

# Daisy

## Désétiqueteuse pour séparer les étiquettes adhésives de la glassine

Machine de séparation glassine (dorsal) / étiquettes pour la valorisation optimisée des déchets



### La Daisy est une désétiqueteuse automatique équipée de :

- Un plateau pour bobine  $\varnothing 260$  ( $\varnothing 400\text{mm}$  maximum) avec mandrin en  $\varnothing 39$  mm (en standard) + adaptateur mandrin  $\varnothing 75\text{mm}$ .
- Un passage de bande simplifié.
- Un rouleau accumulateur de glassine ( $\varnothing 300\text{mm}$  maximum) avec retrait simplifié garantissant l'obtention d'une bobine de glassine compacte.
- Un accumulateur d'étiquettes sur glissière ( $\varnothing 300\text{mm}$  maximum) avec mandrin en  $\varnothing 39\text{mm}$  + un adaptateur pour  $\varnothing 75\text{mm}$ .
- Un potentiomètre de réglage de la vitesse de défilement.
- Un bouton poussoir marche, arrêt et arrêt d'urgence.
- De moteurs asynchrones sur variateur(s) de fréquence.
- Une cellule «fin de bobine» pour arrêt automatique en fin de bande.

## Les options disponibles

- Un châssis inox à roulettes avec compartiment de rangement permettant un déplacement facile de la machine
- Une cellule de comptage des étiquettes délivrées
- Une cellule «fin de bobine» pour arrêt automatique en fin de bande
- Un pack numérique comprenant :
  - Un écran tactile
  - Un automate
  - Un codeur pour calcul automatique de la longueur de bande déroulée

## Les limites de la Daisy

- Hauteur de laize maximum : 190 mm (consultez nos équipes pour des dimensions supérieures)

## Les caractéristiques techniques de la Daisy

MASSE APPROXIMATIVE EN KG	40 kg
DIMENSIONS (AVEC CHÂSSIS)	697mm en largeur 1004mm en hauteur 966mm de profondeur
PUISSANCE ABSORBÉE	0.5 kW
TENSION D'ALIMENTATION	220 V mono
FRÉQUENCE	~ 50 Hz 16 A
COMMANDE	bouton marche/arrêt
TEMPÉRATURE IDÉALE DE FONCTIONNEMENT	de 10°C à 30°C

**Attention, cette machine nécessite une alimentation électrique.**

