahlwalze
- Gummierte Anpressrolle
- Einstellbarer Anpressdruck der Anpressrolle

- Elektromotorisch angetrieben
- Bahngeschwindigkeit bis 100m/min je nach Produkt

8) Absaugvorrichtung

- Axialgebläse zum Absaugen eines Randstreifens

9) Längsschneider

- Scherenschnittsystem
- Acht Stück Obermesser
- Acht Stück Untermesser
- Minimale Schnittbreite 18mm

10)2 Stück Aufwicklung

- Pneumatische Spannwellen für 3 Zoll Hülsen
- Bahnzug über Magnepulverkupplung einstellbar
- Innen/Außenwicklung optional möglich
- Rollendurchmesser max. 480 mm
- Zulässiges Achsgewicht 80 kg

11)Absaugvorrichtung

- Axialgebläse zum Absaugen eines Randstreifens

12)Bedienungs- und Steuereinheit

- Hauptschalter
- Steuerung EIN
- 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

13)Zu verarbeitendes Material

- Haftetiketten, Papier, Folie, Lamine bis 600gr./m²
Bitte vor Auftragserteilung Muster zur Verfügung stellen

Technische Daten:

- Elektrische Spannung 400 Volt
- Elektrische Leistung 3,5 KW
- Strom 5 Ampere
- Frequenz 50 Hz
- Länge x Breite x Höhe in mm ca. 1.900 x 1.120 x 1.650
- Gewicht ca. 1.380 kg

Optionen :

- ☞ Hydraulische Stanzdruckanzeige
- ☞ Quetschmesserwerk
- ☞ Klingschneidwerk
- ☞ Spannrollen verschiedener Durchmesser ab 1 Zoll
- ☞ Etikettenzähler für transparente Materialien
- ☞ Laser Gabelsensor für transparente Materialien
- ☞ Bahnhalter pneumatisch
- ☞ Zusätzliche Abwicklung zum Laminieren
- ☞ Antihafbeschichtung der Leitrollen
- ☞ Magnetrollen verschiedener Durchmesser
- ☞ Förderband zum Abtransport von Einzelteilen
- ☞ Registerregelung zum Ausstanzen vorgedruckter Etiketten
- ☞ Arbeitsleuchte
- ☞ uvm. Auf Anfrage