

PIED À COULISSE À ROULEAUX BASCULANTS



DESCRIPTION

Le **calibrateur à rouleaux basculants** est une machine conçue pour le traitement postrécolte des fruits, légumes et légumes, en particulier des agrumes. Sa fonction principale est d'effectuer le calibrage automatique de fruits de différentes formes et tailles, garantissant précision et soin à tout moment.

Le système est composé de rouleaux appariés en **acier galvanisé**, qui tournent en continu et maintiennent les fruits en rotation sur leur plus grand diamètre. Au fur et à mesure que les rouleaux se séparent, chaque pièce tombe au point correspondant à son écartement, obtenant une classification uniforme et efficace.

Ce modèle est une solution robuste, fiable et facile à entretenir, particulièrement adaptée aux plantes fruitières et maraîchères à la recherche d'équipements polyvalents et durables pour des productions de différents volumes.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance installée :	2,2 kW
Tension:	380/220V III [220V monophasé sur demande]
Production [largeur	23 Tm/h (dans les oranges) 17 Tm/h (dans les
2000mm]:	mandarines)
Production [largeur	18 Tm/h (dans les oranges) 12 Tm/h (dans les
1500mm]:	mandarines)
Production [1000mm]:	12 Tm/h (dans les oranges) 9 Tm/h (dans les mandarines)
Nombre de départs :	Sur demande
Système d'étalonnage :	Rouleaux basculants en acier galvanisé
Principe de fonctionnement :	Séparation progressive par taille, en maintenant les fruits
	en rotation
Application:	Agrumes, fruits et légumes de différentes formes et
	tailles
Production:	Adaptable à différents volumes en fonction de la
	configuration
Production de fruits :	Chute contrôlée dans des plateaux ou des convoyeurs
Construction:	Cadre métallique robuste et composants faciles à nettoyer
Intégration en ligne :	Compatible avec les processus de fabrication,
	d'emballage et de tri

TALLERES ARCOT S.L

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



