



Мойка COMBI

Для всех видов корнеплодных и клубнеплодных овощей



- Возможны эксплуатации как для отмачивания, так и в качестве промывки с опрыскиванием
- Высокая моющая способность
- Быстрая смена сортов за счет быстрого опорожнения продукта
- Геометрия отверстий, а также элементы транспортировки и очистки согласованы с промываемым материалом
- Бережная обработка продукции
- Прочная конструкция

Тип COMBI 900 картофель

Диаметр барабана	0,9 м
Длина барабана	2 м, 3 м
Производительность	10 т/ч

Тип COMBI 1.200 картофель

Диаметр барабана	1,2 м
Длина барабана	3 м, 4 м, 5 м
Производительность	
(самый малый барабан)	25-30 т/ч
Производительность	
(более крупный барабан)	30-35 т/ч

Тип COMBI 1.600 картофель

Диаметр барабана	1,6 м
Длина барабана	4 м, 5 м, 6 м
Производительность	40-50 т/ч

Барабан с круглыми отверстиями и турбулентными лопастями.

Тип COMBI 900 морковь

Диаметр барабана	0,9 м
Длина барабана	3 м, 4 м, 5 м
Производительность	4-7 т/ч

Тип COMBI 1.200 морковь

Диаметр барабана	1,2 м
Длина барабана	4 м, 5 м
Производительность	7-12 т/ч

Тип COMBI 1.600 морковь

Диаметр барабана	1,6 м
Длина барабана	4 м, 5 м, 6 м
Производительность	10-15 т/ч

Барабан с продольными отверстиями и турбулентными гребнями.

Производительность может значительно отличаться от указанной в зависимости от степени загрязненности и доли содержания глины.

Мойка COMBI

Мойки типа COMBI представляют собой самую многогранную и мощную серию моечных машин с самым лучшим оснащением от фирмы Schneider. Мойка COMBI может использоваться как для промывки опрыскиванием с максимальной моеющей способностью, так и для отмачивания сырья с максимальным щадящим действием. Мойка COMBI является самонесущей прочной стальной конструкцией с косыми днищевыми листами и скатом с максимум тремя осадочными воронками с грязевыми заслонками. Моечный барабан без осей и спиц изготовлен из стали огневой оцинковки. Подвешен с помощью нескольких клиновидных ремней к двум приводным валам, находящимся вдоль машины. Каждый приводной вал имеет непосредственный привод с редукторным двигателем для уменьшения износа.

Барабан предоставляется в двух исполнениях в зависимости от овощей: для картофеля предназначены барабаны с круглыми отверстиями и турбулентными лопастями. Для морковки, свеклы и сельдерея используются барабаны с продольными отверстиями и турбулентными гребнями. Края отверстий загнуты наружу, за счет чего продукт не соприкасается с острыми краями. Тем самым для любого использования обеспечивается оптимальная сохранность продукта при максимальной моеющей способности. Форсунка, смонтированная вдоль моеющего барабана, обеспечивает промывку водой для технических нужд и свежей водой.

При использовании в качестве бака для отмачивания можно полностью отказаться от подачи воды через форсунку; опрыскивания свежей водой на выносном конвейере достаточно, чтобы поддерживать уровень воды в моеющей машине. Таким образом, расход воды сводится к минимуму. Контроль уровня позволяет плавно регулировать высоту воды.

Независимо от режима работы электрически регулируемый круглый сток согласует работу под сырьем, подвергаемое мойке, т. е. при плохо смываемой земле поднятие заслонки увеличивает объем наполнения, и отдельный плод подвергается мойке более продолжительное время. Машина пригодна только для непрерывной эксплуатации и не пригодна для циклического режима работы. Полностью открывающийся круглый сток обеспечивает быстрое опорожнение моеющего барабана, за счет чего можно быстро менять сорта овощей. Внизу на осадочных воронках находятся грязевые заслонки. Стандартно они выполнены пневматически регулировкой по времени, таким образом, отвод грязи осуществляется автоматически во время эксплуатации. Машина оснащена опорами, регулируемые по высоте.

Выносной конвейер состоит из круглых прутков из пружинной стали, которые заклепаны по обоим концам и представляют собой бесконечный конвейер. Прутки имеют резиновую оболочку или же Т-образные шипы для транспортировки овощей. Над ними расположена центральная регулируемая форсунка. Разбрызгиваемая вода стекает обратно в мойку.

Принадлежности и специальное исполнение

- Форсунка на входной воронке
- Корпус и барабан из нержавеющей стали