

# 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  $\varnothing 260$  (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.

## Verfügbare Optionen

Ein Edelstahlrahmen auf Rollen mit einem Stauraumfach für eine einfache Mobilität der Maschine.  
 Ein Etikettenzählsensor zur Überwachung der ausgegebenen Etiketten.  
 Einem „Ende-der-Rolle“ Sensor für den automatischen Stopp am Ende des Bandes.  
 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**

