



Приставки

Приставки для зерноуборочных комбайнов
LEXION TUCANO AVERO DOMINATOR

CLAAS | | | | |

Приставки для зерноуборочных комбайнов.





Обзор приставок	4
Стандартные жатки	6
Жатки CERIO	10
Жатки VARIO	14
Жатки MAXFLEX	22
Жатки MAXFLO	26
Складные жатки	30
CONSPEED/CONSPEED LINEAR	34
SUNSPEED	40
SWATH UP	44
Наклонная камера	48
Оборудование приставок	50
Транспортная тележка	56
Таблица приставок	60
Преимущества	62
Технические характеристики	63

Приставки для зерноуборочных комбайнов. Многогранность использования.

Для любых требований.

Широкий ассортимент комбайнов CLAAS позволяет выбрать подходящую машину для любого применения. Ведь процесс уборки начинается с жатки, и именно правильный выбор устройства сделает работу вашей машины эффективной и высокопроизводительной.

Компания CLAAS обеспечивает идеальный срез и предлагает подходящую приставку для любых культур, что дает высочайшую гибкость при уборке. Будь то зерновые культуры, такие как пшеница, рожь, ячмень, овес и тритикале или рапс, кукуруза, подсолнечник, рис, соя, лен, бобы, чечевица, просо, семенники трав или клевера – приставки CLAAS позволят в полном объеме использовать потенциал вашего комбайна.

Широкий ассортимент приставок CLAAS предлагает вам при этом именно то, что необходимо – для любой машины, любой области применения, любой культуры и любых требований.

Стандартная жатка



VARIO 1230/1050



MAXFLO



CONSPEED LINEAR



combine-front-attachments.claas.com

CERIO 930-560



VARIO 930-500



VARIOCERIO 930-500 (560) для уборки риса



MAXFLEX



Складная жатка



CONSPEED



SUNSPEED



SWATH UP



Стандартные жатки.





Стандартные жатки.

Стандартные жатки С 490–С 370 оснащены испытанным неподвижным столом. Они отличаются хорошим обзором и превосходным качеством.

Преимущества одной строкой.

- Шнек жатки диаметром 480 мм для очень хорошего потока растительной массы
- С 490, С 430 и С 370 для AVERO
- С 450, С 420 для DOMINATOR 130
- Мощный привод режущего аппарата
- Испытанный неподвижный стол жатки
- Многопальцевый шнек жатки
- Пригодность С 490, С 430 и С 370 для уборки рапса
- Гидравлический привод мотовила

Стандартные жатки.

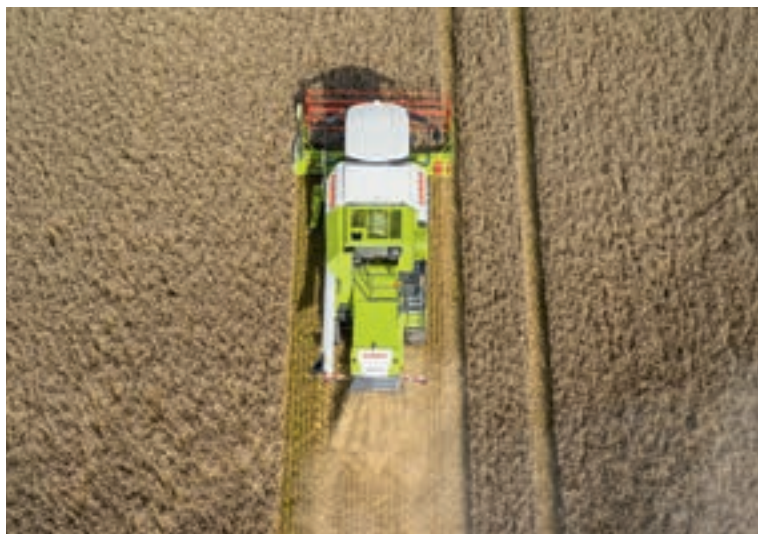
Использование.

Компактные стандартные жатки CLAAS обеспечивают очень хорошие результаты при уборке зерновых. Это надежные жатки для комбайнов DOMINATOR и AVERO, которые идеально смягчают удары и подходят для маленьких участков.

Возможность установки рапсового стола для жаток С 370, С 430 и С 490 позволяет использовать их для уборки рапса.

Технические данные.

- Испытанный неподвижный стол жатки
- Мощный привод режущего аппарата посредством редуктора в масляной ванне
- Частота среза 1120 циклов/мин
- Автоматическое натяжение приводных ремней
- Многопальцевый шнек жатки
- Шнек жатки диаметром 480 мм
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки



Рапсовый стол.

Для уборки рапса на жатку можно установить рапсовый стол с рапсовыми ножами без помощи инструмента. Для этого требуется только снять стебледелители. Блокировка рапсового стола осуществляется с помощью быстродействующих зажимных приспособлений. Встроенные транспортные колеса обеспечивают легкое перемещение рапсового стола.



Регулируемые снаружи скребки
(С 490, С 430, С 370)



Главный привод



Для DOMINATOR 130 предусмотрены две
жатки – С 450 и С 420.

Новые жатки CERIO.





Жатки CERIO.

Модели CERIO 930–560 представляют собой новую серию жаток CLAAS. Они разработаны на базе жаток VARIO 930–500 и являются оптимальным альтернативным решением для уборки зерновых.

Преимущества одной строкой.

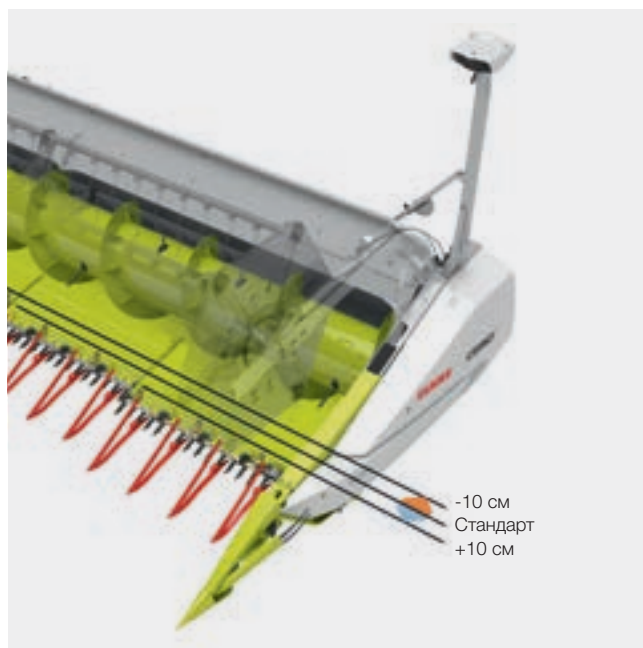
- Регулируемый вручную общий диапазон перестановки стола жатки 200 мм
- Большой диаметр шнека жатки 660 мм для оптимального потока растительной массы
- Оптимизированное мотовило для уменьшения захвата стеблей
- Многопальцевый шнек жатки
- Регулируемые по высоте без помощи инструментов стебледелители

Новые жатки CERIO.

Использование.

Жатки серии CERIO разработаны на базе жаток VARIO 930–560 и являются альтернативным решением для уборки зерновых. Они отлично подходят для машин с высокой мощностью и производительностью для работы в регионах как с низкой, так и с высокой урожайностью. Стол жатки регулируется вручную в диапазоне от –100 до +100 мм. Благодаря этому (несмотря на отсутствие гидравлической регулировки) жатку можно настроить с учетом различных особенностей или сортов убираемых культур.

Большое разнообразие моделей жаток от CERIO 930 до CERIO 560 позволяет использовать их для комбайнов LEXION, TUCANO и AVERO.



Технические данные.

- Регулируемое вручную положение стола в диапазоне от –100 до +100 мм
- Регулируемый вручную общий диапазон регулировки 200 мм
- Автоматически выдвигаемый карданный вал привода ножа
- Сквозные режущий аппарат и мотовило
- Односторонний механический привод приставки
- Механический привод шнека жатки и режущего аппарата через редуктор и карданный вал
- Мотовило с оптимизированными граблинами, износостойкими опорами труб и новым дизайном для уменьшения наматывания и захвата стеблей
- Угловая траверсная труба для улучшения обзора стола жатки из кабины
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки
- Возможен реверс наклонной камеры и шнека жатки
- Регулировка сбрасывающих пластин снаружи
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления
- Автоматическая установка в положение парковки и транспортное положение
- Автоматическая установка в рабочее положение



Стол жатки задвинут – уборка зерновых (-100 мм)



Стол жатки выдвинут – уборка зерновых (+100 мм)



Пластмассовые держатели и опоры граблин оптимизированной формы для уменьшения захвата стеблей



Сменный ножевой брус встроен в жатку снизу



Регулировка стола жатки.

- Ручная регулировка под столом жатки
- Десять резьбовых соединений для регулировки стола жатки
- Пять положений стола:
+100 мм, +50 мм, 0 мм, -50 мм, -100 мм



Уборка риса.

Жатки CERIO в заводской комплектации или за счет простого переоборудования на подающий шнек с покрытием и режущую систему для риса оптимально подходят для уборки риса.



Запасные колосоподъемники
сзади жатки



Блокировка стеблелителей без
инструмента с помощью
быстродействующего затвора



Простая и быстрая смена
стеблелителей



Простая регулировка
стеблелителя по высоте
с помощью складного ключа

Новые жатки VARIO.





Жатки VARIO.

Жатки VARIO от компании CLAAS – синоним отличной регулировки стола жатки на рынке. Новые модели VARIO 930–VARIO 500 являются продолжением многократно испытанных жаток CLAAS VARIO.

Преимущества одной строкой.

- Встроенные рапсовые вкладыши для бесступенчатой перестановки 700 мм для уборки зерновых и рапса
- Большой диаметр шнека жатки 660 мм для оптимального потока растительной массы
- Оптимизированное мотовило для уменьшения захвата стеблей
- Многопальцевый шнек жатки
- Стеблелители и рапсовые ножи с быстрым зажимом без инструмента
- Автоматическая установка в положение парковки и транспортное положение
- Автоматическая установка в рабочее положение

Новые жатки VARIO.

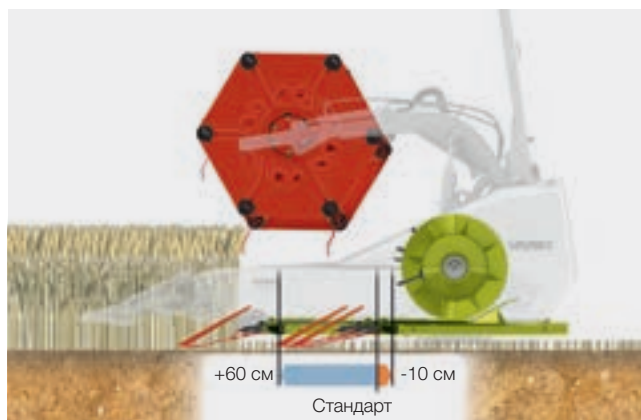
Использование.

Новое поколение жаток VARIO предназначено для уборки зерновых и рапса. Эти жатки отлично подходят для машин с высокой мощностью и производительностью для работы в регионах как с низкой, так и с высокой урожайностью. Регулировка стола жатки VARIO по мере необходимости при уборке зерновых (короткой или длинной соломой) и рапса обеспечивает всегда оптимальный поток растительной массы и тем самым повышает производительность всей машины на 10%.

Большое разнообразие моделей жаток от VARIO 930 до VARIO 500 позволяет использовать их для комбайнов LEXION, TUCANO и AVERO.

Технические данные.

- Стол жатки со встроенными рапсовыми вкладышами
- Регулировка положения стола в диапазоне от -100 до +600 мм на многофункциональном джойстике
- Уникальный общий диапазон бесступенчатой перестановки стола жатки 700 мм
- Автоматически выдвигаемый карданный вал привода ножа
- Сквозные режущий аппарат и мотовило
- Односторонний механический привод приставки
- Механический привод шнека жатки и режущего аппарата через редуктор и карданный вал
- Мотовило с оптимизированными граблями, износостойкими опорами труб и новым дизайном для уменьшения наматывания и захвата стеблей
- Угловая траверсная труба для улучшения обзора стола жатки из кабины
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки
- Возможен реверс наклонной камеры и шнека жатки
- Регулировка сбрасывающих пластин снаружи
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления



Стол жатки задвинут –
уборка зерновых (-100 мм)



Стол жатки выдвинут –
уборка зерновых (+600 мм)



Стол жатки задвинут –
с рапсовым ножом (+450 мм)



Стол жатки выдвинут –
с рапсовым ножом (+600 мм)



Готовое к использованию оборудование для уборки рапса.

Встроенные в стол жатки рапсовые вкладыши и установка рапсовых ножей без помощи инструментов обеспечивают быстрое переключение на уборку рапса в течение нескольких минут. Соединение рапсовых ножей с гидросистемой автоматически активирует гидравлический насос для приведения в действие боковых ножей. Соединение легко устанавливается с помощью двух разъемов с плоскими уплотнениями.

- Автоматическое включение и выключение гидравлического насоса
- Даже с установленными рапсовыми ножами стол можно задвигать и выдвигать еще на 150 мм
- Запирающийся ящик для транспортировки на транспортной тележке обеспечивает надежное размещение рапсовых ножей и снижает нагрузку на жатку



Запасной нож встроен в жатку снизу



Запасные колосоподъемники сзади жатки



Уборка риса.

Жатки VARIO в заводской комплектации или за счет простого переоборудования на подающий шнек с покрытием и режущую систему для риса оптимально подходят для уборки риса.



Простое подвешивание гидравлических шлангов для привода рапсовых ножей



Блокировка стеблелimiters и рапсовых ножей без инструмента с помощью быстродействующего затвора



Пластмассовые держатели и опоры граблей оптимизированной формы для уменьшения захвата стеблей



Установка рапсовых ножей с помощью быстродействующего затвора

Жатки VARIO.





Жатки VARIO.

Жатки VARIO от компании CLAAS – синоним отличной регулировки стола жатки на рынке. Модели VARIO 1230 и 1050 являются правильным решением для постоянно увеличивающихся в размере и становящихся все более мощными зерноуборочных комбайнов.

Преимущества одной строкой.

- Рапсовые вкладыши для стола жатки длиной 600 мм для уборки зерновых и рапса
- Диапазон бесступенчатой перестановки стола жатки 300 мм (без рапсовых вкладышей)
- Большой диаметр шнека жатки 660 мм для оптимального потока растительной массы
- Оптимизированное мотовило для уменьшения захвата стеблей
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления

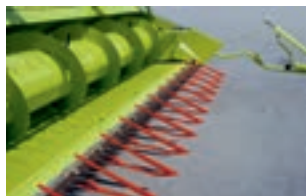
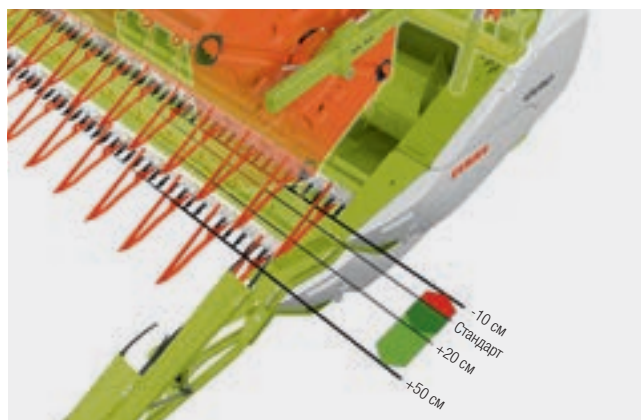
Жатки VARIO.

Использование.

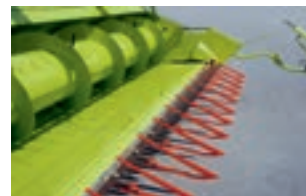
Жатки VARIO 1230 и 1050 предназначены для уборки зерновых и рапса. Эти жатки отлично подходят для машин с высокой мощностью и производительностью для работы в регионах как с низкой, так и с высокой урожайностью. Регулировка стола жатки VARIO по мере необходимости при уборке зерновых (короткой или длинной соломой) и рапса обеспечивает всегда оптимальный поток растительной массы и тем самым повышает производительность всей машины на 10%.

Технические данные.

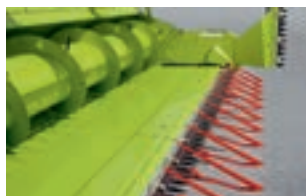
- Бесступенчатая регулировка положения стола в диапазоне от -100 до +200 мм на многофункциональном джойстике
- Общий диапазон перестановки стола жатки с установленными рапсовыми вкладышами 600 мм
- Двусторонний механический привод приставки
- Раздельные режущий аппарат и мотовило с опорой посередине для повышения прочности и оптимального потока растительной массы
- Мотовило с оптимизированными граблями, износостойкими опорами труб и новым дизайном для уменьшения наматывания и захвата стеблей
- Регулировка сбрасывающих пластин снаружи
- Защита от перегрузки предотвращает повреждения
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки
- Возможен реверс наклонной камеры и шнека жатки



Стол жатки задвинут – уборка зерновых (-100 мм)



Стол жатки выдвинут – уборка зерновых (+200 мм)



Стол жатки выдвинут – с рапсовыми вкладышами (+500 мм)



Пластмассовые держатели и опоры граблей оптимизированной формы для уменьшения захвата стеблей



Раздельный режущий аппарат



Мотовило и шнек с опорой посередине



Готовое к использованию оборудование для уборки рапса.

Рапсовые вкладыши и рапсовые ножи обеспечивают быстрое переключение на уборку рапса. Соединение рапсовых ножей с гидросистемой автоматически активирует гидравлический насос для приведения в действие боковых ножей. Соединение легко устанавливается с помощью двух разъемов с плоскими уплотнениями.

- Автоматическое включение и выключение гидравлического насоса
- Запирающийся ящик для транспортировки на транспортной тележке обеспечивает надежное размещение рапсовых ножей и снижает нагрузку на жатку



Запасной нож встроен в жатку снизу



Запасные колосоподъемники сзади жатки

Жатки MAXFLEX.





Жатки MAXFLEX.

Новые жатки MAXFLEX 1200–560 – отличное решение для уборки низкорастущих культур. Уникальная пригодность жаток для обработки сои и зерновых также обеспечивает высокую гибкость и комфорт при уборке разных видов культур.

Преимущества одной строкой.

- Гибкий режущий аппарат 180 мм
- Режущий аппарат подходит для обработки сои и зерновых (пригодность для обработки многих культур)
- Электрогидравлическая блокировка и разблокировка гибкого режущего аппарата из кабины
- Большой диаметр шнека жатки 660 мм для оптимального потока растительной массы
- Оптимизированное мотовило для уменьшения захвата стеблей со специальными пальцами
- Многопальцевый шнек жатки
- Гибкие пальцы мотовила нового типа для работы вплотную к почве

Жатки MAXFLEX.



Использование.

Бобовые, например, соя, горох и чечевица, созревают в стручках, которые лежат едва ли не на земле. Поэтому при уборке эти культуры следует срезать в непосредственной близости от земли. Тем самым все до последнего стручка попадает в машину, и обеспечивается эффективная работа жатки без потерь.

Технические данные.

Жатки MAXFLEX оснащены гибким режущим аппаратом, который оптимально адаптируется к неровностям почвы.

- Гибкий режущий аппарат 180 мм
- Электрогидравлическая блокировка (уборка зерновых) и разблокировка (уборка сои) гибкого режущего аппарата на многофункциональном джойстике или прямо на жатке
- Регулировка угла среза для разных условий уборки с помощью наклонной камеры НР и V-образной камеры
- Регулируемые снаружи сбрасывающие пластины
- Опциональное улавливающее устройство для зерен для предотвращения потерь на разбрасывание
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления
- Пригодность для уборки зерновых благодаря датчикам зерновых и режущей системе для зерновых
- Нижний щиток из нержавеющей стали в центре стола жатки
- Автоматическая установка в положение парковки и транспортное положение
- Автоматическая установка в рабочее положение



Индикация положения гибкого режущего аппарата в жатке



Запасной нож встроен в жатку снизу



Простое копирование рельефа почвы.

Регулируемый режущий аппарат обеспечивает низкую жесткость для максимальной адаптации к рельефу почвы.



Специальное мотовило.

Гибкие пальцы мотовила выполнены из пластмассы и обеспечивают уборку вплотную к почве.



Управление столом жатки.

Блокировку и разблокировку гибкого стола жатки можно выполнять на жатке или многофункциональном джойстике.

- Стол жатки заблокирован/неподвижный: уборка зерновых
- Стол жатки разблокирован/гибкий: уборка сои



Регулируемые скользящие башмаки для надежного ведения приставки и регулировки высоты среза



Специальные длинные или короткие стеблелители могут подниматься вверх



Положение навески на жатке для наконечника стеблелителя при транспортировке



Датчик AUTO CONTOUR для зерновых

Жатки MAXFLO.





MAXFLO.

Жатки MAXFLO с системой приема растительной массы по ленточным транспортерам и установленными по центру подающими шнеками предназначены для регионов со средней урожайностью и обеспечивают оптимальный поток растительной массы.

Преимущества одной строкой.

- Активная подача растительной массы в жатку по транспортерам
- Индивидуальная регулировка скорости транспортеров
- Возможна укладка в валок слева/справа
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления
- Возможен реверс наклонной камеры и транспортера
- Превосходные ходовые качества

Жатки MAXFLO.

Использование.

Жатки MAXFLO с системой активной подачи растительной массы по транспортерам разработаны для уборки в регионах с низкой урожайностью. Изменяемые настройки транспортера обеспечивают оптимальную адаптацию к различным культурам и разной скорости работы.

Технические данные.

- Стол жатки с транспортером
- Редуктор синхронных противоположных ножей приводится в действие карданными валами слева и справа на наклонной камере
- Подающие шнеки жатки приводятся в действие с помощью редукторов или гидравлики
- Трехступенчатая регулировка частоты вращения (150/200/250 об/мин)
- Скорость ленточных транспортеров жатки можно плавно уменьшать или увеличивать из кабины с помощью SEBIS
- Возможно реверсирование транспортеров
- Защита от перегрузки для ножевого привода и шнека жатки
- Мотовило оптимизированной формы для уменьшения наматывания и захвата стеблей
- Складывание и регулировка LASER PILOT без инструмента для автоматического управления
- Стабилизирующее колесо (справа/слева) для оптимизированного ведения жатки CONTOUR и AUTO CONTOUR, а также разгрузки наклонной камеры



Принцип работы.

Растения срезаются режущим аппаратом и по транспортерам подаются в наклонную камеру. Этот принцип обеспечивает надежную транспортировку даже малого количества материала. Перед наклонной камерой установленные по бокам подающие шнеки захватывают материал и с помощью направляющего элемента подают его в наклонную камеру.

Такая активная подача материала обеспечивает постоянный поток растительной массы в жатке и равномерную подачу в наклонную камеру и молотилку.



Скобы CONTOUR и AUTO CONTOUR



Стабилизирующее колесо для оптимального ведения приставки



Направляющий элемент с направляющей траектории



Запасные колосоподъемники сзади жатки



Большое мотовило.

Новое большое мотовило обеспечивает равномерную подачу потока растительной массы от режущего аппарата к транспортерам даже при низкой урожайности.



Уборка риса.

Жатка MAXFLO 900 в заводской комплектации или за счет простого переоборудования на режущую систему для риса оптимально подходит для уборки риса.

Складные жатки.





Складные жатки.

Даже на маленьких участках компактная и быстро переключаемая жатка, которая может оставаться на комбайне, обладает множеством преимуществ.

Преимущества одной строкой.

- Отсутствие необходимости в дополнительной транспортной тележке
- Механический привод приставки
- Многопальцевый шнек жатки
- Транспортная ширина 3 м
- Управление процессом складывания снаружи на подножке
- Полная совместимость с AUTO CONTOUR
- Очень хороший обзор благодаря механизму складывания в направлении движения

Складные жатки.

Использование.

Складные жатки не требуют монтажа и демонтажа, гарантируют оптимальные ходовые качества при отличной видимости и обеспечивают беспроблемный переезд с одного поля на другое. Даже при транспортировке на узких полевых дорогах, улицах или в плотном транспортном потоке складные жатки обеспечивают отличный обзор и отличаются превосходной маневренностью.

Технические данные.

- Раздельные режущий аппарат и мотовило
- Односторонний механический привод приставки
- Механический привод шнека жатки и режущего аппарата через редуктор и карданный вал
- Бесступенчатая регулировка высоты шнека жатки

Транспортировка.

Благодаря компактной конструкции с учетом допустимой транспортной ширины обеспечивается оптимальный обзор и превосходная маневренность даже в ограниченном пространстве.

Поворот.

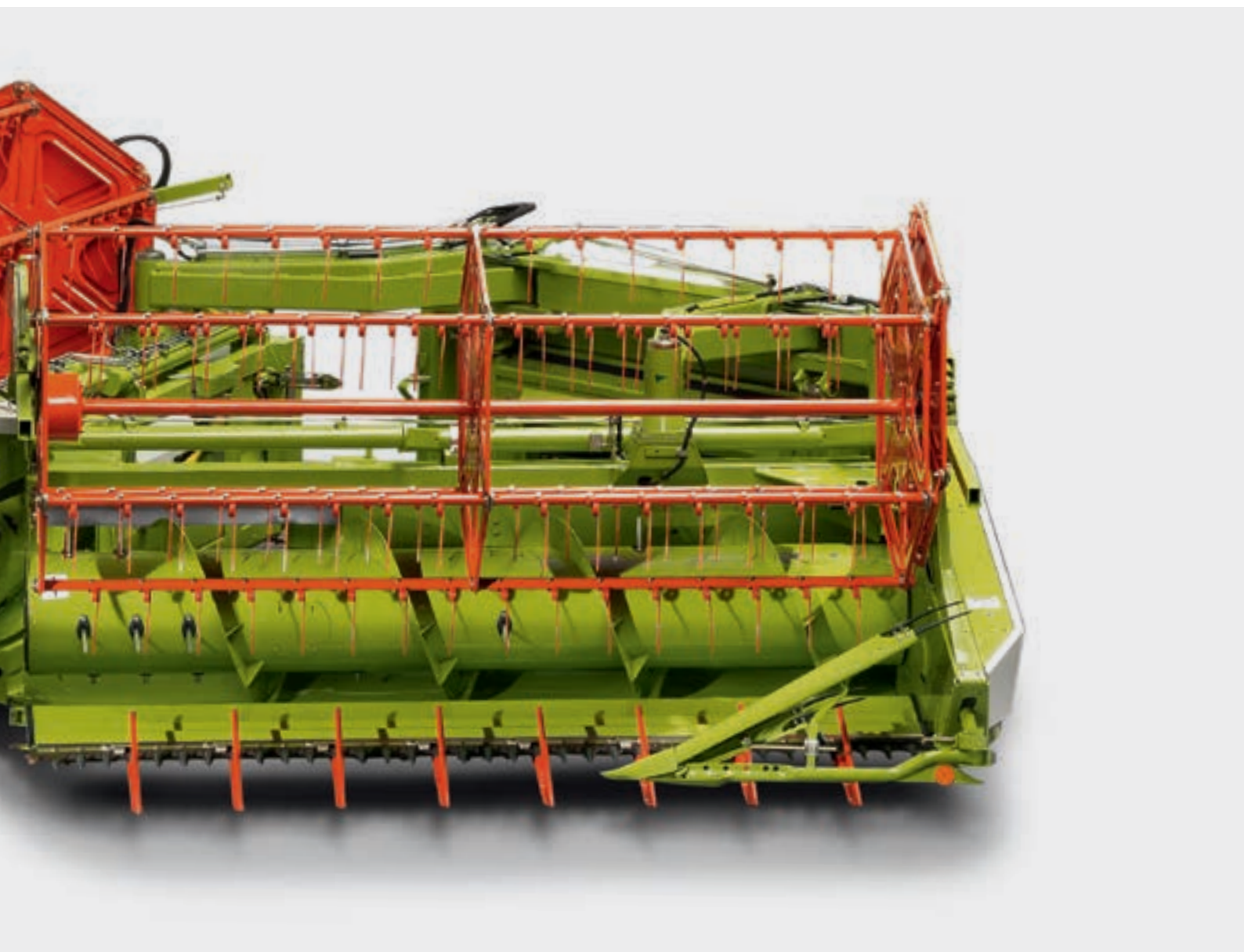
Полностью автоматический процесс складывания выполняется гидравлической системой и запускается нажатием кнопки. Устойчивая конструкция на основе профильной рамы обеспечивает точное выполнение процесса и долгую эксплуатационную надежность.

Уборка.

Подготовка складной жатки к работе занимает всего несколько секунд. Переместите стебледелители в рабочее положение, сцепите карданный вал и приступайте к работе.



Транспортировка



Поворот



Уборка

CONSPEED/CONSPEED LINEAR.





CONSPEED и CONSPEED LINEAR.

Отделительные свойства початкоотделителей CONSPEED и CONSPEED LINEAR оказывают значительное влияние на производительность комбайна при уборке кукурузы.

Преимущества одной строкой.

- Початкоотделители CONSPEED в 12-, 8- и 6-рядном исполнении
- Початкоотделители CONSPEED LINEAR в 8-, 6-, 5- и 4-рядном исполнении
- Междурядье 80, 75 и 70 см
- Линейные и конические початкоотделительные вальцы
- Исполнение: неподвижные или складывающиеся
- Простая гидравлическая система для настройки початкоотделительных пластин на многофункциональном джойстике
- AUTO PILOT для автоматического управления машиной вдоль рядов кукурузы
- Транспортная ширина складных початкоотделителей CONSPEED/CONSPEED LINEAR 3 м

CONSPEED/CONSPEED LINEAR.

Использование.

Початкоотделители серии CONSPEED и CONSPEED LINEAR предназначены для уборки зерновой кукурузы или зерностержневой смеси. Початкоотделители CONSPEED и CONSPEED LINEAR, применяемые в комбайнах от LEXION до AVERO, обеспечивают чистый процесс початкоотделения – будь то растения с большим количеством початков или очень сухие стебли кукурузы.

Кроме того, складные початкоотделители не требуют монтажа и демонтажа при перемещении с одного поля на другое или при транспортировке.

Принцип работы.

Захваты обеспечивают равномерную подачу стеблей кукурузы на початкоотделительные вальцы. Стебли захватываются початкоотделительными вальцами и оттягиваются вниз. Параллельно початкоотделительные пластины обеспечивают чистое отделение кукурузных початков от стеблей.

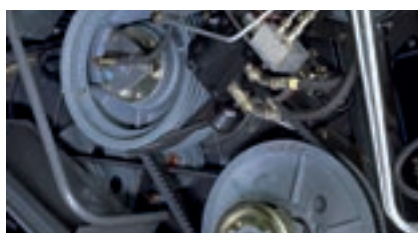
Ножи измельчителя измельчают оттянутые вниз стебли. Затем шнек жатки подает кукурузные початки в наклонную камеру.

Ключевым элементом початкоотделителей CONSPEED и CONSPEED LINEAR являются початкоотделительные вальцы.

- CONSPEED: конические початкоотделительные вальцы
- CONSPEED LINEAR: линейные початкоотделительные вальцы

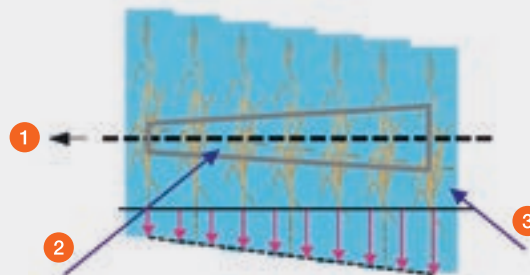


Замена звездочки для изменения числа оборотов



Вариатор для привода початкоотделителя

Принцип работы



- 1 Направление движения
- 2 Оптимальная скорость початкоотделения
- 3 Быстрое движение

CONSPEED отличается от CONSPEED LINEAR скоростью транспортировки стеблей кукурузы через початкоотделительные вальцы.

CONSPEED: скорость транспортировки стеблей кукурузы вниз значительно увеличивается во время прохода через конический початкоотделительный валец.

CONSPEED LINEAR: скорость транспортировки стеблей кукурузы вниз во время прохода через линейный початкоотделительный валец остается неизменной.

Затем горизонтальные измельчители с постоянной скоростью измельчают стебли кукурузы под початкоотделителем.



Технические данные: CONSPEED LINEAR.

- Линейные початкоотделительные вальцы (с опорой спереди)
- Ножи початкоотделительных вальцов установлены по всей длине
- Четыре привинчиваемых ножа на початкоотделительный валец
- Спиралевидные щитки на початкоотделительном вальце улучшают подачу стеблей
- Початкоотделительные пластины с механической или гидравлической регулировкой обеспечивают чистое отделение початков
- Каждый початкоотделительный валец имеет отдельную защиту от перегрузки и попадания посторонних предметов
- Встроенные редукторные приводы початкоотделительных вальцов и ножей
- Горизонтальные измельчители с постоянным приводом
- Неподвижное или складывающееся исполнение
- AUTO PILOT для системы параллельного вождения



Технические данные: CONSPEED.

- Конические початкоотделительные вальцы (без опоры спереди)
- Предусмотрены гибридные или серийные початкоотделительные вальцы
- Каждый початкоотделительный валец оснащен четырьмя ножами с возможностью демонтажа и индивидуальной настройки
- Специальное покрытие на основе карбида вольфрама гарантирует повышенную стойкость к износу
- Спиралевидные щитки на початкоотделительном вальце улучшают подачу стеблей
- Початкоотделительные пластины с механической или гидравлической регулировкой обеспечивают чистое отделение початков
- Каждый початкоотделительный валец имеет отдельную защиту от перегрузки и попадания посторонних предметов
- Встроенные редукторные приводы початкоотделительных вальцов и ножей
- Отключаемые горизонтальные измельчители
- Неподвижное или складывающееся исполнение
- AUTO PILOT для системы параллельного вождения



CONSPEED/CONSPEED LINEAR: рабочее положение



CONSPEED/CONSPEED LINEAR в складывающемся исполнении: разложены



CONSPEED/CONSPEED LINEAR: транспортировка

CONSPEED/CONSPEED LINEAR.



Горизонтальный измельчитель.

Каждый початкоотделитель оснащен встроенным в передаточный механизм горизонтальным измельчителем.

- Заточенные с трех сторон ножи измельчителя обеспечивают высокое качество измельчения, быстрое разложение стеблей и оптимальную полевую санитария
- Специальное покрытие на основе карбида вольфрама гарантирует оптимальную стойкость к износу
- Простая и быстрая замена ножей
- Предусмотрен комплект противорезающих пластин для ножей измельчителя
- При необходимости каждый измельчитель может быть отключен (CONSPEED)



Захваты.

- Прочные пластмассовые захваты обеспечивают щадящую обработку початков
- Возможность установки и регулировки для техобслуживания
- Горизонтальный угол початкоотделения обеспечивает низкие потери початков (выбрасывание початков)
- Резиновые уловители початков на захватах препятствуют соскальзыванию початков



Удлинители захвата.

- Боковые удлинители захватов препятствуют выпадению перезревших растений
- Кроме того, они предотвращают потери початков при уборке большого количества початков



Шнеки для полеглой кукурузы.

- Шнеки для полеглой кукурузы с гидравлическим приводом обеспечивают надежный подбор полеглой кукурузы



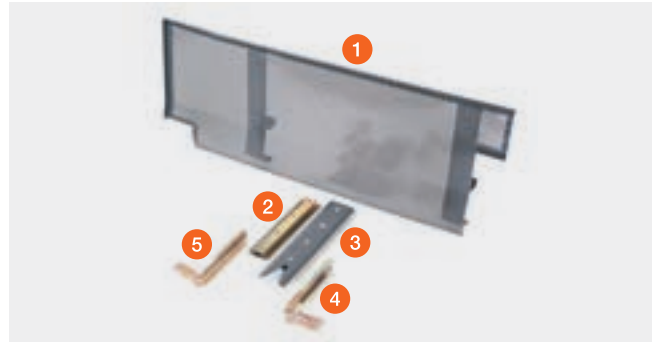
Стерневой башмак.

- Стерневые башмаки смонтированы на раме початкоотделителя
- Отламывание кукурузной стерни для оптимального щадящего использования и долгого срока службы покрышек
- Предусмотрены дополнительные стерневые башмаки



Регулировка початкоотделительных пластин.

- Початкоотделительные пластины можно механически или гидравлически регулировать на многофункциональном джойстике



Комплект оборудования для уборки подсолнечника для CONSPEED LINEAR.

CONSPEED LINEAR можно переоборудовать в кратчайшие сроки для уборки подсолнечника. Для этого над початкоотделительными вальцами устанавливаются специальные ножи для отрезания подсолнечника. Таким образом, комбайн не нагружается излишне стебельчатым материалом. Кроме того, на CONSPEED LINEAR устанавливаются боковые удлинители захватов, а также специальная задняя стенка для снижения уровня потерь. Подающие цепи перевернуты для того, чтобы головки подсолнечника попадали на механизм подачи без повреждений.

- Простое и быстрое переоборудование жатки для использования при уборке подсолнечника
- Увеличение возможностей использования и рентабельности комбайна и жаток

Обзор комплекта для переоборудования.

- 1 Снижающая потери задняя стенка
- 2 Держатель ножа
- 3 Нож между початкоотделительными пластинами
- 4 Направляющая цепи справа
- 5 Направляющая цепи слева

SUNSPPEED.





SUNSPEED.

Жатки для уборки подсолнечника SUNSPEED отличаются уникальной системой отделения, очень высокой производительностью при минимальных потерях и оптимальным удобством управления.

Преимущества одной строкой.

- Приставка для уборки подсолнечника SUNSPEED в 16-, 12- и 8-рядном исполнении
- Исключительно отделение корзины подсолнечника от стебля
- Удобная регулировка высоты и частоты вращения мотвила прямо из кабины синхронно со скоростью работы
- Регулируемые направляющие пластины надежно захватывают стебель
- Расстояние между лифтерами адаптируется к толщине стебля
- Лифтеры регулируются по наклону

SUNSPEED.

Использование.

Жатка для уборки подсолнечника SUNSPEED – это оптимальное решение для уборки подсолнечника. Уникальный принцип работы жатки обеспечивает существенную разгрузку молотилки и облегчает очистку от незерновых компонентов.

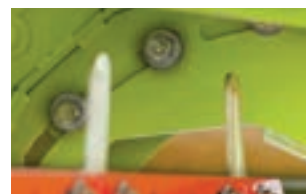
Высокая вариативность в отношении различных значений междурядья и толщины стеблей делает SUNSPEED универсальной приставкой для уборки подсолнечника.

Технические данные.

- Ножевой привод работает с редуктором в масляной ванне, не требующим значительного обслуживания
- Высокая частота среза 1200 циклов/мин
- Протягивающий валец и шнек жатки приводятся в действие цепями и ремнями
- Регулируемая на 20 мм ширина лифтеров
- Лифтеры длиной 1800 мм для равномерной подачи стеблей
- Регулируемая окружная скорость мотвила
- Регулируемая скорость шнека жатки
- Автоматическое регулирование частоты вращения мотвила в зависимости от скорости движения



Регулируемые лифтеры



Регулируемые направляющие пластины



Протягивающий валец



Проверенный привод



Сменный ножевой брус

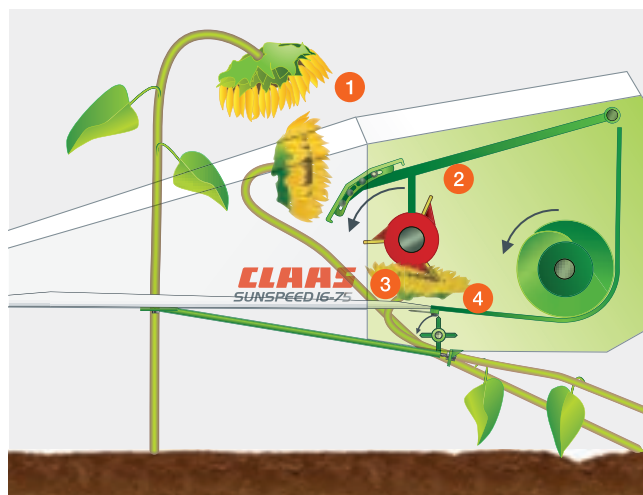


Принцип работы.

Вначале подсолнечник захватывается лифтерами. Затем регулируемая направляющая пластина отжимает корзины подсолнечника вперед. Одновременно протяжной валец под режущим аппаратом прижимает стебли вниз. Таким образом направляющая пластина и валец предотвращают преждевременный срез стеблей. Срез происходит только в момент захвата корзины подсолнечника мотовилом. Благодаря этому к подающему шнеку попадают только корзины подсолнечника, которые затем подаются в наклонную камеру.

Такой уникальный принцип работы обеспечивает:

- снижение расхода топлива
- повышение производительности обмолота и очистки
- уменьшение износа всех узлов



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 Регулируемая направляющая пластина | 3 Режущий аппарат |
| 2 Мотовило | 4 Протягивающий валец |

SWATH UP.





SWATH UP.

Приставка для подбора валков SWATH UP предназначена для чистого и надежного подбора валков.

Преимущества одной строкой.

- Универсальная приставка для самых разных культур
- Ленты для однородного подбора валков
- Эффективное предотвращение захвата камней копирующими колесами
- Подбор растительной массы без потерь
- Рабочая скорость автоматически регулируется посредством скорости движения

SWATH UP.



Использование.

Система SWATH UP доказывает свои способности в регионах, где прямой обмолот является невозможным – и все это при всех возможных условиях. Она способна осуществлять подбор почти всех культур, таких как рис, рапс или травы, и очередной раз доказывает чрезвычайную производительность жаток CLAAS.

Принцип работы.

Захватывающие пальцы на переднем ленточном блоке обеспечивают чистый подбор растительной массы без потерь. Затем растительная масса передается на задний ленточный блок, который подает растительную массу на подающий шнек. Направляющие блоки и направляющие ролики обеспечивают точное положение и натяжение ленточных блоков при неравномерной нагрузке и предотвращают потери. Подающий шнек обеспечивает чистую передачу массы в наклонную камеру.



Технические данные.

- Четыре широкие соединенные друг с другом захватные ленты образуют передний ленточный блок (с захватывающими пальцами)
- Четыре широкие соединенные друг с другом передаточные ленты образуют задний ленточный блок
- Привод посредством цепей и ремней
- Управление подборщиками посредством углового редуктора
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения захватных агрегатов из кабины
- Рабочая скорость автоматически регулируется посредством скорости движения
- Амортизированная подвеска корпуса подборщика (спиральная пружина и газонаполненный амортизатор)
- Регулировка рабочей глубины посредством копирующих колес
- Уплотнения между захватными лентами и рамой предотвращают просыпь

Прижим.

Прижим обеспечивает равномерность потока растительной массы. Прижим гидравлическим способом регулируется по вертикали, что обеспечивает его оптимальную адаптацию к разнообразным условиям. Кроме того, регулируется зазор между рамой и собственно подборщиком.

Копирующие колеса.

Два копирующих колеса справа и слева не только ограничивают глубину, но и предотвращают подбор камней граблями.

Грабли обеспечивают быстрый подбор и передачу растительной массы.



Копирующие колеса ограничивают глубину.



Наклонная камера.



Стандартная наклонная камера.

Универсальная наклонная камера подходит для всех культур, устраняя неэффективные простои при переоснащении. Вход под покатым углом на молотильные органы обеспечивает оптимальный поток материала. Надежные транспортные цепи с подающими пластинами обеспечивают высокую надежность. Кроме того, сменная изнашиваемая пластина обеспечивает долгий срок службы.

V-образная наклонная камера.

Благодаря регулировке стыковки жатки V-образная камера обеспечивает быструю и простую настройку угла среза для адаптации к любым условиям уборки и различным шинам.

Наклонная камера оснащается дополнительным средним опорным диском. Усиленная опора подающих пластин на нижнем ролике повышает устойчивость и улучшает стабильность. Кроме того, имеется закрытый обводной барабан для сухих условий и малого количества соломы.

Отсос пыли на наклонной камере предотвращает подъем пыли прямо перед кабиной в очень сухих условиях.

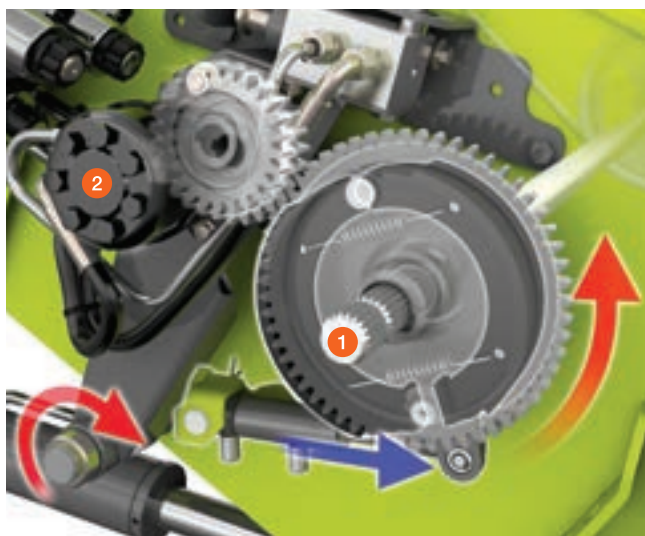


Наклонная камера HP.

Для оптимальной адаптации к любым условиям уборки наклонная камера HP (Header Pitch) позволяет изменять угол среза вручную или с помощью гидравлической системы. По отношению к центральному положению можно изменить угол среза на 8° назад и на 11° вперед.

Наклонная камера MONTANA.

Управление поворотной рамой наклонной камеры и углом среза зависит от положения осей LEXION MONTANA.



Тормоз привода приставки.

Эффективная защита от посторонних предметов и других источников повреждений. Благодаря тормозу привода (1) приставку при необходимости можно остановить в любой момент с помощью многофункционального джойстика.

Тормоз привода расположен непосредственно на наклонной камере, благодаря чему торможение требуется только для небольшого объема. Преимущества: более низкий тормозной момент, меньше износа.

Гидрореверсор.

Простое решение проблемы заторов: гидравлическая система (2) обеспечивает щадящее реверсирование при высоком пусковом моменте. Включить гидрореверсор с легкостью можно при помощи тумблера в кабине. При этом автоматически изменяется и направление вращения гидропривода мотвила, которое обеспечивает дополнительную поддержку реверсирования.

Переходное устройство приставок.

Благодаря универсальному переходному устройству приставки CLAAS могут устанавливаться на комбайны LEXION, TUCANO и AVERO и использоваться для всех классов мощности. Кроме того, они предлагают целый ряд функций и преимуществ, которые позволяют удовлетворить индивидуальные требования, чтобы быть готовым к любым изменениям. Воспользуйтесь уникальным сочетанием характеристик производительности и оснастки.

Многофункциональный разъем.

Центральный разъем для всех гидравлических и электрических соединений жатки.

- Небольшое количество операций при монтаже позволяет выиграть драгоценное время
- Встроенная модульная конструкция исключает ошибку
- Соединение даже под давлением
- Экологическая безопасность благодаря герметичности

Центральная блокировка.

С помощью всего одного рычага на левой стороне жатки активируются все точки блокировки одновременно.



Удобство благодаря многофункциональному разъему и центральной блокировке

Автоматическое ведение приставки.

Автоматическое ведение приставки.

Чтобы приставка всегда оптимально копировала почву, приставки CLAAS оснащены системами автоматического управления CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR, которые гарантируют наилучшие результаты.



CONTOUR.

Жатка с CONTOUR автоматически копирует рельеф почвы вдоль направления движения.

- CONTOUR = автоматическое продольное регулирование приставки
- С помощью CEBIS можно установить нужную высоту среза
- Активная высота среза регулируется CONTOUR
- Продольное управление осуществляет механизматор

AUTO CONTOUR.

AUTO CONTOUR идет еще дальше и дополнительно обеспечивает автоматическое копирование неровностей поперек направления движения.

- AUTO CONTOUR = автоматическое поперечное и продольное регулирование приставки
- С помощью CEBIS можно установить нужную высоту среза
- Активная высота среза регулируется AUTO CONTOUR
- Поперечное и продольное управление осуществляет механизматор



Цилиндры приставки двойного действия точно регулируют давление на почву.



Активация CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR прямо на рычаге управления



MULTI CONTOUR.

MULTI CONTOUR наряду с автоматической регулировкой поперечного и продольного наклона также обеспечивает автоматическую регулировку угла среза приставки.

- MULTI CONTOUR включает AUTO CONTOUR (поперечное и продольное регулирование)
- С помощью CEBIS можно установить нужный угол среза
- Угол среза регулируется MULTI CONTOUR
- Регулировку угла среза, поперечное и продольное управление осуществляет механизматор

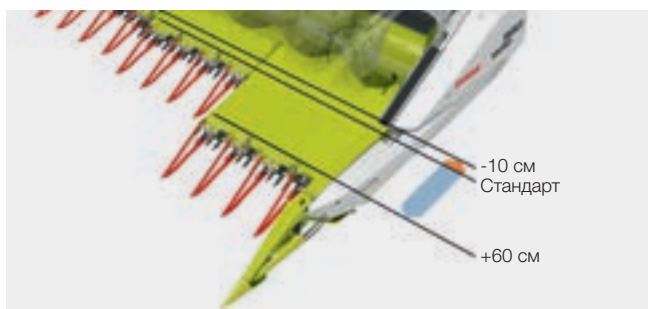
Преимущества.

- Гидроаккумуляторы: оптимальная амортизация при любом весе приставки
- Улучшение ведения приставки, прежде всего при большой ширине приставки
- Облегчение ведения приставки на полеглых хлебах, в темное время суток и на пересеченной местности
- Существенная разгрузка механизатора – повышенная концентрация на процессе обмолота



Скобы-копиры определяют положение жатки для AUTO CONTOUR и CONTOUR.

Удобное управление приставкой.



Автоматическая регулировка приставки.

На многофункциональном джойстике механизатор может сохранять до четырех индивидуальных комбинаций параметров. Активные и сохраненные комбинации параметров можно непрерывно просматривать в CEBIS.

Каждая комбинация состоит из следующих параметров:

- Высота мотовила
- Горизонтальное положение мотовила (жатка VARIO)
- Длина стола (жатка VARIO)
- Высота среза (с AUTO CONTOUR)
- Угол среза (наклонная камера HP)

Все отдельные параметры механизатор может изменять вручную прямо на многофункциональном джойстике или в CEBIS.



Индикатор положения стола жатки отлично виден из кабины

Автоматическое управление мотовилом.

- Окружная скорость мотовила автоматически регулируется пропорционально скорости движения
- Плавная регулировка между обгоном, синхронной скоростью и запаздыванием скорости мотовила относительно скорости движения и сохранение в CEBIS
- Сохранение индивидуальных настроек в CEBIS
- Гидравлическая защита от перегрузок предотвращает повреждения

Автоматическое управление VARIO.

- Автоматическое управление VARIO можно на выбор включать/выключать в CEBIS
- В этом случае параметры «Длина стола» и «Горизонтальное положение мотовила» активируются и деактивируются вместе

Преимущества.

- Облегчение работы механизатора благодаря автоматическому управлению несколькими параметрами приставки
- Оптимальная регулировка за счет сохранения до четырех комбинаций параметров для, например, различных убираемых культур (полеглые культуры, стоячие насаждения) или края поля и обкашивания
- Механизатор может выполнять регулировку в любое время



Активация регулировки высоты среза (AUTO CONTOUR), регулировки давления на почву и предварительного выбора высоты среза, а также подъема/опускания приставки прямо на многофункциональном джойстике CMOTION



Автоматические режимы парковки и транспортировки.

- При нажатии кнопки регулировки высоты среза жатка автоматически встает в положение укладки на транспортную тележку
- Стол перемещается в положение 0 мм (без рапсовых ножей)
- Стол перемещается на 450 мм (с рапсовыми ножами)
- Мотовило полностью перемещается вниз и назад
- В жатках MAXFLEX режущий аппарат фиксируется электрогидравлическим способом (уборка зерновых)
- Активация выполняется при выключенной молотилке и в зависимости от скорости:
 - более 2 км/ч – нажать кнопку регулировки высоты среза один раз
 - менее 2 км/ч – удерживать кнопку AUTO CONTOUR нажатой



Автоматическая установка в рабочее положение.

- При нажатии кнопки предварительного выбора высоты среза жатка автоматически встает в последнее рабочее положение
- Стол встает в последнее рабочее положение
- Мотовило встает в последнее рабочее положение
- В жатках MAXFLEX режущий аппарат разблокируется электрогидравлическим способом (уборка сои)
- Активация осуществляется в зависимости от скорости:
 - более 2 км/ч – нажать кнопку предварительного выбора высоты среза один раз
 - менее 2 км/ч – удерживать кнопку предварительного выбора высоты среза нажатой
- Мотовило встает в последнее рабочее положение
- Стол встает в последнее рабочее положение

Преимущества.

- Удобное и быстрое достижение транспортного и рабочего положения
- Зависимости в кинематической системе не учитываются

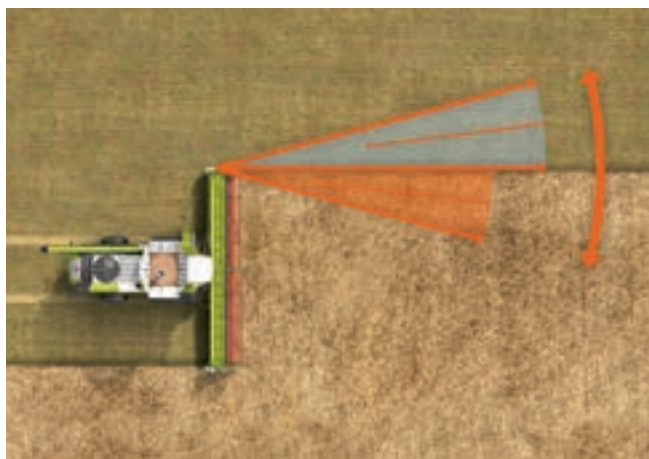


Регулировка стола жатки VARIO, режущего аппарата MAXFLEX и скорости транспортера MAXFLO на многофункциональном джойстике SMOTION



Регулировка параметров мотовила (высота мотовила, горизонтальное положение мотовила) и расстояния между початкоотделительными пластинами в початкоотделителе на многофункциональном джойстике SMOTION

Автоматические системы параллельного вождения.



Поскольку потребности в точности
возрастают.

Приставки CLAAS могут быть оборудованы двумя
различными автоматическими системами параллельного
вождения, которые можно использовать на выбор
в зависимости от ситуации применения.

LASER PILOT – электрооптическая система
AUTO PILOT – электромеханическая система
рулевого управления

Автоматическую систему параллельного вождения также
можно выбрать с помощью GPS PILOT или GPS PILOT FLEX
комбайна.



Активация AUTO PILOT,
LASER PILOT и GPS PILOT
на многофункциональном
джойстике CMOTION

LASER PILOT.

Электрооптические датчики LASER PILOT с помощью световых импульсов определяют кромку между нескошенными растениями и стерней, автоматически направляя комбайн по краю.

Складная система LASER PILOT доступна в зависимости от модели комбайна для левой или правой стороны жатки. Оптимальное положение сбоку возле кромки нескошенных растений обеспечивает удобный угол обзора и высокую надежность даже при уборке полеглых зерновых, в пыльных условиях, на крутых склонах, а также ночью.

Преимущества.

- Регулировка держателя LASER PILOT без инструмента с помощью складного ключа
- Простая регулировка с помощью светодиодного индикатора
- Откидывание и складывание без дополнительных инструментов
- Доступна для левой и правой сторон жатки
- Высокая функциональная надежность на полеглых хлебах, пересеченной местности и в темное время суток
- Разгрузка механизатора – повышенная концентрация на процессе обмолота
- Повышенная точность замера площади и картирования
- Оптимальное использование всей ширины захвата жатки
- Повышение производительности уборки



AUTO PILOT.

Два цифровых датчика в початкоотделителе определяют положение комбайна и автоматически направляют его по рядам кукурузы, обеспечивая оптимальное положение при уборке кукурузы. Таким образом, AUTO PILOT способствует повышению эффективности и экономичности.

Преимущества.

- Высокая надежность независимо от видимости
- Максимальное использование всей ширины захвата жатки
- Повышение производительности уборки
- Существенная разгрузка механизатора – повышенная концентрация на процессе обмолота



Скобы-копирь
AUTO PILOT

Транспортная тележка.

Транспортные тележки CLAAS: на улицах, рабочих или полевых дорогах – быстрое и простое перемещение даже между удаленными участками.

Преимущества одной строкой.

- Транспортная тележка поставляется с завода
- Скорость транспортировки до 40 км/ч
- Встроенный ящик для транспортировки
- Двухосная транспортная тележка с управляемой задней осью



Одноосная транспортная тележка.

Одноосные транспортные тележки предусмотрены для приставок серии 770–370.

- На выбор со скоростью 25 или 40 км/ч с тормозом или без
- Беспроблемная укладка жатки с рапсовыми ножами

С завода также дополнительно поставляются:

- Габаритное освещение
- Регулируемое по высоте дышло

Двухосная транспортная тележка.

Двухосные транспортные тележки предусмотрены для приставок серии 1230–770.

- На выбор со скоростью 25 или 40 км/ч с тормозом или без
- После установки специальных опор приставки SUNSPEED, CONSPEED и CONSPEED LINEAR можно без проблем перевозить на транспортной тележке
- Беспроблемная укладка жатки с рапсовыми ножами

С завода также дополнительно поставляются:

- Габаритное освещение



Укладка жатки с рапсовыми ножами



Цитки для укладки скоб AUTO CONTOUR



Двуосная транспортная тележка с управляемой задней осью.

Новые двуосные транспортные тележки с управлением всеми колесами предусмотрены для приставок серии 1230–1050.

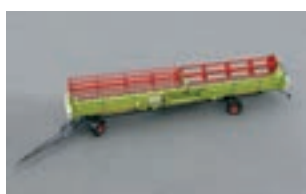
- Превосходная курсовая устойчивость при движении на поворотах
- Высокая устойчивость при движении
- На выбор со скоростью 25 или 40 км/ч с тормозом или без
- Передняя ось установлена на маятниковой опоре и благодаря этому оптимально адаптируется к неровностям почвы
- После установки специальных опор приставки SUNSPEED, CONSPEED и CONSPEED LINEAR можно без проблем перевозить на транспортной тележке
- Беспроблемная укладка жатки с рапсовыми ножами

С завода также дополнительно поставляются:

- Запасные шины
- Проблесковый маячок
- Светодиодное освещение
- Габаритное освещение
- Короткое или длинное дышло

Ящик для транспортировки.

Запирающийся ящик для транспортировки на всех транспортных тележках обеспечивает надежное размещение рапсовых ножей.



Двуосная транспортная тележка с управляемой задней осью



Запирающийся ящик для транспортировки оборудования для уборки рапса

Транспортная тележка.





Таблица приставок.

Приставка	LEXION 700					LEXION 600					TUCANO 500		TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR
	780	770	760	750	740	670	660	650	630	620	580	570	450	440	430	420	340	320	240	160	130
Жатки CERIO																					
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■							
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	□	□	□			
CERIO 680							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
CERIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
CERIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Стандартные жатки																					
C 490													□	□	■	■	■	■	■	■	
C 450																					■
C 430															□	□	□	■	■	■	
C 420																					■
C 370																	□	□	■	■	
Жатки VARIO																					
VARIO 1230	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹			□ ¹														
VARIO 1050	■	■	■	■	■		□	□	□												
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■							
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	□	□	□			
VARIO 680							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
VARIO 620									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
VARIO 560									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 500												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Жатки MAXFLEX																					
MAXFLEX 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹			□ ¹														
MAXFLEX 1050	■	■	■	■	■	■	■	■													
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■							
MAXFLEX 770	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	□	□	□			
MAXFLEX 620							□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
MAXFLEX 560							□	□	□	■	■		■	■	■	■	■	■			
Жатки MAXFLO																					
MAXFLO 1200	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹			□ ¹														
MAXFLO 1050	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■							
MAXFLO 900	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■							
Складные жатки																					
C 540							□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
C 450								□	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	

■ Рекомендуется □ Не рекомендуется

1 Только TERRA TRAC

2 Не разрешено для LEXION MONTANA

Приставка	LEXION 700					LEXION 600					TUCANO 500		TUCANO 400				TUCANO 300		AVERO		DOMINATOR
	780	770	760	750	740	670	660	650	630	620	580	570	450	440	430	420	340	320	240	160	130
CONSPEED 12-рядный																					
CONSPEED 12-75 C	■	■	■	■	■																
CONSPEED 12-70 C	■	■	■	■	■																
CONSPEED 8-рядный																					
CONSPEED 8-80 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-75 LINEAR C	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-75 LINEAR FC	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-75 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-70 FC	■	■	■	■	■	■ ²	■	■	■	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-70 LINEAR FC	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	□	■	■	■	■							
CONSPEED 8-70 LINEAR C	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	□	■	■	■	■							
CONSPEED 6-рядный																					
CONSPEED 6-80 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-75 LINEAR C						■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-75 LINEAR FC						■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-75 C						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-75 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-70 FC						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-70 C						■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-70 LINEAR FC						■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 6-70 LINEAR C						■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■	■				
CONSPEED 5-рядный																					
CONSPEED 5-75 LINEAR C													□	□	□	□	□	□	■	■	
CONSPEED 5-70 LINEAR C													□	□	□	□	□	□	■	■	
CONSPEED 4-рядный																					
CONSPEED 4-75 LINEAR C																					■
CONSPEED 4-75 LINEAR C																			■	■	
CONSPEED 4-70 LINEAR C																					■
CONSPEED 4-70 LINEAR C																			■	■	
SWATH UP																					
SWATH UP 450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
SUNSPEED																					
SUNSPEED 16-70	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■													
SUNSPEED 12-75	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■					
SUNSPEED 12-70	■	■	■ ²	■ ²	■	■ ²	■	■	■ ²	■	■	■	■	■	■	■					
SUNSPEED 8-75											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SUNSPEED 8-70											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Помните, что рекомендации действительны не для всех регионов. Необходимо учитывать региональные Правила допуска транспортных средств к движению. Из-за разных климатических условий или особенностей выращивания культур таблица приставок может отличаться.

Наличие отдельных моделей комбайнов зависит от действующих в соответствующей стране норм токсичности ОГ и может отличаться в разных странах.

Обзор преимуществ.



Стандартные жатки.

- Испытанный неподвижный стол жатки
- Пригодность для уборки рапса
- Для DOMINATOR и AVERO

CERIO.

- Регулируемый вручную общий диапазон перестановки стола жатки 200 мм
- Альтернатива VARIO
- Подходят для уборки риса

VARIO.

- Уникальный общий диапазон бесступенчатой перестановки стола жатки 700 мм
- Повышение производительности на 10% благодаря регулировке положения стола
- Готовое к использованию оборудование для уборки рапса
- Стол жатки со встроенными рапсовыми вкладышами
- Подходят для уборки риса

MAXFLEX.

- Отличная адаптация к рельефу почвы для уборки низкорастущих культур
- Гибкий режущий аппарат 180 мм с гидравлической блокировкой для уборки сои и зерновых

MAXFLO.

- Активная подача растительной массы в жатку по транспортерам
- Индивидуальная регулировка скорости транспортеров
- Подходят для уборки риса

Складные жатки.

- Отсутствие необходимости в дополнительной транспортной тележке
- Транспортная ширина 3 м
- Полная совместимость с AUTO CONTOUR

CONSPEED/CONSPEED LINEAR.

- Разные системы отделения с CONSPEED и CONSPEED LINEAR
- Большая ширина захвата у початкоотделителей с количеством рядов от 12 до 4
- Междурядье 80, 75 и 70 см
- Наличие комплектов оборудования для борки подсолнечника

SUNSPEED.

- Исключительно отделение корзины подсолнечника без стебля: система отделения без стеблей
- Большая ширина захвата у початкоотделителей с количеством рядов от 16 до 8

SWATH UP.

- Оптимальный подбор валков
- Универсальная приставка для самых разных культур
- Чистый подбор валков

Оборудование приставок.

- Автоматическое управление мотовилом и VARIO
- Автоматическое ведение приставки с помощью CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR
- Автоматическая регулировка приставки
- Автоматические системы параллельного вождения
- Автоматические режимы парковки и транспортировки
- Автоматическая установка в рабочее положение

Приставки	CONSPEED LINEAR 8-рядный				CONSPEED LINEAR 6-рядный				CONSPEED LINEAR 5-рядный		CONSPEED LINEAR 4-рядный				CONSPEED 12-рядный		CONSPEED 8-рядный			CONSPEED 6-рядный				
	8-75 LINEAR C	8-75 LINEAR FC	8-70 LINEAR C	8-70 LINEAR FC	6-75 LINEAR C	6-75 LINEAR FC	6-70 LINEAR C	6-70 LINEAR FC	5-75 LINEAR C	5-70 LINEAR C	4-75 LINEAR C	4-70 LINEAR C	4-75 LINEAR C ¹	4-70 LINEAR C ¹	12-75 C	12-70 C	8-80 FC ²	8-75 FC ²	8-70 FC ²	6-80 FC ²	6-75 C ²	6-75 FC ²	6-70 C ²	6-70 FC ²
Количество рядов	8	8	8	8	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	12	12	8	8	8	6	6	6	6	6
Междурядье	см	75	75	70	70	75	75	70	70	75	70	75	70	75	70	80	75	70	80	75	75	75	70	70
Транспортное положение – неподвижный		●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–	●	–
Транспортное положение – складывающийся		–	●	–	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	●	–	●	–	●
Горизонтальный измельчитель		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ширина захвата	м	6,06	6,06	5,71	5,71	4,55	4,55	4,55	4,55	3,8	3,6	3,1	3	3,1	3	9,13	8,55	6,31	6,06	5,71	4,8	4,55	4,55	4,55
Транспортная ширина	м	6,06	3	5,71	3,3	4,55	3	4,55	3	3,8	3,6	3,1	3	3,1	3	9,13	8,55	3,25	3	3	3,25	4,55	3	4,55
Стерневой башмак		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Комплект навесного оборудования MONTANA		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○
Комплект оборудования для уборки подсолнечника		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Удлинитель захвата		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Шнеки для легкой кукурузы		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Комплект противорезающих пластин		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Звездочка для шнека жатки для уменьшения частоты вращения		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Удлинитель скользящего башмака		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Удлинитель скользящего башмака для стеблеподъемников		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Брызгоотражатель шнека жатки		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от повреждений при транспортировке по дорогам с подсветкой и защитной планкой		–	○	–	○	–	○	–	○	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	–	○	–	○
Опора для транспортной тележки		●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–	●	–
Вес	кг	2786	3050	2786	3050	2200	2465	2200	2465	1800	1800	1510	1510	1510	1510	4300	4100	2980	2980	2980	2300	2050	2300	2050
Автом. сист. управления жаткой																								
CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○

1 Только DOMINATOR

2 Разрешено для применения для LEXION MONTANA

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно



CLAAS KGaA mbH
Postfach 1163
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 (0)52 47 12-0
claas.com
160015000615 KK DC 0715 / 00 0259 604 2