

КАРТОФЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
СВЕКЛОВИЧНАЯ ТЕХНИКА
ОВОЩНАЯ ТЕХНИКА

GRIMME
УБИРАЕМ С УСПЕХОМ!

SV 260

2-рядный картофелеуборочный комбайн с боковым подкопом, большим бункером и высокоэффективной сепарацией при любых почвенных условиях



Бережный и эффективный при любых почвенных условиях: SV 260

Картофелеуборочный комбайн с бункером фирмы Grimme характеризуется высокой производительностью и мощностью. Проверенная конструкция с полого

поднимающимися, щадящими продукт просеивающими транспортерами в модульной комбинации с разнообразными сепарирующими устройствами из

программы уборочной техники Grimme: новая сильная программа для Вашей уборки!

Содержание

Подкапывающее устройство	4
Просеивающие устройства	5
Сепарирующие устройства	6–7
Сортировка и инспекция	8
Бункер	9
Шины и почвосбережение	10
Управление машиной и цифровой техникой	10–11
Технические характеристики	12





ПОДКАПЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Щадящее обращение к урожаю с самого начала

Для точного ведения машина SV 260 оснащена тянущимся, 2-рядным подкапывающим устройством. Большие подпружиненные сошниковые диски (1) и 2 ботвозатягивающих ролика способствуют бесперебойной копке при ширине подкопа от 540, 580 и до 620 мм.

Автоматическое определение середины гребня (2) обеспечивает точное ведение машины по рядкам.



Большое количество земли в просеивающем канале может привести к уплотнению гребня гребневыми барабанами. Поэтому Grimme дополнительно предлагает гидравлическую разгрузку гребня (3).

Машины, которые используются при методе обогащения (2 + 2) могут быть переоборудованы на гребневые полубарабаны (4). Таким образом, картофель не повреждается бортиком барабана.

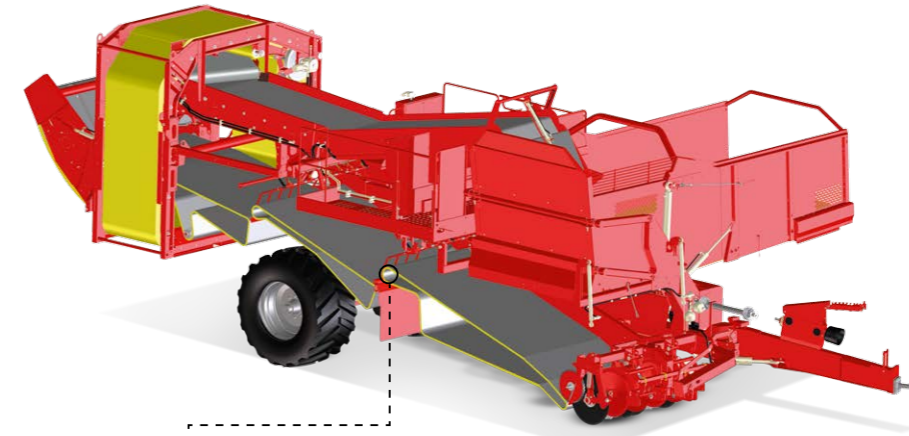


Больше доходов. Более высокий уровень защиты гребня. Больше комфорта. С зарекомендовавшей себя системой Terra Control (5) Вам предлагается надежная техника, которая постоянно обеспечивает незначительное давление на гребень; одновременно поддерживая постоянную глубину подкопа в любое время и независимо от контура гребня.

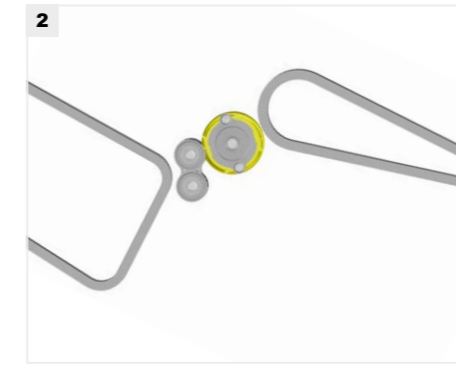
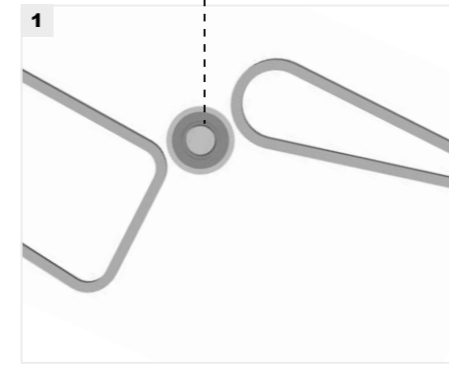


ПРОСЕИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Для эффективного просеивания почвы при самых тяжелых условиях



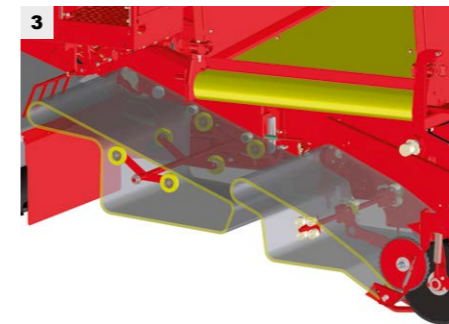
Даже при самых экстремальных условиях, Grimme предлагает концепции просеивающих транспортеров всегда обеспечивающие максимальную сепарацию и бережную транспортировку.



Для отделения ботвы серийно устанавливается теребивный валец между 1-ым и 2-ым просеивающими транспортерами (1).

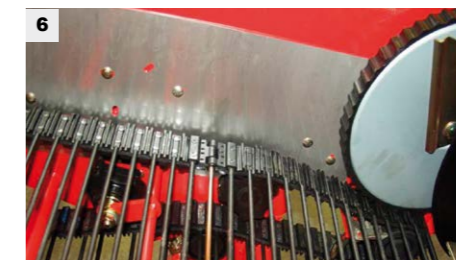
Патент

Дополнительно: вместо вальца, SV 260 может быть оснащена запатентованным теребивным устройством (2), чтобы достичь более щадящего для продукта отделения ботвы.



На очень тяжелых почвах просеиванию способствует дополнительный приемный транспортер (3) с эксцентриковым подбивальщиком.

Благодаря удлиненной конструкции, получается еще большая площадь просеивания. Кроме того, данное техническое решение делает возможным установку вибрационного подбивальщика в 1-ом просеивающем транспортере совместно с использованием приемного транспортера (4).



Приемный канал шириной 1500 мм или 1700 мм (Опция) (5).

Высококачественные, опционально устанавливаемые листы из нержавеющей стали (6) обеспечивают направленный поток почвы без налипаний в просеивающем канале.

Просеивающие транспортеры: запатентованные ремни с высокими выступами (7) является уже в течении многих лет стандартом высокого уровня!



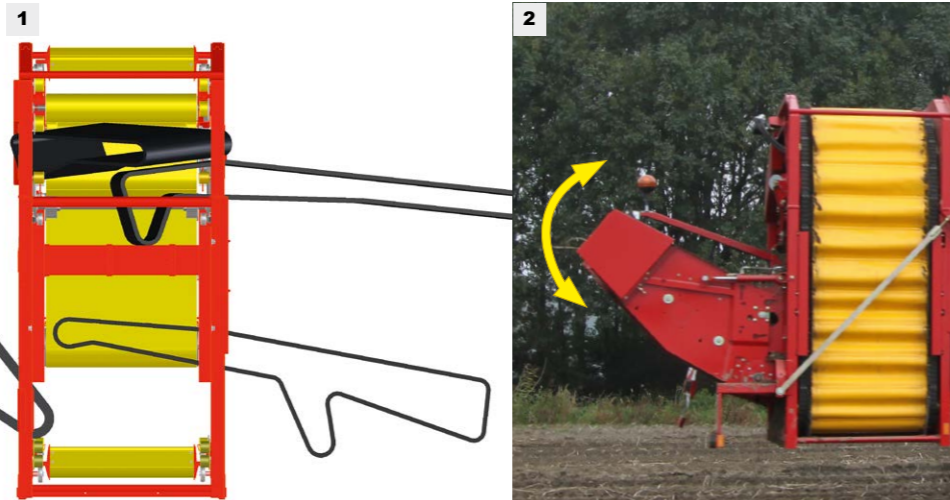


СЕПАРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

SV 260 в 3 различных вариантах исполнения

Вариант просеивающего транспортера с элеватором мелкой ботвы:

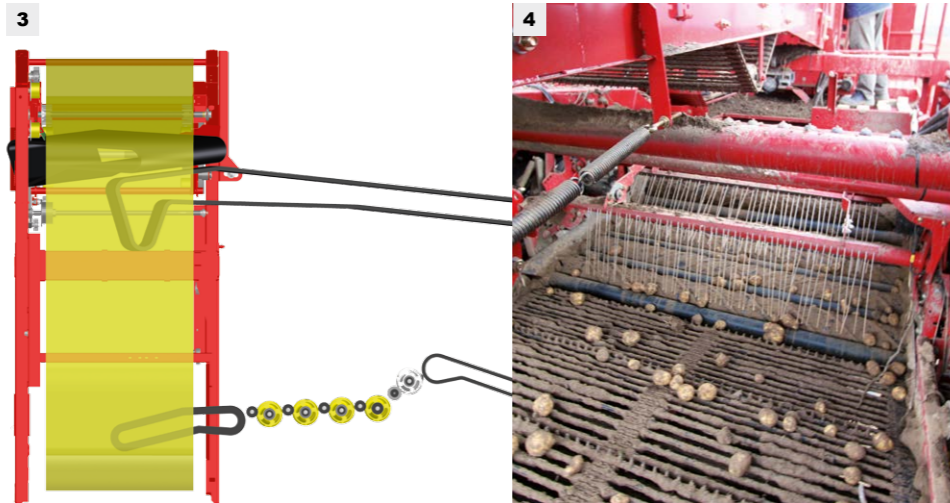
Вместо сепарирующего устройства возможна, например установка элеватора мелкой ботвы снизу (1), включая механический привод и гидравлическую регулировку угла наклона. Чтобы свести к минимуму потери урожая, расстояние между подающим и игольчатым транспортером, при регулировке угла (2), остается постоянным.



Патент

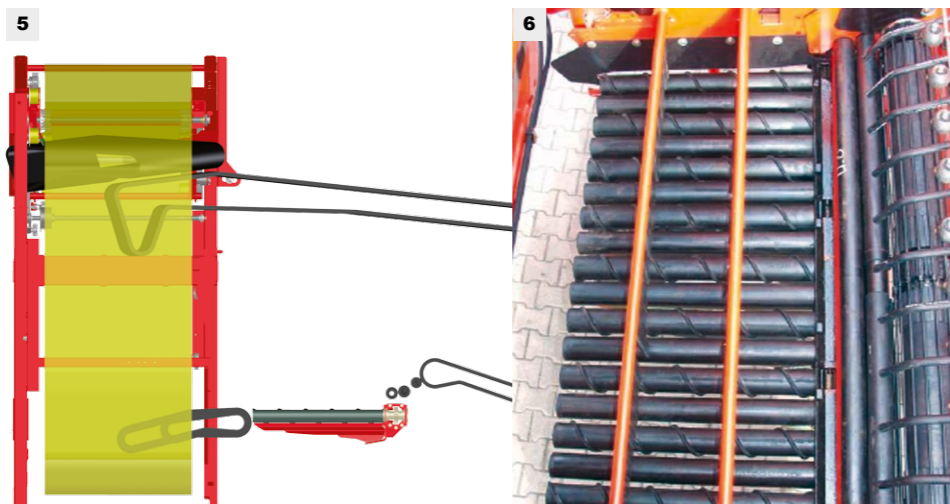
MultiSep -Вариант:

Сепарирующее устройство MultiSep (3) фирмы Grimme делает возможным эффективное отделение примесей с низким уровнем потерь, даже на комковатых, липких и мелко каменистых почвах: 5 спаренных валцов, состоящие из полиуретанового спирального сегментного и прорезиненного гладкого валцов, работают начисто (4). Для работы с очень мелким или молодым картофелем, а также при уборке овощей возможна установка стальных гладких валцов.



Вариант с роликовым сепаратором:

Даже крайне тяжелые, липкие почвы и неблагоприятные условия уборки для роликового сепаратора (5) не проблема. С запатентованным роликовым сепаратором Vario-RS (6), гидравлическим регулированием скорости, наклона и расстояния, можно каждый раз изменять настройки (без замены валцов) соответственно под различные размеры сорта и условия уборки урожая.



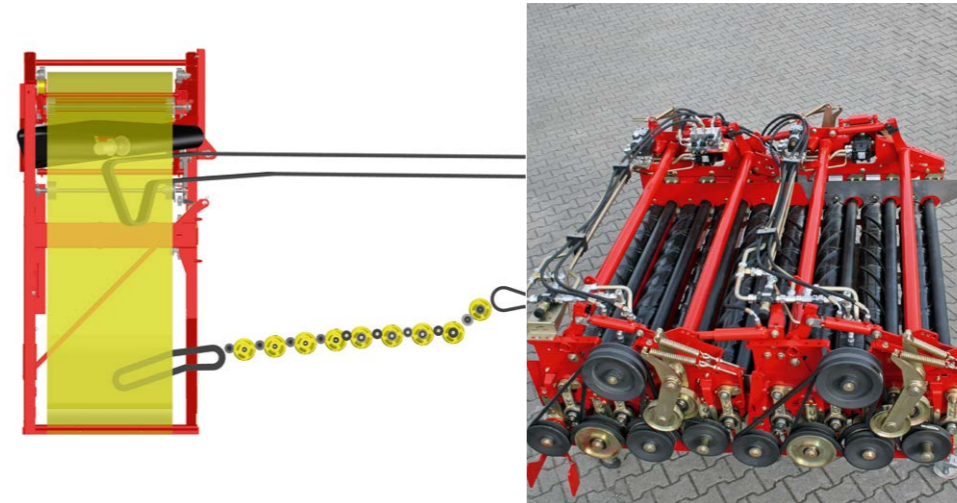
Возможности комбинирования на любой вкус



Для большей эффективности сепарации вариант MultiSep (A) может быть скомбинирован с элеватором мелкой ботвы (B) снизу, а также сверху (C).

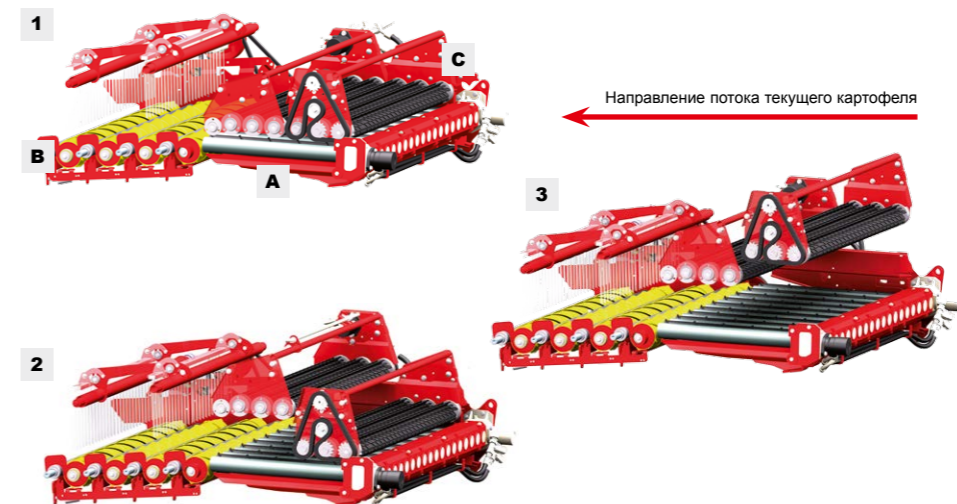


Кольцевой элеватор предлагается опционально с системой OptiBags для большей производительности транспортировки и дополнительного просеивания.



MultiSep

Гримме Инновейшн
Двойное сепарирующее устройство MultiSep: для еще большей эффективности сепарации при отделении комков и ботвы.



Вариант с роликовым сепаратором (A) может быть расширен дополнительным MultiSep (B) и двойным TwinSep/ Bypass (C): при сухих условиях копки и уборке клубней с очень слабой кожурой и овощей (как напр. лук) или на почвах с большим содержанием камней, роликовый сепаратор может полностью или частично перекрываться. Он имеет гидравлический привод и может быть полностью или частично установлен в рабочее положение из кабины трактора.

Или будут опущены оба блока TwinSep (1) ...

...или только передняя половина, таким образом роликовый сепаратор будет использован на половину (2)

... или TwinSep поднимается полностью – работа без Bypass (3).



СОРТИРОВКА И ИНСПЕКЦИЯ

Ручная инспекция – залог лучшего качества

Эргономично выдержанное рабочее место без острых кромок и без мешающих работе гидропроводов обеспечивает тщательную инспекцию. Опционально предлагаются два загрузочных лотка.

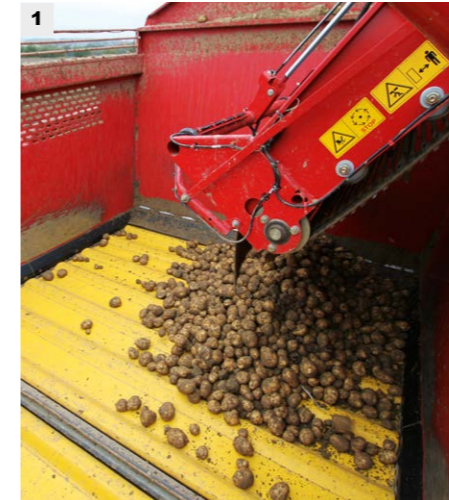


Инспекционная платформа больших размеров предлагает комфортабельные рабочие места до 6 человек. Управление важными функциями машины возможно посредством пульта, установленного на инспекционном столе.



БУНКЕР

Бункер: большой, высокопроизводительный и с множеством ноу-хау



Загрузочный элеватор (1): наполнение бункера начинается непосредственно у донного транспортера. Для поддержания постоянной минимальной высоты падения, наполняющий транспортер, благодаря опционально используемой автоматике наполнения бункера, последовательно приподнимается. Одновременно продергивается донный транспортер до полного заполнения бункера.

На выбор предлагаются 3 варианта бункера (2): объемом 6 т (серийно), 7,5 т (опционально) или перегрузочный бункер объемом 5,8 т.



Оптимизированная высота выгрузки: по желанию бункер можно оборудовать опускающейся разгрузочной кромкой (3).



Перегрузочный бункер с одним сплошным донным транспортером бункера для действительно бесперебойной уборки (4).



ШИНЫ И ПОЧВОСБЕРЕЖЕНИЕ

Снижение давления на почву за счет широких шин

Шины снижают давление на почву, способствуя тому, чтобы машина меньше проваливалась и, поддерживая, таким образом, легкость движения. Подберите наиболее подходящие шины из нашей программы. Возможно использование пропашных шин в конфигурации сдвоенных шин 340/85 R38 (слева) и 1000/50 R25 (справа).



600/55-26.5 (Серия) 710/45-26.5 (Опция) 710/50-30.5 (Опция) 800/45-30.5 (Опция)

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Последовательное управление для лучших результатов

Быстрее реагировать: опциональная система видеонаблюдения Visual Protect обеспечивает всесторонний функциональный контроль Вашего комбайна. При возникновении неисправностей в машине, экран автоматически переключается на соответствующую камеру.



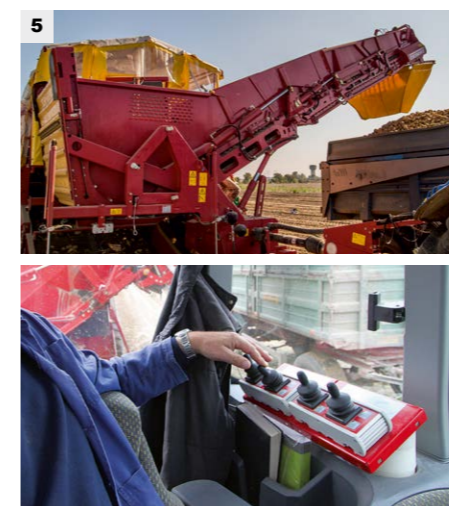
Комфортное управление стандартной комплектации: используйте комбинацию из пульта VC 50 и блока GBX для последовательного управления (1).

Для идеального управления машиной одной рукой, опционально предлагается джойстик с возможностью произвольного программирования отдельных кнопок (2).



Единственная во всем мире: разработанная фирмой Grimme, независимая от производителя система управления CCI (3) для ISOBUS-совместимых сельскохозяйственных машин (Опция).

Мгновенный комфорт: опциональная система очистки Clean Control (4) делает возможным одновременное управление определенными сепарирующими устройствами.



Для выгрузки бункера с левой стороны машины можно установить два дополнительных пульта управления GBX слева от водителя (5).

Посредством пульта управления GBT 817 персонал у инспекционного стола может управлять важными функциями машины для инспекции (6).



Технические характеристики

	SV 260 с элеватором мелкой ботвы	SV 260 с MultiSep или роликовым сепаратором
Длина	12360 мм	10500 мм
Ширина	3300 мм	3300 мм
Высота	3900 мм	3900 мм
Вес	ок. 11900 кг (Машина в порожнем состоянии без специального оснащения)	ок. 11900 кг (Машина в порожнем состоянии без специального оснащения)

	Серийная комплектация	Набор опций
Навеска	Тяговая петля 50 мм	Гидравлическое управление дышлом, шаровое тягово-сцепное устройство диаметром 80 мм
Подкапывающее устройство	2 лопатовидных лемеха, 2- или 3-частич., ширина подкопа 540, 580, или 620 мм, ширина междурядья 750 мм	Регулируемая ширина междурядья до 900 мм при 1700 мм, просеивающий канал, камнезащита, устройство подбора валков, подкапывающее устройство для грядки, система Terra Control, гидравлическая разгрузка гребня
Приемный транспортер		Площадь просеивания 2,3 м ² , механический привод, гидравлический привод, шаг на выбор 28, 32, 35, 40, 45 или 50 мм, роторный подбивальщик на приемном транспортере
1-ый просеивающий транспортер	Ширина 1500 мм, площадь просеивания 4,68 м ² , шаг на выбор 28, 32, 35, 40, 45 или 50 мм, механический роторный подбивальщик регулируемый по высоте, независимый от шага прорезиненный фрикционный привод	Обрезиненные прутки шириной 1700 мм, площадь просеивания приемного транспортера 2,8 м ² , дополнительно вибрационный подбивальщик, гидравлическая регулировка высоты роторного подбивальщика
1-ое теребильное устройство	Теребильный валец, вращающийся против движения 1-го просеивающего транспортера	Теребильное устройство, сегментный вал напротив сдвоенного теребильного вальца
2-ый просеивающий транспортер	Ширина 1700 мм, площадь просеивания 3,33 м ² , шаг на выбор 28, 32, 35, 40, 45 или 50 мм	Обрезиненные прутки
2-ое теребильное устройство	Теребильный валец, вращающийся против движения 2-го просеивающего транспортера	Теребильное устройство, сегментный вал напротив сдвоенного теребильного вальца
3-ий просеивающий транспортер	Ширина 1700 мм, площадь просеивания 3,91 м ²	На элеваторе мелкой ботвы
Сепарирующие устройства	MultiSep или роликовый сепаратор или элеватор мелкой ботвы	Двойной MultiSep или роликовый сепаратор с MultiSep, TwinSep/байпасный комплект для роликового сепаратора, роликовый сепаратор Vario, элеватор мелкой ботвы, сепарирующее устройство типа N
Кольцевой элеватор	Ширина 900 мм, тент	Транспортер с карманами OptiBag
Инспекционный стол	Система предупредительной сигнализации, шириной 1100 мм, инспекционная платформа для мин. 2 x 3 человек, гидравлический привод инспекционного транспортера	
Бункер	Высота разгрузки: 4200 мм, вместимость: 6000 кг, 2-интервальный привод, регулируемый бесступенчато	Вместимость: 6300 кг, включая оптимизацию заполнения, выпускную воронку для картофеля с гасителем падения, гидравлическое откидное устройство для выпускной воронки с гасителем падения, автоматику наполнения бункера, объемом 7,5 тонн (ширина машины 3300 мм), бункер объемом 5,8 тонн с прямой перегрузкой (ширина машины 3300 мм), опускающуюся разгрузочную часть бункера, устройство Big-Bag с выпускной воронкой для картофеля с гасителем падения, автоматику загрузочного транспортера.
Ось	Гидравлическое управление поворотом колес компенсация наклона	Автоматическая система возврата колес гидростатический привод колес автоматика выравнивания наклона
Шины	2x 710/45-26.5	2x 710/50-30.5 2x 340/85 R38 слева, 800/45-30.5 справа 2x 800/45-30.5 2x 1000/50 R25
Управление машиной	CAN-Bus электроника с возможностью диагностики	
Необходимая мощность	Трактор от 90 кВт (Значения действительны при эксплуатации в нормальных условиях. При неблагоприятных условиях эксплуатации значения могут увеличиваться.)	

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.

GRIMME

УБИРАЕМ С УСПЕХОМ!