

 **MADE IN  
GERMANY**



  **ZIEGLER**  
Harvesting

**Кукурузная  
жатка**



# ПОКОЛЕНИЕ II

Модернизированная кукурузная жатка разработана с целью обеспечения максимально высокой производительности агрегата с минимальными потерями урожая.

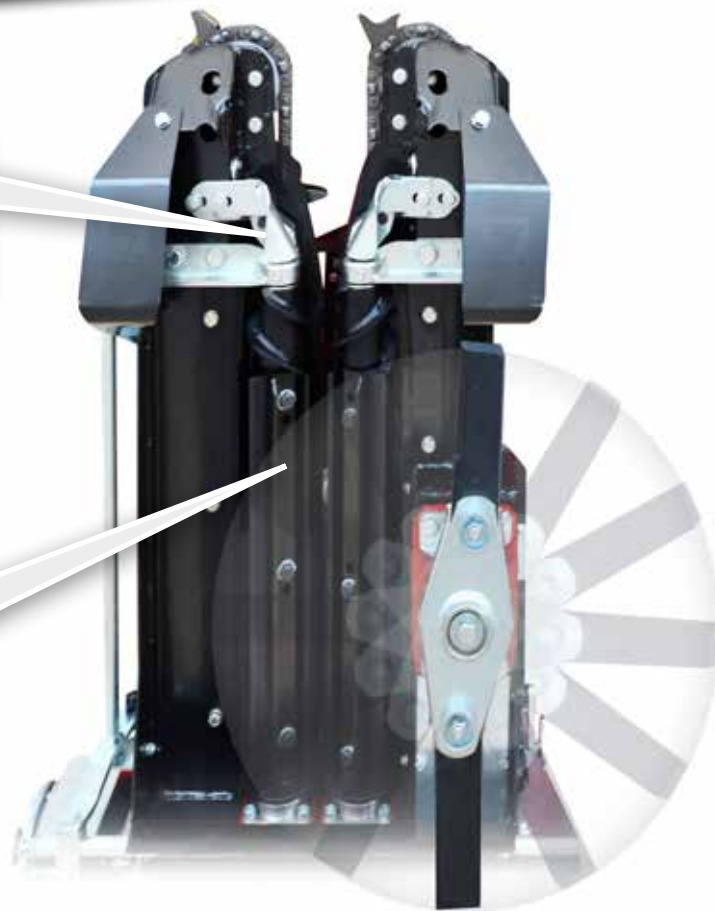
Складная 8-рядковая жатка имеет в транспортном положении ширину 3,3 м и идеально подходит для движения по дорогам общего пользования.



Оптимальное положение измельчителя, который при работе полностью покрывает подающие валцы, гарантирует идеальное измельчение стеблей.

Все смазочные  
нишпели хорошо  
доступны

Регулируемые  
ножи



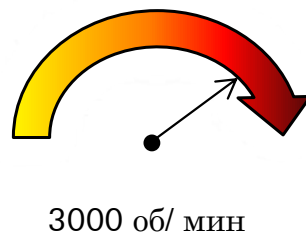
Гордостью кукурузной жатки является наличие **измельчителя с возможностью его отключения**, предусмотренный в редукторе механизм свободного хода, **автономная подача масла** в рабочие узлы жатки, упрощенное техническое обслуживание и сокращенное время наладки.

Конструктивные и технические ноу-хау обеспечивают максимально долгий срок службы режущего сегмента. Измельчители расположены более плоско, поэтому гарантируют хорошее качество измельчения. Редуктор привода измельчителя оборудован обгонной муфтой сцепления, которая предотвращает поломку привода при перегрузках и гарантирует надежность его работы в любых условиях сбора урожая.

Удлиненные подающие вальцы (в сравнении с другими производителями) обеспечивают более щадящее отделение початков от стеблей. Конструкция вальцев гарантирует их плавное вращение и долгий срок службы. Более длинные вальцы создают более плоский угол наклона к поверхности, при котором процесс сбора урожая происходит с минимальными потерями.

Измельчители позволяют качественно измельчать стебли кукурузы уже с момента попадания их в русло жатки, оставляя за собой равномерную и короткую стерню. Срез настолько хороший, что вредители не найдут ни одной возможности для перезимовки.

Подающие вальцы имеют восемь регулируемых ножей, изготовленных из специальной, износостойкой стали.



Точное регулирование пластин початкоделителей предотвращает потерю урожая. Пластины початкоделителей плавно регулируются оператором комбайна посредством цилиндра двойного действия. Это экономит много времени, а водитель постоянно может контролировать положение пластин в зависимости от размера стеблей.

Износостойкие длинные цепи с лопатками для подачи початков с автоматическим натяжным устройством обеспечивают бесперебойный сбор урожая.

Износостойкие  
цепи

Регулируемые  
пластины



Во избежание повреждения гидравлического привода гидравлика встроена в коробку привода. Масляный насос и масляный бак бокового шнека расположены в коробке привода и поэтому техническое обслуживание происходит намного проще и занимает мало времени.

Благодаря усовершенствованной конструкции коробки привода, установка жатки на определенный тип комбайна осуществляется легко и не требует много времени. Кроме того, крышка коробки передач со стороны комбайна защищает гидравлический привод от загрязнения.

Кукурузную жатку можно получить в различной комплектации в соответствии с запросами клиента и рынка.

Благодаря рамке – адаптера кукурузная жатка за несколько минут может быть смонтирована на комбайны таких марок, как: Claas, AGCO, John Deere, New Holland, Case IH, Massey-Ferguson, „Ростсельмаш“ и других производителей. По желанию клиента кукурузную жатку можно получить в ЕОМ-цвете для большинства известных марок комбайнов.



JOHN DEERE



Резиновые вставки предотвращают выпадание початков на неровных поверхностях. При этом, потери урожая значительно снижаются. Дополнительные пластины предотвращают вырывание резиновых вставок. После многочисленных тестов мы рекомендуем использовать металлические кожухи и наконечники, которые спустя много лет сохраняют свою функциональность.

Шкала показывает актуальное положение пластин и за счет изменения угла наклона позволяет оптимально настроить под каждый комбайн. Для защиты от повреждения масляный бак встроен в коробку привода, объем которого был увеличен с 0,5 л до 3 л. Новый дозатор масла значительно упрощает дозирование масла (благодаря смотровому окну и дозирующему рычагу).

Благодаря активным боковым шнекам уборка полеглых стеблей осуществляется намного эффективнее, при этом достигается высокая производительность с минимальными потерями початков. Боковые шнеки по желанию клиента опционально можно установить справа, слева или с обеих сторон.

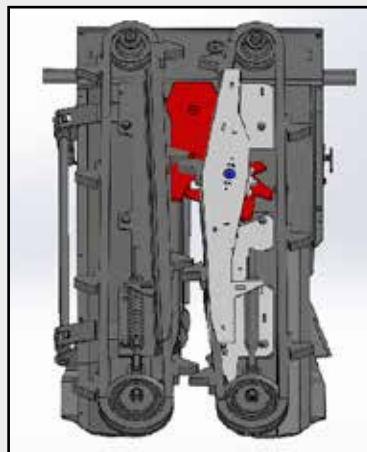
Corn Champion также может быть оснащена автоконтуром, который гарантирует равномерное измельчения стеблей даже на неровной поверхности.



Кукурузные жатки Corn Champion от компании Ziegler совмещают в себе функциональность, легкость и прочность конструкции, простоту управления и настройки, а также обеспечивают бесперебойный процесс сбора урожая при различных условиях комбайнирования.

Усовершенствованные фиксаторы облегчают открытие кожуха, что в свою очередь способствует лучшему доступу сервисных инженеров и безопасному техническому обслуживанию. Легкая конструкция машины обеспечивает экономию топлива и повышает скорость уборки урожая кукурузы.

Дополнительно жатка Corn Champion может быть оборудована набором ножей для осуществления уборки подсолнечника, один комплект на один ряд. Замена сегментов возможна в смонтированном виде.





Новая кукурузная жатка оснащена транспортными петлями, которые облегчают сервисные работы и разгрузку агрегата, а также защищают раму в точках крепления от повреждений. Новый откидной держатель карданного вала предоставляет более безопасную транспортировку карданного вала.

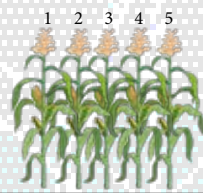
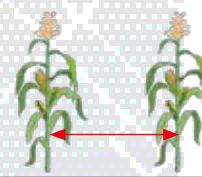




Чехол для руководства по эксплуатации жатки и других документов защищает от загрязнения и влаги.

Чтобы избежать повреждения шин на кукурузной жатке опционально можно установить усиленный и подпружиненный башмак, который наклоняет стерню во время движения.



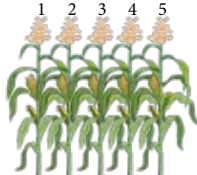
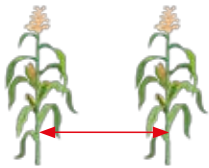




# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СКЛАДНАЯ ЖАТКА



Тип	Ряды	Междурядье	Ширина	Высота	Глубина	Вес
						
СС6К	6	70 см	4440 мм	1400 мм	2800 мм	2180 кг
СС6К	6	75 см	4615 мм	1400 мм	2800 мм	2290 кг
СС8К	8	70 см	5840 мм	1400 мм	2800 мм	2680 кг
СС8К	8	75 см	6122 мм	1400 мм	2800 мм	2770 кг

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФИКСИРОВАННАЯ ЖАТКА



Тип	Ряды	Междурядье	Ширина	Высота	Глубина	Вес
						
CC5S	5	70 см	3700 мм	1220 мм	2820 мм	1650 кг
CC5S	5	75 см	3900 мм	1220 мм	2820 мм	1710 кг
CC6S	6	70 см	4550 мм	1220 мм	2820 мм	1932 кг
CC6S	6	75 см	4800 мм	1220 мм	2820 мм	1990 кг
CC8S	8	70 см	5950 мм	1220 мм	2820 мм	2529 кг
CC8S	8	75 см	6300 мм	1220 мм	2820 мм	2640 кг
CC12S	12	70 см	8690 мм	1220 мм	2820 мм	4100 кг
CC12S	12	75 см	9240 мм	1220 мм	2820 мм	4450 кг