



FOOD PROCESSING SOLUTIONS

Calibreur à Rouleaux

- ✓ Silencieux ✓ Triage à 100% sur la largeur des bandes ✓ Surcalibrages autom. supprimés ✓ Calibrage facile

Application

Calibre avec précision les racines, les fruits et les petits tubercules selon leur taille.

Description

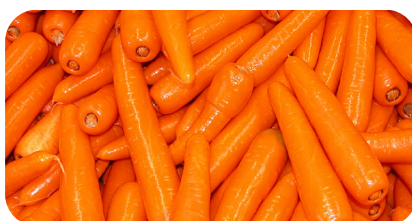
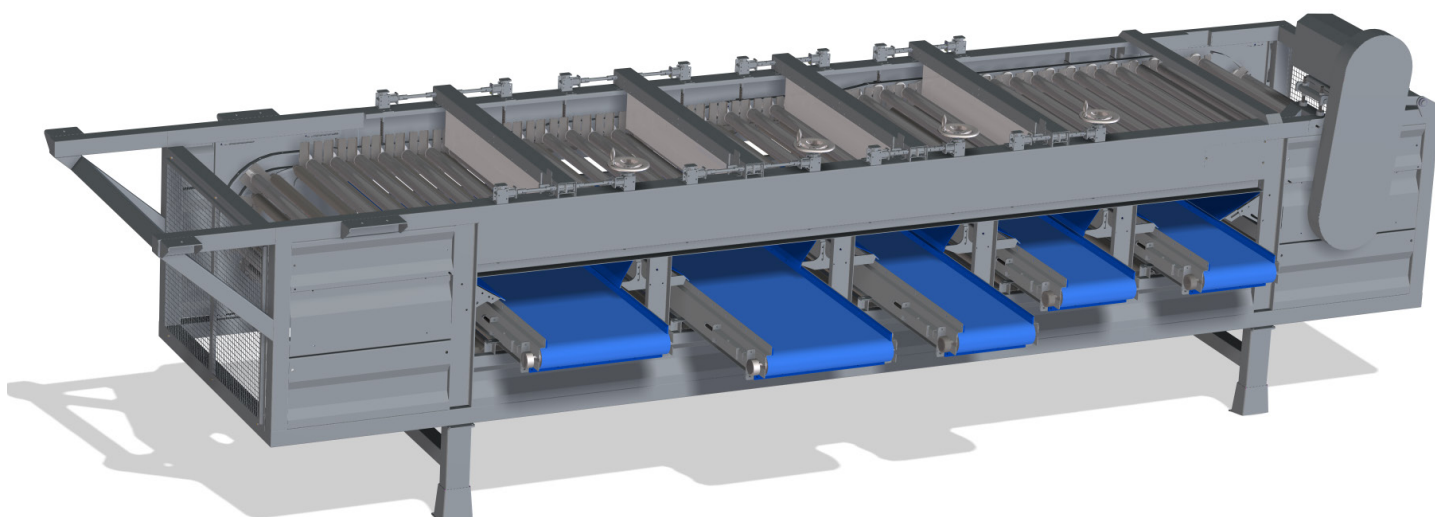
En ajustant la distance entre les rouleaux, différents calibrages peuvent être disposés sur des convoyeurs séparés.

Applicable aux

- Racines
- Choux de Bruxelles
- Betteraves rouges
- Fruits ronds
- ...

Versions

- Différentes largeurs
 - 2500mm, 2000mm, 1500mm, 1000mm
- Nombre de calibrages
 - 2 à 6 convoyeurs d'extractions



Données techniques

Calibreur à Rouleaux

Données techniques

- Construction solide et robuste en inox 304 sablé.
- Rouleaux mobiles et fixes montés sur une chaîne à boulons creux en acier galvanisé de 6".
- Entraînement par motoréducteur SEW, liaison à l'arbre d'entraînement par des trapézoïdes.
- Chaque zone de calibrage peut être réglée individuellement, en continu.
 - Classement possible dans une plage de 11 mm à 73 mm.
 - Les surcalibres sont éliminées au bout de la machine.
 - La valeur définie peut être lue sur un cadran numérique.
- Système antichute prévu entre les calibrages pour éviter d'endommager le produit.

- Convoyeurs d'extraction prévus pour l'évacuation des différents calibrages.
 - Largeur standard des convoyeurs d'extraction = 800mm.
 - Tambour retour et tambour entraînement Interroll.
 - Racleur externe sous le tambour d'entraînement.
 - Bande en PVC à 2 couches et joint en plastique bleu.

Options

- Régulation électronique de la vitesse.
- Configuration des calibrations automatisée.
- Convoyeurs d'extractions bidirectionnelles.

En combinaison avec

- Vibrant d'alimentation

