



Серия RH

Серия RH включает в себя мощные, прочные приемные бункеры для закладки на хранение картофеля и овощей, которые могут адаптироваться к различным производственным условиям. Различные модели имеют разные производительность, размеры и функции.

RH 12 / RH 16

Компактные приемные бункеры GRIMME RH 12 E и RH 16 E уделяют большое внимание бережному обращению с продуктом и удобству для пользователя. Они оснащены регулируемыми по высоте резиновыми ограничительными бортами и мягкими полиуретановыми спиральными вальцами. RH 16 особенно впечатляет своими непосредственными приводами и бесступенчатой регулировкой числа оборотов. Благодаря своим компактным размерам обе модели идеально подходят для использования в узких помещениях.



RH 12/16 E



RH 16



Доступные модели:

RH 16-40

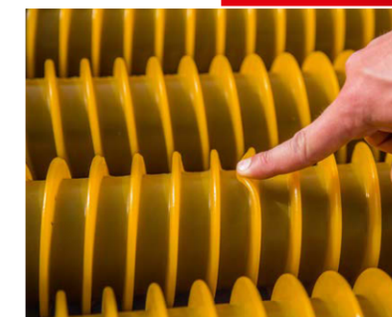
RH 16-60

RH 12-40 E

RH 16-40 E

Максимально бережное обращение с урожаем

Благодаря мягким, износостойким полиуретановым спиральным вальцам достигается максимально бережное обращение с урожаем и высокая эффективность сепарации. Кроме того, предотвращается застревание камней и наматывание ботвы.



Бережный прием

Бережный прием благодаря мягкому донному транспортеру бункера из резины.



Управление с помощью рычага или регулирующего клапана ручного режима

С правой стороны машины расположены рычаги и регулирующие клапаны ручного режима, с помощью которых можно управлять различными функциями. К ним относятся скорость донного транспортера бункера и разгрузочных транспортеров, направление вращения разгрузочных транспортеров и скорость вращения вальцов.



Быстрая адаптация к условиям эксплуатации

Быстрая и удобная адаптация благодаря бесступенчатой регулировке зазоров и наклона полиуретановых спиральных вальцов.



Непосредственные приводы, не требующие техобслуживания

Вальцы обладают непосредственным приводом, обеспечивающим работу без потери мощности и независимое управление группами вальцов, что способствует достижению оптимальных результатов при различных размерах продукта.



RH 20 E

Приемный бункер серии RH 20 E предназначен для использования в хозяйствах, которым важна простота в управлении и высокая производительность. Донный транспортер бункера шириной 2,0 м с транспортирующими карманами и активным уплотнением карманов обеспечивает пропускную способность до 65 т/ч. Благодаря бесступенчатым приводам и мягким полиуретановым спиральным вальцам достигается максимальная степень бережного обращения с продуктом, а также простая адаптация к существующим требованиям.



Доступные модели:
RH 20-45 E
RH 20-60 E

Максимально бережное обращение с урожаем

Благодаря мягким, износостойким полиуретановым спиральным вальцам достигается максимально бережное обращение с урожаем и высокая эффективность сепарации. Кроме того, предотвращается застревание камней и наматывание ботвы.



Более широкий прием продукта

Глубокие карманы донного транспортера бункера обеспечивают высокий эффект захвата и способствуют быстрому опустошению бункера без остатка. Мягкая полиуретановая обивка на боковых стенках зоны приемной части шириной 3,1 м и профили донного транспортера бункера обеспечивают максимально бережное обращение с продуктом.



Управление с помощью рычага или регулирующего клапана ручного режима

С правой стороны машины расположены рычаги и регулирующие клапаны ручного режима, с помощью которых можно управлять различными функциями. К ним относятся скорость донного транспортера бункера и разгрузочных транспортеров, направление вращения разгрузочных транспортеров и скорость вращения вальцов.



Землеотделяющие вальцы

Землеотделяющее устройство оснащено механической регулировкой расстояния и наклона, приводимой в действие с помощью соответствующих рычагов. Существует два функциональных пакета: В пакет С6 входят шесть полиуретановых спиральных вальцов, а в пакет С8 — восемь полиуретановых спиральных вальцов.



Эффективное наполнение

Благодаря монтируемой передней стенке в зоне загрузки, объем приемного бункера может использоваться полностью, напр., при наполнении с помощью погрузчика. Боковой кронштейн на боковой стенке бункера позволяет удобное и компактное хранение передней стенки.



RH 20 / 24 / 28

Приемные бункеры RH 20, RH 24 и RH 28 идеально подходят для хозяйств со средними и высокими объемами производства. RH 20 имеет ширину 2,0 м и производительность при загрузке хранилища от 80 до 90 т/ч, а RH 24 — ширину 2,4 м и обеспечивает пропускную способность от 100 до 140 т/ч. Для крупных хозяйств RH 28 обеспечивает ширину 2,8 м и производительность при загрузке хранилища до 150 т/ч.



RH 20/24



RH 28



Доступные модели:

RH 20-45 RH 24-60 S
RH 20-60 RH 24-70
RH 24-45 RH 28-60
RH 24-60

Простота маневрирования

Маневровая сигнализация контролирует зону приема шириной 3,1 м. При маневрировании сигнал меняется с зеленого на красный, показывая водителю оптимальное положение для разгрузки. Это обеспечивает более быстрое и точное маневрирование.



Интуитивное управление

Управление приемными бункерами осуществляется интуитивно-понятно и комфортно с помощью ISOBUS-устройства управления IBX 300. Различные системы поддержки рабочего процесса, такие как Remain Control и Capacity Control, облегчают работу оператора, способствуют максимально бережному обращению с продуктом и повышают производительность при загрузке хранилища.



Смазывающее устройство для цепи донного транспортера бункера

Значительное упрощение техобслуживания и ухода за машиной для оператора, так как ручная смазка цепи донного транспортера бункера не требуется. Приемные бункеры имеют две модели систем смазки донного транспортера бункера - механическое и электрическое смазывающие устройства с автоматической смазкой.



Улучшенный обзор

Современный дизайн приемных бункеров с хорошим обзором зоны загрузки, а также свободный доступ к соединениям и элементам управления. Кроме того, с правой стороны машины имеется раскладывающаяся платформа. Она дает возможность безопасно наблюдать за зоной загрузки.



Конфигурация донного транспортера бункера

Нижний изгиб донного транспортера бункера обеспечивает максимальный объем загрузки и быструю разгрузку прицепа, а также безопасное открытие заслонок прицепа без повреждения машин. В зависимости от требований клиента, машина также может оснащаться прямым донным транспортером бункера.





VarioFlow

Для более бережного обращения с продуктом и увеличения пропускной способности можно установить передающие вальцы VarioFlow. Эти вальцы могут регулироваться по высоте независимо друг от друга с каждой стороны и расположены под углом к продуктоотводящему транспортеру. Улучшенное распределение продукта повышает пропускную способность и способствует более бережному обращению с продуктом.



Remain Control

С помощью функции RemainControl осуществляется измерение высоты слоя продукта в зоне загрузки и приемный бункер, а также последующие ленточные транспортеры, автоматически отключаются с помощью системы FlowControl, как только минимальная высота становится ниже установленного значения. В результате этого уменьшается степень падения нового продукта и достигается максимально бережное обращение с продуктом.



Capacity Control

Capacity Control регулирует скорость движения донного транспортера. Датчики регистрируют высоту слоя продукта и скорость донного транспортера. Пропускная способность визуализируется на пульте управления, что позволяет оптимально использовать линию для загрузки хранилищ без дополнительной ручной регулировки.



Flow Control

Flow Control — это система управления линией, которая обеспечивает контролируемую последовательность запуска/остановки компонентов линии для загрузки хранилищ. Она может запускаться сигналами от RH, SL или GBF и останавливаться с помощью всех подключенных устройств GRIMME, оснащенных функцией Flow Control.



Turbo Clean

Turbo Clean — это система очистки для землеотделяющих и фракционирующих вальцов, использующая центробежную силу для эффективного удаления загрязнений. Ролики ускоряются в направлении, противоположном потоку продукта, предотвращая скопления земли в хранилище.

RH 24 MULTISEP

Приемные бункеры RH 24 MultiSep оснащены блоком MultiSep шириной 2,4 м, состоящим из четырех спаренных вальцов для отделения рыхлой земли, комков, мелких камней и ботвы. Они подходят для средних и крупных хозяйств, работающих в средних и тяжелых условиях. С помощью очищающего устройства MultiSep обеспечивается максимальная эффективность очистки при высокой пропускной способности.



Доступные модели:
RH 24-60 MultiSep
RH 24-60 S MultiSep
RH 24-70 MultiSep

RH 24 PB

Приемный бункер варианта RH 24 PB имеет прямолинейный донный транспортер бункера в зоне загрузки и предназначен для средних и больших хозяйств. Благодаря прямолинейному донному транспортеру бункера, передающему транспортеру (PB), а также большому разнообразию вариантов оснащения, RH 24 PB особенно подходит для хозяйств, выращивающих различные сорта овощей.



Доступные модели:
RH 24-60 S PB

RH 24 XT

RH 24 XT разработан специально для использования с сортировочной техникой и техникой для обработки и подготовки. После прохождения через пакет полиуретановых спиральных вальцов шириной 2,4 м, продукт передается по всей ширине передающего транспортера, ширина которого составляет также 2,4 м. Благодаря прямолинейному потоку продукта достигается максимальная пропускная способность до 140 т/час. Опциональная инспекционная платформа служит для контроля качества урожая.



Доступные модели:
RH 24-60 S XT RH 24-70 XT
RH 24-60 XT RH 24-80 XT
RH 24-60 S XT

RH 12 COMBI

Компактный RH 12 особенно хорошо подходит для хозяйств среднего размера и обеспечивает максимальную защиту продукта и оптимальную пропускную способность благодаря мягкому резиновому донному транспортеру бункера, полиуретановым спиральным вальцам и бесступенчатому приводу. Он объединяет несколько рабочих этапов, таких как прием продукта, землеотделение, сортировка, предварительная сортировка и фракционирование. Эта машина может конфигурироваться в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика и, благодаря опциональному роликовому инспекционному столу и гибким опциям сортировки, обеспечивает превосходные возможности сортировки и бережного обращения с продуктом.



Доступные модели:
RH 12-40 Combi
RH 12-60 Combi

Максимально бережное обращение с урожаем

Благодаря мягким, износостойким полиуретановым спиральным вальцам достигается максимально бережное обращение с урожаем и высокая эффективность сепарации. Кроме того, предотвращается застревание камней и наматывание ботвы.



Закладка на хранение в зависимости от размера

Сортировочная машина WG 900 располагается непосредственно за инспекционным столом и обеспечивает высокоточную сортировку. Резиновый сетчатый сортировочный транспортер шириной 900 мм с ячейками конической формы для бережного обращения с продуктом, благодаря бесступенчатому приводу, обеспечивает оптимальный баланс точности сортировки и мощности транспортировки.



Бережная предварительная сортировка за инспекционным столом

Комбинация приемного бункера и, следующего за ним, устройства предварительной сортировки со спиральными вальцами из полиуретана, представляет собой производительную и универсальную установку.



Эргономическая конструкция роликового инспекционного стола

По опциональному роликовому инспекционному столу продукт транспортируется с вращением, благодаря чему создается отличная возможность его сортировки.



Бережная передача

Бережная передача продукта между отдельными элементами за счет прямых соединений узлов обеспечивает чистый поток продукта.



RH 20 COMBI / RH 24 COMBI

RH 20 Combi и RH 24 Combi являются универсальными машинами, объединяющими несколько рабочих процессов при закладке на хранение и обработке. Благодаря модульной конструкции и многочисленным опциям их можно адаптировать индивидуально. Возможны дополнения, такие как системы фракционирования, отделения камней и комков, а также инспекционный стол, за которым могут работать до восьми человек. Эти машины также оснащены опциями предварительной сортировки и бесступенчатым приводом. Это делает их идеальными для условий с большим количеством камней или комков, обеспечивая высокую степень бережного обращения с продуктом и пропускную способность.



CLS 1

Система CLS I использует одноступенчатое вальцовое сепарирующее устройство для эффективного отделения картофеля, камней и комков. Картофель и примеси падают на комкоизмельчительный валец под определённым углом. Примеси отскакивают от комкоизмельчительного вальца под меньшим углом и падают на землеотводящий транспортер. Картофелины отскакивают снова и попадают на продуктоотводящий транспортер. Отделяющий клин между землеотводящим устройством и отведением продукта регулируется с помощью рукоятки.



CLS 2

Система CLS II состоит из двух вальцовых сепарирующих устройств. Оба они работают описанным выше способом. Оно подходит для условий с большим количеством камней и комков. На первом комкоизмельчительном вальце выполняется грубое отделение комков и камней от потока продукта, а на втором комкоизмельчительном вальце — более мягкое отделение.



Бypass CLS

Переключением рычага открывается байпас, что позволяет обойти систему CLS. Это может сократить механическую нагрузку на продукт, если в потоке продукта содержится лишь небольшое количество камней и комков.



Доступные модели:

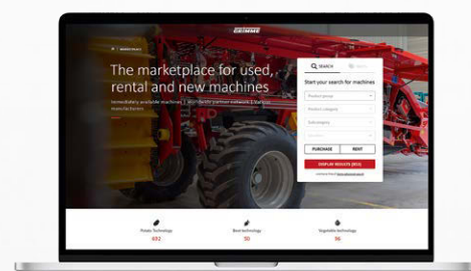
RH 20-45 Combi RH 24-60 Combi
RH 20-60 Combi RH 24-70 Combi
RH 24-45 Combi

Продайте свою поддержанную машину

- > Получите необязывающее предложение
- > Легкий процесс продажи
- > Бесплатный вывоз Вашей машины



Получите необязывающее предложение на Вашу поддержанную технику для возделывания картофеля, свеклы и овощей от GRIMME или других известных производителей.



Дигитально. Просто. Взаимосвязанно - myGRIMME



Портал myGRIMME - это Ваш доступ в цифровой мир GRIMME. С помощью Вашего аккаунта электронные файлы со всей информацией о машинах всегда будут у Вас под рукой в режиме реального времени. Ваши задания также автоматически документируются и анализируются.

Портал myGRIMME может использоваться на любом устройстве с доступом в Интернет и является для Вас бесплатным.



my.grimme.com

Претензии к текстам, иллюстрациям, техническим характеристикам, размерам и весовым показателям, а также сведениям об оснащении и мощности, не принимаются. Они являются примерными и не носят обязательный характер. Изменения, связанные с техническим развитием, возможны в любое время.