



SUNFLOROMASH

СІЛЬГОСПТЕХНІКА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ



SUNFLOROMASH.COM



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД SUNFLOROMASH —

это всегда инновационные и конструктивные решения в производстве сельскохозяйственной техники, направленные на минимизацию затрат потребителя, при уборке урожая. Наша продукция подходит для любых условий эксплуатации и не зависит от урожайности и состояния растительных культур.

**SUNFLOROMASH — ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ
НАДЕЖНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ,
ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ
ТРЕБОВАНИЙ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯ
К ТЕХНИКЕ!**

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- бесперебойная поставка за счет хранения готовой продукции на складе
- гарантия от 24 месяцев на комплектующие и от 60 месяцев на рамы изделий.
- в случае возникновения неисправности по вине производителя в гарантийный срок обслуживания, на изделие продлевается дополнительная гарантия сроком на 12 месяцев
- сервисная служба 24/7, пуско-наладка и послегарантийное обслуживание
- отлаженное конвейерное производство с применением современного оборудования с ЧПУ
- использование только качественных материалов и комплектующих от ведущих европейских производителей
- гибкая система скидок с возможной отсрочкой платежа
- индивидуальная комплектация техники на заказ



Эффективные конструкторские решения продукции SUNFLOROMASH сочетаются с исключительным качеством их воплощения. Изготовление продукции берет свое начало с отзывов и предложений от потребителей, и в свою очередь, мы стараемся учитывать абсолютно все пожелания аграриев, и воплощать их в реальность. Ни одна единица техники с внесением изменений в конструкцию либо новая продукция, не поступает в продажу без предварительных испытаний в поле. И только благодаря этому, Вы получаете качественную технику для уборки урожая, которая имеет право считаться лучшей на отечественном рынке и за его пределами.

ЖАТКИ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА «SUNFLORO CLASSIC» И «SUNFLORO OPTIMO»



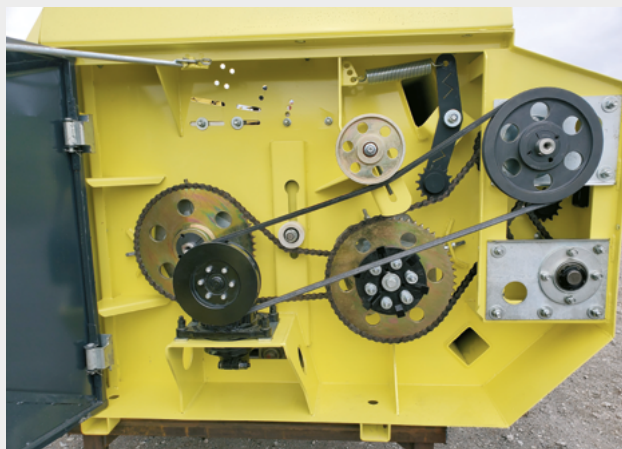
SUNFLORO Classic и Optimo – это жатки для подсолнечника, завоевавшие авторитет среди потребителей на полях нашей страны и за её пределами. Жатки славятся своей надежностью, высокой скоростью уборки при минимальных потерях, простотой в эксплуатации и прочной рамной конструкцией. Подсолнечные жатки SUNFLORO легко агрегируются со всеми существующими моделями зерноуборочных комбайнов мировых брендов.

Вариант жатки **Sunfloro Classic** обладает максимальной надежностью и высокой производительностью. Ширина и межосевые расстояния стеблеподъемников, позволяют убирать подсолнечник в любом направлении с любым междурядьем, а шариковые наконечники на лотках исключают удары по стеблю подсолнуха и минимизируют встряхивание растений. Жатки Classic гарантируют чистую уборку урожая, за счет среза абсолютно всех корзинок подсолнечника с минимальным количеством листостебельной массы. Особая конструкция жатки имеет прочную рамную конструкцию и небольшой вес, что снижает расход топлива комбайна. Одной из главных особенностей – это инновационная схема привода рабочих узлов, расположенных в левой боковине жатки, которая увеличивает рабочий ресурс и уменьшает нагрузки приводных механизмов жатки и комбайна. Использование комплектующих от известных европейских производителей, сводит к минимуму износ деталей и сокращает время на техническое обслуживание. Жатки Sunfloro Classic являются эталоном надежности на международном рынке сельскохозяйственной техники.

Жатка **Sunfloro Optimo**, это модель классической жатки, на которую дополнительно устанавливается протягивающий вал. Такая жатка имеет более высокую производительность в сравнении с классической жаткой, т.к. в комбайн не попадает лишняя листостебельная масса, а только корзины подсолнечника, а молотильный механизм комбайна получает более правильную загрузку.

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Широкий диапазон регулировки обводного щита, позволяет сбор урожая подсолнуха любых сортов и при любой урожайности.
- Легкий демонтаж всех приводных элементов жатки для технического обслуживания.
- Значительно меньший вес жатки в отличие от аналогов.
- Инновационное расположение привода шнека и мотовила в левой боковине жатки, которое продлевает срок эксплуатации и сокращает нагрузки на саму жатку и комбайн.
- Различные дополнительные «ловушки» при работе жатки, исключают выбрасывание семян и корзинок подсолнечника, и значимо уменьшают потери.
- Переходная рамка с дополнительной настройкой угла атаки.
- Особая форма лотков, которая позволяет поднимать полеглый подсолнечник и плавно обводить стебельную массу, а также производить регулировку ширины каналов от 25 до 60 мм.
- Протягивающий вал, который служит отводчиком лишней растительной массы (дополнительная комплектация Optimo).



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	SUNFLORO Classic / Optimo - 4.7	SUNFLORO Classic / Optimo - 6	SUNFLORO Classic / Optimo - 7.4	SUNFLORO Classic / Optimo - 9.2
Производительность (Га/ч) при скорости 8 км/ч	3,8	4,8	5,92	7,4
Рекомендованная скорость уборки (км/ч)	до 8	до 8	до 8	до 8
Ширина захвата по носкам (мм)	4700	6000	7400	9200
Ширина лифтера (мм)	176	176	176	176
Длина лотка (мм)	1390	1390	1390	1390
Зазор между лотками (мм)	25-60	25-60	25-60	25-60
Расстояние по осям лотков (мм)	229	229	229	229
Число двойных ходов режущего аппарата (в мин.)	640...850	640...850	640...850	640...850
Число оборотов мотвила (в мин.)	55...67	55...67	55...67	55...67
Число оборотов шнека (в мин.)	170...190	170...190	170...190	170...190
Полная масса жатки (кг), (с протягивающим валом и без вала)	1590 / 1650	1875 / 2010	2260 / 2420	2700 / 2790
Габариты (длина, ширина, высота в мм)	5000x2260x1195	6370x2260x1195	7740x2260x1195	9580x2260x1195



ЖАТКА ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА СПЛОШНОГО СРЕЗА «SUNFLORO SHAFT»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОМПЕНСАЦИЯ **25%**

Жатка SUNFLORO SHAFT – это техника первоклассного уровня, которая работает с максимальной производительностью и минимальными потерями, предназначенная для уборки подсолнуха в тяжелых условиях, в том числе и крупноплодных (кондитерских) сортов подсолнечника. При проектировании жатки, наша команда отработала все детали, опираясь на опыт и виденье топовых импортных производителей жаток для подсолнечника. Именно это дает нам понимание, какими преимущественными характеристиками должна обладать жатка SUNFLORO SHAFT.

ОТЛИЧИЕ ОТ ЖАТОК «SUNFLORO CLASSIC» И «SUNFLORO OPTIMO»:

- Увеличена длина стеблеподъемников жатки на 430 мм.
- Увеличена ширина стеблеподъемников жатки на 64 мм.
- Установлен зубчатый протягивающий вал под пальцевым брусом жатки.
- Изменился угол атаки жатки в нулевой точке для сбора полеглового подсолнечника.
- Добавлены дополнительные регулировки обводного щита мотовила.
- Усилена площадка под крепление редуктора, которая исключает вибрацию.
- Усилена конструкция пальцевого бруса за счет изменения размеров профильной трубы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ «SUNFLORO SHAFT»

Наименование	Sunfloro Shaft 6	Sunfloro Shaft 7.4	Sunfloro Shaft 9.2
Производительность (Га/ч) при скорости 8 км/ч	4,8	5,92	7,4
Рекомендованная скорость уборки (км/ч)	до 10	до 10	до 10
Ширина лифтера (мм)	240	240	240
Длина лотка (мм)	1820	1820	1820
Зазор между лотками (мм) регулируемый	25-60	25-60	25-60
Масса жатки без рамки навески (кг)	2050	2460	2860
Габариты (ширина, длина, высота в мм)	6370x2260x1195	7740x2260x1195	9580x2260x1195



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СКОРОСТНЫЕ ЖАТКИ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА «SUNFLORO LIGHT»



ОСОБЕННОСТИ СКОРОСТНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЖАТКИ ДЛЯ ПОДСОЛНУХА «SUNFLORO LIGHT»:

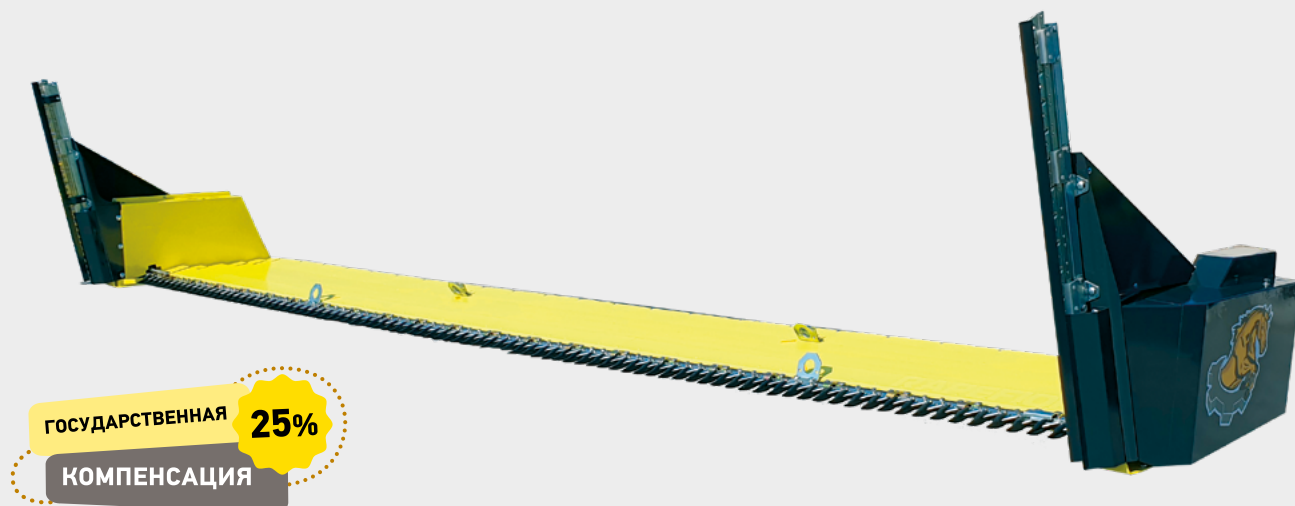
Разделение привода жатки на два карданных вала, полностью исключает нагрузки приводных узлов как на самой жатке, так и на зерноуборочном комбайне, что позволяет увеличить срок службы всех узлов, а также сократить расходы ГСМ.

- Расширенное выгрузное окно жатки обеспечивает равномерную загрузку массы в транспортер для клавишных комбайнов.
- Особая форма лифтеров позволяет равномерно распределять стебли в каналы при сплошном или нестандартном междурядье, не осыпая семечку из корзинок.
- Регулировка зазоров между лифтерами позволяет настроить жатку для различных сортов подсолнечника и любой размер корзинок.
- Протягивающий зубчатый вал, установленный под брусом режущего аппарата жатки, формирует срез исключительно возле корзинок подсолнечника и не дает срезать прочую растительную массу.
- Специальная округлая форма обводного щитка, расположенного перед мотовилом жатки, еще более бережно принимает стебли и корзинок подсолнечника без потерь на скорости до 10 км/ч.
- Особенная конструкция рамы жатки увеличивает её прочность и уменьшает вес в сравнении с аналогами аргентинских и европейских производителей.
- Быстросъемные элементы привода жатки значительно облегчают ее обслуживание.
- Снижение потерь при захвате стеблей подсолнечника на развороте комбайна, за счет развернутых носков жатки от крайних лифтеров с 200 до 400 мм.
- Жатки комплектуются исключительно немецкой системой среза и редукторами Schumacher производства Германии, итальянскими звездами Sati, а также подшипниковыми узлами SKF и приводными цепями Renold (Британия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ «SUNFLORO LIGHT»

Наименование	ЖСБ-8,5	ЖСБ-9,9
Вес жатки (без учета рамки навески) (кг)	2500	2800
Ширина захвата (по носкам) (мм)	8500	9900
Количество захватываемых рядков (с междурядьем 70 см)	12	14
Количество лифтеров (шт.)	22	26
Длина лифтера (мм)	1880	1880
Ширина лифтера (мм)	280	280
Производительность (12 км/ч и без учета разворотов)	до 10 га/час	до 11,8 га/час
Рекомендованная рабочая скорость км/ч	до 12	до 12

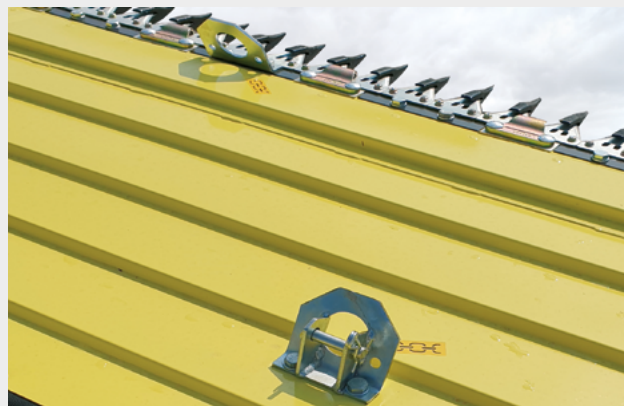
РАПСОВЫЙ СТОЛ «RAPE FIORE»



Использование рапсовых столов снижает потери не менее чем на 30% в сравнении с традиционной уборкой рапса обычной зерновой жаткой. Рапсовый стол так же эффективен при работе в любых климатических условиях, а также для сбора других мелкосеменных культур, таких как горчица и лен. Очень простая и быстрое навешивание приспособления на жатку позволяет быстро и вовремя перейти на сбор рапса с зерновых культур и наоборот, особенно когда необходимо собрать рапс после десикации. Прочная конструкция приспособления, правильное распределение веса на зерновой жатке и малый вес изделия, значительно снижает нагрузку как на зерновую жатку так и гидроцилиндры наклонной камеры комбайна.

ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАПСОВЫХ СТОЛОВ:

- Активный боковой делитель рапсового стола получили наклон на 10° вперед относительно от комбайна, что позволяет исключить сопротивление растительной массы путем её равномерного рассеечения делителями и уменьшить осыпание зерен рапса на почву.
- Боковой делитель рапсового стола состоит из двух активных ножей, а не одного. Двойной сегмент на боковом делителе в паре с двумя активными ножами обеспечивает качественный срез растения за счет повышенной частоты среза. Такая конструкция позволяет устранить раскачку приспособления и уменьшить вибрацию. Теперь нет необходимости устанавливать на рапсовый стол дорогостоящий электрический либо гидравлический активный делитель, так как скорости среза боковых ножей хватает с запасом, вне зависимости от состояния растения.
- Вместо редуктора МКШ используется планетарный привод ножа Rolmetal (Польша). Такой редуктор увеличивает частоту резания массы горизонтальных и вертикальных ножей рапсового стола на 200-300 двойных ходов ножа в минуту и исключает вибрацию и раскачивание. Планетарный редуктор значительно легче привода ножа МКШ, это уменьшает вес стола и централизует равновесие.
- Конструкция (рама) рапсового стола стала жестче, за счет использования гнутого профиля листового металла и поперечных ребер жесткости из высокопрочной марки стали. Значимо уменьшилось «провисание» стола.
- Использование качественной ножевой полосы из рессорной стали вместе с облегченным сегментом, а также полиамидные прижимы ножа в совокупности уменьшают нагрузки при работе режущего аппарата и облегчают его массу.
- Полное отсутствие гидравлики и трансмиссионных передач упрощают обслуживание и снижают массу приспособления. Ножи правого активного делителя приводятся в действие от основного горизонтального ножа. При необходимости правый делитель можно легко отключить.
- Горизонтальная плоскость стола имеет ряд «ловушек» в виде «ступерей» из гнутого профиля металлического листа, находящегося за пальцевым брусом, которая исключает высыпание зерен рапса в обратном направлении. Ловушка эффективно помогает экономить до 3% потерь при обычной уборке и до 10% потерь при уборке полеглого или низко растущего рапса.
- Равномерное распределение веса стола на противорезающих пальцах зерновой жатки, снижает нагрузки на боковины зерновой жатки а так же исключает их механические повреждения. Носки зерновой жатки свободно располагаются в боковинах рапсового стола, и с помощью этого можно легко изменить угол атаки приспособления.
- Защитные щитки на боковых делителях уменьшают сопротивление массы и оббивание зерен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ «SUNFLORO LIGHT»

Наименование	Значение
Ширина захвата	от 5 до 11 м
Рабочая скорость	до 10 км/ч
Транспортировочная скорость	до 20 км/ч
Производительность	По комбайну и ширине захвата зерновой жатки
Высота среза	от 150 мм
Ширина платформы	450-700 мм в зависимости от модели жатки
Количество двойных ходов боковых ножей	790...860
Количество двойных ходов горизонтального ножа	670...790
Тип передачи	Ременной
Масса	350...950 кг
Тип редуктора	Планетарный привод ножа Rolmetal (Польша)



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОДНООСНАЯ ТЕЛЕЖКА «CARRELLO»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ

25%

КОМПЕНСАЦИЯ

Одноосная тележка для транспортировки жаток «Carrello» предназначена для транспортировки подсолнечных, кукурузных и зерновых жаток, в том числе и очесывающих, от ведущих мировых производителей.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная конструкция обеспечивает высокую устойчивость при перемещении.
- Высокая маневренность обеспечивает малый радиус разворота.
- Универсальность тележки для любых типов жаток за счет регулировки посадочных мест (опор)
- Сдвоенные колеса обеспечивают устойчивость при передвижении.
- Оборудована стоп-сигналами и отражателями для безопасной транспортировки в темное время суток.
- Мощная рама из цельной профильной трубы обеспечивают высокую надежность и долговечность тележки.
- Ось тележки регулируется по раме для оптимального центра тяжести жаток.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОДНООСНЫХ ТЕЛЕЖЕК «CARRELLO»

Наименование	ВЖУ-6,7	ВЖУ-7,6	ВЖУ-7,6-01	ВЖУ-9,2
Грузоподъемность (т.)	2,5	3	3	3
Количество опор (шт.)	2	2	4	4
Количество колес (шт.)	4	4	4	4
Масса тележки (кг.)	840	920	1070	1205
Длина (мм.)	10187	11737	11737	13537
Ширина (мм.)	2935	2935	2935	2935
Высота (мм.)	1294	1294	1294	1294
Клиренс (мм.)	355	355	355	355



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУОСНАЯ ТЕЛЕЖКА «CARRELLO 2 AXES»



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОМПЕНСАЦИЯ **25%**

Универсальная двухосная тележка для перевозки жаток «Carrello 2 axes» разработана для большей устойчивости и надежности при перевозке уборочной техники весом до 5 тонн и шириной захвата до 12 метров. Конструктивные отличия и преимущества тележки - это универсальность за счет различных регулировок опоры для правильного посадочного места для бруса жатки, которые установлены на раме, а так же правильно выставить тележку опорами под ребра жесткости жаток. Это позволяет настраивать и перевозить зерновые (в том числе и очесывающие), подсолнечниковые (рядковые и без рядковые), кукурузные и другие виды жаток, которые агрегируются с импортными и отечественными комбайнами либо энергосредствами.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОТЛИЧИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Задняя ось с регулировкой центра тяжести жатки
- Возможность передвигаться передним и задним ходом в составе транспортного средства.
- Усиленная рама за счет использования высокопрочных цельных толстостенных труб.
- Конструкция тележки обеспечивает высокую устойчивость при перемещении.
- Передняя ось двухосной тележки крепится на шарнире и позволяет принимать рельеф, снижая нагрузку на саму раму и оси.
- За счёт универсальности, не нужно дополнительно покупать тележку для каждого типа жатки, что позволяет значительно экономить деньги.

КЛАССИФИКАЦИЯ ДВУОСНЫХ ТЕЛЕЖЕК CARRELLO 2 AXES

Наименование	ВДУ-7,6	ВДУ-7,6-01	ВДУ-9,2-01	ВДУ-10,7
Грузоподъемность (т.)	3	4,5	4,5	4,5
Количество опор (шт.)	2	4	4	4
Количество колес (шт.)	4	6	6	6
Масса тележки (кг.)	1106	1256	1320	1503
Длина (мм.)	12854	12854	14453	16203
Ширина (мм.)	2465	2935	2935	2935
Высота (мм.)	1294	1294	1294	1294

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ «FLORA CORN 870»



Кукуруза – это одна из основных злаковых посевных культур. Что бы обеспечить сбор урожая кукурузы более легким и быстрым, команда SUNFLOROMASH выпустила высокопроизводительную восьми рядную жатку для сбора кукурузы FLORA CORN. Отличительной чертой жатки, является бережное взаимодействие с урожаем, что снижает потери зерна при уборке. Основные преимущества жатки – это легкость, прочность и надежность при эксплуатации.

Все приводные компоненты жатки выполнены из высокопрочных материалов европейского производства, а сами редуктора измельчителей и привода русел, изготавливаются под заказ немецкой компанией. Поэтому жатки для уборки кукурузы Flora Corn могут составить конкуренцию многим известным производителям.

Наша команда знает, что же все таки необходимо для качественного сбора початков кукурузы и непрерывной работы жатки. Именно поэтому, жатка безотказно обеспечивает процесс работы без потерь, превосходно измельчает листостебельную массу и предоставляет равномерную и бережную подачу початков кукурузы в наклонную камеру Вашего комбайна. Жатка безотказно справляется с любым объемом урожая и не подлежит влиянию климатических условий.

ОСОБЕННОСТИ ЖАТКИ FLORA CORN 870:

- На руслах жатки расположены механизмы управления шириной каналов оператором, прямо из кабины комбайна, под различные размеры початков кукурузы.
- Центральный привод жатки расположен в масляной ванне с соплами для снижения давления, которая не требует обслуживания. В отличие от других производителей, в нашей жатке отсутствует капельная смазка, которая менее эффективна, а за счет полной герметичности боковых щитков, в приводную часть не попадает грязь и растительная масса.
- На руслах жатки установлены вальцы высокого качества с пятью планками, которые обеспечивают эффективное проминание и транспортировку стеблей. Простая конструкция вальцов не требует обслуживания и затачивания лезвий, как на планках с ножами.
- Прочные силиконовые вставки на капотах жатки, предотвращают выпадение кочанов за пределы жатки.
- Подача стебля совершается прочными износостойкими цепями с подающими лопатками с функцией автоматического натяжения.
- При необходимости можно отключить любой из редукторов измельчителя. Номинальная скорость вращения вала ножей измельчителя составляет 2700 оборотов в минуту, а его расположение ближе к зоне выдавливания початков, позволяет качественно измельчать всю листостебельную массу под самый корень и превращать её в мульчу, которая перегнивает за одну зиму. При этом не требуется дополнительно обрабатывать поле дисковыми, что значительно снижает затраты.
- Подающий шнек с усиленной конструкцией, обеспечивает непрерывный поток растительной массы в наклонную камеру комбайна и обеспечивает полную загрузку зерноуборочных комбайнов.
- Прочная рамная конструкция жатки значительно продлевает её срок эксплуатации. Рама выдерживает любые нагрузки при движении комбайна, связанных с неровностью полей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖАТКИ FLORA CORN 870

Наименование	Flora Corn 870
Количество рядов шт.	8
Ширина междурядья мм	700
Тип рамы	цельная
Ширина мм	5750
Вес с измельчителем без навески кг	2 700
Рекомендованная скорость уборки км/ч	До 12



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ СОИ И ГОРОХА «ЕТТАРО»



ОСОБЕННОСТИ СОЕВОЙ ПРИСТАВКИ ЕТТАРО

- Приспособление для уборки сои и гороха автоматически копирует рельеф поля в поперечном направлении на заданной высоте среза, за счет плавающего бруса и башмаков, установленных на днище корпуса.
- Высота среза регулируется от 25 до 100 мм.
- Приставка обеспечивает качественный сбор урожая с наименьшими потерями; использование приспособления помогает экономить от 200 до 400 кг зернобобовых в сравнении с зерновой жаткой с жестким брусом на одном гектаре поля.
- Приспособление для уборки сои применяется к жаткам импортного и отечественного производства с рекомендованной шириной захвата от 6 до 12 метров.
- Стоимость приставки на много меньше в отличие от соевых жаток, а производительность не уступает, что позволяет дополнительно экономить деньги.
- На приставке используется специальный укороченный палец, который снижает потери и зернобобовый сегмент с мелкой насечкой на болт крепеже.

ОТЛИЧИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ «ЕТТАРО» ОТ ИМПОРТНЫХ АНАЛОГОВ:

- Монтаж соевой приставки очень простой и не требует разборки режущего аппарата зерновой жатки
- Не нужно срезать «носки» на зерновой жатке для установки приспособления, приставка монтируется при помощи кронштейнов и боковых замков-стяжек.
- На приспособлении «Ettaro» используется планетарный привод ножа «Шумахер» который увеличивает частоту и качество среза, уменьшает вибрацию и исключает вероятность обрыва головки ножа в отличие от привода «МКШ», который используется на импортных приставках.



«STRONG» ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОМПЕНСАЦИЯ **25%**

Фронтальный погрузчик — это специальная техника, предназначенная для погрузки и разгрузки различных материалов, используется для земляных работ, а так же для перемещения всевозможных стройматериалов, таких как щебень, песок, гравий и т.п. Такие фронтальные погрузчики очень востребованы в сельском хозяйстве, ими транспортируют удобрения или корм, а в зимний период погрузчик отлично подойдет для чистки от снега.

Рассчитан для тракторов класса 1,4 с мощностью двигателя от 60 до 120 л.с.

ОСОБЕННОСТИ:

- Прочная рамная конструкция
- Высокая скорость поднятия и опускания стрелы
- Широкий ассортимент навесного оборудования (ковши, вилы, крюки и т.п.)
- Быстрый монтаж/демонтаж самого погрузчика и навесного оборудования
- Улучшенная обзорность
- Комплектующие для гидравлики известных европейских производителей
- Адаптация к любому трактору класса 1,4 отечественного и импортного производства
- Конкурентная высота подъема стрелы погрузчика
- Дополнительная комплектация джойстиком для удобства при использовании



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРОНТАЛЬНОГО ПОГРУЗЧИКА STRONG

Наименование	Параметры
Агрегатируется с тракторами класса 1,4	МТЗ 80/82, 892, 920, 1025, 1025.2; ЮМЗ-6й серии, Беларус 921, 922; New Holland - 6050, 6030, ТД5.110; Foton Lovol 504, 1054; YTO 804, X1024;
Тип погрузчика	навесной, быстросъемный
Навешивание	фронтальное
Чем приводится в действие	Гидравлической системой трактора
Ширина захвата ковша	2000 мм
Номинальная грузоподъемность	1200 кг
Рабочая скорость	до 6 км/ч
Высота погрузки	4090 мм
Угол разгрузки ковша	60°
Масса	от 730 до 920 кг



71100, Украина,
Запорожская обл., Бердянск,
улица Халтурина, 2-А

+38 067 612-00-66

+38 067 612-02-26

Отдел продаж::

sales@sunfloromash.com

Отдел рекламы:

advertising@sunfloromash.com

Отдел снабжения:

mts@sunfloromash.com

SUNFLOROMASH.COM