

Технические ХАРАКТЕРИСТИКИ



Закругленные бока и фигурные картеры позволяют комбайну без затруднений продвигаться по полю, в том числе в направлении, противоположном направлению посева, со скоростью до 12 км/ч.

боковые делители

ограничитель крутящего момента



Ограничитель крутящего момента срабатывает в случае скопления продукта, предохраняя механические детали.

Нож с широкой режущей передней кромкой позволяет срезать даже самые толстые стебли, он управляется при помощи коробки перемены передач и имеет скорость резки 700 ударов/минуту: это приводит не только к минимальному износу устройств трансмиссии и сокращению вибрации рамы, но также к оптимизации срезания и уборки урожая в целом.

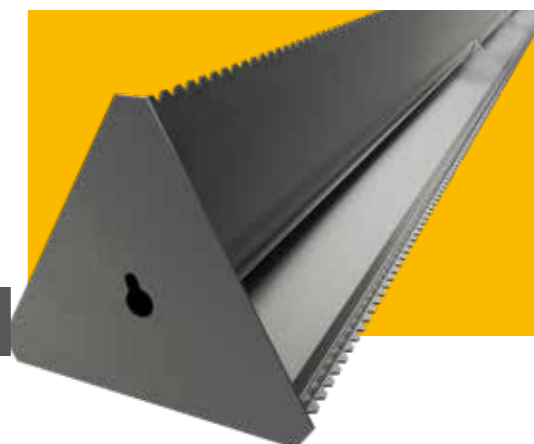
Жатки для подсолнечника Заффрани снабжены запасным ножом, который для удобства закреплен внутри корпуса жатки.

НОЖ



Мотовило с 3 зубчатыми лопастями с прижимными пластинами, расположенное на нужном расстоянии от ножа - отличительная черта продукции Заффрани. Оно работает более эффективно и позволяет направлять продукт во входной канал комбайна. Зубчатое мотовило, предохраняемое защитным кожухом, вращается со скоростью 45 об./мин.

МОТОВИЛО



направляющий ролик

Направляющий ролик вращается со скоростью 170 об./мин. Он не создает опасных для оборудования вибраций и, благодаря минимальному расстоянию от мотовила, предотвращает застревание продукта и позволяет продвигаться вперед более быстро и с меньшими потерями.

наконечники



Особая форма конструкции и расположение наконечников позволяют свободно попадать подсолнечнику внутрь жатки и выполнять уборку урожая в любом направлении, независимо от направления посева, легко захватывая от 7 до 13 рядов.

Сферические стальные наконечники, приваренные на лифтерах, предохраняют убираемый продукт от ударов, тряски и зацепления. Почти нулевая потеря семян, не превышает 3%.

Для некоторых рынков, для которых характерны особенно высокие сорта подсолнечника, мы предлагаем удлиненные наконечники (на 25 см длинее по сравнению со стандартными), что гарантирует более качественную уборку урожая в случаях, когда высота растений превышает 2 м.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Узел трансмиссии

Узел трансмиссии - это механизм, который осуществляет передачу крутящего момента от канала элеватора жатке. В зависимости от типа используемого комбайна, узел трансмиссии может быть верхним и нижним и его можно конфигурировать в зависимости от типа комбайна. Благодаря этому, механизм жатки всегда совершает оптимальное для уборки количество оборотов, независимо от количества оборотов ВОМ комбайна.



приподнятая и фиксированная сеть



Жатка для подсолнечника Заффри снабжена центральной фиксированной сетью и двумя боковыми сетями, предназначенными для защиты механических устройств. Боковые сети можно регулировать по высоте. Они выполняют важную функцию защиты оператора и удержания продукта в пределах зоны транспортировки, от конвейерного ролика до канала комбайна.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

Измельчитель для жатки для подсолнечника Заффри специально оптимизирован для максимально эффективной уборки поля. Он измельчает стебли до полного уничтожения, оставляя поле совершенно чистым.

Измельчитель состоит из вращающихся реверсивных ножей, усиленных вольфрамом, которые обеспечивают максимальную и постоянную эффективность измельчения.

Благодаря простой системе демонтажа, их легко можно заменить самостоятельно. Измельчитель

двойной нож

устанавливается на комбайн вместе с эксклюзивной системой гидравлической компенсации, которая

позволяет регулировать высоту измельчителя относительно положения жатки.



Адаптационный комплект для другого комбайна

Жатка для подсолнечника, приобретенная для установки на определенный тип комбайна, может быть впоследствии конфигурирована под другой тип комбайна: с помощью соответствующих адаптационных комплектов, разработанных нами, жатки Заффри можно легко переустановить на другие машины.

протягивающий вал

Протягивающий вал, расположенный под наконечниками, направляет стебли подсолнечника по ходу движения комбайна, наклоняя их вперед.

Таким образом, растения в момент срезки находятся в оптимальном положении. Потеря продукта (семян) сводится к минимуму, а также уменьшается количество сора, попадающего в машину.

