



## Роликовый калибровщик

Для всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей



- Простая сортировка с точной настройкой по диаметру
- Возможны 3–5 видов сортировки
- Прочная конструкция

#### Технические данные

Шаг цепи	150 мм
Ролики	ø 65 мм
Минимальный зазор	19 мм
Максимальная зазор	85 мм

Если выбрать другой диаметр роликов и шаг цепи, можно по-другому установить размеры ширины зазора и, тем самым, диапазона сортировки.

## Роликовый калибровщик

Роликовый калибровщик подходит для сортировки продолговатого или круглого сырья по диаметру. Калибровка осуществляется путем увеличивающегося расстояния между роликами, которое можно очень просто и точно отрегулировать. В процессе сортировки ролики вращаются, чтобы обеспечить идеальное распределение сырья и, тем самым, его разделение. Обработка осуществляется очень бережным образом и предотвращает удары и поломку продукции. Роликовый калибровщик следует использовать только для мытого сырья.

Машина оснащена двумя автоматическими масленками для смазки цепи. Все ролики изготовлены из нержавеющей стали и оснащены шариковыми или РЕ подшипниками.

В стандартной комплектации роликовый калибровщик поставляется с рабочей шириной до 2,2 м и 3–5 видами сортировки.

#### Принадлежности

- Реверсивный поперечный выносной конвейер
- Распределительный шкаф с преобразователем частоты
- Распределительная коробка с контролем перегрузки
- Электрическая регулировка зазора для быстрого изменения диаметра сортировки

№ изделия	Обозначение	Рабочая ширина	Количество видов сортировки	Производительность для моркови [в т/ч]	Производительность для картофеля [в т/ч]
		[мм]			
070.312.000	RC 1.200 - 3	1200	3	9	15
070.314.000	RC 1.400 - 3	1400	3	10,5	17,5
070.316.000	RC 1.600 - 3	1600	3	12	20
070.318.000	RC 1.800 - 3	1800	3	13,5	22,5
070.320.000	RC 2.000 - 3	2000	3	15	25
070.322.000	RC 2.200 - 3	2200	3	16,5	27,5
070.412.000	RC 1.200 - 4	1200	4	9	15
070.414.000	RC 1.400 - 4	1400	4	10,5	17,5
070.416.000	RC 1.600 - 4	1600	4	12	20
070.418.000	RC 1.800 - 4	1800	4	13,5	22,5
070.420.000	RC 2.000 - 4	2000	4	15	25
070.422.000	RC 2.200 - 4	2200	4	16,5	27,5
070.512.000	RC 1.200 - 5	1200	5	9	15
070.514.000	RC 1.400 - 5	1400	5	10,5	17,5
070.516.000	RC 1.600 - 5	1600	5	12	20
070.518.000	RC 1.800 - 5	1800	5	13,5	22,5
070.520.000	RC 2.000 - 5	2000	5	15	25
070.522.000	RC 2.200 - 5	2200	5	16,5	27,5