

Жатки для уборки кукурузы AkturkMakina



Коммерческое

Модель 	Цена, евро	
	Rock (жатка для кукурузы с жесткой рамой БЕЗ измельчителей) пластиковые капоты	Rock (жатка для кукурузы с жесткой рамой и измельчителями) пластиковые капоты
5 рядов (карданный привод)	25 077	32 953
6 рядов (карданный привод)	31305	32 066
8 рядов (карданный привод)	37 983	40 881
10 рядов (карданный привод)	48 564	53 614
12 рядов (карданный привод)	52 134	59 336

Стандартное оснащение кукурузных жаток AkturkMakina:

- Система измельчения листостебельной массы;
- Компенсация бокового угла наклона комбайна;
- Приспособления для привода и адаптации жатки к выбранному типу зерноуборочного комбайна;
- Гидравлический блок/муфта (зависит от типа комбайна) для соединения гидравлики комбайна и жатки;
- Затягивающие цепи оснащены капельной масленкой, автоматическим натяжным устройством и системой очистки против наматывания листостебельной массы.



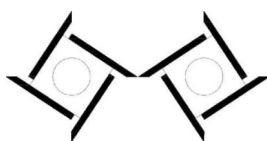
EAPC-2013
Непревзойдённое
качество

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА!

При заказе жатки необходимо указать (стоимость опций € 0,00):

- ✓ Марку и модель Вашего комбайна
- ✓ Ширину междурядья (доступны модели с междурядьем 60 – 70 – 75 – 80 – 100 мм)

Вальцы со сменными ножами



Условия поставки:

- ✓ Срок поставки 21 рабочих дней
- ✓ Поставка осуществляется со склада г. Саратова
- ✓ Условия оплаты: 30% предоплата, 70% по готовности товара к отгрузке

Дополнительные опции	Цена, евро
Боковой конический шнек 1 шт.	1437
Плющилка стеблей 2 шт.	770
Датчик состояния пластин отрывателя	339

Жатки для уборки кукурузы **AkturkMakina** оптимальным образом совмещают в себе функциональность, легкость и прочность, и, при простоте управления, обеспечивают отличную бесперебойную работу при уборке в самых трудных условиях. Низкий профиль машины позволяет работать на очень близком к почве уровне воздействия на стебель, улучшая, таким образом, сбор полегшей кукурузы и значительно уменьшая потери.

Качество в деталях

- Конструкция редукторов позволяет быстро добраться к любой их части, не разбирая полностью узел. К тому же, редуктор имеет упрощенную конструкцию, а его чугунный корпус имеет толщину стенки на порядок выше, чем у известных брендов.



- Крутящий момент на жатку передают два карданных вала, соответственно каждый кардан приводит в действие только половину редукторов жатки, что уменьшает нагрузку на агрегат, и повышает его надежность в целом.
- Защита в жатке реализована максимально эффективно – исключены дорогостоящие фрикционные муфты в каждом редукторе. Вместо них есть две предохранительные муфты на карданных валах.
- Жатки производятся в соответствии с европейскими стандартами.
- Сервис и поставка запчастей по всей территории Саратовской области осуществляется группой квалифицированных специалистов.



Измельчитель – базовая опция

Измельчает стебель кукурузы, превращая его в мульчу непосредственно во время уборки. Помогает избежать дополнительных расходов на уборку и утилизацию пожнивных остатков.

Гидравлическое соединение – базовая опция

Предназначено для легкой и быстрой навески жатки на комбайнлюбой марки. Гидравлическая навеска индивидуальна для каждой модели комбайна, поэтому при заказе жатки необходимо указать модель и марку комбайна, с которым жатка будет эксплуатироваться.



Жесткая или складная рама – базовая опция по выбору

Рама кукурузной жатки Akturk Makina поставляется в двух вариантах: жесткая или складная. Жатки с жесткой рамой подлежат

транспортировке по дорогам общего пользования на специальных тележках, жатка со складной рамой может транспортироваться непосредственно на комбайне. Складывание и раскладывание рамы осуществляется из кабины комбайна и фиксируется предохранительным креплением автоматически или в ручном режиме.





Саморегулируемые и самоочищающиеся натяжители цепи (в базе) имеют большую пружинность и всегда гарантируют отличное натяжение, что предохраняет цепь от разрывов. Таким образом, натяжение цепи не нуждается в постоянной регулировке.

Датчик состояния пластин отрывателя – по

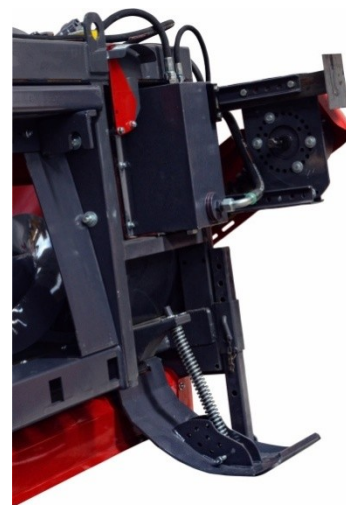
запросу

Пластины всегда нужно регулировать до того, как фермер начинает собирать урожай, потому что зазор между ними регулируется в зависимости от толщины стебля кукурузы. Если пластины настроены со слишком широким зазором, фермер может иметь потери зерна, если слишком узко, стебель не пройдет между пластинами, и зерно не попадет к шнеку комбайна. По этой причине важно тщательно произвести настройку, и с нашим индикатором или датчиком вы можете это сделать непосредственно из кабины комбайна.



Плющилка стебля – по запросу

Мы всегда советуем клиентам купить эту опцию. Она позволяет избежать повреждения колес комбайна стерней. Купив эту опцию, клиент может быть уверен, что ему не придется менять шины, которые стоят много тысяч рублей. Цена у конкурентов на такую опцию гораздо выше.



Боковые конические шнеки – по запросу

Опция необходима для уборки полегшей культуры, сокращения потерь и предотвращения забивания боковых капотов стеблями кукурузы.

Примечание:

- 1) Жатка итальяно-турецкого производства (сборка Турция, та же жатка Fantini только турецкой сборки)
- 2) Так же система измельчения как на жатке Герингоф (отзывы клиентов)
- 3) Полностью независимая гидравлическая система привода конических шнеков для уборки полегшей кукурузы, приводится в действие от конусного шнека жатки)
- 4) Адаптируется с любым комбайном





- 5) Все шестерни металлические в отличие от конкурентов, так же как и шестерни мысовых цепей
- 6) Карданно редукторный привод жатки, обеспечивает большую скорость уборки в отличие от цепного привода, соответственно сроки уборки сокращаются что гарантирует уборку кукурузы в заданные сроки
- 7) Минимальные потери, за счёт конструктивных особенностей данной модели жатки несомненно вывочет её на лидирующие позиции в своём виде.
- 8) Боковые конические шнеки, гидравлическая регулировка зазор пластин отрывателя, плющитель стеблей, это все базавая комплектация а не доп опция
- 9) Жатка оставляет минимальный срез в 3-5 см. От земли что обеспечивает бесппроблемную обработку почвы без измельчения стерни, соответственно экономия на горючем, рабочих органах и заработной плате работников
- 10) Возможность перейти на нуливаю технологию, так как жатка оставляет после себя хороший мульчирующий слой, что необходимо при нуливой технологии земледелия для меньшего выветривания влаги и меньшего распространения сорняков
- 11) В отличие от жаток Oros измельчитель у жаток Akturk находится с зади протягивающих вальцов, что обеспечивает качественное измельчения на скорости до 15 км в час у жаток Oros измельчитель стоит на самих вальцах что способствует более худшему измельчения и пропуск стерни кукурузы