



VARITRON 270

VARITRON 270 — это самоходный двухрядный уборочный комбайн, который может быть оснащен широким спектром сепарирующих устройств.

VARITRON 270

Самоходные уборочные комбайны убеждают оптимальной комбинацией таких характеристик, как высокая производительность, комфортабельность для водителя и маневренность. Достигаемая при этом надежность при уборке урожая, даже в самых тяжелых условиях, играет решающую роль во многих регионах. Предлагаемый фирмой GRIMME новый 2-рядный, самоходный уборочный комбайн VARITRON 270 может быть оснащен различными вариантами сепарирующих устройств. Благодаря колесной ходовой части, серийно оснащенной колесами с чрезвычайно большими, почвосберегающими шинами, VARITRON 270 достигает высокой степени маневренности. За счет вращающегося донного транспортера, 7-тонный бункер типа NonstopBunker непрерывно использует эффективный объем бункера. Кроме того, самые различные виды автоматизации процесса копки с регулировкой из комфорт-кабины обеспечивают водителю высочайшую комфортабельность.



Новая кабина

Новая кабина оснащена 6 светодиодными фарами, отоплением, климат-контролем и пневматически складывающимися наружными зеркалами с обогревом и электрической регулировкой. Увеличенная кабина обеспечивает большую свободу для ног.



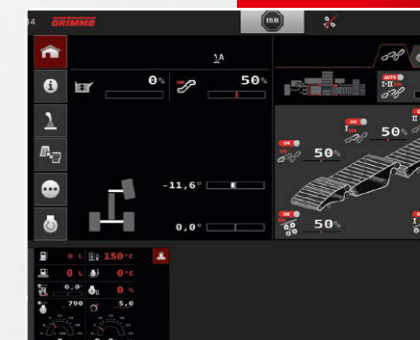
Пульт CCI 1200 с сенсорной поверхностью управления GDI

Большой пульт управления CCI 1200 обеспечивает комфортное и интуитивно понятное управление. Кроме того, возможна интеграция дополнительных приложений ISOBUS.



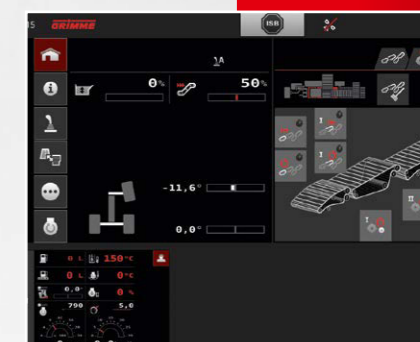
Идеальный результат сепарации

В дополнение к автоматической регулировке скорости сепарирующих устройств (Speedtronic-Sep), с помощью Speedtronic-Web возможна полностью автоматическая регулировка скорости просеивающих транспортеров в зависимости от нагрузки и скорости движения, что способствует снятию нагрузки с водителя и бережному обращению с продуктом.



Функция реверсирования

Как просеивающие транспортеры, так и кольцевые элеваторы и элеваторы мелкой ботвы могут реверсироваться по отдельности. Это позволяет быстрее и удобнее решать любые возникающие неисправности.



Смотрите, на что хотите как хотите!

Благодаря многокамерной видеосистеме SmartView, включающей до одиннадцати камер, обеспечивается постоянный обзор всех необходимых функций. Благодаря множеству функций, таких как замедленная съемка в реальном времени Live-Slowmotion, можно индивидуально настраивать обширный дисплей. Круговой обзор, особенно в темноте, обеспечивает новое светодиодное освещение.





Навеска ботвоудалителя

Для подготовки к уборке урожая с помощью ботвоудалителя можно опционально выбрать фронтальнонавесную систему трактора. Предварительное удаление ботвы значительно увеличивает производительность комбайна, поскольку ботва уже измельчена и, следовательно, легче отделяется.



Подкапывающие устройства для любых задач

Широкий выбор используемых подкапывающих устройств позволяет использовать одну и ту же машину для уборки в различных почвенных условиях и для различных культур.



Хороший доступ

Благодаря отведению колеса назад обеспечивается достаточное пространство для замены различных компонентов подкапывающих устройств.



Новый сменный интерфейс

Благодаря новому креплению, включающему легкодоступные боковые точки крепления, гарантируется быстрая замена подкапывающего устройства вдвоем. Все подкапывающие устройства оснащены одними и теми же точками крепления. Гидравлические функции обеспечиваются путем соединения быстроразъемных соединений.

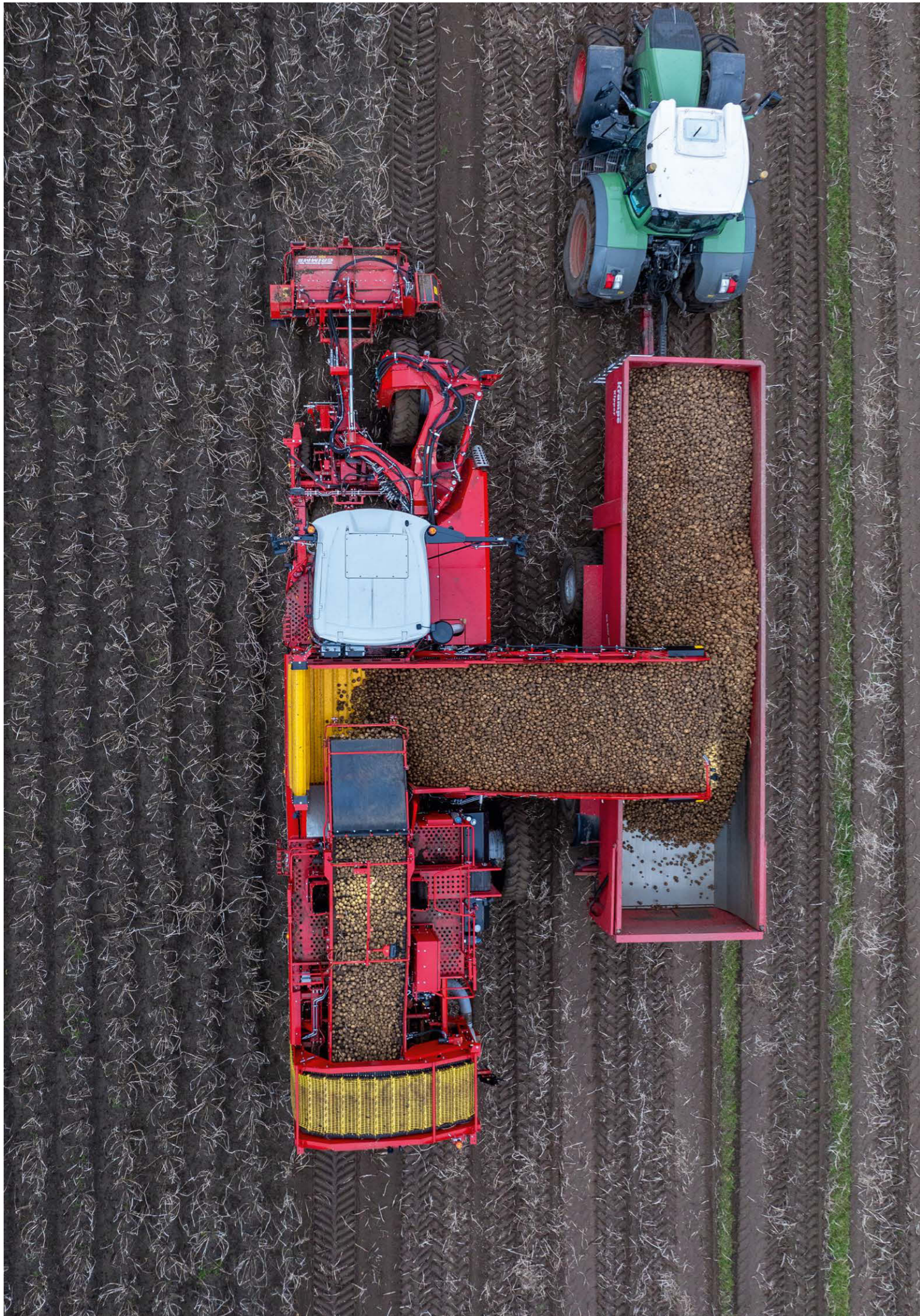


Подкапывающие устройства

Возможные выкапывающие устройства для уборки картофеля: гребневые барабаны, гребневые полубарабаны, лопатовидные лемеха и пластмассовые лопатовидные лемеха.

Для сбора урожая овощей, кроме того, доступны следующие подкапывающие устройства: приемные лопасты, щеточный транспортер, пальчиковые лемеха и цельный лопатовидный лемех.





Ведение глубины

Высота подкапывающего устройства регулируется либо системой TerraControl, либо системой TerraDisc. Это позволяет оптимально адаптировать подкапывающее устройство к любым почвенным условиям.



Разнообразие шага просеивающего транспортера

Для приемного транспортера можно установить шаг от 35 до 50 мм. Для 1-го и 2-го просеивающих транспортеров можно также использовать шаг 28 и 32 мм, а также клеточный транспортер с шагом от 45 до 64 мм.



Два сепарирующих устройства

Можно выбрать одно или два сепарирующих устройства. Помимо роликового сепаратора доступен также MultiSep, поэтому можно выбрать либо комбинацию из роликового сепаратора и MultiSep, либо двойной MultiSep.



Элеватор мелкой ботвы

Благодаря возможности использования двух элеваторов мелкой ботвы, обеспечивается точное и чистое разделение урожая и ботвы. Эта конфигурация обеспечивает повышенную эффективность даже в сложных условиях уборки.



Транспортер элеватора

Для транспортера элеватора на выбор доступны два варианта исполнения. Во-первых, элеватор может оснащаться транспортером с сетчатыми карманами OptiBag, который обеспечивает дополнительную эффективность просеивания. Во-вторых можно выбрать транспортер элеватора с тканью, который отличается высоким уровнем бережного обращения с продуктом.





Больше комфорта для сортирующего персонала

Инспекционный стол вмещает до 4 человек. В качестве опции можно выбрать опускающийся с помощью гидравлики тент-навес, обеспечивающий защиту рабочего места от непогоды. Сочетание светлого тента и светодиодного освещения обеспечивает объективный, нейтральный по цвету осмотр собранного урожая.



Бункер типа NonstopBunker объемом 7 т

Вращающийся запатентованный донный транспортер бункера позволяет копку в непрерывном режиме и быструю перегрузку во время движения. Благодаря автоматике наполнения бункера, обеспечивается постоянно низкая высота падения и, следовательно, высокая степень бережного обращения с продуктом.

Почвосберегающая гусеничная ходовая часть

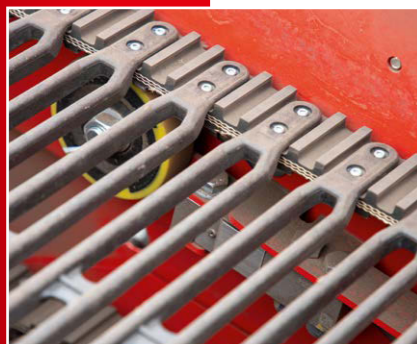
Опционально VARITRON 270 может оснащаться односторонней гусеничной ходовой частью, для обеспечения надежной уборки урожая даже в неблагоприятных и влажных почвенных условиях.



Телескопическая задняя ось

В сочетании с гусеничной ходовой частью, правое заднее колесо может выдвигаться наружу на расстояние до 550 мм, что обеспечивает максимальную устойчивость при движении.





Картирование урожайности

Система регистрирует разницу в урожайности на определенной площади и документирует брутто-массу собранного урожая. Это позволяет локализовать проблемные зоны и оптимизировать планирование процессов логистики. Полученные значения можно сохранять на USB-накопителе и передавать в формате ISO-XML или по беспроводной связи через myGRIMME.



Гидростатический колесный привод

Гидростатический индивидуальный привод колес с противобуксовочной системой, обеспечивает надежный привод каждого колеса соответственно грунтовой поверхности. Это обеспечивает наилучшее сцепление даже в сложных условиях.

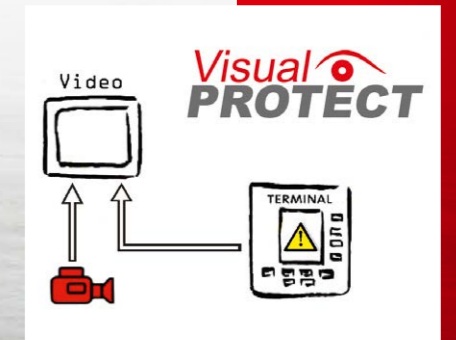
Автопилот

С помощью автоматического управления поворотом передних колес подкапывающее устройство направляется по середине гребня. Это обеспечивает более точную езду с меньшим риском повреждения урожая. Благодаря этому, водитель может лучше контролировать работу машины.



Visual Protect Pro

Автоматическое переключение камер выполняется в зависимости от происходящих событий, напр., при настройке или помехе в сепарирующем устройстве. Система автоматически распознает соответствующие события во время копки и отображает их на мониторе, исключая необходимость ручного переключения. Это сокращает риск повреждений урожая и машины.

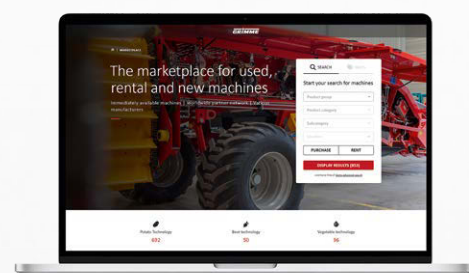


Продайте свою поддержанную машину

- > 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.