

**GRIMME**

*Убираем с успехом!*

# SE 75/85-55

1-рядный картофелеборочный комбайн с боковым подкопом и большим бункером





# Мощный и щадящий как никогда: новый SE 75/85-55

«Нет ничего, что нельзя было бы сделать еще лучше!» – Именно по этому принципу создавался новый 1-рядный комбайн SE 75/85-55. Картофелеуборочные машины серии SE лидируют с большим отрывом по объему продаж среди всех других серий. По всему миру в эксплуатации находятся более 8000 машин, которые ассоциируются с высочайшей производительностью и щадящей обработкой продукта – made by

Grimme. Основываясь на технологии SE, фирма Grimme разработала SE 75/85-55, который является самым мощным представителем своего класса. Он зарекомендовал себя наилучшим образом сразу с нескольких точек зрения, так как в нем воплощены многочисленные практичные новшества. К ним относятся, например: опционально устанавливаемый просеивающий канал шириной 85 см для увеличения производительности, большой

бункер ёмкостью 5,8 тонн и повышающая комфорт цифровая техника Grimme. Таким образом, данная модель является превосходным решением для картофелепроизводящих предприятий и МТС, которые ищут уборочную машину с высокой производительностью среди предлагаемых на рынке 1-рядных и 2-рядных комбайнов. На следующих страницах Вы узнаете, как собрать множество «плодов успеха».

## Оглавление

Обзор подкапывающих устройств	4–5
Больше производительности – просеивающие устройства, отделение ботвы и сепарирующие устройства	6–9
Простая сортировка и инспекция	10–11
Бункер с донным транспортером для щадящей перегрузки	12–13
Приводы, сцепка, управление машины и цифровая техника	14–15
История успеха и довольные клиенты в более чем 80 странах мира	16–17
Технические характеристики	18







**GRIMME**

**GRIMME**

**GRIMME**

Убираем с успехом!





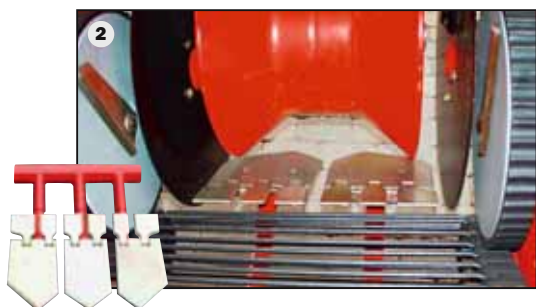


## Высокая производительность: щадящее обращение с урожаем с самого начала



Из практики для практики: расположение подкапывающего устройства сбоку справа способствует простому управлению машиной. Подкапывающее устройство с большими подпружиненными сошниковыми дисками и захватывающими ботву роликами дает возможность беспрепятственной колки с шириной приема в 540, 580, 620 и 660 мм. Давление гребневого катка можно регулировать вручную. Функция автоматического регулирования давления на гребень или система гидравлической разгрузки гребня являются опцией. Регулировка давления предотвращает уплотнения и образование комков на тяжелой и мокрой почве, а также повреждение картофеля о камни. В то же время, благодаря данной функции, сохраняется структура гребня на легкой почве (1).

5



Хороший прием: выберите угол подкапывающего лемеха для idealной глубины подкола и используйте 2-х лопаточный лемех для тяжелой почвы, а 3-х лопаточный лемех для средней и легкой почвы (2). Камнезащитные устройства (опция) обеспечивают дополнительную защиту лемеха от повреждения.

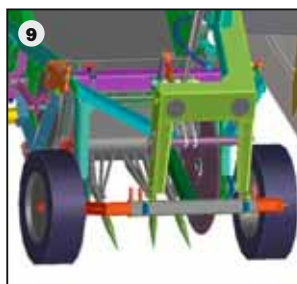
Идеально при наличии большого количества ботвы: 2-ой дополнительный сошниковый диск (3)



Золотая середина: воспользуйтесь преимуществами автоматического поиска середины гребня (опция) (4). При помощи двух датчиков, расположенных на гребневом барабане, осуществляется гидравлическое управление дышлом.

Простое решение: регулировка глубины подкола посредством установочного винта (5) ...

... либо гидравлически и бесступенчато (опция) (6) из кабины трактора.



Хорошо втрое: опционально устанавливаемые подкапывающие устройства для овощей – лука, сельдерея или моркови (7–9)

Подборщик валков посредством лопаточного лемеха: состоит из опорных колес, системы гидравлической регулировки подъема почвы, опорных колес, системы гидравлической регулировки глубины и регулируемого по скорости щеточного транспортера. Область применения – очень легкие почвы.

Подборщик валков посредством роторного вала: состоит из роторного вала для минимального подъема почвы, опорных колес, системы гидравлической регулировки глубины и, регулируемого по скорости, щеточного транспортера.

Подкапывающее устройство для моркови: большие опорные колеса, регулируемые в расстоянии, механическая регулировка глубины и 1-о- или 2-х-рядный лемех для моркови. Возможно индивидуальное исполнение лемеха в зависимости от междурядия и расстояния в рядке.

# Идеальны только индивидуальные решения: опции Grimme!

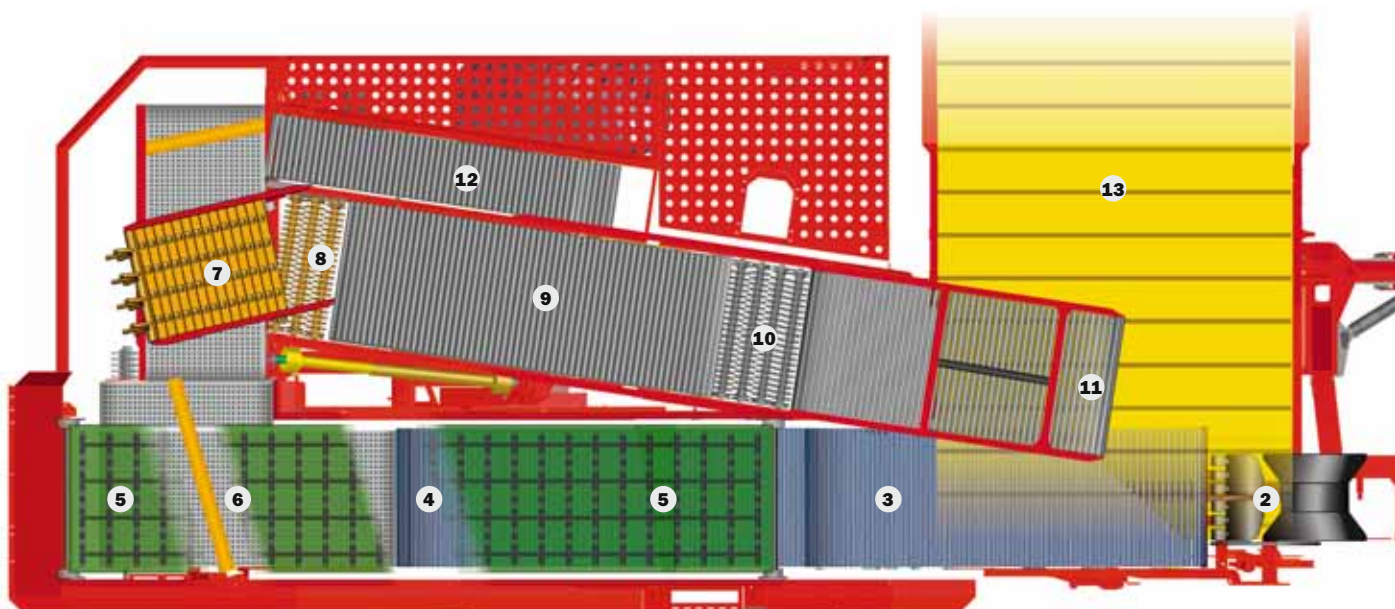
Условия уборки урожая отличаются от сезона к сезону: различные погодные условия, различные почвенные условия, разнообразие сортов картофеля

и многие другие факторы. – Как же при этом добиться оптимального результата? При помощи дополнительного оборудования фирмы Grimme для

SE 75/85-55. Многочисленные и оснащения дают возможность в точное соответствие с Ваши

## Продуман с начала до конца

Большое значение придается высокой производительности, прочности и щадящему обращению с урожаем. Причем это касается всех, без исключения, этапов работы, так как каждое место передачи и каждая ступень падения являются критическими. Если выразаться точнее: были критическими. Для обеспечения щадящего обращения с клубнями, кроме всего прочего, были снижены ступени падения между 1-м и 2-м просеивающими транспортёрами, а также дальнейший переход на 1-ое сепарирующее устройство. Сепарирующие устройства больших размеров выполнены в соответствии с повышенной производительностью однорядной машины и обеспечивают чистоту урожая.

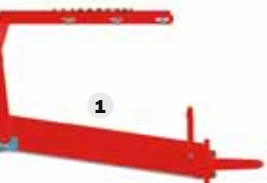




варианты настроек  
 гь привести комбайн  
 ми требованиями.



Минимальные ступени падения, макси-  
 мально щадящее обращение с урожаем:  
 уменьшенные ступени падения между 1-м  
 и 2-м просеивающим транспортёром (1).  
 Незначительная ступень падения с  
 2-ого просеивающего транспортёра на  
 1-ое сепарирующее устройство (2) и  
 гнутые по краям прутки просеивающего  
 транспортёра, поддерживающие в  
 чистоте стенки канала, обеспечивают  
 дополнительную защиту урожая.



- 1 Сцепка
- 2 Подкапывающее устройство
- 3 1-й короткий просеивающий транспортёр
- 4 2-й просеивающий транспортёр
- 5 Транспортер для отделения крупной ботвы
- 6 1-ое сепарирующее устройство
- 7 2-ое сепарирующее устройство

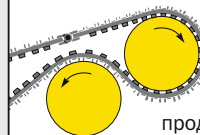


- 8 Предварительная вальцовая сортировка (опция)
- 9 Инспекционный транспортёр
- 10 Сортировка 4-мя вальцами (опция)
- 11 Опускающийся бункеро-загрузочный транспортёр
- 12 Транспортер примесей
- 13 Бункер с донным транспортером

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОСЕИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

# Берите важное и оставьте ненужное – просеивающие устройства

### 1-й и 2-й просеивающие транспортёры (привод посредством обрезиненного вала)



Просеивающие транспортёры убеж-  
 дают спокойным равномерным ходом,  
 продолжительностью эксплуатации и спец.  
 обрезиненными приводными роликами. Привод  
 транспортёра под прутками – серия. Смещённые  
 прутки транспортёра (опция) улучшают захват и  
 препятствуют скатыванию клубней при уборке на  
 склонах. Привод осуществляется под ремнями.



### Патент Ремень с высокими выступами

Полная защита картофеля за счет высоких  
 выступов: крайне щадящая транспортировка  
 без травматизации. Клубни переносятся  
 как на руках и не соприкасаются с  
 металлическими деталями.



### Механический ротационный встряхиватель (опция)

Больше эффективности на 1-ом просеивающем  
 транспортёре: в зависимости от условий уборки  
 ротационный встряхиватель можно индивидуально  
 регулировать. Удобно: электрическое управление  
 через пульт управления (опция).



### Гидравлический вибрационный встряхиватель (опция)

Ещё больше мощности на 1-ом просеивающем  
 транспортёре. Гидравлический вибрационный  
 встряхиватель можно индивидуально регулировать  
 через пульт управления.



### Протряхивающее устройство (опция)

Прекрасное разрыхление: разрыхляющие пальцы  
 протряхивающего устройства с гидравлическим  
 приводом выполняют эллиптические движения и  
 эффективно разрыхляют поступающий пласт земли.



### Треугольные ролики в просеивающем канале (опция)

Треугольные ролики для оптимизации просеиваю-  
 щей функции (опция): боковины из V2A (нержавею-  
 щая сталь), устанавливаемые в просеивающем  
 канале (опция), – идеальное решение для снижения  
 прилипания земли и щадящей обработки  
 продукта. Регулируемые по высоте опорные  
 ролики способствуют регулировке наклона  
 транспортёра, что улучшает просеивание.



## Ноу-хау Grimme: многофункциональный транспортер. Больше просеивать, отделять, транспортировать.

**Патент** Запатентованный многофункциональный транспортер

Просеивание, отделение, транспортировка – все три функции в одном рабочем процессе. Через минимальную ступень падения поток продукта бережно передается с 1-ого на 2-ой просеивающий транспортёр и оттуда порционно в отсеках подаётся наверх.

### Просеивание

2-ой просеивающий транспортёр эффективно и щадяще отделяет землю, комки и камни; далее урожай передается на сепарирующее устройство.

### Сепарация

Сетка, движущаяся вплотную над 2-м сепарирующим транспортёром, отделяет крупную ботву, укладывая ее на землю. Счищающие валы (макс. 3) улучшают отделение. Предохранительная фрикционная муфта является серийной. Амортизация чистящих гребёнок обеспечивает длительный срок эксплуатации, 1 дополнительная чистящая гребенка является опцией.

### Транспортировка

Отсеки, обеспечивающие щадящую транспортировку урожая, образуются из сочетания 2-ого просеивающего транспортёра и транспортера для отделения крупной ботвы. При их помощи картофель «порционно» подается на 1-ое сепарирующее устройство, что обеспечивает равномерность потока урожая и предотвращает повреждения клубней при транспортировке.



Бережная уборка урожая: транспортер для отделения крупной ботвы с мягкими скребками из полиуретана (расст. 210 мм, 280 мм).



Опционально бесступенчатая регулировка с пульта управления: 6 удерживающих гребёнок (3 сверху и 3 снизу) над ботвоудаляющим транспортёром.

### Просеивание



### Сепарация



### Транспортировка



Эффективное разделение примесей и щадящая транспортировка продукта в одном.

### Сдвоенный счищающий валец

Эффективное отделение остатков ботвы и мелких примесей осуществляется при помощи сдвоенного счищающего вальца и игольчатого транспортера, который можно приобрести с различным шагом распределения прутков. Для оптимального соответствия собираемому урожаю сдвоенный валец регулируется по высоте через трос от инспекционного стола. Опционально возможна установка системы гидравлической регулировки. Для быстрого приведения в соответствие с меняющимися почвенными условиями скорость игольчатого транспортера и сдвоенного счищающего вальца, благодаря гидравлическому приводу, бесступенчато-регулируема (опция).





## Кто правильно сепарирует, тому легче у инспекционного стола!

### Тип UB – для некаменистых комковатых почв

Игольчатый транспортер, в виде пластинчатого транспортера, – для легких и средних почв, в виде пруткового транспортера – для тяжелых почв. Гидравлический привод (опция) и электрическая регулировка наклона (опция) облегчают выбор режимов работы.



Скорость пальчикового и игольчатого транспортеров регулируется бесступенчато.



UB 900, двойной пальчиковый транспортер (опция): эффективно на сильно комковатых почвах

### Тип SB – для каменистых почв

Стандартный привод игольчатого транспортера – механический. Гидравлический привод даёт возможность регулировки соответственно индивидуальным почвенным условиям (опция). Камни и неправильно направленный картофель попадают непосредственно на удлиненный транспортёр примесей.



Тип SB: для каменистых почв



SB 900, двойная щетка (опция): улучшение качества сепарации на каменистых почвах

### Тип NB – для почв с низким содержанием примесей

Гидравлический привод игольчатого транспортера и счищающего вальца. Скорость инспекционного и игольчатого транспортёра регулируется с пульта управления. Механическая регулировка наклона транспортёра способствует оптимальному режиму уборки урожая.



Тип NB: привод игольчатого транспортера и вальца осуществляется от гидравлики трактора.



Тип NB: для почвы с низким содержанием примесей

### Вальцовая сортировка (опция)

Небольшие комки, камни, остатки ботвы и слишком мелкий картофель выделяются из потока урожая на предварительной сортировке (3 или 5 вальцов). Расстояние между вальцами регулируется бесступенчато посредством центральной системы регулировки в пределах 0–40 мм.



Стоящая опция: 3-вальцовая сортировка



Еще эффективнее: 5-вальцовая сортировка

### Накопительный бункер под предварительной очисткой (опция)

Накопительный бункер вместимостью около 200 кг опорожняется механически. Гидравлическое опорожнение осуществляется с пульта управления (опция). Опционально возможно приобрести также отводящий транспортер.

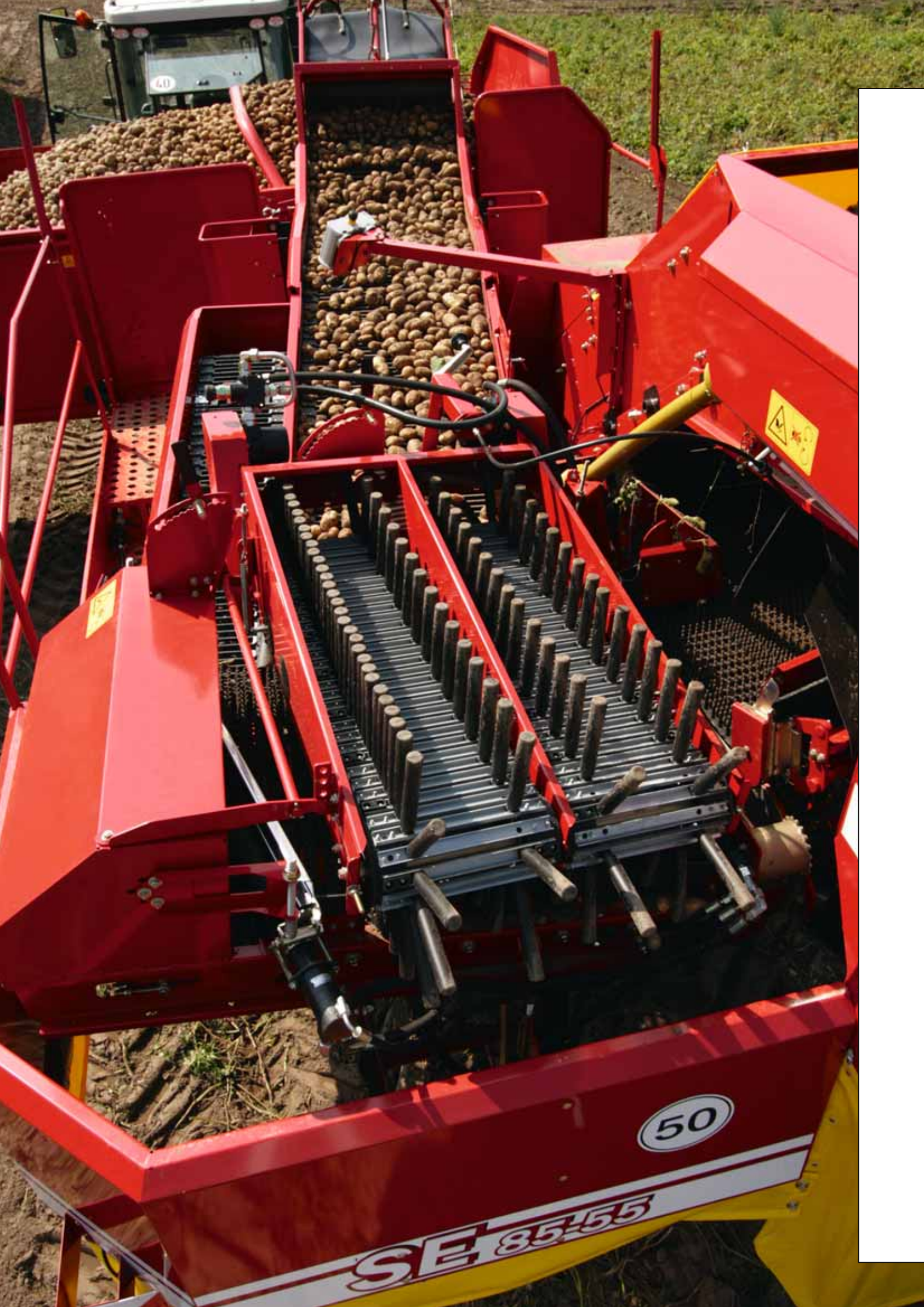


Опциональный накопительный бункер под предварительной очисткой вальцами



Практично: опционально приобретаемый отводящий транспортер







## Позаботьтесь о хороших результатах и наивысшем качестве собираемого урожая!



4 сортировочных вальца (1) надежно отделяют мелкие клубни. Расстояние между вальцами 0–40 мм можно бесступенчато устанавливать посредством центральной регулировочной системы. Частота вращения вальцов, повышающаяся в направлении потока, обеспечивает дополнительную защиту урожая.

Возможно приобрести опционально: накопительный бункер для выгрузки на краю поля (2)



Практически горизонтальное расположение инспекционного стола (3) с транспортером примесей (5) одновременно могут работать до 6 человек. Гидравлический привод с бесступенчатой регулировкой скорости дает возможность оптимального подбора режима движения транспортера в соответствии с количеством урожая и содержанием примесей. Инспекционный персонал может посредством нажатия кнопки послать предупредительный сигнал в кабину водителя. Опционально возможно установить два дополнительных лотка для примесей.

Бункер для камней с отводящим транспортером (опция) (4) и ёмкостью около 1000 кг. Загрузка осуществляется через выгодно расположенные загрузочные шахты. Гидравлическое опорожнение может осуществляться с места водителя трактора или от инспекционного стола.



Бункер для камней (6) (опция) ёмкостью ок. 700 кг. Загрузка осуществляется через выгодно расположенные загрузочные шахты. Опорожнение осуществляется механически, посредством нажатия ножной педали на инспекционной площадке. Гидравлическое опорожнение возможно с места водителя трактора и от инспекционного стола (опция).



Минимальные ступени падения при загрузке бункера с донным транспортером (7/8) благодаря гидравлическому поднятию и опусканию загрузочного транспортера. Воспользуйтесь преимуществами автоматки загрузочного транспортера (опция): в процессе наполнения бункера загрузочный транспортер автоматически поднимается, чем достигается постоянная ступень падения.



## БУНКЕР С ДОННЫМ ТРАНСПОРТЕРОМ

# Большая вместимость, включая множество ноу-хау



1



2

Быстрое и бережное опорожнение: бункер с донным транспортером (1) с высотой выгрузки 4,20 м. Гидравлический подъем и параллелограммная подвеска бункера позволяют сохранять постоянную высоту выгрузки, независимо от высоты подъема.

Передача при оптимальной ступени падения: по желанию бункер может быть оснащен функцией опускания головной части бункера (2).



3



4

Для всех, у кого большие планы: бункер больших размеров (3) ёмкостью почти 5500 кг поднимается для выгрузки посредством простого нажатия кнопки.

Продумано до мелочей: расположенный внутри бункера с донным транспортером мотор (4) не только надежно работает, но и отлично защищен от внешних механических повреждений.

Еще больше преимуществ для Вас: Повысьте производительность машины за счет увеличения ёмкости бункера на примерно 300 кг посредством оптимизатора наполнения (опция) и автоматикой загрузки бункера (опция), при которой больше нет необходимости в ручном управлении.







Мягкое приземление, благодаря гасителю падения (опция) (5): для бережной загрузки перегружающих транспортных средств

В зависимости от необходимости: приобретаемый опционально выпускной гаситель падения (6) складывается и раскладывается механически.



Великолепно получается: гидравлическое откидывающее устройство (опция) (7) гасителя падения дает возможность убирать устройство из выгружаемого потока урожая, что важно для оптимальной загрузки высоких транспортных средств.

Идеально для продукта, фасуемого в мешки: устройство для фасовки в сетки (опция) (8) на погрузочном транспортёре



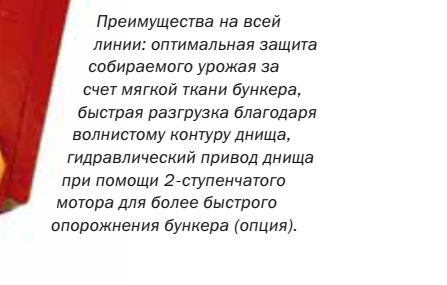
Загрузка с размахом: устройство для наполнения «BIG BAG» (опция) (9)

Великолепное дополнение для еще более щадящей обработки урожая: бункер с донным транспортером с выступом V2A (10) предотвращает прилипание и насыщение земли при влажной почве.



Использование четырёх сортировочных вальцов (11) позволяет отделять мелкие клубни, и в комбинации с разделенным бункером, независимо их перегружать.

В разделенном бункере вместимость для отсортированного картофеля составляет 1300 кг. Загрузочный транспортер расположен под инспекционным транспортером (12).



Двойной диапазон, разделенный бункер (опция) (13): возможен только в сочетании с сортировкой (11) (опция).

Преимущества на всей линии: оптимальная защита собираемого урожая за счет мягкой ткани бункера, быстрая разгрузка благодаря волнистому контуру днища, гидравлический привод днища при помощи 2-ступенчатого мотора для более быстрого опорожнения бункера (опция).






## СЦЕПКА И ПРИВОДЫ

# Хорошее соединение: сильные приводы, прочная сцепка

Так можно работать: не требующий техобслуживания привод 2-ого просеивающего транспортёра и крупночистого транспортёра для удаления ботвы (1) обеспечивают тихий ход машины. Хороший обзор обоих сепарирующих устройств облегчает работу у инспекционного стола.



Хорошая сцепка на любой случай: шаровое тягово-сцепное устройство поставляется опционально. Альтернативно машина надёжно подсоединяется к трактору под валом отбора мощности. Для адаптации машины к различным типам тракторов, тяговая серьга регулируется по высоте (4).

-  Сцепное устройство с тяговой серьгой
-  Гидрокрюк (Hitch или Piton-Fix)
-  Шаровое тягово-сцепное устройство (опция)

Гидравлическое управление тяговым дышлом (2) и центральное расположение карданного вала обеспечивают тихий ход всей системы привода и её длительный срок службы.



Подвижность и устойчивость: карданный вал с большим углом действия (опция) и гидравлическая опорная стойка (3)



Трехступенчатый редуктор (5) (опция): скорость всех узлов с механическим приводом уменьшается для более оптимального подбора режимов работы машины с легкотравмируемым урожаем



Гидравлическое управление опорными колёсами (опция) (6): высокая маневренность – короткий маневренный путь



Всегда в равновесии: с гидравлической компенсацией наклона (7)

## СИСТЕМА СЛЕЖЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПОСРЕДСТВОМ ШИНЫ CAN-BUS

# Ваш персональный контрольный центр

## Visual Protect



Реагировать быстрее: опциональная система видеонаблюдения VISUAL-PROTECT, управляемая посредством шины CAN-Bus, дает возможность следить за всеми функциями комбайна.

В случае возникновения проблемы экран видеонаблюдения автоматически переключается на соответствующую камеру. Механизатор сразу получает представление о возникшей неполадке. VISUAL-PROTECT можно использовать на всех, управляемых посредством шины CAN-Bus, машинах Grimme из разряда посадочной, уборочной, складской и свеклоуборочной техники.



Контроль пробуксовки привода – 2-й просеивающий транспортёр

Контроль пробуксовки привода – 1-ый игольчатый транспортер





## Убираем с успехом – посредством нажатия кнопок: цифровая техника Grimme

Извлеките пользу из максимального удобства управления. Впервые на машинах данного класса, благодаря серийно установленному пульту управления GBT 2100, в Вашем распоряжении ещё больше комфорта и надежности. Достижения цифровых технологий

делают это возможным: вы можете из кабины трактора удобно контролировать и настраивать все функции, а также опрашивать важные параметры (напр., наработка в гектарах). – Независимо от сложившихся условий уборки Вы получите максимум от SE 75/85-55!



Благодаря сочетанию цифровой техники с пультом управления GBT 2100 механизатор может удобно управлять различными функциями из кабины трактора: напр., бесступенчатая регулировка 6 рядов счищающих гребёнок (3 сверху, 3 снизу) над транспортёром грубой ботвы, бесступенчатая регулировка глубины подкopa, бесступенчатая регулировка наклона 1-ого и 2-ого сепарирующих устройств, высота сдвоенных счищающих вальцов либо использование программируемых функций «начало и конец поля».



Все под контролем (опция): видеосистема с монитором и камерой – с максимальным подключением до 8 камер – со свободно программируемой последовательностью включения изображений на мониторе



Классика: для приверженцев аналогового пульта управление по-прежнему предлагается эта, уже зарекомендовавшая себя, система.





## Лучше всяких историй – история успеха!

Инновации стали хорошей традицией в фирме Grimme – и это уже четыре поколения подряд с момента основания предприятия Францом

*Убираем с успехом! С самого начала предлагает Grimme индивидуальные специальные и комплексные решения для посадочной техники, техники по уходу, а также уборочной и складской техники.*



*Еще один гарант успеха: команда фирмы Grimme, в составе более 1500 квалифицированных и очень мотивированных специалистов предпринимательской группы Grimme.*



*Наше месторасположение: Grimme является такой же неотъемлемой составляющей города Дамме/Германия, как и красный цвет наших машин.*



Карлом Гейнрихом Гримме (Franz Carl Heinrich Grimme) в 1861 году. И конечно же не только это: сам путь, на котором появляются эти инновации, стал также традицией. Этот путь включает в себя постоянный обмен идеями между специалистами из практической сферы и конструкторами Grimme. Только таким образом мы имеем возможность разрабатывать продукты «из практики для практики».

Поэтому не является удивительным то факт, что уже в 1958 году фирма Grimme, как самый первый производитель, создала самый производительный для того времени однорядный бункерный комбайн «Universal». На протяжении всего времени фирма Grimme разработала целый ряд инновационных машин. Многие из них стали основополагающими в сельхозмашиностроении. Успех говорит сам за себя. Картофелеводы во всем мире по достоинству оценивают надежные и производительные модели серии SE 75. И это еще не все: от года к году фирма Grimme оптимизирует свою уборочную технику. «SE 75/85-55» является олицетверением новейших стандартов техники. Мы не только оглядываемся на 140 успешных лет службы сельскому хозяйству, но и вместе с Вами смотрим в многообещающее будущее.





## Более 80 стран. 5 континентов. 1 цель: абсолютная удовлетворенность клиентов

В таких дальних странах, как Аргентина и Австралия, равным образом как и на рынке Германии – техника Grimme высоко ценится пользователями во всем мире. Это особенно примечательно, так как в разных странах, расположенных в совершенно разных климатических поясах, предъявляются различные требования к машинам.

Как же удается фирме Grimme отвечать требованиям клиентов в более чем 80 странах? Секрет этого успеха заключается в зарекомендовавшем себя на протяжении многих десятилетий методе работы Grimme. Прежде всего два важных фактора делают возможной разработку продуктов, точно подходящих для каждого отдельного рынка. С одной стороны, это партнерский диалог с пользователями техники, с другой стороны – постоянный обмен опытом между сотрудниками фирмы Grimme и сотрудниками дочерних предприятий по сбыту и сервису во всем мире. Хороший пример тому, разработка продуктов: наряду с инженерами в ней принимают участие сотрудники многих других отделений. Это означает, что при разработке учитываются все возможные точки зрения. Это тесное сотрудничество характеризует продукты Grimme в повседневной эксплуатации. На каждом этапе процесса – от обработки поля, посадки и ухода и до уборки и хранения урожая предлагает Grimme свои индивидуальные и



комплексные технические решения. Между тем, предприятие Grimme стало также специалистом в производстве свеклоуборочной техники.

Следующим гарантом успеха предприятия во всем мире является его концепция в отношении сервиса. Наши деловые партнеры как и филиалы нашего предприятия гарантируют круглосуточный сертифицированный сервис, снабжение оригинальными запасными частями Grimme и компетентные консультации в непосредственной близости с клиентами в более чем 80 странах мира. Таким образом мы достигаем из года в год нашу единую цель: уборку урожая с успехом!

*Инновационная техника  
Grimme – в более чем  
80 странах мира.*





## Технические характеристики

	SE 75/85-55
<b>Габариты</b>	Транспортные
<b>Длина</b>	8920 мм
<b>Ширина</b>	3000 мм
<b>Высота</b>	3500 мм
<b>Вес (порожний)</b>	5100 кг (базовое оснащение)
<b>Тормозная система</b>	Пневматические тормоза
<b>Сцепка</b>	Тяговая серьга, сцепка под ВОМ
<b>Привод</b>	Карданный вал, клиноременный привод, частота вращения вала отбора мощности макс. 540 об/мин.
<b>Ось</b>	Гидравлическое выравнивание наклона
<b>Шины</b>	500/60-22.5
<b>Приёмное устройство</b>	Подкапывающее устройство с 2 подпружиненными сошниковыми дисками, на выбор 540, 580, 620 или 660 мм; Лопаточный лемех, на выбор 2-х или 3-х лопаточный; Гребневый барабан шириной 410 мм для подкапывающего устройства 540 мм, 450 мм – для 580 мм и 620 мм, либо 490 мм – для 660 мм; 2 ботвозатягивающих ролика диаметром 400 мм
<b>1-й просеивающий транспортёр</b>	Ширина 750 мм или 850 мм, длина 2250 мм
<b>2-й просеивающий транспортёр</b>	Ширина 750 мм, длина 2680 мм
<b>Отделение ботвы</b>	Транспортер для отделения крупной ботвы с устройством очистки вкл. 6 счищающих гребёнок Транспортер для отделения крупной ботвы ширина 850 мм, длина 4700 мм
<b>1-ое сепарирующее устройство</b>	Движущийся в продольном направлении резиновый игольчатый транспортёр со сдвоенным счищающим вальцом, механический привод и механическая регулировка наклона. Сдвоенный валец регулируется по высоте посредством троса: Ширина 1000 мм, длина 1700 мм
<b>2-ое сепарирующее устройство</b>	Игольчатый транспортёр, механический привод и механическая регулировка наклона, ширина 650 мм, длина 1450 мм Тип UB: пальчиковый транспортер с гидравлическим приводом (3 ряда) с счищающим вальцом Тип SB: щеточный транспортер с гидравлическим приводом, с удлинённым транспортёром примесей Тип NB: игольчатый транспортер с гидравлическим приводом со счищающим вальцом
<b>Инспекционный стол</b>	Инспекционный стол Тип UB/SB шириной 765 мм (опционально шириной 850 мм), транспортер примесей шириной 360 мм (инспекционный стол шириной 850 мм в = 280 мм шириной) Привод инспекционного транспортера: гидравлический, бесступенчато регулируемый, Привод транспортера примесей: отдельно бесступенчато регулируемый Инспекционный стол Тип NB шириной 850 мм Платформа: с обеих сторон для минимум 4 и 2 (всего 6) человек с предупредительным сигнальным устройством механизатору
<b>Бункер с донным транспортером</b>	Высота выгрузки: 4200 мм Ёмкость: 5800 кг (включая оптимизацию наполнения) Привод: регулируется бесступенчато, гидравлический
<b>Гидравлика</b>	Электромагнитные приборы управления
<b>Электрооборудование</b>	Цифровое управление (серия) и по желанию аналоговое управление

## Семейство SE



SE 75-20: для небольших и средних площадей, особенно компактная (низкая) конструкция, бункер ёмкостью 2000 либо 2300 кг



SE 75-30: для средних и больших площадей, компактная конструкция, бункер ёмкостью 3000 либо 3300 кг.



SE 75-40: для больших площадей, компактная конструкция, бункер ёмкостью 4000 либо 4300 кг.

Контактный адрес дилера «Grimme» в Вашем регионе:

Гримме завод сельскохозяйственных машин · Hunteburger Straße 32 · D-49401 Damme  
Телефон +49 5491 666-0 · Факс +49 5491 666-2298  
grimme@grimme.de · www.grimme.ru

**GRIMME**  
Убираем с успехом!