

## ÉLÉVATEUR À GODETS



## **DESCRIPTION**

L'élévateur canjilones est une machine conçue pour le transport incliné de fruits en vrac, en particulier d'agrumes et d'autres produits à base de fruits et légumes. Son système de toile équipée de pailles permet de déplacer doucement les fruits sur une pente, assurant une alimentation continue vers les niveaux supérieurs de la ligne de conditionnement.

Ce type d'élévateur est idéal pour **combler les différences de hauteur** entre les machines ou les modules, en optimisant le flux du produit au sein de l'usine de fruits et légumes. Les canjilones veillent à ce que les fruits ne reculent pas ou ne bougent pas pendant la montée, en maintenant un mouvement sûr et ordonné.

La construction de l'ascenseur est fabriquée avec **une structure métallique robuste** et des composants de qualité alimentaire, assurant une longue durée de vie, un nettoyage facile et un entretien minimal.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Puissance installée :	0,75 kW
Tension:	380/220V III [220V monophasé sur demande]
<b>Production:</b>	Compte tenu de sa largeur
Type de transport :	Inclinaison avec bâche et talons
Application:	Arrachage de fruits en vrac (agrumes, fruits et légumes en général)
Angle de travail :	Différentes pentes selon la taille des godets.
Système de traînée :	Toile renforcée avec godets transversaux
Largeur de travail :	Personnalisable en fonction du volume de fruits
Capacité de transport :	Adaptable en fonction de la taille de la bande et de la vitesse de la bande
Construction:	Structure en acier peint ou en acier inoxydable
Hygiène:	Surface lavable et facile à entretenir
Intégration:	Compatible avec les machines à laver, les calibrateurs et autres lignes de vêtements
Entretien:	Ourlet, avec toile et goupilles faciles à remplacer

## **TALLERES ARCOT S.L**

Polígono Industrial Carabona, C/ Bronce, 34 12530 Burriana (Castellón), Espagne



