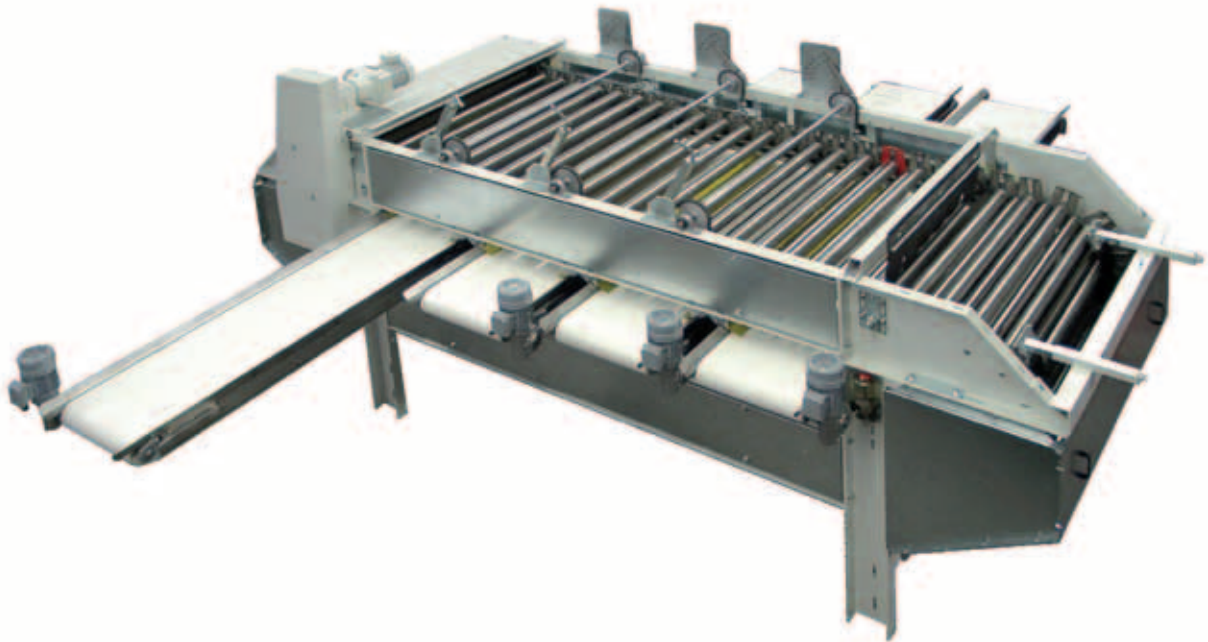




Роликовый калибровщик

Для всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей



- Простая сортировка с точной настройкой по диаметру
- Возможно от 3 до 5 вариантов калибровки
- Прочная конструкция

Технические данные

Шаг цепи	150 мм
Ролики	∅ 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, изменить диапазон 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 отделение. Принцип действия чрезвычайно щадящий, предотвращаются удары и поломка продукции. Роликовый калибровщик следует использовать только для мытой продукции. Установка оснащена двумя автоматическими масленками для смазки цепи. Все ролики выполнены из нержавеющей стали и смонтированы на шарикоподшипниковых опорах или на подшипниках скольжения из полиэтилена. Машина поставляется в стандартном исполнении с рабочей шириной до 2,2 м и 3 - 5 вариантами калибровки.

Принадлежности

- Поперечный выносной транспортер с реверсированием
- Распределительный шкаф с преобразователем частот
- Распределительный шкаф с контролем перегрузки

№ изделия	Обозначение	Рабочая ширина	Кол-во сортировщиков	Производительность	
		[мм]		моркови [т/ч]	картофеля [т/ч]
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