

**JF-STOLL**

# Прицепной кормоуборочный комбайн

FCT 1355





## Почему измельчение?

- При использовании кормоуборочного комбайна можно добиться равномерного и однородного смешивания травяного сока и других компонентов, добавляемых в силос. Таким образом, процесс силосования начинается быстрее, что особенно важно для получения высококачественного силоса.
- Кормоуборочный комбайн смешивает зеленую массу до равномерного распределения влажности, что препятствует образованию плесени.
- Измельченную зеленую массу проще закладывать в силосную яму. Благодаря высокой плотности в силос попадает минимальное количество воздуха, что повышает скорость и качество эффективности силосования. Таким образом, достигается высокое качество сенажа оптимальное использование возможностей силосной ямы.
- Процесс кормления легче механизировать посредством внедрения системы кормления TMR.
- Повышается потребление корма и усиливается аппетит – как следствие повышение надоев.



*Когда трава хорошо измельчена, ее легче трамбовать*



*– чем меньше воздуха в зеленой массе, тем лучше сенаж.*



*В сочетании с другими высококачественными компонентами и хорошим смешиванием повышает аппетит и потребление корма.*

# Когда важна производительность.



FCT 1355 это новейший кормоуборочный комбайн от JF-Stoll, относящийся к классу крупных машин. FCT 1355 оснащен прочной и при этом простой трансмиссией, а также прочными втягивающими вальцами.

Поэтому кормоуборочный комбайн FCT 1355 достаточно прост в обслуживании и редко нуждается в ремонте. FCT 1355 имеет прочный и широкий ротор. Рабочая ширина агрегата составляет 3,1 м.



Испытания в Канаде показали, что кормоуборочный комбайн JF-Stoll позволяет повысить производительность на 50% по сравнению с кормоуборочными комбайнами без системы Upper-Cut или аналогичных ей, при использовании одинакового трактора.

Система Upper-Cut срезает зеленую массу на расположенном сверху противорезе. После этого измельченная масса сразу же попадает в силоспорвод. Тем самым не возникает трения между ножами и корпусом ротора, что сокращает износ роторной камеры. Кроме того, минимизируется вероятность повреждения камнями или другими инородными телами.



Кормоуборочный комбайн JF-Stoll FCT 1355 оснащен широким и тяжелым ротором новой конструкции. Ротор с 40 ножами обладает большой инерцией.



# Простая и надежная конструкция. Простота обслуживания



## Привод

FCT 1355 оснащен мощными втягивающим вальцами. Привод усилен. Большинство шестеренок и цепей заменены на карданные валы.

Агрегат оснащен многоножевой системой Multimesher, благодаря которой сокращаются расходы на ремонт при возможных поломках ротора.

Общая рабочая ширина разделена на 5 секций. Таким образом, замена короткого ножа при его повреждении будет выгоднее замены его аналога на всю ширину ротора.

Благодаря специальной конструкции ножей ротор защищен от перегрузок.

На ноже имеется линия излома, по которой он ломается при попадании в измельчитель крупного твердого предмета. Отломившаяся часть сразу же попадет в силосопровод, не причинив никаких повреждений. Противорез покрыт вольфрамом и может проворачиваться, и таким образом срок служб удваивается.



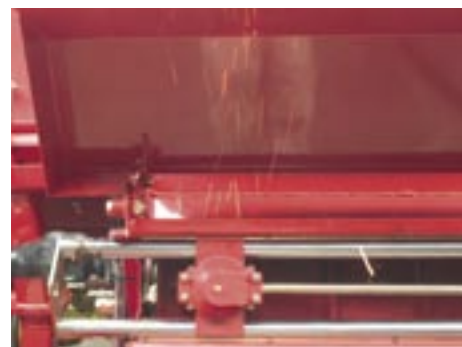
## Длина резки

Длину резки можно изменить, переставив клиновой ремень на другой шкив. Клиновые ремни одновременно служат для защиты трансмиссии от резкой перегрузки.



## Ротор

Легкий доступ к ротору при проведении технического обслуживания, просто откинуть силосопровод.



## Заточка

Очень простая заточка ножей. Корпус ротора изменен и точильный камень свободно скользит взад-вперед.



## Установка силосопровода

Агрегат серийно оснащается гидравлически поворачиваемым силосопроводом и электрически регулируемой направляющей заслонкой, что делает повседневную работу более комфортной.



## Транспортировка

FCT 1355 можно приводить в транспортное положение из кабины трактора, при этом его достаточно легко транспортировать по дороге. Транспортная ширина составляет примерно 3 метра.



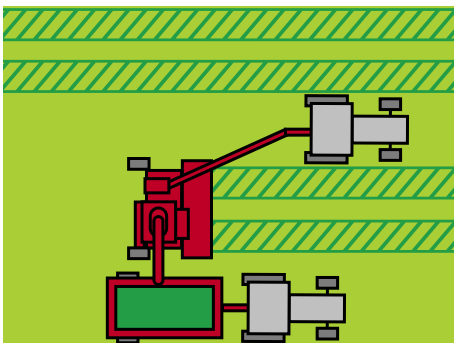
FCT 1355 в положении offset с едущим параллельно самосвалом

## Гибкость во время работы

FCT 1355 – единственный из представленных на рынке кормоуборочных комбайнов, оснащенный дышлом, которое позволяет во время работы менять положение агрегата относительно трактора: offset, semi offset, in-line.

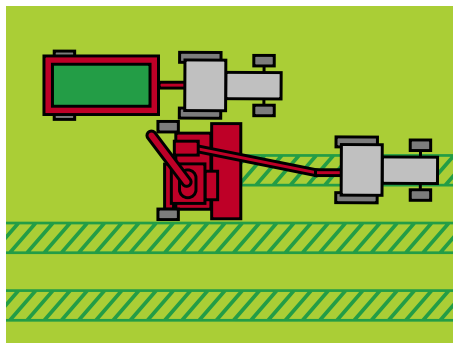
Это позволяет подобрать именно тот тип техники, который более всего подходит в конкретной ситуации.

*Наращивание силосопровода – оптимальное решение, благодаря которому высота загрузки может быть увеличена до 4,40 м.*



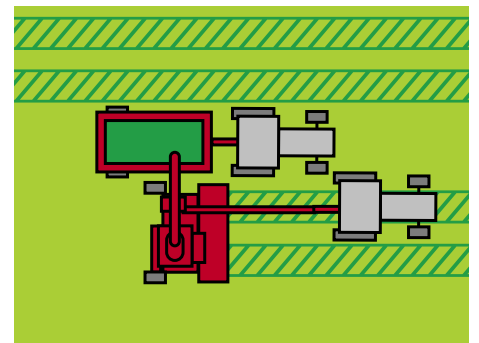
### Offset

Подбор двойных валков, образованных косилкой JF-STOLL GMS 3202 Flex. Данная комбинация обеспечивает высокую производительность и способствует быстрому высушиванию корма. Кормоуборочный комбайн находится вне колеи трактора. Подбор осуществляется со стороны трактора. Данная техника идеальна для работы с очень широкими валками.



### In-line

Кормоуборочный комбайн прямо за трактором, расстояние между ними и трактором с прицепом минимальное. С технической точки зрения это идеальный способ, однако, необходимо следить, чтобы колеса впереди идущего трактора не наезжали на валок, что бывает достаточно редко.



### Semi-offset

В этом случае трактор пропускает один валок между колесами. Этот способ дает прямую линию тяги и обеспечивает меньшее тяговое усилие. Одновременно сокращается расстояние до трактора с прицепом, едущим рядом, что позволяет легко маневрировать.

# Дополнительное оборудование



## Боковые защитные колеса

Прицепной комбайн может быть оснащен дополнительными колесами, устанавливаемыми на подборщик. Благодаря чему достигается превосходное копирование рельефа и повышается безопасность подборщика, а скашиваемая зеленая масса не засоряется землей. Как результат – повышение качества корма.



## Присоединение-отсоединение агрегата

Во время присоединения и отсоединения агрегата замки открываются и закрываются автоматически, т.е. без обслуживания троса (дополнительное оборудование).



## Альтернативные шины

Для уменьшения транспортных габаритов можно установить альтернативные шины 14\65x16\10.



## 3-х рядная кукурузная жатка

Для прицепного кормоуборочного комбайна FCT 1355 разработана 3-х рядная кукурузная жатка с шириной междурядья 75 см. Для кукурузы с повышенным содержанием сухого вещества предлагается использовать специальный противорез с зубцами для измельчения кукурузных зерен. Кроме того посредством замены звездочек можно менять длину резки кукурузы от 6 до 12 мм.



Габаритные огни для FCT 1355

# JF-STOLL - актуальная программа продукции



1  
JF-STOLL – косилки для всех типов трав.



2  
Косилки от JF-STOLL с шириной захвата от 1,7м до 12м могут широко рассыпать траву и укладывать как одинарные, так и двойные валки



3  
JF-STOLL выпустил первую прицепную комбинацию из 3-х косилок с шириной захвата 12м.



4  
JF-STOLL производит ворошилки с шириной захвата от 4,5 до 8,6м



5  
JF-STOLL производит валкообразователи с шириной захвата от 2,9 до 8,6 м



6  
Всегда в наличии кормоуборочные комбайны – измельчители с шириной захвата от 1,6 до 3,1 м, подборщик, режущий аппарат и оборудование для уборки кукурузы



7  
Кормоуборочный комбайн JF-STOLL (подборщик – измельчитель + транспортный вагон) позволяет вести заготовку корма с использованием только одного трактора и обеспечивает высокую производительность



8  
JF-STOLL имеет богатый опыт в производстве кормосмесителей



9  
Модельный ряд кормосмесителей – раздатчиков от JF-STOLL со шнеками, которые обеспечивают как вертикальное, так и горизонтальное смешивание корма объемом от 6,5 до 45 м<sup>3</sup>



10  
Вместе с JF-STOLL от поля до стоила – оптимальное решение как с экономической, так и с экологической точки зрения.



11  
Прочный разбрасыватель компоста имеет два мощных вертикальных вала для разбрасывания твердого компоста.

[WWW.JF-STOLL.COM](http://WWW.JF-STOLL.COM)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FCT 1355

<b>Размеры и масса</b>		<b>Привод приемной камеры</b>	
Длина макс	5,0м	Для вальцов и подборщика	карданные валы
Ширина макс	3,43м	Муфта питающего шнека	800Нм
Высота макс	3,80м	<b>Измельчитель</b>	
Вес с подборщиком	2750кг	Ширина ротора	0,9м
<b>Трактор</b>		Число HD ножей	40
Максимальная мощность	165кВт\225лс	Поворачиваемые противорезы	серийно
Карданный вал	1000rpm 1 3/4", 20 шлицов	Противорезы с вольфрамовым покрытием	серийно
Гидравлика	1ОД + 2ДД	Теоретическая длина резки	7-15-30 мм
Электрический разъем	12V	<b>Прицепное устройство</b>	
<b>Подборщик</b>		Максимальная масса	15тонн
Ширина	3,10м	Прицепное устройство с серьгой и вилкой	опция
2-х сторонний транспортер	серийно	Автосцепка	опция
3 задних опорных колеса	серийно	<b>Дистанционное управление</b>	
2 боковых опорных колеса	опция	Поворотный механизм для силосопровода	гидр.
<b>Основная трансмиссия</b>		Регулировка козырька	электр
Минимальный размер оси	45мм (1 3/4")	Ревёрс приемной камеры	гидр. ОД
Коробка передач	HD-тип повор.	Угол прицепа дрышла	гидр. ДД
Сцепление	2100 Нм	Подъемник подборщика	подъем подборщика гидр. ОД
<b>Силосопровод</b>		Автосцепка (опция)	гидр. ОД
Удлинитель для боковой погрузки	серийно	<b>Транспортная ширина</b>	
Поворот силосопровода	207°	С шинами 19*17 (серийно)	3,50м
Заменяемая пластина силосопровода	серийно	С шинами 14*16 (опция)	3,35м
<b>Удлинитель силосопровода*</b>		<b>Кукурузная жатка</b>	
	опция	3 ряда с междурядьем 75+ _ 4 см	опция

\*Благодаря данному оборудованию высота загрузки может быть увеличена до 4,40м. Некоторая продукция может быть представлена с дополнительным оборудованием. См. прайсы с актуальным и дополнительным оборудованием. Изменения конструкции и спецификации. В тексте возможны опечатки.



### Специалист по производству кормоборочной техники и смесителей кормораздатчиков

В области производства кормозаготовительной техники компания JF-Stoll по праву считается одним из ведущих предприятий в мире. Благодаря более чем 50 –ти летнему партнерству с сельхозпроизводителями и предприятиями-подрядчиками по всему миру мы накопили богатый опыт – и, прежде всего мы учитываем местные особенности различных стран и регионов.

Кроме того, мы ведем постоянный конструктивный диалог с клиентами, дилерами, инженерами и исследователями, что постоянно подталкивает нас совершенствованию нашей техники.

Какую бы из машин компании JF-Stoll вы не выбрали: мы гарантируем высочайшую производительность, безопасность эксплуатации, низкие затраты на обслуживание, многофункциональность и высокую экономическую целесообразность.

Дилер

#### ЗАО МОСТ-ТЕХНИКА

121357. Москва

ул. Козлова 30

Тел. +7 (495) 775 0175

Факс +7 (495) 775 0176

E-Mail: [info@most-technics.ru](mailto:info@most-technics.ru)

[Http://www.most-technics.ru](http://www.most-technics.ru)

# JF-STOLL

JF-Fabriken · J. Freudendahl A/S

Linde Allé 7 · Postbox 180

DK-6400 Sønderborg · Denmark

Tlf. +45 74 12 52 52 · Fax +45 74 42 58 08

[www.jf-stoll.com](http://www.jf-stoll.com)