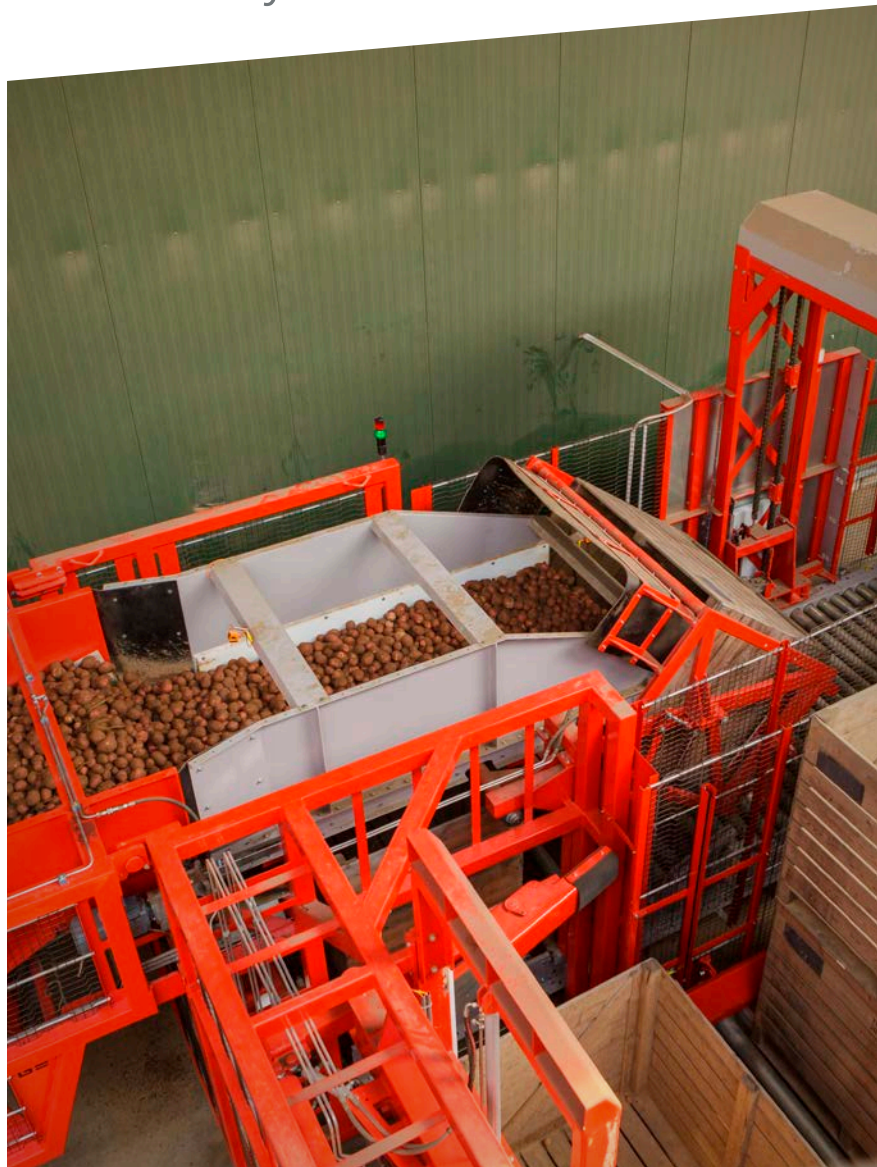
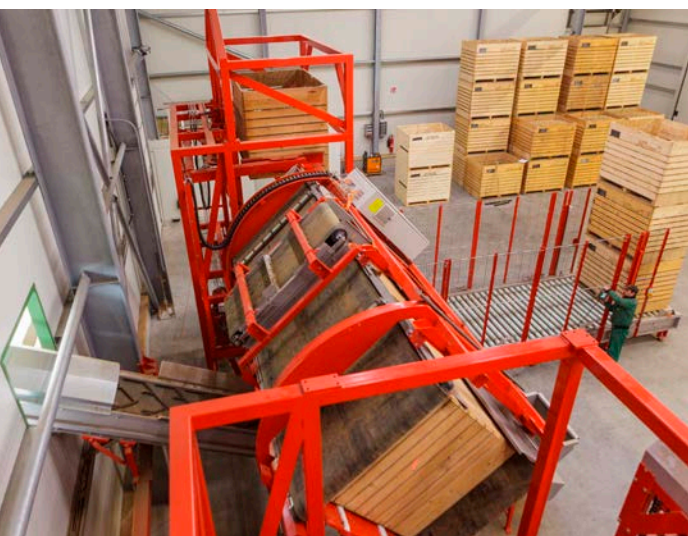


СИСТЕМЫ НАПОЛНЕНИЯ (ОПРОКИДЫВАНИЯ) КОНТЕЙНЕРОВ

Эффективное наполнение и опустошение
контейнеров



- Автоматический забор, опрокидывание и наполнение контейнеров
- Высокая производительность загрузки: 80 тонн в час
- На 40% меньше движение электропогрузчика
- Бережное отношение к продукту
- С использованием модулей

Improving your agribusiness in an intelligent way

www.tolsmagrisnich.ru



Tolsma
Storage Technology



Members of the Tolsma-Grisnich Group

СИСТЕМЫ НАПОЛНЕНИЯ И ОПРОКИДЫВАНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ

Скорость и выполнение логистических задач являются решающими факторами в достижении максимально возможной эффективности в наполнении и опустошении контейнеров. Наполнители и опрокидыватели компании Толсма – Гришних отвечают этим требованиям и могут обеспечить производительность загрузки 80 тонн в час. Обе системы могут использоваться как автономно, так и в качестве встроенных устройств.

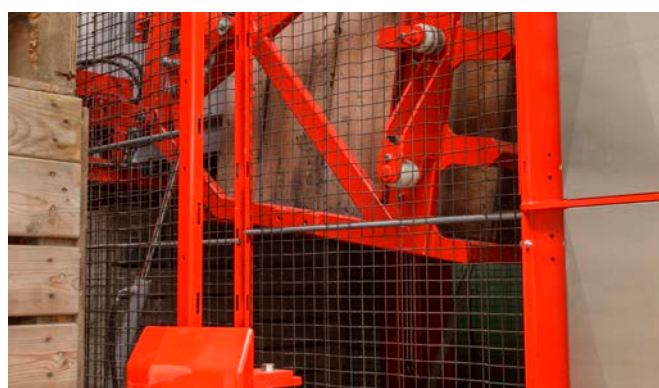
ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРА

Автоматический наполнитель контейнера TG Automatic Box filler-18 дает возможность осуществлять укладку, разборку и наполнение пустых контейнеров в полностью автоматическом режиме. Наполненные контейнеры укладываются и транспортируются с помощью роликового транспортера. Производительность загрузки 80 тонн в час может быть достигнута благодаря непрерывному процессу наполнения. В дополнение к этому, автоматический наполнитель контейнера уменьшает количество движений электропогрузчика на 40 %. Различные программы наполнения и скорость транспортера могут быть установлены с помощью удобного устройства контроля с сенсорным экраном.



НАПОЛНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ПОДАЧИ

Продукт подается напрямую в автоматический наполнитель контейнера TG Automatic Box filler-18 с помощью роликового агрегата очистки (опция). Продукт хранится в маленьком промежуточном бункере во время смены контейнера таким образом, что подача может продолжаться непрерывно. Когда наполнение возобновляется, промежуточный бункер опустошается в первую очередь. Контейнер установлен под углом и наполнение осуществляется с минимальной высотой падения для того, чтобы предотвратить образование конуса в центре.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОПУСТОШЕНИЯ КОНТЕЙНЕРА

Автоматическая система опустошения контейнера может автоматически разобрать и опустошить наполненные контейнеры, а также произвести укладку пустых контейнеров. Для этого могут быть использованы модульные роликовые транспортеры и устройства разборки автоматического наполнителя контейнера TG Automatic Box Filler-18. Контейнеры поворачиваются внутри жесткого каркаса с транспортными ремнями над и под контейнером. Так как контейнер движется в стороны, он бережно опустошается поверх транспортера, который удаляет как контейнер, так и продукт, таким образом, достигая исключительно высокую производительность.

Подлежит уточнению в конструкции и внедрении и типографских ошибках.

Machinefabriek Grisnich B.V.
представлена в Украине:

140483, Российская Федерация,
Московская область, Коломенский район,
п.Радужный, 32

T : +38 044 461 14 05
F : +38 044 461 14 06
I : www.tolsmagrisnich.ru