



EVO 280

EVO 280 MultiCrop — это двухрядный уборочный комбайн с бункером объемом 8 тонн, тремя сепарирующими устройствами и сменным подкапывающим устройством.

EVO 280 MULTICROP



Двухрядный комбайн EVO 280 MultiCrop имеет полностью гидравлический привод всех просеивающих транспортеров и сепарирующих устройств. Доступность, комфорт и удобство для пользователя по-прежнему остаются в центре внимания, наряду с непревзойденной эффективностью сепарации и пропускной способностью. Как для подборщика, так и для сепаратора предлагается сменная система, позволяющая быстро адаптироваться к различным культурам и условиям уборки.



Подкапывающее устройство MultiCrop

Новое устройство MultiCrop представляет собой подкапывающее устройство с параллелограммным механизмом и системой быстрой замены для EVO 280. В кратчайшие сроки подкапывающее устройство можно сменить для адаптации машины к самым разным культурам, системам уборки и условиям.



Смена MultiCrop

Благодаря стандартизированному интерфейсу электрооборудования и подачи масла приемное устройство можно заменить без использования инструментов менее чем за 5 минут. Пользовательскую страницу на пульте управления GRIMME (GDI) нажатием кнопки можно адаптировать к используемому подкапывающему устройству.



MultiCrop — гребневые/рядовые подкапывающие устройства

Подкапывающее устройство для уборки урожая из гребня или ряды, с использованием лопатовидных лемехов или пальчиковых лемехов для моркови. Гребневые барабаны или копирующие полозья регистрируют рабочую глубину, а для ведения глубины предусмотрены различные регулировки.



MultiCrop — устройства подбора валков

Устройства подбора валков служат для подбора урожая, ранее уложенного в валок. Устройства подбора валков предлагаются в двух вариантах ширины и могут оснащаться щеточным транспортером или лопастным валом. Для ведения глубины доступны опорные колеса с гидравлической или механической регулировкой.



Приемный транспортер

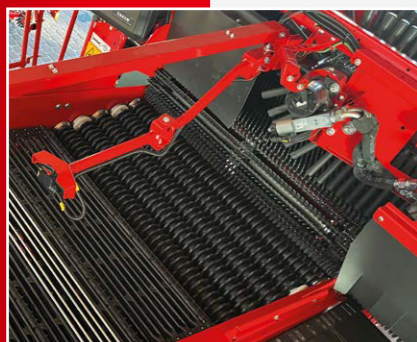
Приемный транспортер создает дополнительную ступень падения вдоль потока продукта и в результате этого дополнительный эффект очистки. Он особенно подходит для тяжелых и/или влажных условий и может регулироваться независимо от других просеивающих транспортеров в диапазоне скоростей 1–9 км/ч.





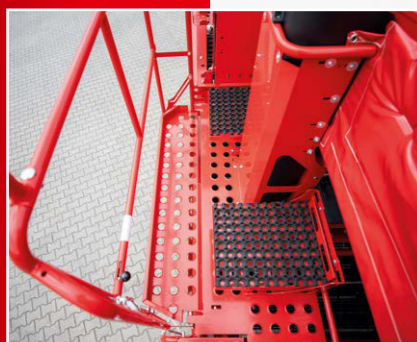
Сменное сепарирующее устройство

Для адаптации EVO 280 к различным условиям уборки и культурам третье сепарирующее устройство можно заменить опциональной сменной рамой. Переоборудование с пальчикового транспортера "ClodSep" на счищающие вальцы "EasySep" или наоборот, может быть выполнено вдвоем за 30 минут с помощью имеющихся в хозяйстве машин.



Предварительная вальцовая очистка

Устройство для предварительной вальцовой очистки устанавливается перед сортировочным персоналом в начале инспекционного стола. Урожай предварительно отделяется от примесей и мелких клубней, что облегчает работу сортирующего персонала. Расстояние между валками удобно бесступенчато регулируется в диапазоне от 0 до 35 мм с помощью пульта управления.



Выдвигаемая платформа

В серийной комплектации по обеим сторонам инспекционного стола предусмотрены широкие платформы для сортирующего персонала, а также приемные каналы для примесей. Кроме того, платформу с правой стороны машины можно выдвинуть, благодаря чему у инспекционного стола могут комфортно работать до 5 человек.



Бункер типа NonstopBunker объемом 7,5 т

Помимо стандартного бункера объемом 8 т, доступен бункер типа NonstopBunker объемом 7,5 т. Вращающийся запатентованный донный транспортер бункера позволяет копку в непрерывном режиме и быструю перегрузку во время движения. Благодаря возможности перегрузки на большом расстоянии, легко доступна загрузка контейнеров даже во втором ряду.



Идеальный результат сепарации

В дополнение к автоматической регулировке скорости сепарирующих устройств с игольчатым транспортером (Speedtronic-Sep), с помощью Speedtronic-Web возможна полностью автоматическая регулировка скорости просеивающего транспортера в зависимости от нагрузки и скорости движения.





Картирование урожайности

Система регистрирует разницу в урожайности на определенной площади и документирует брутто-массу собранного урожая. Это позволяет локализовать проблемные зоны на участках поля и оптимизировать планирование процессов логистики. Все измеренные значения могут сохраняться в формате ISO-XML и передаваться на USB-носителе или по беспроводной сети agrirouter.



Гидростатический колесный привод

Опциональный привод обоих колес обеспечивает дополнительную силу тяги в тяжелых и особенно влажных условиях уборки. Сила тяги бесступенчато регулируется на пульте управления. При движении на разворотной полосе гидромуфта отключает все механические приводы (просеивающие транспортеры), кроме привода колес.



Централизованная смазочная система

Центральные смазочные шины в серийном исполнении объединяют отдельные точки смазки с четкой индикацией количества и интервала смазки. С помощью опциональной централизованной смазочной системы осуществляется автоматическая смазка всех смазочных точек на дышле, бункере и оси.



Тент-навес и приятные условия труда

Гидравлически опускаемый тент-навес обеспечивает инспекционному персоналу независимое от погодных условий рабочее место, с боковинами или без них. Светлый потолочный брезент, в сочетании со светодиодным освещением, обеспечивает точный и нейтральный по цвету осмотр собранного продукта.



Интуитивно-понятное и простое управление

Комфортабельное управление машиной в серийном исполнении осуществляется с помощью ISOBUS. При этом пользовательский интерфейс GRIMME Digital Interface (GDI) обеспечивает оператору идеальный обзор регулируемых параметров машины. Благодаря многокамерной видеосистеме SmartView, включающей до 6 камер, обеспечивается постоянный обзор всех необходимых функций.

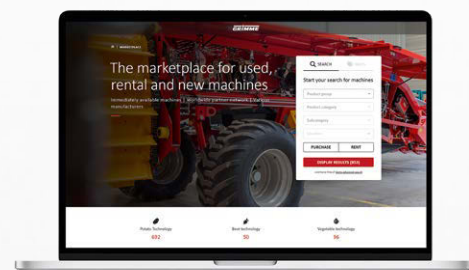


Продайте свою поддержанную машину

- > 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.