

RUS

# fantini

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



**Подсолнечная  
жатка рядковая**

# G03-GH3

Модели

## Содержание

- Система сбора с резиновыми зубьями Стр. 3
- Система режущих дисков Стр. 3
- Вращение режущих дисков Стр. 4
- Система натяжения цепи Стр. 4
- Устройство ряда Стр. 5
- Направляющие носки Стр. 5
- Направляющая крайнего ряда Стр. 6
- Регулируемые и съёмные лопатки центрального шнека Стр. 6
- Наконечники делителя-рабочее положение Стр. 7
- Наконечники делителя-сложенное положение для транспортировки Стр. 7
- Комплект крепления-регулируемый наклон и настройки для комбайнов Стр. 8
- Высота боковых стенок и защитной сетки Стр. 8
- Внешняя передача Стр. 9
- Внутренняя передача Стр. 9
- Шпилька для транспортировки Стр. 10
- Соединение шнеков - складные модели Стр. 10
- Трансмиссия - складные модели Стр. 11
- Крепление складных частей Стр. 11
- Система привода шнеков и рядков Стр. 12
- Гидравлическая система и аварийный клапан Стр. 12
- Защитная пластина - складные модели Стр. 12

## Система сбора с резиновыми зубьями

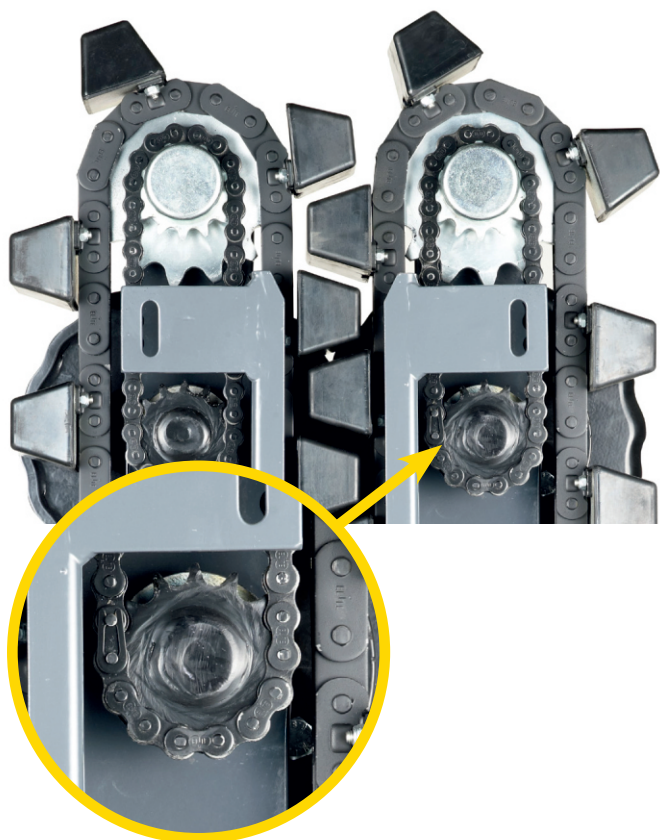
В отличие от цепей сбора, резиновые зубья уборочной системы не сотрясают растения. Они значительно уменьшают потерю семян и шум.

Резиновые зубья держат стебель мягко, но твердо. Они ведут его к центральному шнеку, который отличается большим диаметром и глубокими витками. Как следствие, зерно в комбайн поступает равномерно.



## Встречные вращающиеся режущие диски

Подсолнечник разрезается двумя встречно вращающимися дисками из закаленной стали. Диски самозатачиваются и обеспечивают высокую скорость среза, не вызывая вибраций и не встряхивая растения. Это позволяет избежать потери семян.

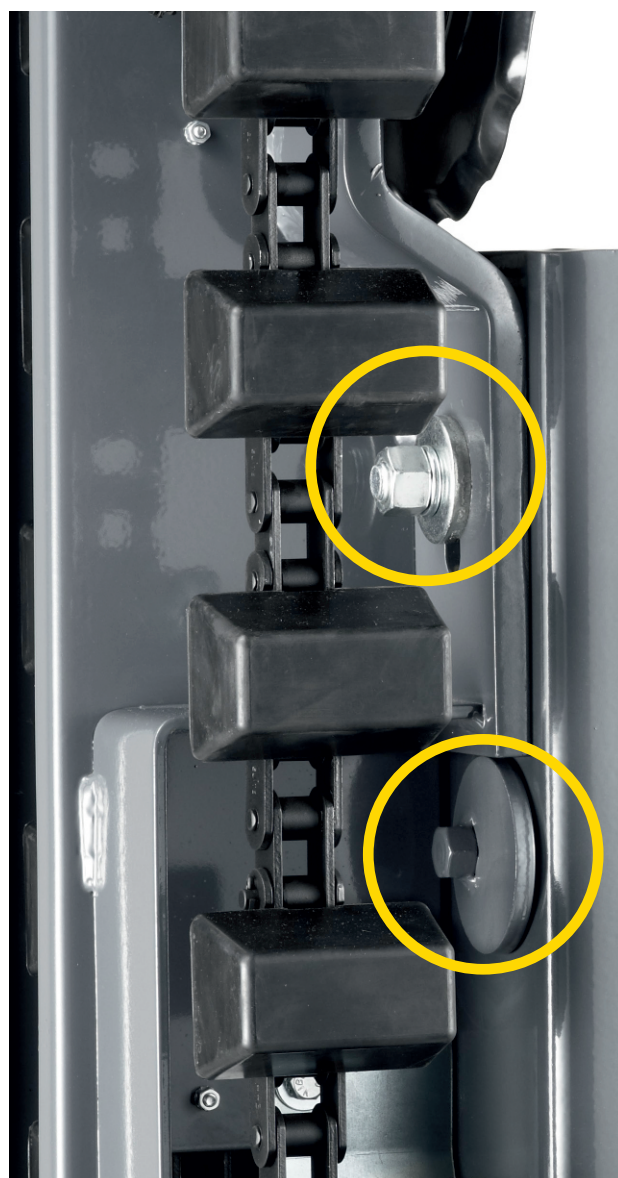


## Встречное вращательное движение режущих дисков

Цепь, приводимая в движение узлом рядка, приводит в движение режущие диски. Натяжение цепи можно легко отрегулировать.

## Регулировка натяжения цепи

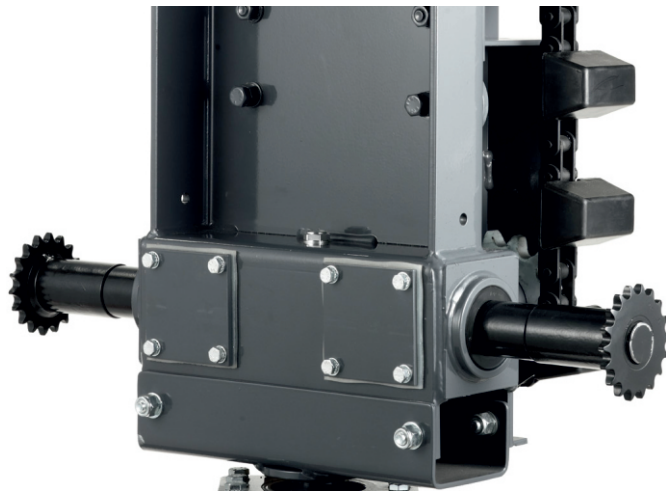
Натяжение цепи легко регулируется. Эту операцию можно выполнить даже в поле, после того как жатка присоединена к комбайну.





## Рядок - редуктор масляной ванны

Редуктор содержит инновационные высокотехнологичные закаленные стальные шестерни, которые погружены в закрытую масляную ванну. Это гарантирует исключительную прочность. Каждый ряд защищен предохранительными муфтами, которые встроены в боковые редуктора.



## Вогнутые направляющие

Вогнутые центральные капоты наклонены назад. Их особая форма позволяет собирать зерно, избегая их падения до достижения транспортирующего шнека. Меньше потерь, больше прибыли.



## Направляющая крайнего ряда

Направляющая быстро перемещает растения из боковых рядов к центру.

## Регулируемые и съемные лопатки центрального шнека

Центральная секция шнека-перед каналом подачи комбайна-снабжена 4 лопатками. Их положение можно легко отрегулировать для оптимизации подачи зерна в комбайн. Лопатки также могут быть сняты или заменены лопастями или резиновыми закрылками, в зависимости от условий уборки.



## Наконечники делителя-рабочее положение

Длинные разделительные наконечники облегчают сбор урожая. Они также обеспечивают оптимальный сбор урожая.



## Наконечники делителя-сложенное положение для транспортировки

Наконечники разделителя можно сложить назад для облегчения транспортировки.

!!! Не применимо к складным моделям жаток.



## Комплект крепления-регулируемый наклон и настройки для комбайнов

Благодаря сменному набору насадок жатка легко крепится к любой модели комбайна. Этот набор можно легко заменить без использования специальных инструментов или без вмешательства техников.

В зависимости от условий работы можно также регулировать наклон коллектора.

## Высота боковых стенок и защитной сетки

Высота боковых стенок была специально разработана для предотвращения падения головки цветка и минимизации потерь урожая.

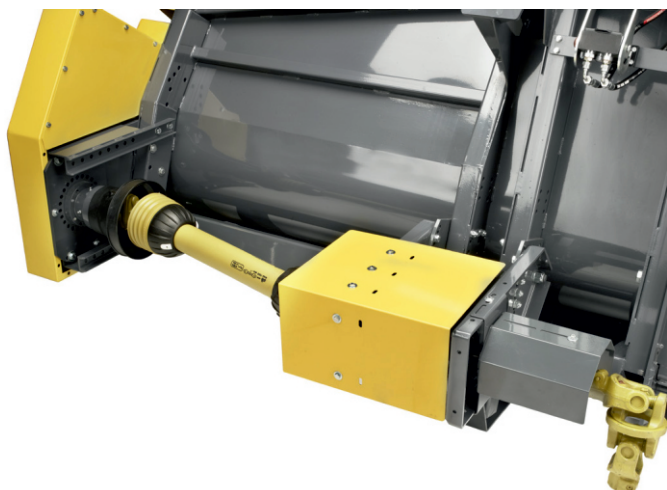




## Внешний привод

Установленный на складных жатках, он позволяет использовать систему наклона комбайна.

Оператор должен вручную отсоединить вал отбора мощности перед складыванием жатки.



## Внутренний перевод

Он устанавливается только на складные жатки. Этот привод не позволяет использовать систему наклона комбайна. Зато позволяет складывать жатку непосредственно из кабины без необходимости покидать комбайн для отсоединения вала отбора мощности .

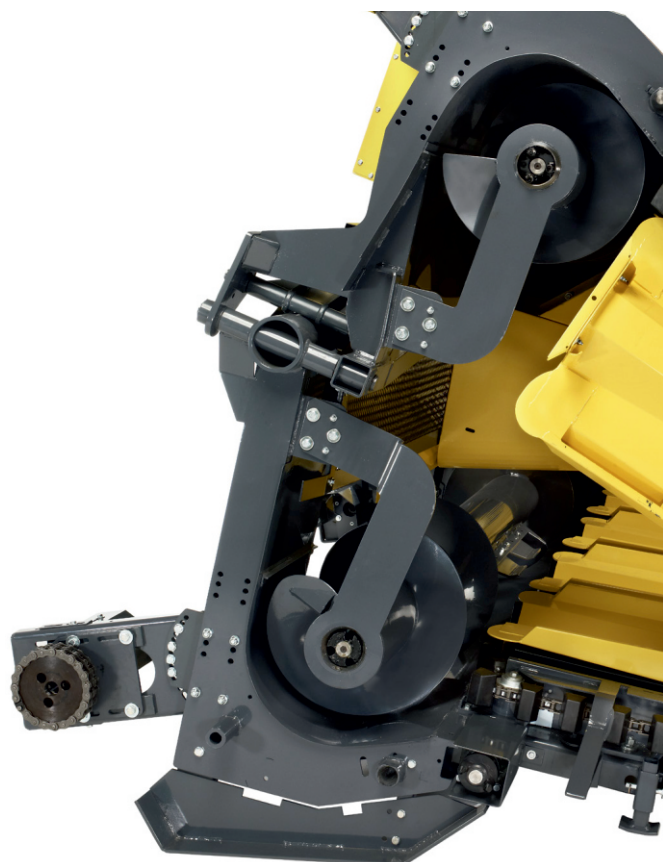


### Шпилька для транспортировки

Эта функция доступна только на складных жатках. Это позволяет избежать колебаний сложенных деталей во время транспортировки.

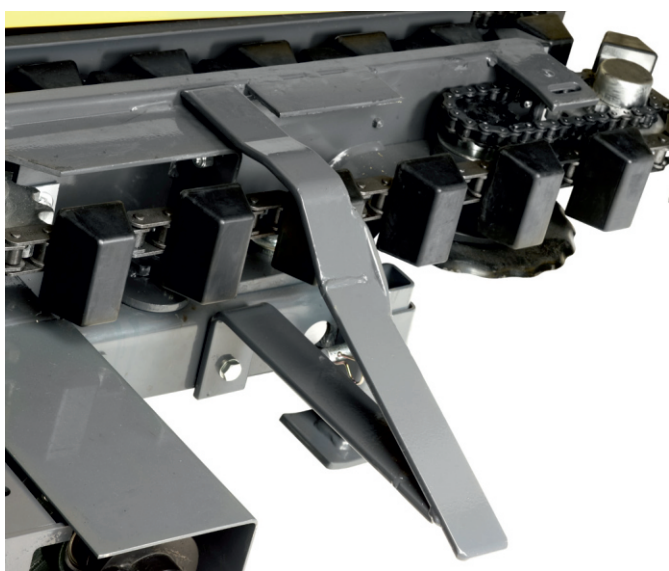
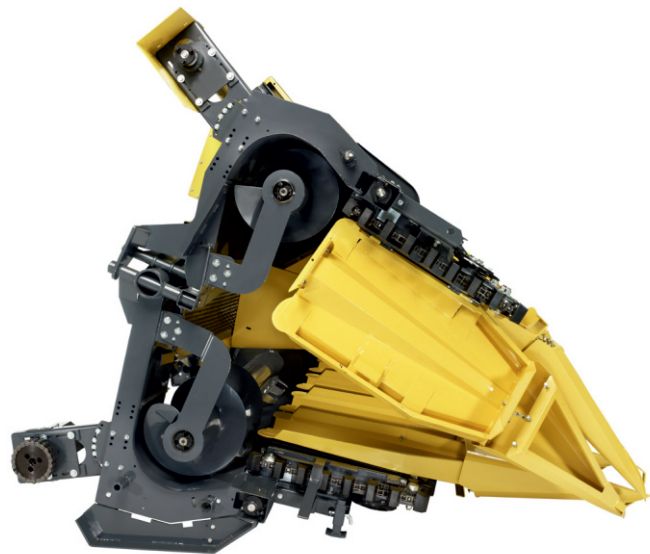
### Соединение шнеков - складные модели

Шнековые муфты складных коллекторов имеют три телескопические смещенные от центра шпильки, которые обеспечивают только одно рабочее положение. Это гарантирует правильную центровку шнековых шлицов.



## Трансмиссия - складные модели

Передача крутящего момента складной жатки имеет три телескопические центрированные шпильки. Данная система является более прочным механизмом передачи при одновременном снижении деформации вала.



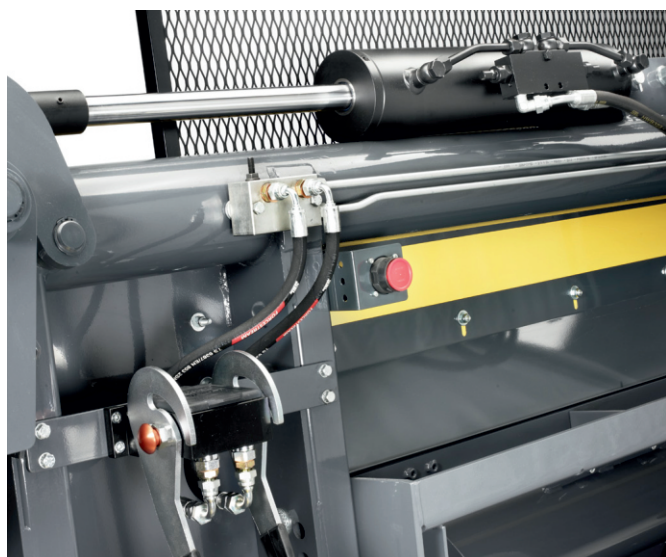
## Крепление складных частей

Складные жатки оснащены механической системой крепления / отстегивания боковых частей жатки. Это позволяет оператору складывать / открывать жатку непосредственно из кабины, не покидая комбайн.



## Система привода шнеков и рядков

Эта система позволяет варьировать рабочую скорость центральных шнековых / и рядовых агрегатов. Операция проста и может быть выполнена путем изменения передач, даже в полевых условиях . Трансмиссия защищена муфтами сцепления .



## Гидравлическая система и предохранительный клапан

Эта система обеспечивает проведение операций открывания и складывания складного коллектора с постоянной скоростью, с обеих сторон.

Предохранительный клапан предохраняет сложенные стороны от падения в случае внезапного отказа давления.

## Защитная пластина

Защитные пластины защищают рядки жатки (в частности, режущие диски и уборочные цепи) от удара о землю.

