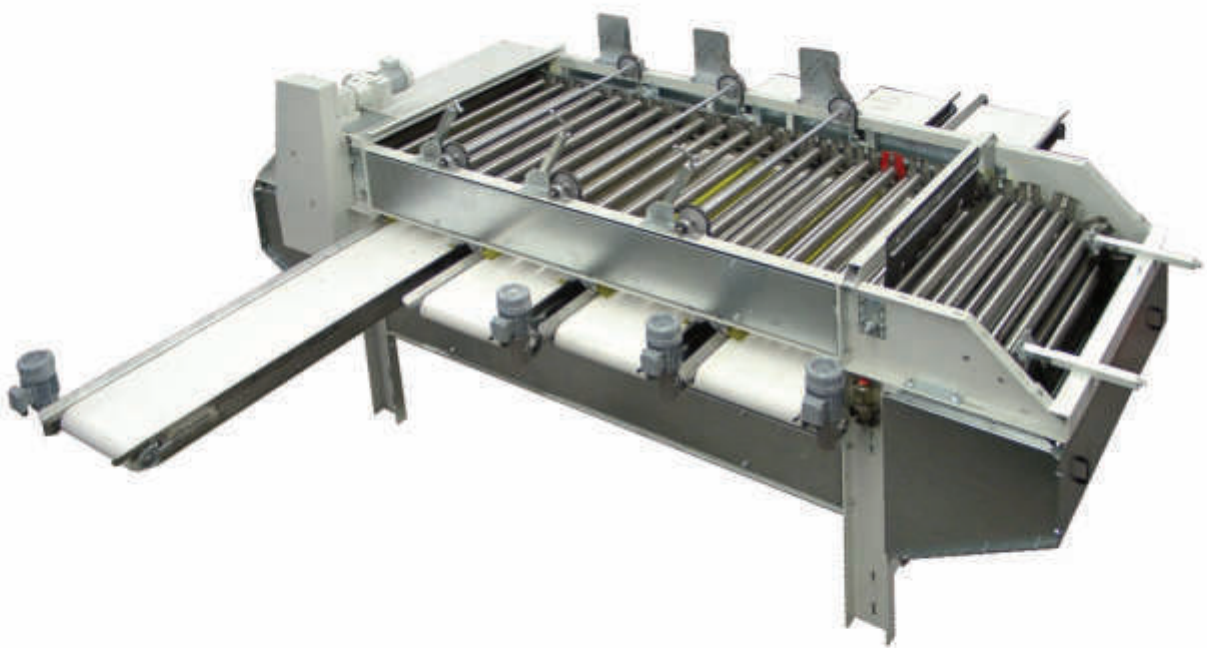




## Calibreur à rouleaux

Pour tous types de légumes-racines et légumes-tubercules



- — Triage simple et précis par le diamètre
- — 3 à 5 tris sont possibles
- — Construction robuste

## Données techniques

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Pas de chaîne     | 150 mm  |
| Rouleaux          | ø 65 mm |
| Plus petite fente | 19 mm   |
| Plus grande fente | 85 mm   |

La largeur de fente et donc la plage de tri peuvent être adaptées en modifiant les diamètres de rouleaux et les pas de chaîne.

## Calibreur à rouleaux

Le calibreur à rouleaux convient au calibrage de produits longs ou ronds par le diamètre. Le calibrage se fait selon la distance croissante entre les rouleaux qui peut être réglée simplement et précisément. Lors du processus de calibrage, les rouleaux se tournent pour garantir une distribution idéale des fruits agricoles et par conséquent leur séparation. Son action est adaptée aux produits nécessitant une grande délicatesse et évite des chocs et le brisement. Le calibreur à rouleaux ne devrait être utilisé que pour des produits lavés.

La machine est équipée de deux systèmes de lubrification automatique des chaînes. Tous les rouleaux sont en acier inoxydable et disposent de roulements à billes ou de paliers en PE.

Le calibreur à rouleaux est disponible en différentes largeurs de travail allant jusqu'à 2,2 m et en 3 à 5 différents tris.

### Accessoires

- Courroie d'évacuation transversale réversible
- Armoire électrique avec convertisseur de fréquence
- Coffret de commande avec surveillance de surcharge
- Réglage de fente électrique pour modifier rapidement le diamètre de tri

| N° d'article | Désignation  | Largeur de travail<br>[mm] | Nombre<br>de tris | Rendement         |                          |
|--------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
|              |              |                            |                   | carottes [en t/h] | pommes de terre [en t/h] |
| 070.312.000  | RC 1.200 - 3 | 1.200                      | 3                 | 9                 | 15                       |
| 070.314.000  | RC 1.400 - 3 | 1.400                      | 3                 | 10,5              | 17,5                     |
| 070.316.000  | RC 1.600 - 3 | 1.600                      | 3                 | 12                | 20                       |
| 070.318.000  | RC 1.800 - 3 | 1.800                      | 3                 | 13,5              | 22,5                     |
| 070.320.000  | RC 2.000 - 3 | 2.000                      | 3                 | 15                | 25                       |
| 070.322.000  | RC 2.200 - 3 | 2.200                      | 3                 | 16,5              | 27,5                     |
| 070.412.000  | RC 1.200 - 4 | 1.200                      | 4                 | 9                 | 15                       |
| 070.414.000  | RC 1.400 - 4 | 1.400                      | 4                 | 10,5              | 17,5                     |
| 070.416.000  | RC 1.600 - 4 | 1.600                      | 4                 | 12                | 20                       |
| 070.418.000  | RC 1.800 - 4 | 1.800                      | 4                 | 13,5              | 22,5                     |
| 070.420.000  | RC 2.000 - 4 | 2.000                      | 4                 | 15                | 25                       |
| 070.422.000  | RC 2.200 - 4 | 2.200                      | 4                 | 16,5              | 27,5                     |
| 070.512.000  | RC 1.200 - 5 | 1.200                      | 5                 | 9                 | 15                       |
| 070.514.000  | RC 1.400 - 5 | 1.400                      | 5                 | 10,5              | 17,5                     |
| 070.516.000  | RC 1.600 - 5 | 1.600                      | 5                 | 12                | 20                       |
| 070.518.000  | RC 1.800 - 5 | 1.800                      | 5                 | 13,5              | 22,5                     |
| 070.520.000  | RC 2.000 - 5 | 2.000                      | 5                 | 15                | 25                       |
| 070.522.000  | RC 2.200 - 5 | 2.200                      | 5                 | 16,5              | 27,5                     |