

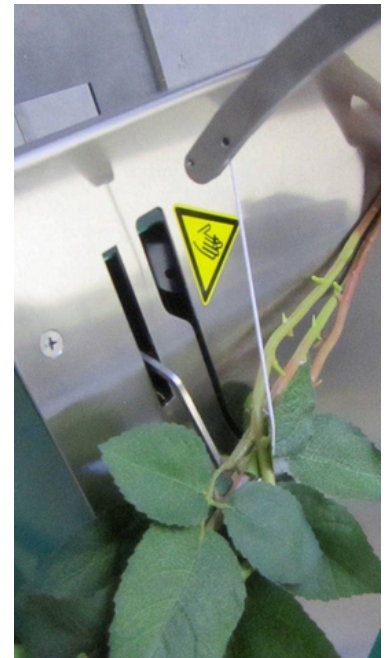
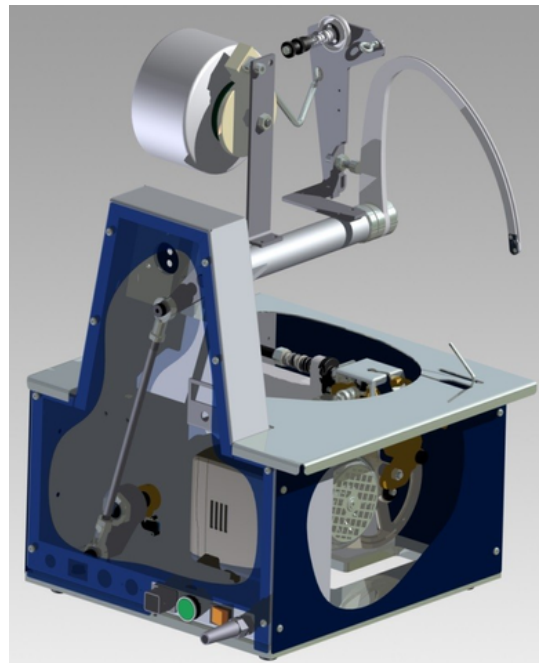
BOTTELEUSE AXRO - CYKLOP

Description

La botteuse AXRO permet l'enliassage de fleurs, légumes, étiquettes, produits industriels... Sa capacité de production peut atteindre jusqu'à 6 000 cycles par heure. L'attacheur à ficelle peut être utilisé en mode semi-automatique ou bien être inséré dans une ligne de production.

Fonctionnement de l'appareil :

Le produit à lier est posé sur la table de travail et poussé contre l'élastique. La machine est actionnée par un contact, l'aiguille envoie l'élastique derrière la botte à lier vers le mécanisme réalisant le noeud. Les extrémités de l'élastique sont nouées, puis coupées. La nouvelle extrémité de l'élastique est reprise dans l'aiguille qui revient à sa position initiale. La botte ainsi liée est finalement évacuée.



Caractéristiques principales

- Facile à intégrer dans une ligne automatisée.
- Résistante à l'humidité et aux salissures.
- **Résistance à la rupture:** 55 N 65 N 110 N.
- **Dimensions de la machine mm:** 390 x 420 x 715 h.
- **Poids de la machine:** 47 kg.
- **Banc:** en acier inoxydable.
- **Traversant hauteur:** 150 mm, profondeur 250 mm.
- **Alimentation:** 200-240 V, 50/60 Hz, 1 ph.

Caractéristiques principales

- Construction compacte et légère.
- Facile d'utilisation.
- Tension réglable.
- Haute fiabilité, entretien minimum.
- Existe avec élastique simple ou triple.
- Possibilité d'avoir un support avec roues.
- Détection de fin de bobine (option).