

Daisy

Etikettenentferner, entwickelt, um selbstklebende Etiketten vom Trägermaterial zu trennen

Maschine zur Trennung von Trägermaterial und Etiketten für eine optimierte Abfallverwertung



Die Daisy ist eine automatische Etikettenentferner-Maschine ausgestattet mit:

- Einem Spulenhalter (max. $\varnothing 400\text{mm}$) mit einem Standardkern von $\varnothing 39\text{mm}$ und einem Adapter für $\varnothing 75\text{mm}$.
- Einem vereinfachten Bandführungssystem.
- Einer Liner-Aufwickelrolle (max. $\varnothing 300\text{mm}$) mit einfacher Entnahme, die eine kompakte Liner-Rolle gewährleistet.
- Einem Etikettenaufwickler auf einem Schlitten (max. $\varnothing 300\text{mm}$) mit einem $\varnothing 39\text{mm}$ Kern und einem Adapter für $\varnothing 75\text{mm}$.
- Einem Potentiometer zur Einstellung der Geschwindigkeit.
- Druckknöpfen für Start, Stopp und Not-Aus.
- Asynchronmotoren mit Frequenzumrichtern.
- Einem „Ende-der-Rolle“-Sensor für den automatischen Stopp am Ende des Bandes.

Verfügbare Optionen

Ein Edelstahlrahmen auf Rollen mit einem Stauraumfach für eine einfache Mobilität der Maschine.
 Ein Etikettenzählsensor zur Überwachung der ausgegebenen Etiketten.
 Ein digitales Paket, das Folgendes umfasst:

- Touchscreen-Display
- SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- Encoder zur automatischen Berechnung der abgewickelten Bahnlänge

Technische Grenzen der Daisy

- Maximale Bahnhöhe: 190 mm (für größere Abmessungen kontaktieren Sie bitte unser Team).

Die technischen Standarddaten Daisy

GEWICHT IN KG +/-	40 kg
ABMESSUNGEN (MIT UNTERGESTELL)	697mm Breite 1004mm Höhe 966mm Tiefe
ENERGIEVERBRAUCH	0.5 kW
VERSORGUNGSSPANNUNG	220 V mono
FREQUENZ	~ 50 Hz 16 A
BEDIENUNG	Start/Stopp-Taste
IDEALE BETRIEBSTEMPERATUR	from 10°C to 30°C

Zur Beachtung, diese Maschine benötigt eine elektrische Stromversorgung

