

GRIMME

GRIMME Technica

в 9-й раз: Выставка для клиентов и партнеров по сбыту в г. Дамме

с 3-го по 6-е декабря
ежедневно с 9:00 до 16:30 часов

Овощная техника

2024

20

лет

GRIMME Technica



20 лет GRIMME Technica



20 лет
GRIMME Technica



20 лет GRIMME Technica

В ноябре 2004 года на главном заводе в г. Дамме состоялась первая выставка GRIMME Technica под лозунгом "**На выставке GRIMME Technica есть много интересного в запасе**". В прошлом, как и сегодня, ворота открывались для того, чтобы посетители со всего мира могли получить представление о компании GRIMME и ее машинах.

В нашем выставочном комплексе TECHNICOM были представлены машины, а также такая продукция, как оригинальные запасные части GRIMME и системы управления. За последние два десятилетия GRIMME Technica зарекомендовала себя как новаторское событие в отрасли и теперь предлагает значительно расширенную и более разнообразную производственную программу.

Вас ждет обширная **выставка машин** картофельной, свекловичной и овощной техники. Расширенный комплекс TECHNICOM создает идеальную атмосферу для продолжительных профессиональных дискуссий и обмена опытом. Также будут затронуты такие темы, как дигитализация, поддержанные машины, сервис и запчасти. В рамках впечатляющего **шоу новинок** будут продемонстрированы усовершенствования и инновации. Кроме того, программа включает в себя **экскурсии по заводам** в г. Дамме и г. Ристе, где можно увидеть производство в действии. Мы, само собой разумеется, позаботимся также о еде и напитках, чтобы время вашего посещения прошло в приятной, комфортной обстановке.

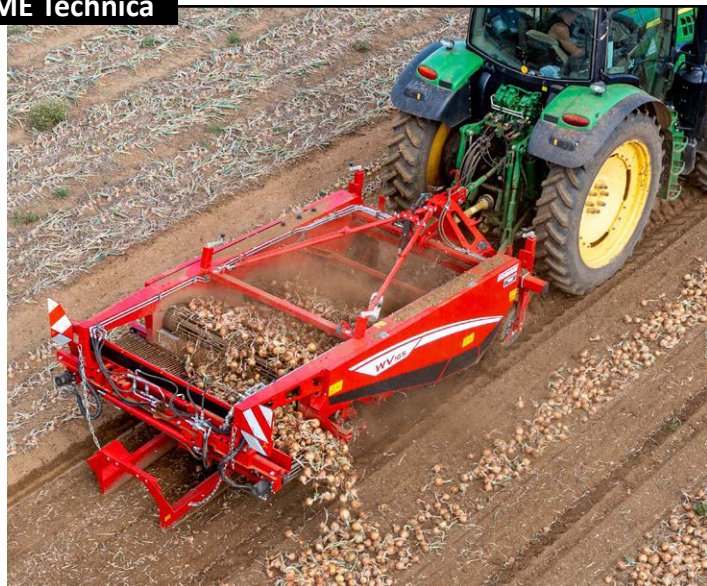
Итак: Запланируйте посещение GRIMME Technica в Дамме со вторника, 03.12.2024 по пятницу, 06.12.2024 (ежедневно с 9:00 до 16:30).



**GRIMME Landmaschinenfabrik
GmbH & Co.KG**
Hunteburger Str.32
49401 Damme

Ботвоудалитель для лука VT и копатель WV

Ботвоудалитель для лука VT применяется для эффективного удаления ботвы перед его укладкой в валок. Точное ведение высоты обеспечивает точный срез на нужной высоте, а в комбинации с автоматикой подъема и опускания в конце гонів предотвращает слишком низкий срез ботвы. Тот же метод ведения высоты используется и в копателе WV, благодаря чему машины оптимально адаптированы друг к другу и обеспечивают эффективную уборку лука. В зависимости от условий копатель WV можно оборудовать щетками или резиновыми лопастями. Для отсутствия необходимости укладки урожая в конце гонів может быть сконфигурирован промежуточный бункер с гидравлическим управ-



лением. Для более эффективной последующей уборки урожая доступен поперечный отводящий транспортер. Он может быть использован для укладки урожая в валок или для создания технологической колеи для последующей уборки урожая по методу "обогащения".



Машинная уборка урожая капусты, предназначенной для хранения – MC-1010C от ASA-LIFT

Навесной комбайн для уборки капусты может использоваться для машинной уборки бело- и краснокочанной, а также савойской капусты. Это позволяет заменить трудоемкую ручную уборку урожая на эргономически оптимизированную и более комфортную.

Благодаря бережному подкапывающему устройству с плоской конструкцией капуста чисто отделяется от кочерыжки и подается на инспекционный транспортер с помощью резиновой сетчатой ленты. Поролоновые счищающие вальцы удаляют верхние листья с капусты, после чего персонал аккуратно укладывает урожай в эргономичные контейнеры, расположенные под углом. В дополнение к варианту с ручным заполнением предлагается вариант с перегрузочным элеватором или контейнеронаполняющим транспортером для заполнения контейнеров в прицепе.



Самоходная уборочная техника для моркови

На выставке GRIMME Technica будет представлен самоходный комбайн теребильного типа от компании ASA-LIFT, специализирующейся на овощной технике. Помимо уборки моркови, он также подходит для уборки пастернака и других корнеплодов. Этот самоходный уборочный комбайн впечатляет оптимальным сочетанием высокой производительности, комфорта передвижения и маневренности. Одним из особых преимуществ является надежность



при уборке урожая, что во многих регионах является решающим фактором. Длинные теребильные ремни обеспечивают достаточное пространство для пальчиковых очистителей корнеплодов, что позволяет эффективно удалять налипшую почву, благодаря чему эта машина также подходит для уборки урожая, предназначенного для закладки на хранение.

Комбайн для уборки батата TSP от ASA-LIFT

Очень чувствительная кожура востребованного батата представляет собой сложную задачу для машинной уборки урожая. Поэтому при уборке урожая не используются механические сепарирующие устройства, а применяется устройство отсортировки продукта. Подбор батата из гребня осуществляется посредством лемехов и сошниковых дисков, после чего он передается на просеивающий транспортер. Этот транспортер отделяет урожай от большей части почвы, после чего поток продукта разделяется на два инспекционных транспортера. Сортирующий персонал осматривает поток продукта, отсортировывает клубни батата и уклады-



вает их на продуктоотводящий транспортер, расположенный между двумя инспекционными транспортерами. Оттуда клубни батата попадают в контейнер, который наклонен для того, чтобы обеспечить максимально бережную укладку продукта. Помимо применения для бататов, эта машина также может применяться для уборки других подверженных травматизации корнеплодов.

Сменное сепарирующее устройство ChangeSep: Полная гибкость при выборе второго сепарирующего устройства

Сменное сепарирующее устройство "ChangeSep" позволяет комфортабельную смену второго сепарирующего устройства на таких машинах как EVO 290, оснащенных двумя сепарирующими устройствами. Переключение с пальчикового транспортера ("ClodSep") на счищающие вальцы ("EasySep") осуществляется гидравлически из кабины менее чем за две минуты. Регулировка наклона первого и второго сепарирующих устройств по-прежнему возможна без ограничений. Кроме того, возможна индивидуальная и бесступенчатая регулировка скорости вращения обоих сепарирующих

устройств, что позволяет в любой момент практически бескомпромиссно адаптировать комбайн к различным условиям и культурам.



Флагман в области свекловичной техники – REXOR 6300



Новый свеклоуборочный комбайн REXOR 6300 оснащен кабиной последнего поколения и дополнительным ISOBUS-устройством управления IBX 200. Блок двигателя был обновлен в отношении удобства технического обслуживания и доступности.

Новая кабина предлагает ультрасовременное рабочее место с кондиционированным сиденьем водителя, которое может поворачиваться на 30°, подставками для ног, стеклами с солнцезащитными шторками и стеклоочистителями, охладителем напитков и новой концепцией двух климатических зон. Благодаря маневровому освещению и двум дополнительным камерам в задней части машины – в составе пакета камер SideView – возможно безопасное и удобное маневрирование машины.



Новое поколение сеялок пунктирного высева MATRIX

Для сезона 2025 года GRIMME представляет новейшее поколение 12 и 18-рядных машин MATRIX. В центре внимания новых разработок, среди прочего, были компактная конструкция, оптимизированное распределение веса, а также еще большее облегчение работы водителя с точки зрения возможностей настройки и систем поддержки рабочих процессов. Машина MATRIX предназначена для высева свеклы, рапса и корневого цикория.

Особенностью новой MATRIX является модифицированный высевающий аппарат с параллель-

Новая система Speedtronic-Cruise впервые активно управляет приводом движения свеклоуборочного комбайна и обеспечивает в комбинации с системой Speedtronic для транспортирующего и очищающего устройств максимально эффективный рабочий день. Устройство управления ISOBUS IBX 200 на левом подлокотнике является дополнительным устройством управления процессом перегрузки для водителя.

Для бункера по-прежнему доступна полиэтиленовая обивка боковин бункера, обеспечивающая наилучшую защиту продукта и уменьшающая обламывание концов клубней и повреждения при разгрузке. Можно также выбрать пакет для защиты от загрязнений на задней стенке бункера для предотвращения налипания и скопления почвы.

лограмным механизмом из литого алюминия, а также подшипниками из полимерного материала, не требующими техобслуживания. Новый оптический датчик надежно распознает семена свеклы, рапса и корневого цикория. Новая система замены сошников облегчает замену сошников во время сезона. Водителям создана оптимальная возможность настройки машины без использования инструментов и без необходимости входа в междурядье. MATRIX-технология посева позволяет оптимизировать использование пространства для отдельных растений за счет высева по треугольной схеме.

Возможность создания барьерных крайних рядков с повышенной нормой высева по направлению к краю поля уменьшает повреждение семенного материала вредителями внутри поля и способствует однородности урожайности посевов. Кроме того, можно создавать незасаженные участки поля, прерывая укладку семенного материала на определенной площади, что служит ориентиром для водителя уборочного комбайна и повышает как эффективность уборки, так и комфорт передвижения.



Разнообразные возможности применения **VARITRON 470**

VARITRON 470 впечатляет широким выбором вариантов комплектации, сепарирующих устройств и множеством комфорт-опций.

Наряду с известным подкапывающим устройством для картофеля, существует выбор также подкапывающего устройства для моркови. Для уборки лука предлагается устройство подбора валков с приемными лопастями или щеточными транспортерами. Это позволяет расширить диапазон применения и использовать машину круглый год. Для адаптивной эксплуатации с различными культурами предлагается широкий ассортимент сепарирующих устройств, от машин только с просеивающими транспортерами до оснащения сепараторами Vario-RS, MultiSep, роликовым сепаратором и различными элеваторами мелкой ботвы.

Что касается комфорт-опций, то VARITRON 470 в серийной комплектации оснащен пультом

Техника для хранилищ **GRIMME** – мульти таланты для закладки на хранение!

Максимально бережное обращение с урожаем, эффективная сепарация и высокая пропускная способность - это характеристики машин из подразделения техники для хранилищ.

Многие машины техники для хранилищ используются для различных продуктов, таких как лук, морковь, красная свекла или корневой сельдерей. В зависимости от области применения можно подобрать подходящие опции.

Теперь в сегменте продукции доступен еще один вариант в приемного бункера,



управления CCI 1200 с 12,1-дюймовым дисплеем. Его интуитивно понятный пользовательский интерфейс предоставляет водителю превосходный обзор всех функций машины. Система SmartView с 12-дюймовым сенсорным экраном, функциями масштабирования, замедленного движения Live Slow Motion, передачей изображений в реальном времени посредством Wi-Fi, системой Visual Protect PRO и возможностью записи изображений обеспечивает с помощью 13 камер хороший обзор всех функций машины. Благодаря этому возможны еще более оптимальные настройки машины.



который используется, среди прочего, для чувствительных культур. RH 24-60 S оснащен потокораспределяющим устройством для лука, передающим транспортером PV (передающий транспортер между донным транспортером бункера и пакетами вальцов) и стальными гладкими вальцами.

Благодаря широкому разнообразию оборудования машины могут использоваться более эффективно в течении всего года.

GRIMME used and more

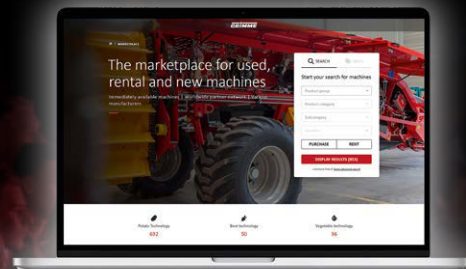


Продайте свою подержанную машину

- > Получите необязывающее предложение
- > Возможна оплата до вывоза
- > Легкий процесс продажи
- > Бесплатный вывоз Вашей машины



Получите необязывающее предложение на Вашу подержанную 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 виртуальный файл документации машины со всеми цифровыми видами сервиса и информации всегда будет у Вас под рукой в режиме реального времени. Ваши заказы также автоматически документируются и четко анализируются. Кроме того, у Вас также есть возможность заказать запасные части онлайн через интернет-магазин. myGRIMME можно использовать на любом устройстве с доступом в Интернет бесплатно.



my.grimme.com