



## 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 conséquence leur séparation. Son action est adapté 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

Nº d'article	Désignation	Largeur de travail [mm]	Nombre de tris	Rendement carottes [en t/h]	Rendement 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