



Приставки

Приставки для зерноуборочных комбайнов  
LEXION TUCANO AVERO DOMINATOR

**CLAAS** | | | | |



Обзор приставок	4
Стандартные жатки	6
Жатки CERIO	10
Жатки VARIO	14
VARIO/CERIO для уборки риса	20
Жатки MAXFLEX	22
Жатки MAXFLO	26
Складные жатки	30
CORIO CONSPEED/CORIO	34
SUNSPEED	42
SWATH UP	46
Наклонная камера	50
Оснащение	52
Транспортная тележка	58
<b>Таблица приставок</b>	<b>60</b>
<b>Преимущества</b>	<b>62</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>63</b>

# 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 1230/1080



MAXFLO



CORIO



CERIO 930-560



VARIO/CERIO 930-500 (560) для риса



Складная жатка



SUNSPEED



VARIO 930-500



MAXFLEX



CORIO CONSPEED



SWATH UP





## 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
- МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек
- Гидравлический привод мотовила



## Использование.

Компактные стандартные жатки CLAAS обеспечивают очень хорошие результаты при уборке зерновых. Это надежные жатки для комбайнов DOMINATOR и AVERO, которые идеально подходят к небольшим загонкам и полям.



Мощный привод.

## Технические особенности.

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



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



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

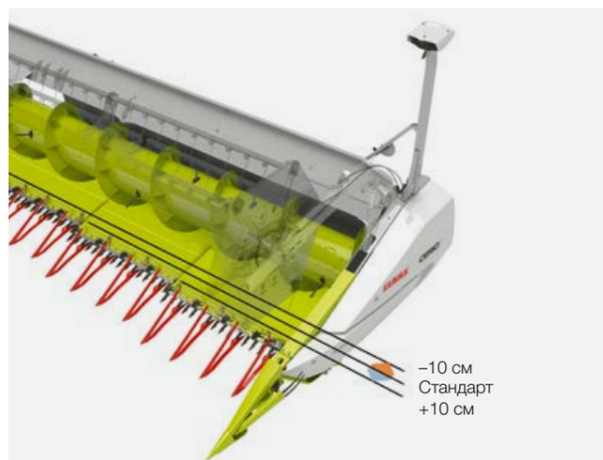


## Жатки CERIO.

Модели CERIO 930–560 представляют собой новую серию стандартных 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
- МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек
- Регулируемые по высоте без помощи инструментов стебледелители



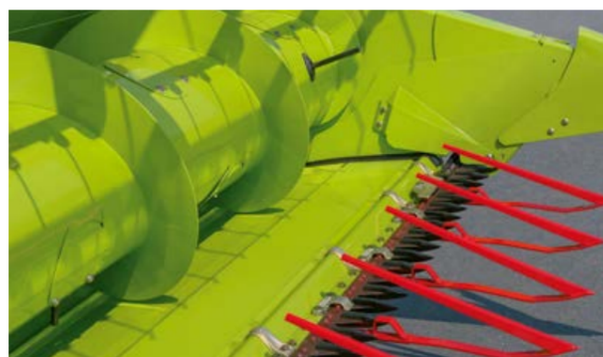
## Использование.

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 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 особенности.

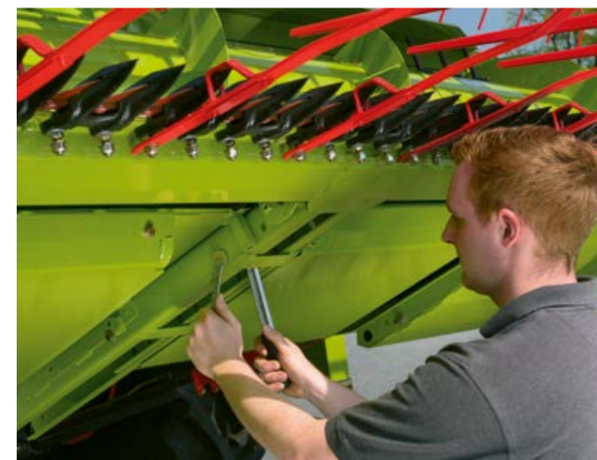
- Регулируемое вручную положение стола в диапазоне от –100 до +100 мм
- Регулируемый вручную общий диапазон регулировки 200 мм
- Автоматически выдвигаемый карданный вал привода ножа
- Цельные режущий аппарат и мотовило
- Односторонний механический привод приставки
- Механический привод шнека жатки и режущего аппарата через редуктор и карданный вал
- Мотовило с оптимизированными граблями, износостойкими опорами труб и новым дизайном для уменьшения наматывания и захвата стеблей
- Несущая траверса, наклоненная вперед, улучшает обзор работы 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).



## 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 режущий аппарат для риса оптимально подходят для уборки риса.



## Надежная трансмиссия.

Режущий аппарат приводится в действие планетарным редуктором и поэтому работает очень тихо. При перемещении стола жатки приводной карданный вал перемещается вместе с ним. Благодаря этому можно без проблем работать в любом положении.

Подающий шнек и привод режущего аппарата по отдельности защищены предохранительными муфтами. Таким образом жатка CERIO противостоит неблагоприятным условиям и обеспечивает безопасную эксплуатацию.



Простая и быстрая смена стебледелителей.



Простая регулировка стебледелителя по высоте с помощью складного ключа.



## Жатки VARIO.

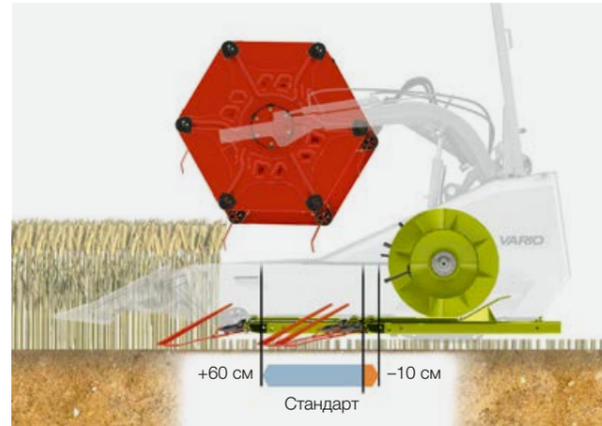
Жатки VARIO от компании CLAAS – синоним отличной регулировки стола жатки на рынке. Модели VARIO 1230 – VARIO 500 являются продолжением многократно испытанных жаток VARIO от CLAAS.

## 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
- МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек
- Стеблелделители и рапсовые ножи с быстрым зажимом без инструмента
- Автоматическая установка в положение парковки и транспортное положение
- Автоматическая установка в рабочее положение

## 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 соломы) и рапса обеспечивает всегда оптимальный поток растительной массы и тем самым повышает производительность всей машины на 10%. Большое разнообразие моделей жаток от VARIO 1230 до VARIO 500 позволяет использовать их для комбайнов LEXION, TUCANO и AVERO.



## Технические особенности.

- Стол жатки со встроенными рапсовыми вкладышами
- Регулировка положения стола в диапазоне от –100 до +600 мм на многофункциональном джойстике
- Общий диапазон бесступенчатой перестановки стола жатки 700 мм
- Автоматически выдвигаемый карданный вал привода ножа
- Целые режущий аппарат и мотовило (VARIO 930 – VARIO 500)
- Односторонний механический привод приставки (VARIO 930 – VARIO 500)
- 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 траверса 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 – 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

## Уборка риса.

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



## Надежная трансмиссия.

Режущий аппарат приводится в действие планетарным редуктором и поэтому работает очень тихо. При перемещении стола жатки приводной карданный вал перемещается вместе с ним. Благодаря этому можно без проблем работать в любом положении.

Подающий шнек и привод режущего аппарата по отдельности защищены предохранительными муфтами. Таким образом жатка VARIO противостоит неблагоприятным условиям и обеспечивает безопасную эксплуатацию.



Установка рапсовых ножей с помощью быстродействующего затвора.

# Новые жатки VARIO: VARIO 1230 и VARIO 1080.

VARIO 1230/1080



## Оптимальный поток массы.

Жатки VARIO от CLAAS рассчитаны на самые неблагоприятные условия эксплуатации. Оптимальный поток массы, аккуратный срез и высокая прочность особенно отличают обе больших модели VARIO 1230 и VARIO 1080. Для этой рабочей ширины CLAAS использует концепцию раздельного мотовила и подающего шнека, а также раздельного ножевого бруса.

В сочетании с мощными зерноуборочными комбайнами LEXION эта система с 2009 года подтверждает свою эффективность в любых условиях, в том числе при больших объемах. В центре жатки потоки массы с двух частей жатки объединяются. Большие объемы материала требуют максимальной стабильности и прочности – в этом жаткам CLAAS VARIO нет равных.

## Точная регулировка обеспечивает лучшие результаты.

Оптимальный поток массы начинается уже на жатке. Правильная регулировка высоты подающего шнека имеет большое значение. Для этого справа и слева, а также в центре жатки в точках настройки имеются шкалы для определения высоты. Это позволяет без труда идеально выровнять шнек и выполнить все требования.



## Трансмиссия.

Благодаря механическому приводу через карданные валы, редуктор и прочные цепи трансмиссия является чрезвычайно эффективной и не требует больших объемов технического обслуживания. Благодаря синхронному приводу режущего аппарата жатка отличается высокой плавностью хода. Вся трансмиссия защищена предохранительной муфтой на случай блокировки подающего шнека. Привод режущего аппарата оснащен редукторами справа и слева. Они также защищены предохранительными муфтами.

Гидравлический привод рапсовых ножей также защищен от перегрузки. При блокировке одного из ножей посторонним предметом отключающий клапан защищает систему от избыточного давления.

## Комплектация Premium Line.

Жатки VARIO 1230 и 1080 могут выпускаться в комплектации Premium Line. В этом исполнении центральная часть корпуса жатки в области наклонной камеры изготовлена из нержавеющей стали. Скобы-копиры AUTO CONTOUR также выполнены из износостойкого материала. Скользящие башмаки под столом жатки регулируются без инструмента.



## Копирование рельефа почвы.

Для того чтобы даже при большой рабочей ширине обеспечить идеальное ведение жатки, модели VARIO 1230 и VARIO 1080 оснащены двумя дополнительными датчиками. Они расположены по центру и подают дополнительный сигнал позиционирования стола жатки в систему AUTO CONTOUR.





## Правильное оснащение для жестких условий.

Рис – это чрезвычайно жесткая культура. Можно адаптировать жатки VARIO 930-500 и CERIO 930-560 для уборки этой жесткой и агрессивной растительной массы с оптимальным качеством и частотой резания.

Специальные двойные пальцы и регулируемые прижимы даже в самых неблагоприятных условиях обеспечивают аккуратный срез.

## Предложение, от которого сложно отказаться.

Для комбайнов серии TUCANO и LEXION предлагаются жатки разной ширины с соответствующими компонентами для уборки риса. По функциональности и управлению они практически не отличаются от привычных жаток соответствующих серий.

Для быстрой адаптации к изменяющимся условиям мощные жатки VARIO от CLAAS также могут оснащаться компонентами для уборки риса.

## Закаленный шнек жатки.

При уборке риса машины подвергаются особому воздействию большого количества частичек загрязнения. Чтобы противостоять повышенному износу материала, закаленный шнек жатки имеет края с металлокерамическим покрытием.

Скорость шнека жатки снижается для оптимальной подачи зеленых и тяжелых растений риса.





## Жатки MAXFLEX.

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.

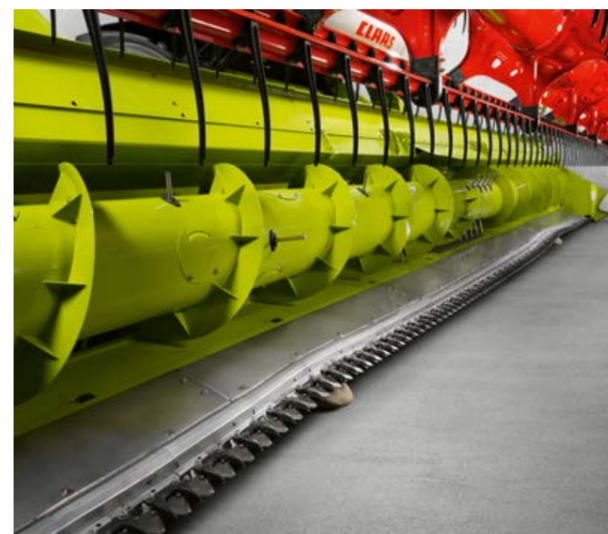
## Преимущества одной строкой.

- Гибкость режущего аппарата в диапазоне 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, минимальное наматывание растительной массы
- МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек
- Гибкие пальцы мотовила нового типа для работы вплотную к почве



## 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 особенности.

- Гибкость режущего аппарата в диапазоне 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 HP 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, колосоподъемникам 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



## Оптимальные настройки.

Регулируемые скользящие башмаки для надежного ведения приставки и регулировки высоты среза



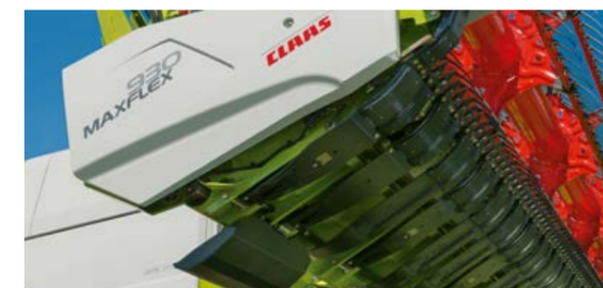
## Надежный срез.

Для аккуратного среза даже в сложных условиях (например, влажные растения, сорняки) короткие двойные передние пальцы открываются.



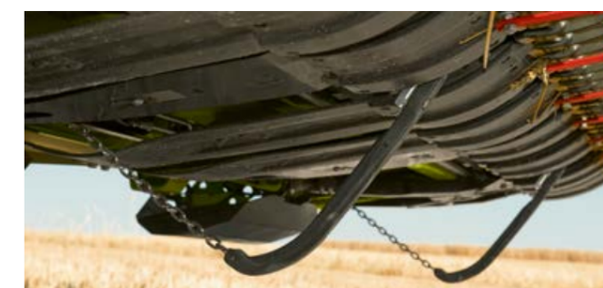
## Оснащение для уборки урожая.

Короткие закрытие двойные пальцы позволяют установить колосоподъемники.



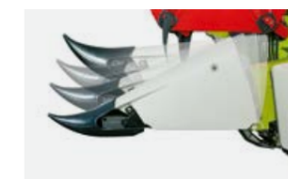
## Простое копирование рельефа почвы.

Скользящие башмаки с интегрированной системой AUTO CONTOUR для идеального копирования рельефа грунта по всей рабочей ширине.



## Универсальность применения.

Для ведения приставки справа и слева можно установить по два датчика AUTO CONTOUR.



Специальные длинные или короткие стеблodelители могут подниматься вверх.



Положение навески на жатке для наконечника стеблodelителя при транспортировке.



## 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

## 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 особенности.

- 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 плавно регулируется
- 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
- Доступны рапсовые ножи и дополнительные поперечные шнеки для уборки рапса



## 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 траекторией.



## Большое мотовило.

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



## Прочный привод.

- Необслуживаемый привод через редуктор и карданный вал
- Привод режущего аппарата через эксцентриковый редуктор
- Аккуратный срез даже при высокой скорости движения благодаря высокой частоте резания
- Синхронные приводы справа и слева для отдельного режущего аппарата в MAXFLO 1200 и 1050
- Гидравлический насос для рапсовых ножей интегрирован в трансмиссию



## Уборка риса.

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



## Готовое к использованию оборудование для уборки 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
- Дополнительные подающие шнеки для объемной массы можно установить между подающими шнеками и боковыми стенками



## 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
- МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек
- Транспортная ширина 3 м
- Управление процессом складывания снаружи на подножке
- Полная совместимость с AUTO CONTOUR
- Очень хороший обзор благодаря механизму складывания в направлении движения

## 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 особенности.

- 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.

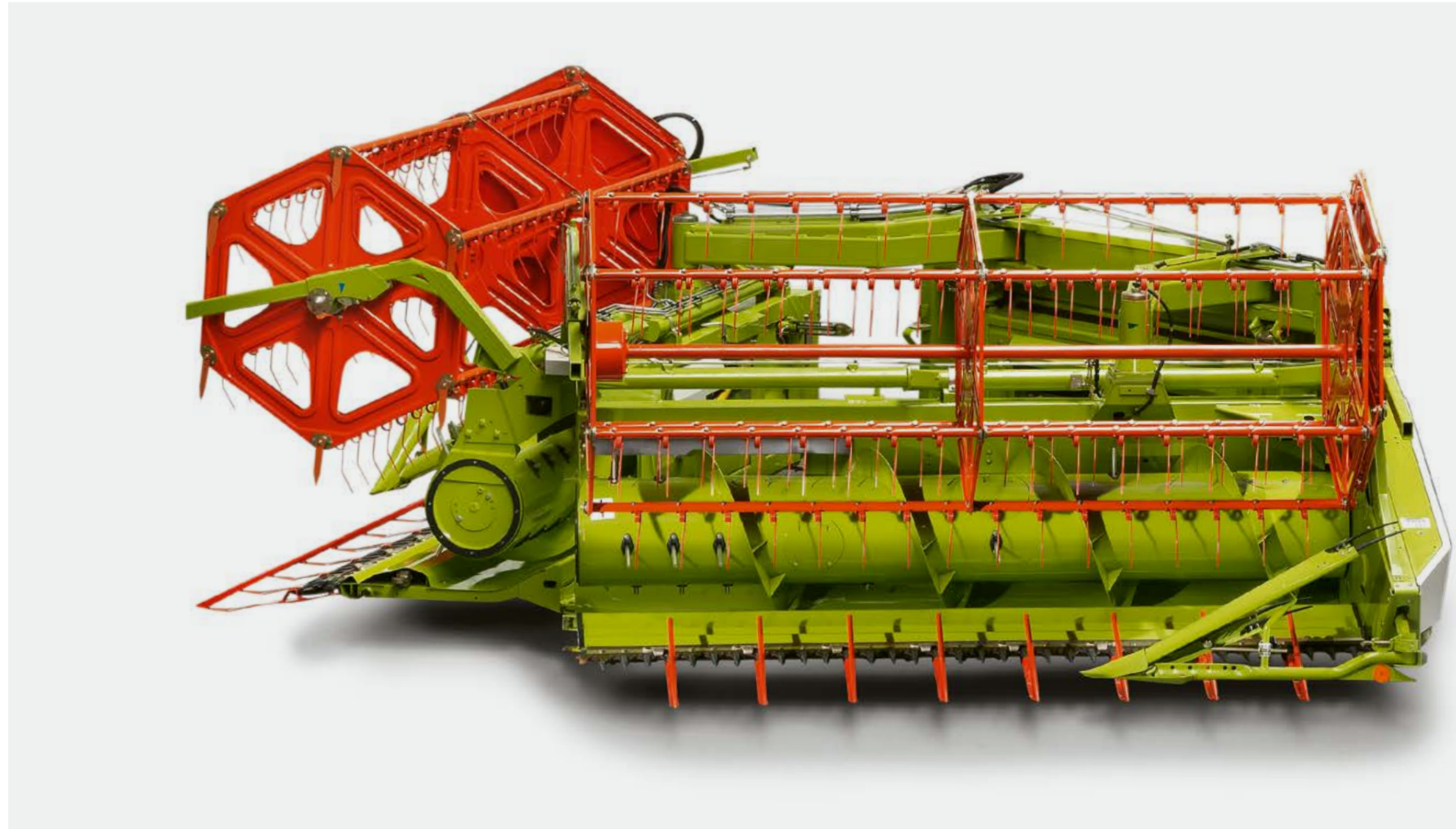
Благодаря компактной конструкции с учетом допустимой транспортной ширины обеспечивается оптимальный обзор и превосходная маневренность даже в ограниченном пространстве.

## Поворот.

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



Складывание



Уборка



### CORIO CONSPEED и CORIO.

Новые початкоотделители CORIO и CORIO CONSPEED оснащены как испытанными технологиями, так и уникальными новинками.

### Преимущества одной строкой.

- Рабочий угол 17° для предотвращения потерь початков
- Цилиндрические (CORIO) или конические (CORIO CONSPEED) початкоотделительные вальцы
- Новые приводы во всех моделях CORIO
- Новая форма делителей для щадящей подачи растительной массы
- Уникальная система складывания стебледелителей уменьшает длину початкоотделителя в транспортном положении почти на 80 см
- Простая замена и натяжение подающих цепей
- Сменные изнашиваемые детали, встроенные в делители
- Початкоотделители CORIO CONSPEED в 12-, 8- и 6-рядном исполнении
- Початкоотделители CORIO в 8-, 6-, 5- и 4-рядном исполнении
- Междурядье 90, 80, 75 и 70 см

# CORIO CONSPEED/CORIO.

## Использование.

Початкоотделители серии CORIO CONSPEED и CORIO предназначены для уборки зерновой кукурузы или зерноотрубной смеси. Початкоотделители CORIO CONSPEED и CORIO, применяемые в комбайнах от LEXION до AVERO, обеспечивают чистый процесс початкоотделения как при уборке высокоурожайных сортов, так и очень сухих стеблей кукурузы.

Благодаря продуманному механизму складывания стебледелителей длина моделей CORIO и CORIO CONSPEED в транспортном положении уменьшается почти на 80 см. Это обеспечивает безопасность при движении по дорогам даже на развилках или выездах с поля с плохой видимостью.

## Принцип работы.

Захваты обеспечивают равномерную и одновременно щадящую подачу стеблей кукурузы на початкоотделительные валцы. Стебли захватываются початкоотделительными валцами и оттягиваются вниз. Параллельно початкоотделительные пластины обеспечивают чистое отделение кукурузных початков от стеблей.

Горизонтальные измельчители измельчают оттянутые вниз стебли кукурузы с постоянной скоростью. Затем шнек жатки подает кукурузные початки в наклонную камеру.

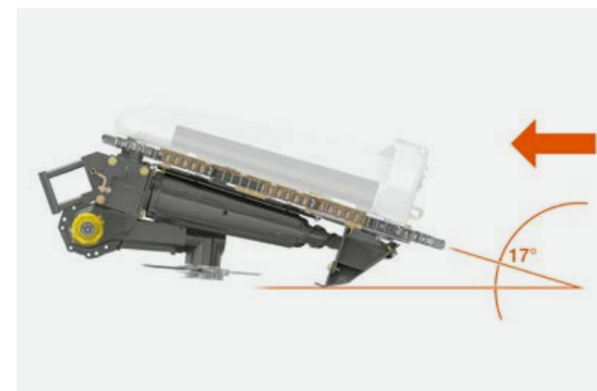
Ключевым элементом и одновременно основным отличием початкоотделителей CORIO CONSPEED и CORIO являются початкоотделительные валцы.

- CORIO CONSPEED: конические початкоотделительные валцы
- CORIO: цилиндрические початкоотделительные валцы



## Технические особенности.

- Мощный легкоходный привод для всех моделей CORIO CONSPEED и CORIO
- Простая и быстрая регулировка частоты вращения за счет изменения комбинации шестерен
- Спиралевидные щитки на початкоотделительном валце улучшают подачу стеблей
- Початкоотделительные пластины с механической или гидравлической регулировкой обеспечивают аккуратное отделение початков
- Каждый привод початкоотделителя имеет отдельную защиту от перегрузки и попадания посторонних предметов
- Встроенные редукторные приводы валцов и ножей
- Неподвижное или складывающееся исполнение
- AUTO PILOT и AUTO CONTOUR поставляются опционально для всех моделей початкоотделителей
- Горизонтальный измельчитель захватывает растения по всей длине прорези



## Рабочий угол 17°.

Рабочий угол 17° моделей CORIO CONSPEED и CORIO является самым пологим на рынке початкоотделителей.

- Рабочий угол уменьшен прим. на 10%
- Снижение потерь початков, в частности из-за выскакивания початков
- Постоянная производительность при уборке полеглой кукурузы благодаря плоскому углу и новой форме делителей



## Горизонтальный измельчитель.

Каждый початкоотделитель оснащен встроенным в передаточный механизм горизонтальным измельчителем. Положение ножей измельчителя позволяет точно измельчать остатки растений во время полного процесса сбора початков.



## Улучшенная форма.

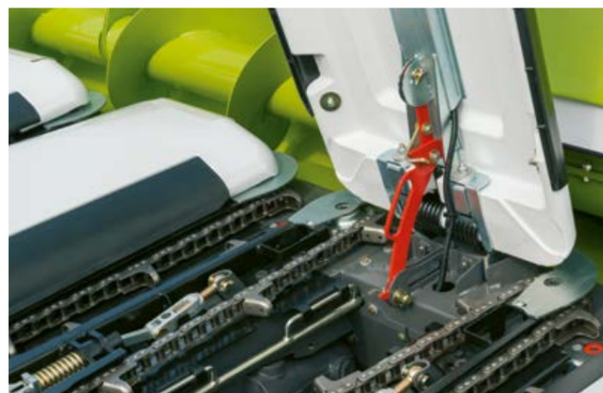
Передняя часть захватов получила новую уникальную форму. Кроме того, улучшилось качество поверхности.

- Более щадящая подача растительной массы за счет оптимизированной формы захватов
- Боковые стенки захватов разработаны таким образом, что стебли кукурузы подаются позже и в более гибкое место для предотвращения потерь початков
- Улучшение производительности при уборке полеглой кукурузы



## Высокое качество измельчения.

Эффективное измельчение обеспечивает быстрое разложение остатков растительной массы и однородность почвы для посева последующих культур.



Положение для проведения техобслуживания.

Новая система открывания делителей обеспечивает простой и быстрый доступ для проведения работ по техобслуживанию или очистке. Всего несколько движений необходимо для установки захвата в положение для техобслуживания без помощи инструментов.



Простое обслуживание.

Натяжение и замена подающих цепей выполняются просто, удобно и быстро. После установки захватов в положение для техобслуживания простого ломика достаточно для ослабления, подтягивания или замены цепей.



Новый механизм складывания.

Благодаря новому механизму складывания делители легко переводятся в компактное транспортное положение. Помимо простого управления этот механизм также обеспечивает улучшенный обзор при движении по дорогам, так как тем самым длину приставки можно уменьшить на 80 см.



Транспортировка по дорогам.

Безопасную транспортировку по дорогам в соответствии с правилами дорожного движения обеспечивают накладки и световая рейка.

Резиновый уловитель початков.

В стандартную комплектацию всех моделей входят маленькие резиновые уловители початков, которые препятствуют их соскальзыванию. Опционально поставляется большой резиновый уловитель початков для работы без потерь даже при уборке высоких растений. Его монтаж и демонтаж выполняются без помощи инструментов.



Встроенные изнашиваемые детали.

С правой и левой стороны делителей встроены сменные изнашиваемые детали. При износе соответствующего места вместо всего делителя можно заменить только отдельную часть.



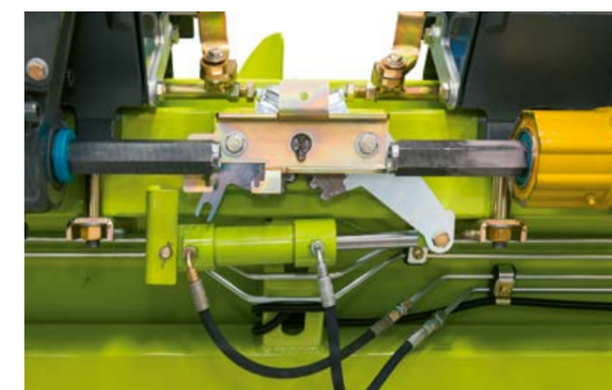
Комплект оборудования для уборки подсолнечника.

Простое вращение подающей цепи обеспечивает быстрое переоборудование на уборку подсолнечника. Дополнительно устанавливаются жесткие ножи на початкоотделительные вальцы, боковые удлинители захватов и увеличенная задняя стенка.



Регулировка початкоотделительных пластин.

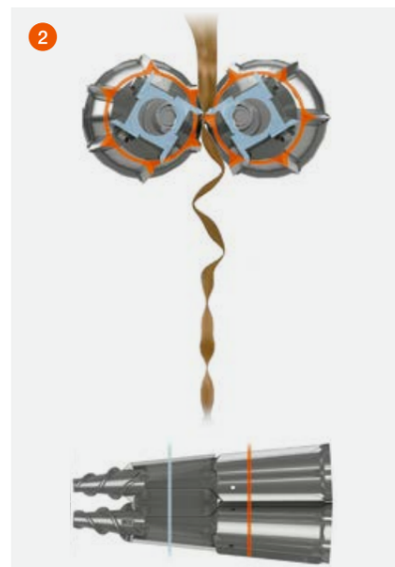
В зависимости от модели в стандартную комплектацию входит механическая или гидравлическая система для настройки початкоотделительных пластин. Гидравлическая система, обеспечивающая удобную регулировку из кабины, может быть установлена опционально.



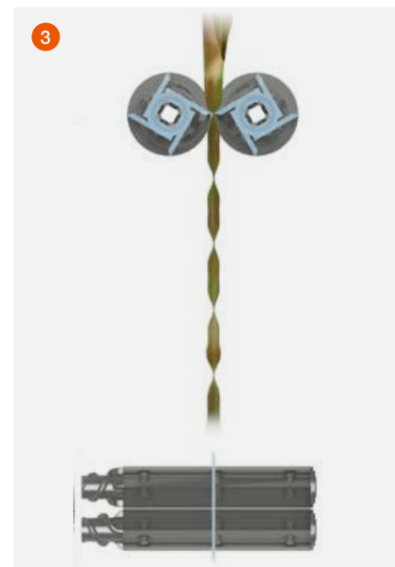
## CORIO CONSPEED



## CORIO CONSPEED



## CORIO



### Конические вальцы – CORIO CONSPEED.

- Конические початкоотделительные вальцы
- Предусмотрены гибридные или серийные початкоотделительные вальцы
- На гибридные вальцы в передней части устанавливается по четыре ножа с болтовым креплением
- Специальное покрытие на основе карбида вольфрама гарантирует повышенную стойкость к износу
- Отключаемые горизонтальные измельчители

### Линейные вальцы – CORIO.

- Линейные початкоотделительные вальцы (с опорой спереди)
- Ножи початкоотделительных вальцов установлены по всей длине
- Четыре привинчиваемых ножа на початкоотделительный валец
- Горизонтальные измельчители с постоянным приводом

### Рекомендуемое применение.

В зависимости от региона и климата уборка кукурузы выполняется в разное время. Для обеспечения максимальной производительности отделения початков компания CLAAS предлагает три разных варианта початкоотделительных вальцов.

#### 1 Со сплошным профилем.

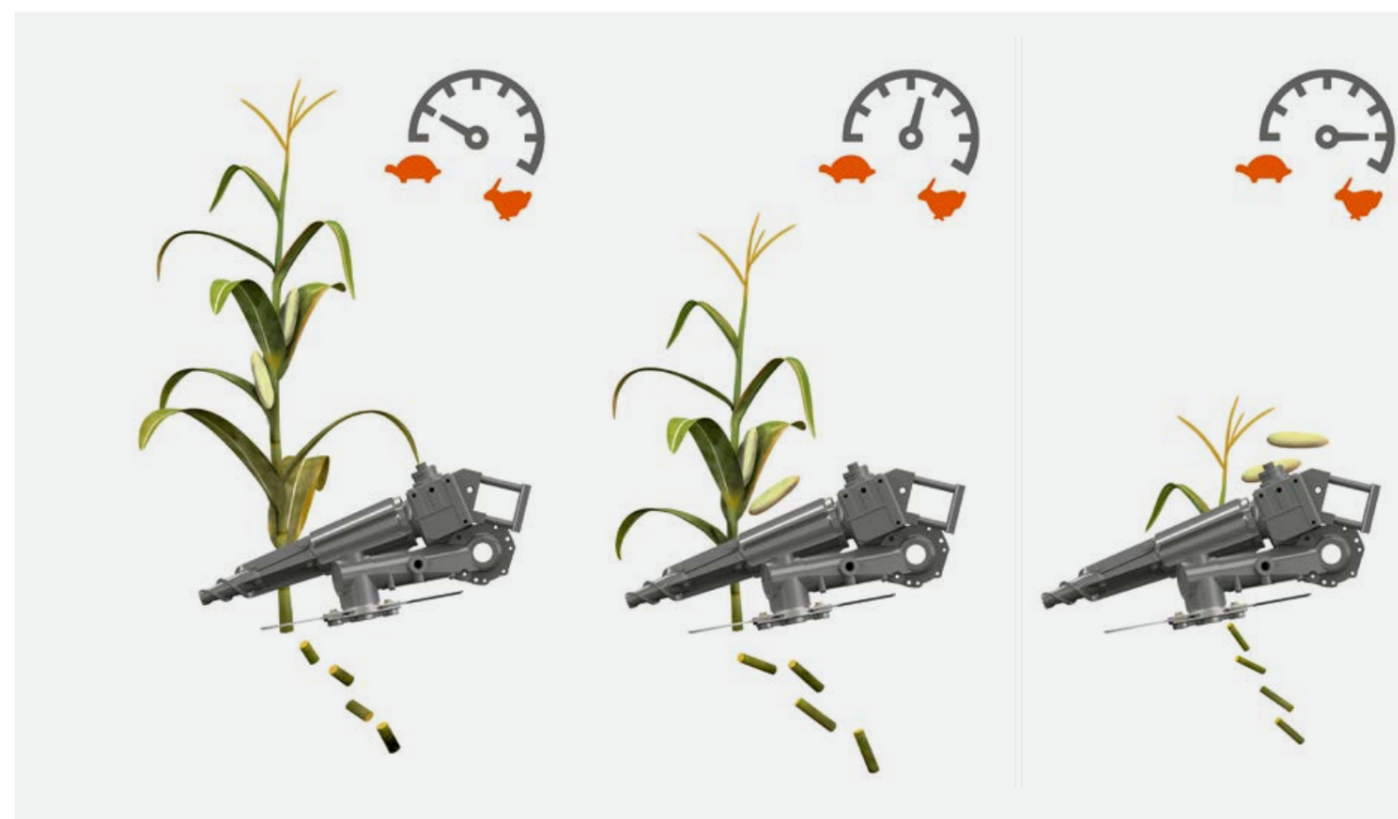
Вальцы такой формы особенно подходят для сухих условий. Профиль входит в зацепление, и растения очень мягко оттягиваются назад. Даже в сухих условиях это препятствует преждевременному отрыву растений.

#### 2 Гибридные вальцы.

Эти специальные початкоотделительные вальцы отлично подходят для уборки зеленых культур. В передней части гибридных вальцов прикручены четыре ножа, которые активно оттягивают вниз толстые части стеблей. В задней части гибридных вальцов установлен серийный профиль.

#### 3 Линейные вальцы – CORIO.

Линейные початкоотделительные вальцы являются универсальными. Скорость протяжки стеблей кукурузы во время процесса отделения початков остается постоянной.



### Принцип работы конических вальцов.

Конические початкоотделительные вальцы отличаются тем, что скорость, с которой кукуруза протягивается через вальцы, возрастает с увеличением диаметра вальцов. Таким образом кукуруза сначала медленно втягивается даже при высокой скорости движения, а затем быстрее. Это предотвращает потери початков, а также образование остатков в машине вследствие отрыва растения.

### Преимущества.

- Наилучшее качество измельчения за счет низкой скорости транспортировки в нижней части стеблей кукурузы
- Предотвращение потерь початков и обламывания за счет медленного увеличения скорости протяжки
- Сокращение количества стеблей и остатков кукурузы в машине способствуют повышению производительности и увеличению скорости движения





## 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: система отделения без стеблей
- 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

## 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 особенности.

- 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



Протягивающий валец

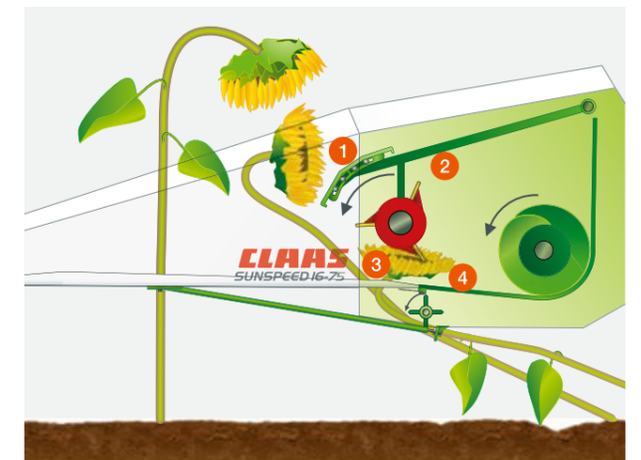


## Принцип работы.

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 мотвилем. 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
- 2 Мотвило
- 3 Режущий аппарат
- 4 Протягивающий валец



## SWATH UP.

Подборщик SWATH UP предназначен для чистого и надежного подбора валков.

### Преимущества одной строкой.

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



## Использование.

Система SWATH UP доказывает свои способности в регионах, где применяется раздельная технология уборки – 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 особенности.

- 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.



Граблины обеспечивают быстрый подбор и передачу растительной массы.



Копирующие колеса ограничивают глубину.



## 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: гидросистема (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 мотовила, которое обеспечивает дополнительную поддержку реверсирования.

Удобство благодаря многофункциональному разъему и центральной блокировке.

## 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 и демонтаже 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.



# 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 SEBIS можно установить нужную высоту среза
- Активная высота среза регулируется CONTOUR
- Продольное управление осуществляет механизатор

## 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 SEBIS можно установить нужную высоту среза
- Активная высота среза регулируется AUTO CONTOUR
- Поперечное и продольное управление осуществляет механизатор



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 SEBIS можно установить нужный угол среза
- Угол среза регулируется MULTI CONTOUR
- Регулировку угла среза, поперечное и продольное управление осуществляет механизатор

## Преимущества.

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

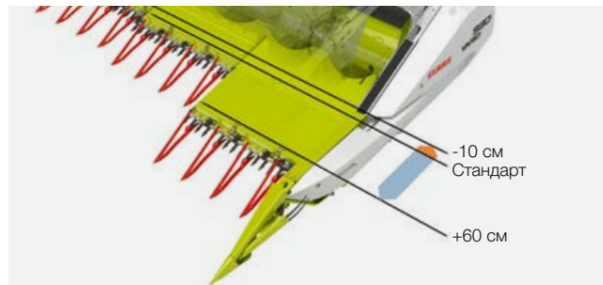


Скобы-копир определяют положение жатки для AUTO CONTOUR и CONTOUR.



## 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



## Автоматическая регулировка.

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 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
- 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



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



## 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 параметров мотовила (высота мотовила, горизонтальное положение мотовила) и расстояния между початкоотделительными пластинами в початкоотделителе на многофункциональном джойстике CMOTION.

# 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

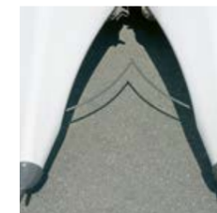


## AUTO PILOT.

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
- Оптимальное использование всей ширины захвата жатки
- Повышение производительности уборки
- Существенная разгрузка механизатора – повышенная концентрация на процессе обмолота



Скобы-копирсы AUTO PILOT

Прицепы для транспортировки жаток CLAAS: на улицах, рабочих или полевых дорогах – быстрое и простое перемещение даже между удаленными участками.

Преимущества одной строкой.

- Транспортный прицеп поставляется с завода
- Скорость транспортировки до 40 км/ч
- Встроенный ящик для транспортировки принадлежностей
- Двухосный транспортный прицеп с управляемой задней осью

## Одноосный прицеп.

Одноосные транспортные прицепы 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

## Двухосный транспортный прицеп.

Двухосные транспортные прицепы 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, CORIO CONSPEED и CORIO можно без проблем перевозить на прицепе
- Беспроблемная укладка жатки с рапсовыми ножами

С завода также дополнительно поставляются:

- Габаритное освещение



CORIO 1275 C на двухосном транспортном прицепе.



Запирающийся ящик для транспортировки оборудования для уборки рапса.

## Двухосный прицеп с управляемой задней осью.

Новые двухосные прицепы с управлением четырьмя колесами предусмотрены для приставок серии 1230–930.

- Нет заноса 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, CORIO CONSPEED и CORIO 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 принадлежностей на всех транспортных прицепах обеспечивает надежное размещение рапсовых ножей.

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	560	450	440	430	420	340	320	240	160	130
<b>Жатки CERIO</b>																						
CERIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
CERIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□				
CERIO 680							■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
CERIO 620											■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	
CERIO 560											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Стандартные жатки</b>																						
C 490												□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
C 450																						■
C 430														□	□	□	■	■	■	■	■	
C 420																						■
C 370																	□	□	■	■		
<b>Жатки VARIO</b>																						
VARIO 1230	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>		□ <sup>1</sup>																
VARIO 1080	■	■	■	■	■	□	□	□														
VARIO 930	■	■	■	■	■	■	■	□			■	■	■	■	■							
VARIO 770	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□			
VARIO 680							■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
VARIO 620											■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
VARIO 560											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VARIO 500											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Жатки MAXFLEX</b>																						
MAXFLEX 1200	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>		□ <sup>1</sup>																
MAXFLEX 1050	■	■	■	■	■	■	■	■														
MAXFLEX 930	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■	■						
MAXFLEX 770	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	□	□	□			
MAXFLEX 620						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
MAXFLEX 560						□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Жатки MAXFLO</b>																						
MAXFLO 1200	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>	■ <sup>1</sup>		□ <sup>1</sup>																
MAXFLO 1050	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
MAXFLO 900	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■							
<b>Складные жатки</b>																						
C 540						□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
C 450						□	□	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Рекомендуется □ Не рекомендуется

<sup>1</sup> Только TERRA TRAC

<sup>2</sup> 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	560	450	440	430	420	340	320	240	160	130
<b>CORIO 12-рядная</b>																						
CORIO 1275 C CONSPEED	■	■	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■																	
CORIO 1270 C CONSPEED	■	■	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■																	
<b>CORIO 8-рядная</b>																						
CORIO 890 CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 880 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 880 FC	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 875 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 875 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 875 C	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 875 FC	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 870 C CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 870 FC CONSPEED	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 870 C	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
CORIO 870 FC	■	■	■	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
<b>CORIO 6-рядный</b>																						
CORIO 690 CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 680 FC CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 680 FC											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 C CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 FC CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 C											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 675 FC											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 C CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 FC CONSPEED											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 C											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CORIO 670 FC											■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>CORIO 5-рядный</b>																						
CORIO 575 C																		□	□	□	□	□
CORIO 570 C																		□	□	□	□	□
<b>CORIO 4-рядный</b>																						
CORIO 475 C																					■	■
CORIO 470 C																					■	■
CORIO 475 C <sup>1</sup>																						■
CORIO 470 C <sup>1</sup>																						■
<b>SWATH UP</b>																						
SWATH UP 450	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>SUNSPEED</b>																						
SUNSPEED 16-70	■	■	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■	■ <sup>2</sup>	■	■														
SUNSPEED 12-75	■	■	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SUNSPEED 12-70	■	■	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■ <sup>2</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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
- 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

## **CORIO CONSPEED/CORIO.**

- Разные системы отделения с CORIO CONSPEED и CORIO
- Большая ширина захвата у початкоотделителей с количеством рядов от 12 до 4
- Междурядье 90, 80, 75 и 70 см
- Наличие комплектов оборудования для уборки 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

## **Оснащение.**

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

Приставки		Жатки VARIO								Жатки CERIO					Стандартные жатки				Складные жатки		
		VARIO 1230	VARIO 1050	VARIO 930	VARIO 770	VARIO 680	VARIO 620	VARIO 560	VARIO 500	CERIO 930	CERIO 770	CERIO 680	CERIO 620	CERIO 560	C 490	C 450¹	C 430	C 420¹	C 370	C 540	C 450
Эффективная ширина захвата жатки	мм	12270	10740	9220	7696	6781	6172	5562	4953	9220	7696	6781	6172	5562	4920	4550	4320	4240	3710	5460	4550
Эффективная ширина захвата жатки	футы	41,00	35,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,25	30,25	25,25	22,25	20,25	18,25	16,14	14,93	14,17	13,91	12,17	17,91	14,93
Двусторонний привод		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Односторонний привод		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Складные стебледелители		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	●
Регулируемые по высоте без помощи инструментов стебледелители		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Расстояние между ножами и шнеком жатки (мин./макс.)	мм	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	493/1134	579	579	579	579	579	545	560	560	580	545	560	560
Секционные ножи		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Цельные ножи		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●
Разъемные подшипники мотвила и шнека		●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●
Без опоры в середине у мотвила и шнека		—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Колосоподъемник		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
Диаметр шнека жатки (наружный/внутренний)		660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	660/420	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380	580/380
Сменный нож		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Возможный диапазон гидравлической перестановки	мм	700	700	700	700	700	700	700	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Возможный диапазон ручной перестановки	мм	—	—	—	—	—	—	—	—	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—	—	—
Масса (без оборудования для уборки рапса)	кг	4055	3665	2989	2557	2334	2224	2093	1941	2824	2419	2140	2040	1926	1300	1080	1120	1000	940	2100	1980

#### Автоматическая система управления

##### жаткой

CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○
AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○
Автоматическая установка в положение парковки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Автоматическая установка в рабочее положение	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Регулировка частоты вращения мотвила	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка высоты мотвила	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка горизонтального положения мотвила	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Автоматическое управление столом	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LASER PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○

#### Оборудование для уборки риса

Защита шнека жатки от износа	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
Режущий аппарат для риса	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—
Двухсегментный режущий аппарат	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	—	—	—

#### Оборудование для уборки рапса

Рапсовый стол	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рапсовые ножи	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Рапсовые вкладыши	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Расстояние между ножом и шнеком жатки	мм	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	1134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Возможный диапазон перестановки с оборудованием для уборки рапса		150	150	150	150	150	150	150	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Приставки		Жатки MAXFLO			Жатки MAXFLEX					
		1200	1050	900	1200	1050	930	770	620	560
Эффективная ширина захвата жатки	мм	11960	10440	9220	11960	10440	9220	7696	6172	5563
Эффективная ширина захвата жатки	футы	40,00	35,00	30,25	40,00	35,00	30,25	25,25	20,25	18,25
Двусторонний привод		●	●	●	●	●	—	—	—	—
Односторонний привод		—	—	●	—	—	●	●	●	●
Вертикальная гибкость режущего аппарата	мм	—	—	—	180	180	180	180	180	180
Секционные ножи		●	●	—	●	●	—	—	—	—
Цельные ножи		—	—	—	—	—	●	●	●	●
МУЛЬТИПАЛЬЦЕВЫЙ подающий шнек		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разъемные подшипники мотвила и шнека		●	●	—	●	●	—	—	—	—
Без опоры в середине у мотвила и шнека		—	—	●	—	—	●	●	●	●
Колосоподъемник		●	●	●	○	○	○	○	○	○
Сменный нож		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рапсовые ножи		○	○	○	—	—	—	—	—	—
Дополнительные подающие шнеки		○	○	○	—	—	—	—	—	—
Масса	кг	3500	3200	2715	3750	3395	2671	2289	1885	1768

#### Автоматическая система управления

##### жаткой

CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	
AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	
Автоматическая установка в положение парковки	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Автоматическая установка в рабочее положение	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Регулировка частоты вращения мотвила	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка высоты мотвила	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическая установка горизонтального положения мотвила	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LASER PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	

Приставки		SWATH UP 450
Эффективная ширина захвата	мм	4523
Эффективная ширина захвата	футы	14,84
Односторонний привод		●
Количество захватывающих пальцев		392
Масса	кг	1366

Приставки		SUNPEED				
		16–70	12–75	12–70	8-75	8-70
Количество рядов		16	12	12	8	8
Междурядье	см	70	75	70	75	70
Длина лифтера	мм	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина лифтера	мм	311	337	311	337	311
Регулируемая ширина зазора	мм	30–50	30–50	30–50	30–50	30–50
Подшипники мотвила и шнека						
цельные		—	—	●	●	●
разъемные		●	—	—	—	—
Мотвилы: цельное, шнек: разъемный		—	●	—	—	—
Сменный нож		●	●	●	●	●
Масса	кг	3300	2820	2638	1800	1720

#### Автоматическая система управления

##### жаткой

Регулировка частоты вращения мотвила	●	●	●	●	●
Автоматическая установка высоты мотвила	●	●	●	●	●
Автоматическая установка горизонтального положения мотвила	—	—	—	—	—

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция соответствовала практическим требованиям, и поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. По вопросам технического оснащения просим обращаться к вашему региональному дилеру от компании CLAAS (прайс-лист). На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств с целью более наглядной демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.

Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности Of Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности Of осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

<sup>1</sup> Только DOMINATOR

Приставки	CORIO CONSPEED 12-рядный		CORIO CONSPEED 8-рядный						CORIO CONSPEED 6-рядный						CORIO 8-рядный			CORIO 6-рядный					CORIO 5-рядный		CORIO 4-рядный						
	1275 C	1270 C	890 C	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	690 C	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	575 C	570 C	475 C	470 C	475 C <sup>1</sup>	470 C <sup>1</sup>	
Количество рядов	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	
Междурядье	см	75	70	90	80	75	75	70	70	90	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	75	70	75	70	75	
Транспортное положение — нескладывающийся		●	●	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	
Транспортное положение — складывающийся		—	—	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	
Горизонтальный измельчитель		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ширина захвата	м	9,78	8,63	7,17	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	5,37	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03
Транспортная ширина	м	9,78	8,63	7,17	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	5,37	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03
Стерневой башмак		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Комплект навесного оборудования <sup>2</sup> MONTANA		—	—	—	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
Комплект оборудования для уборки подсолнечника		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Увеличение высоты делителей		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Шнеки для полеглой кукурузы		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Комплект противорежущих пластин		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Звездочка подающего шнека для увеличения частоты вращения		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Электрогидравлическая система для настройки початкоотделительных пластин		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дефлектор шнека жатки		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Защита от повреждений при транспортировке по дорогам с подсветкой и защитной планкой		—	—	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	
Опора для транспортного прицепа		○	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	○	—	○	—	○	○	○	○	○	○	
Масса	кг	3820	3700	2750	2990	2590	2910	2510	2855	2150	2355	2030	2295	2030	2295	3110	2710	3030	2630	2950	2445	2120	2385	2120	2385	1770	1770	1475	1475	1460	1460
<b>Автоматическая система управления жаткой</b>																															
AUTO CONTOUR		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
AUTO PILOT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Гарантия отличного урожая.

CLAAS KGaA mbH  
Mühlenwinkel 1  
33428 Harsewinkel  
Deutschland  
Tel. +49 5247 12-0  
claas.com

160015001117 KK DC 1217 / 00 0259 604 4

<sup>1</sup> Только DOMINATOR 130

<sup>2</sup> Подходит для LEXION 760/750 и 630 MONTANA, не подходит для LEXION 670 MONTANA