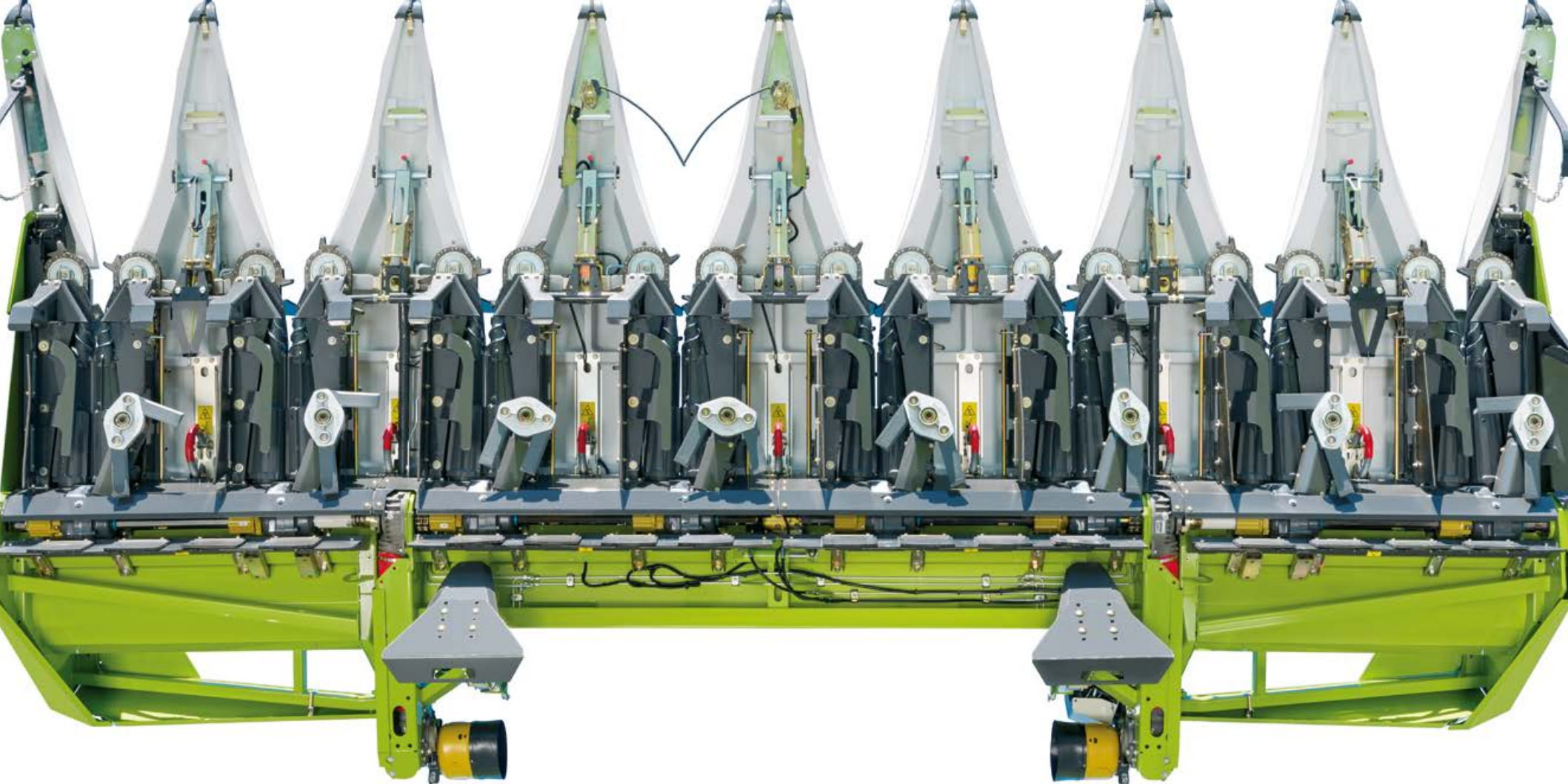




CORIO CONSPEED/CORIO





Уборка кукурузы на зерно – CORIO CONSPEED.

Мы полностью модифицировали наши испытанные початкоотделители CONSPEED и CONSPEED LINEAR и представляем вам нашу новую топовую модель CORIO CONSPEED из серии CORIO.

Помимо мощного привода и новых значений междурядья початкоотделители CORIO CONSPEED и CORIO обладают многочисленными преимуществами:

- Рабочий угол 17° для предотвращения потерь початков
- Цилиндрические (CORIO) или конические (CORIO CONSPEED) початкоотделительные валцы
- Новые приводы во всех моделях CORIO
- Новая форма делителей для щадящей подачи растительной массы
- Уникальная система складывания для установки делителей в транспортное положение
- 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



Содержание

| | |
|--|----|
| Новый початкоотделитель | 4 |
| Функциональность | 6 |
| Транспортировка и техническое обслуживание | 8 |
| Оснащение | 10 |
| Производство | 12 |
| Технические характеристики | 14 |

Широкий ассортимент приставок для уборки кукурузы.

Ассортимент початкоотделителей CLAAS позволяет выбрать подходящую приставку для любых условий эксплуатации. Благодаря индивидуальной комплектации новая серия початкоотделителей CORIO обеспечивает щадящую обработку кукурузы в сухих или влажных условиях. За счет разных вариантов ширины захвата от 4 до 12 рядов и междурядья 70, 75, 80 и 90 см приставку можно оптимально адаптировать к потребностям заказчиков.



Новинки. CORIO CONSPEED и CORIO.

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

Наряду с усовершенствованным приводом, который отличается мощностью и легкостью хода, основное внимание было уделено делителям. Их новая форма способствует более щадящему процессу початкоотделения. В сочетании с горизонтальным углом початкоотделения обеспечивается дальнейшее снижение потерь.

Конические или цилиндрические валцы

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

CORIO CONSPEED оснащен коническими початкоотделительными валцами, CORIO – цилиндрическими валцами.



CORIO CONSPEED/CORIO – делители в транспортном положении



CORIO CONSPEED/CORIO складной – складывание



CORIO CONSPEED/CORIO – транспортировка



Рабочий угол 17°.

Рабочий угол 17° моделей CORIO CONSPEED и CORIO является самым пологим на рынке початкоотделителей. Рабочий угол можно уменьшить на 10%, чтобы снизить потери початков, в частности из-за выскакивания початков. При уборке полеглой кукурузы это позволяет обеспечить постоянную производительность.

Отличная форма.

Передняя часть делителей получила новую уникальную форму. Кроме того, улучшилось качество поверхности. Это обеспечивает еще более щадящую подачу растительной массы. Боковые стенки разработаны таким образом, что стебли кукурузы подаются позже и в более гибкое место для предотвращения потерь початков.



Для долгого срока службы.

Усовершенствованный привод отличается легким ходом и мощностью. Для регулировки частоты вращения в стандартную комплектацию входит второй комплект шестерен, дополнительный комплект поставляется опционально.

Каждый початкоотделительный валец имеет отдельную защиту от перегрузки и попадания посторонних предметов. Приводы початкоотделительных валцов и ножей встроены в прочный корпус редуктора.



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.



Быстрое техобслуживание.

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.

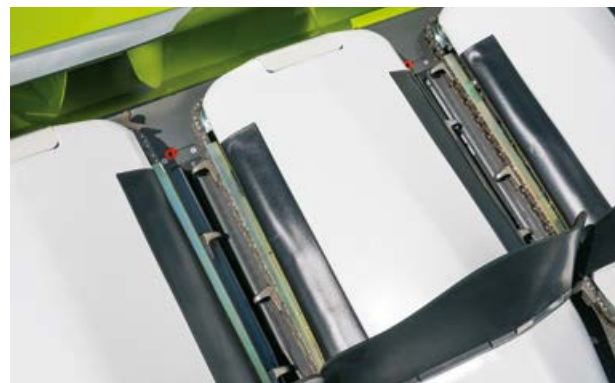


Простое обслуживание.

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. Это экономит время, особенно при переоборудовании початкоотделителя на уборку подсолнечника.



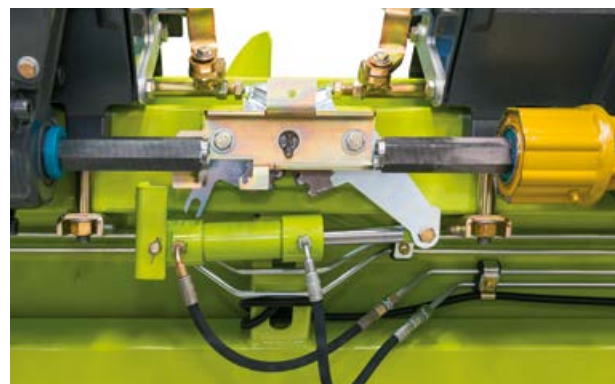
В стандартной комплектации установлены низкие резиновые дефлекторы початков, опционально доступна их высокая версия.



При износе сменные изнашиваемые детали, встроенные в делители, легко заменяются.



Простая замена подающей цепи обеспечивает быстрое переоборудование на уборку подсолнечника.



В зависимости от модели установлена механическая или гидравлическая система настройки початкоотделительных пластин.



CORIO CONSPEED: бережное початкоотделение — быстрая уборка.

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.

- 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

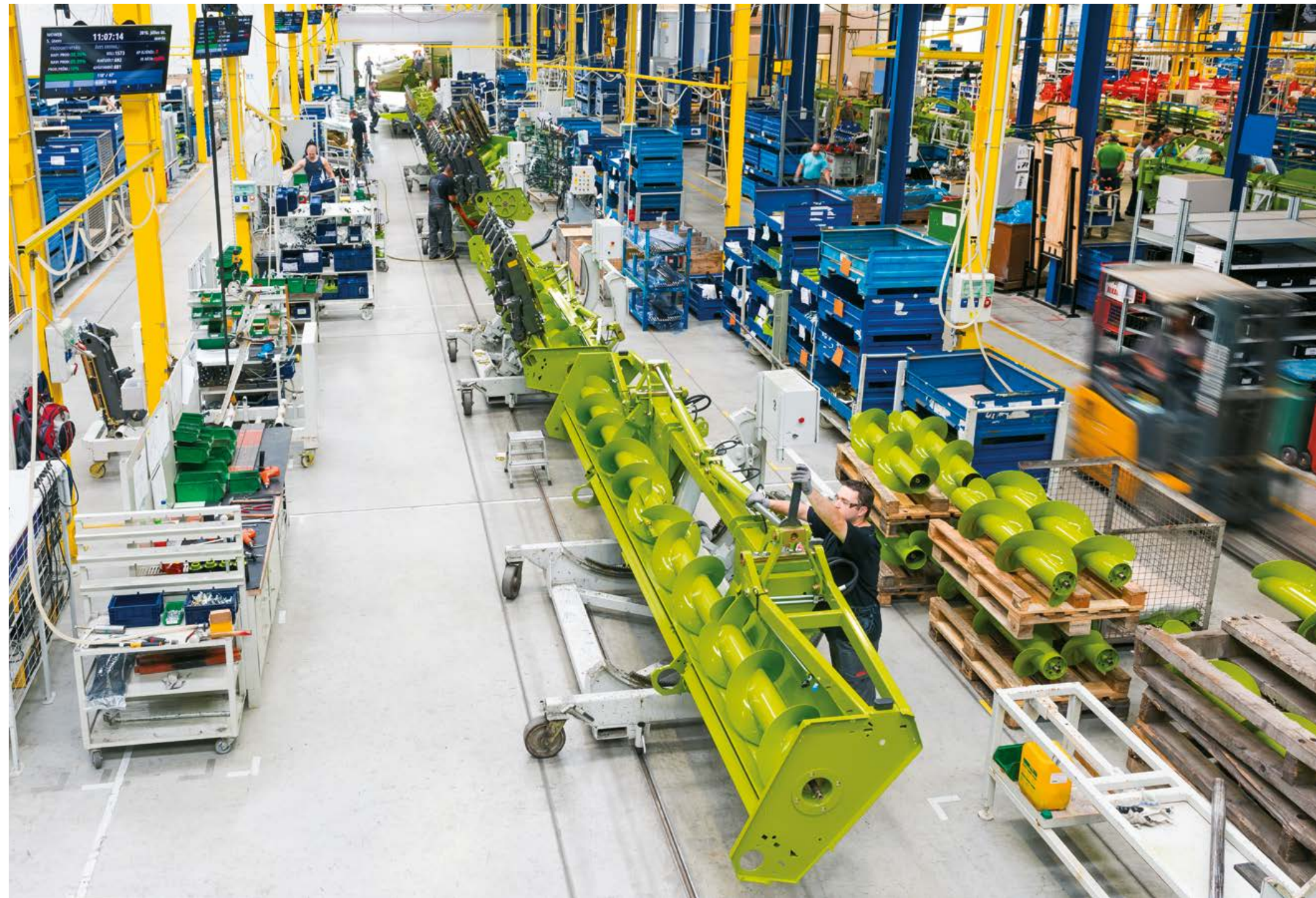


Принцип работы конических початкоотделительных вальцов



Техника от надежного производителя.

Как и все жатки CLAAS початкоотделители CORIO CONSPEED и CORIO производятся в венгерском городе Тёрёксентмиклош. Приставки изготавливаются на самом современном производственном оборудовании согласно высочайшим стандартам качества и оснащаются в соответствии с пожеланиями заказчиков.



Точность и опыт.

Хотя все процессы автоматизированы, большинство рабочих операций выполняется вручную. Затем все подвергается многократной проверке.



Больше чем просто совокупность всех деталей.

Для обеспечения максимально эффективного производства все необходимые для изготовления детали в точно определенное время подаются на сборочную линию – это возможно благодаря высокоэффективной логистике.

| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|---|--|---|--|---|--|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| | | CORIO 1275 C CONSPEED | CORIO 1270 C CONSPEED | CORIO 890 C CONSPEED | CORIO 880 FC CONSPEED ² | CORIO 875 C CONSPEED | CORIO 875 FC CONSPEED ² | CORIO 870 C CONSPEED | CORIO 870 FC CONSPEED ² | CORIO 690 C CONSPEED ² | CORIO 680 FC CONSPEED ² | CORIO 675 C CONSPEED ² | CORIO 675 FC CONSPEED ² | CORIO 670 C CONSPEED ² | CORIO 670 FC CONSPEED ² | CORIO 880 FC | CORIO 875 C | CORIO 875 FC | CORIO 870 C | CORIO 870 FC | CORIO 680 FC | CORIO 675 C | CORIO 675 FC | CORIO 670 C | CORIO 670 FC | CORIO 575 C | CORIO 570 C | CORIO 475 C | CORIO 470 C | CORIO 475 C ¹ | CORIO 470 C ¹ | | | | | | | | | |
| 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 | 70 | | | | |
| Транспортное положение – неподвижный | | ● | ● | ● | – | ● | – | ● | – | ● | – | ● | – | ● | – | | | | | | – | ● | – | ● | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 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 | 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 | 3,03 | | | |
| Стерневой башмак | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Комплект навесного оборудования ³ MONTANA | | – | – | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Комплект оборудования для уборки подсолнечника | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Увеличение высоты делителей | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Шнеки для полеглой кукурузы | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Комплект противорежущих пластин | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Звездочка для шнека жатки для увели- чения частоты вращения | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Удлинитель скользящего башмака | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Гидравлический удлинитель скользящего башмака для наконечников захвата | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Брызгоотражатель шнека жатки | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Защита от повреждений при транспор- тировке 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 | 1460 | 1460 | | |
| Автом. сист. управления жаткой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AUTO CONTOUR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| AUTO PILOT | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

¹ Данные мощности являются решающими для постановки на учет. Мощность 97/68 EG идентична 2000/25 EG.

² Соответствует ISO TR 14396

³ Подходит для LEXION 630/750 и 760 MONTANA – не подходит для LEXION 670 MONTANA

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. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. 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 разрешения для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.



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

160035000916 KK DC 0916 / 00 0259 117 0

Гарантия отличного **урожая.**