

КАРТОФЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
СВЕКЛОВИЧНАЯ ТЕХНИКА
ОВОЩНАЯ ТЕХНИКА

GRIMME

Ключевые моменты

REXOR 620/630

6-рядный самоходный свеклоуборочный комбайн с
бункером объемом 20 или 30 т



Уникальное разнообразие

GRIMME предлагает большое разнообразие систем ботвоудаления и корчевания. Все доступные варианты можно свободно комбинировать с комбайнами REXOR 620 REXOR 630.

Аккуратный срез

Ботвоудалитель, мультиботвоудалитель и комбинированный ботвоудалитель

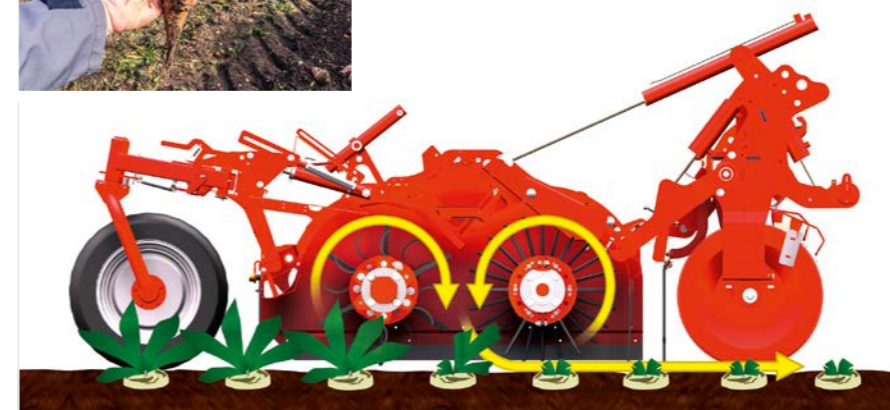
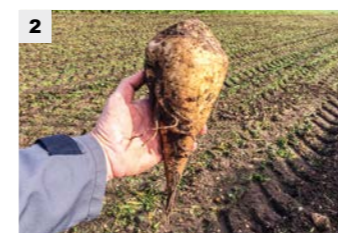
Ботвоудалитель (1) с минимальным дообрезчиком (3) универсально применяемый и работает без сбоев даже в самых тяжелых условиях.



Мультиботвоудалитель (2) удаляет свекольную ботву, очищая все остатки зелени вокруг верхней части корнеплода. Он оснащен мультивалом со стальными и резиновыми бичами и последующими минимальными дообрезчиками. Безупречная работа гарантирована также при засухе и большом количестве вялой ботвы. Результатом является минимально дообрезанная безлистная свекла (4).



Комбинированный ботвоудалитель (5) обеспечивает безпроблемную уборку даже при сильной заросли сорняком. Механизатор может удобно и, не выходя из кабины, переключать между системами интегральной укладки ботвы InLine и выбросом в сторону. При системе с боковым выбросом значительно улучшены тяга и устойчивость на склонах в условиях работы на влажных почвах, так как комбайн не проезжает по мокрой и липкой свекольной ботве.



Уборка без дообрезки

Ботвоудалитель высокой мощности

Ботвоудалитель FM оснащен двумя роторными валами и не нуждается в дообрезке. Потери свеклы при уборке, так же, как и потери при хранении, сводятся к минимуму.

Мультивал (1а) оснащен комбинацией из стальных и резиновых бичей. Короткие стальные бичи измельчают свекольную ботву и сорняки между рядами, в то время как длинные резиновые бичи бережно очищают верхушку свеклы назад. Очищающий вал (1б) оснащен резиновыми бичами, которые бережно удаляют ботву спереди. Результатом является отличная безлистная свекла с максимальной урожайностью (2).

Благодаря интегрированной системе InLine, срезанная ботва укладывается между рядами свеклы, и таким образом, питательные вещества, взятые растением для роста, возвращаются назад в почву (3). Копка свеклы происходит оптимально посредством выкапывающего устройства.

Преимущество для Вас: уникальная возможность замены отдельных резиновых бичей. Таким образом, простои и время для настройки значительно сокращаются. Как у мультиботвоудалителя, так и у фронтального ботвоудалителя FM эта функция относится к серийному оснащению.

Максимально бережная копка

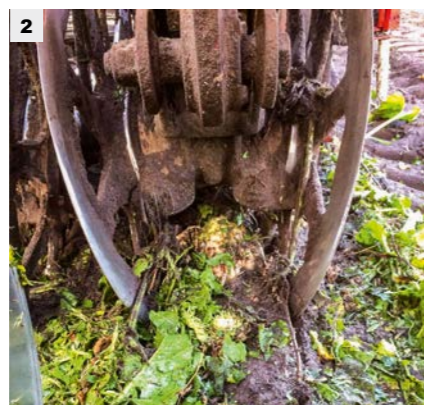
Дисковые копачи

Дисковые копачи с двусторонним приводом (1) активно и чрезвычайно осторожно выкапывают свеклу из почвы (2). При повышенной скорости копки сохраняется, без потерь, неизменное высокое качество свеклы.

Благодаря конструкции дисковых копачей большая часть примесей просеивается непосредственно в процессе копки, вообще не попадая в комбайн. Это большое преимущество особенно при влажных условиях уборки. Хорошая очистка дисковыми копачами позволяет обеспечить более щадящую регулировку последующих элементов очистки.

Активное вращение дисков обеспечивает надежную работоспособность даже на участках с большим количеством сорняка. Благодаря длительным интервалам техобслуживания предоставляется возможность использования драгоценных дней уборочной кампании и связанные с износом затраты сводятся к минимуму.

Удобное положение при проведении технического обслуживания обеспечивает хороший доступ к отдельным конструктивным узлам подкапывающего устройства (3).



Универсальное использование

Виброкопачи

Универсально применяемый виброкопач (1) работает чисто и надежно при переменных условиях уборки урожая. Благодаря особенной конструкции, механизм имеет постоянный оптимальный обзор виброкопачей (2). Механизатор также имеет возможность удобно, не выходя из кабины, выполнять необходимые настройки.

Поднятие подкапывающего устройства вверх в положение технического обслуживания осуществляется также простым нажатием кнопки в кабине (3). Такой удобный доступ к системе ботвоудаления и выкапывающему устройству дает возможность очень просто поменять бичи и сошники. Результатом является сокращение времени на замену изнашиваемых деталей и более высокая ежедневная производительность.

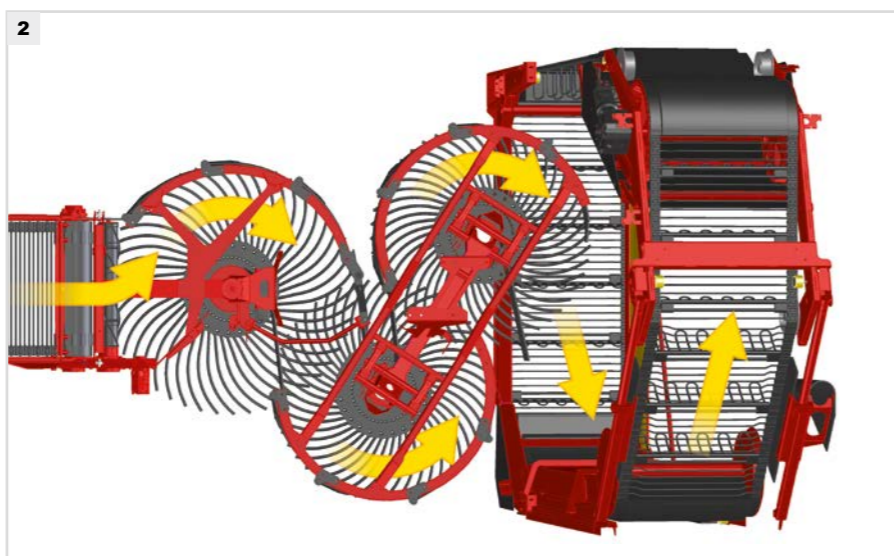


Максимальная производительность, максимальная защита продукта

Система Speedtronic и геометрия просеивающих звезд

REXOR в серийном исполнении оснащен очень быстрой и высокочувствительной системой Speedtronic (1). Система Speedtronic - это зависящая от нагрузки автоматическая регулировка скорости просеивающих звезд и кольцевого элеватора (2). Благодаря Speedtronic механизм освобождается от трудоемких ручных регулировок. Система Speedtronic сводит к минимуму риск засорения и повышает пропускную способность при щадящем обращении с продуктом.

Для лучшего потока продукта усовершенствованы расположение и форма просеивающих звезд (3).



Бережная разгрузка бункера

Разгрузочный транспортер

За счет разгрузочного транспортера с изгибом в дополнительном оборудовании центр тяжести переносится в среднюю часть машины. Также обеспечивается бережная выгрузка свеклы в бурт или транспортное средство. Высота комбайна значительно снижается.

Легко доступен

Моторный отсек, бункер

Моторный отсек и бункер на комбайне REXOR удобно доступны с лестницы на левой стороне машины. Большие крышки с правой и левой сторон, а также на задней части машины, способствуют удобному проведению необходимых работ технического обслуживания. Освещение на внутренней стороне крышек позволяет работать даже в темноте.

Большая часть работ может быть выполнена инструментами, которые серийно прилагаются к машине и находятся в ящике для инструментов в задней части машины. Здесь также имеется место для хранения изнашивающихся деталей.



Концепция управления

ErgoDrive

ErgoDrive кабина оснащена 12-тью светодиодными фарами, пневматически складывающимися наружными зеркалами электрической регулировкой и подогревом, комфортабельным сиденьем, вторым сиденьем, CD / MP3-радио с функцией Bluetooth для громкой телефонной связи, кондиционером, рольшторами и розетками 12 Вт. Вверху на лестничной платформе находится пневматический разъем.



Центральным элементом ErgoDrive-кабины является эргономичный подлокотник со свободно программируемыми элементами и пультом управления. На двух пультах управления CCI 100 отображаются все функции и состояние машины. Параметры машины можно очень просто настроить или изменить.



Ночью, как днем

Рабочее освещение

Для удобной работы в ночное время REXOR серийно оснащен 28 светодиодными фарами. Таким образом машина повсеместно освещена.

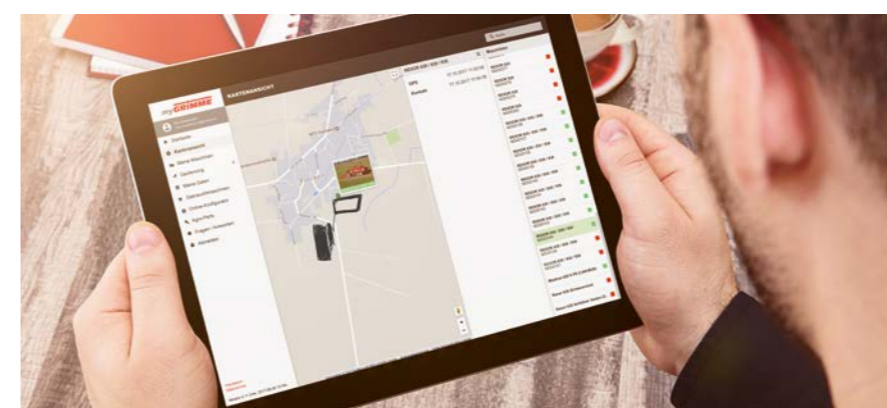
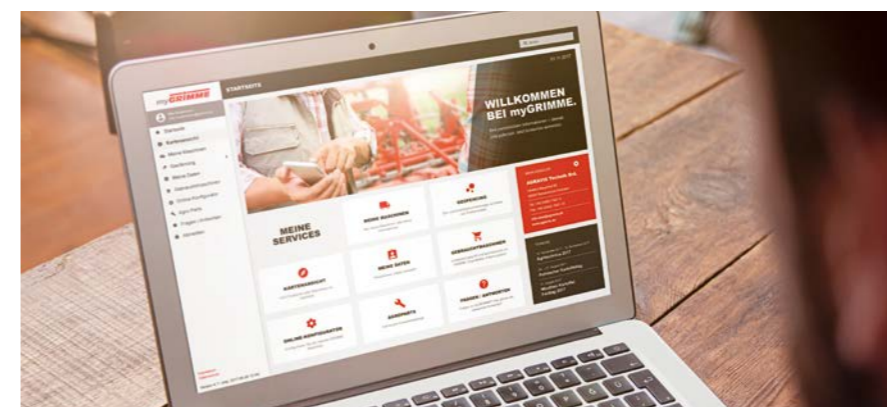


Всегда все на виду

ProCam, Visual Protect

Система видеонаблюдения ProCam (опция) в комбинации с испытанной видеосистемой GRIMME предоставляет возможность реального всестороннего обзора машины без «мертвых углов».

Visual Protect позволяет автоматически в прямой трансляции видеть отдельные узлы машины при изменении настроек пультом управления, при отклонениях от заданных изначально параметров или при запуске функций, например, выгрузка бункера.



Интеллигентная коммуникация

myGRIMME

Все свеклоуборочные комбайны от GRIMME начиная с 2017 года выпуска могут в серийном оснащении зашифровано коммуницировать с новым интернет-порталом для потребителей myGRIMME. Таким образом, специфическое оснащение машины, ее статус и другая информация о машине могут быть в любое время получены на портале.

Больше информации на www.mygrimme.de

Технические характеристики

	REXOR 620	REXOR 630
Длина	13300 мм	15600 мм
Ширина		3000 / 3300 мм
Высота в транспортном положении		4000 мм
Порожний вес в серийной комплектации	26500 кг	31000 кг
Количество рядков		6
Выкапывающее устройство с дисковым копателем		X
Выкапывающее устройство с виброкопателем (опция)		X
Плавающее крепление выкапывающих дисков		± 40 мм
Плавающее крепление виброкопачей		± 40 мм
Ширина междурядья		45 / 50 см или 18 / 20"
Смещение корчевателя		±150 мм
Диаметр 1-й просеивающей звезды		1700 мм
Диаметр 2 и 3-й просеивающих звезд		1500 мм
Высота пропускного канала между передними колесами		500 мм
Шаг транспортной ленты		60 мм
Шаг транспортной ленты (опция)		50 и 70 мм
Ширина кольцевого элеватора		900 мм
Объем бункера	20000 кг	30000 кг
Объем бункера	33 м³	45 м³
Ширина разгрузочного транспортера		1800 мм
Высота перегрузки		4000 мм
Количество шин	4	6
Шины спереди		Michelin IF 800/70 R38 CEREXBIB
Колеса (в середине)	–	Michelin 1000/55 R32 CEREXBIB
Шины сзади		Michelin 900/60 R32
Рулевое управление спереди / посередине / сзади / шарнирный изгиб	± 10° / – / ± 25° / ± 35°	± 10° / ± 20° / ± 32° / ± 35°
Внутренний радиус поворота		7,50 м
Скорость транспортировки (опция)	20 (25, 32, 40) км/ч	20 (25, 32) км/ч
Мощность двигателя	390 кВт / 530 л.с.	460 кВт / 625 л.с.
Объем топливного бака		1300 л
Вместимость бака для AdBlue		95 л
Рабочее освещение		28 светодиодных прожекторов рабочего освещения

Производственная программа свекловичной техники

Посевная техника

Уборочная техника

12-ти 18-ти рядная



Самоходная уборочная техника 6-, 8- и 9-ти рядная



Больше информации Вы найдете на

www.grimme.com

и в социальной сети

facebook.com/GRIMMELandmaschinenfabrik

twitter.com/GrimmeGroup

youtube.com/user/GrimmeLandmaschinen



или скачайте наше GRIMME приложение для Вашего iPad в Apple App Store.





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



При помощи кода QR Вы можете быстро и просто скачать наши контактные данные на Ваш Smartphone!

GRIMME Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · Германия
Телефон +49 5491 666-0 · Факс +49 5491 666-2298
grimme@grimme.de · www.grimme.com