

**FENDT**

[fendt.com](http://fendt.com) | FENDT – международный бренд корпорации AGCO.



# Кормозаготовительная техника Fendt

It's Fendt. Этим все сказано.



Fendt всегда отличался инновационными технологиями, превосходным качеством и индивидуальным подходом к производителям сельскохозяйственной продукции. Мы предлагаем нашим клиентам по всему миру широкую линейку косилок, ворошилок и валкообразователей.

Благодаря тесному контакту с производителями продукции, наши машины подвергаются постоянному совершенствованию для повышения их производительности, эффективности работы и качества. Таким образом, все наши клиенты могут рассчитывать на получение высококачественной продукции. Целью Fendt является обеспечение каждого производителя оптимальным технологическим решением в соответствии с его потребностями.

**It's Fendt.** Этим все сказано.

# Косилки Fendt серии Slicer

It's Fendt. Этим все сказано.

Профессиональная серия дисковых косилок Fendt сконструирована для больших и малых хозяйств, и обладает множеством эксклюзивных особенностей для повышения производительности и снижения эксплуатационных затрат. Косилки могут оснащаться пальцевой (КС) или вальцевой (RC) плющилкой. Плющение обеспечивает более быстрое и равномерное высушивание массы, сокращая тем самым потери корма и его питательной ценности.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Все косилки:

- Привод дисков от шестигранного вала через индивидуальные угловые редукторы – равномерная передача и меньшее потребление мощности
- Большие диски с большим перекрытием – меньшее количество дисков и отличная работа даже на полеглых культурах
- Глубоко профилированный брус – низкий срез с минимальным загрязнением корма
- Крепление всех элементов (редукторы, противорежущие пластины, башмаки) косилочного бруса на болтах – отличная ремонтопригодность в полевых условиях
- Простая и эффективная система защиты дисков DriveGuard – быстрая замена и низкая стоимость срезной шайбы
- Оригинальная конструкция пальцевого плющильного аппарата: парные пружинные пальцы с защитой от потерь и контр-ребёнка с регулируемым наклоном – эффективное плющение с простой настройкой интенсивности

### Прицепные и передненавесные косилки:

- Параллелограммная подвеска косилочного бруса на жесткой раме – отличное копирование с большим ходом в обеих плоскостях, экономия топлива за счет тяги (а не толкания) бруса, простая регулировка рабочей высоты скашивания
- Высокий гидрофицированный подъем косилочного бруса – удобство маневрирования и транспортировки

### Задненавесные комбинации:

- Система гидропневматической разгрузки косилочного бруса TurboLift – всегда оптимальное давление бруса на почву, регулировка на ходу, экономия топлива
- Система отклонения секций при наезде на препятствие Safety Swing: точка качения по центру симметрии трактора – большой диапазон срабатывания – 100% защита
- Ленточные транспортеры с гидравлическим сдвигом и оригинальной системой охлаждения – эффективная работа при любых условиях



# Косилки Fendt серии Slicer

It's Fendt. Этим все сказано.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прицепные и передненавесные косилки	Slicer 313 ТКС	Slicer 313 ТРС	Slicer 310 FZ КС	Slicer 310 FZ РС
Рабочая ширина (м)	3.0	3.0	3.0	3.0
Транспортная ширина (м)	3.0	3.0	3.0	3.0
Транспортная длина (м)	7.0	7.0	1.87	1.81
Кол-во дисков	6	6	6	6
Ширина валка (м)	0.9-2.25	1.55-1.90	1.45-2.20	1.55-1.90
Шины транспортного шасси	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	-	-
Мощность трактора (л.с.)	90	90	90	90
Кол-во гидровыходов	2	2	2	2
ВОМ (об/мин)	540/1000	540/1000	1000	1000
Плющилка	пальцы	вальцы	пальцы	вальцы

Задненавесные комбинации	Slicer 911 TL РС	Slicer 991 TL КС	Slicer 9314 TL КСВ
Рабочая ширина (м)	8.3	9.3	9.3
Транспортная ширина (м)	2.78	2.78	2.78
Транспортная высота (м)	3.73	3.9	3.9
Кол-во дисков	2 x 6	2 x 7	2 x 7
Ширина валка (м)	2 x 1.55 - 1.90	2 x 1.85 - 3.25	1.80 - 3.00
Мощность трактора (л.с.)	180	200	230
Кол-во гидровыходов	3	3	1
ВОМ (об/мин)	1000	1000	1000
Плющилка	вальцы	пальцы	пальцы
Ленточные транспортеры	-	-	да

# Ворошилки Fendt серии Twister

It's Fendt. Этим все сказано.

Линейка навесных ворошилок Fendt отличается отличной адаптацией к культуре и ее состоянию благодаря регулируемому углу выброса массы пальцами роторов, а оптимальное передаточное отношение привода позволяет работать на пониженных оборотах ВОМ для экономии топлива и бережного ворошения. Долговечность машин обеспечивается применением шарнирных соединений валов между роторами, усиленных компонентов привода и мощной несущей раме.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Рама из усиленного квадратного профиля и усиленные соединения с шарнирами между роторами — высокая стабильность конструкции даже после многих лет эксплуатации
- Закрытые редукторы привода роторов — защита компонентов от внешней среды, меньшие затраты на обслуживание, долговечность
- Привод роторов через мощный шестигранный вал с усиленными карданными соединениями — плавная и надежная передача за счет отсутствия люфта
- Граблины из мощных гальванизированных стальных пластин — улучшенная передача крутящего момента и оптимальное демпфирование нагрузок на неровных полях, долговечность
- Мощные пружинные зубья с защитой от потери при поломке — исключительная долговечность, не попадают в корм при поломке
- Парные зубья имеют одинаковую длину половинок — отличное перемешивание слоев массы, нет необходимости в разных зубьях для роторов правого и левого вращения
- Низкая точка тяги благодаря запатентованной системе передачи веса машины на нижние рычаги навески трактора — снижение нагрузки и износа навески, автоматическая центровка и фиксация при подъеме для безопасности, эффективное копирование без загрязнения корма
- Маятниковый регулируемый тормоз дышла — снижение бокового раскачивания при работе на большой массе и на повышенных скоростях
- Синхронный подъем и опускание боковых секций, автоматическое отключение передачи мощности на роторы при подъеме — безопасность эксплуатации, особенно на холмистых полях



# Ворошилки Fendt серии Twister

It's Fendt. Этим все сказано.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Задненавесные ворошилки	Twister 7706 DN
Рабочая ширина (м)	7.70
Транспортная ширина (м)	3.00
Высота при хранении (м)	3.65
Кол-во роторов	6
Кол-во граблин на роторе	6
Защита от потери зубьев	да
Шины шасси ротора	6 x 16 / 6.50-8
Мощность трактора (л.с.)	82
ВОМ (об/мин)	540



# Валкообразователи Fendt серии Former

It's Fendt. Этим все сказано.

Линейка валкообразователей Fendt включает модели с рабочей шириной от 6.6 до 12.5 м. Двухроторные модели позволяют производить боковую укладку валка. Эффективное и бережное сгребание массы осуществляется благодаря отличной адаптации роторов к контуру поля и возможности работы на пониженных оборотах ВОМ, в т.ч. и для экономии топлива. Все модели имеют транспортное шасси для быстрого перемещения между полями.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Все валкообразователи:

- Закрытый корпус ротора — защита компонентов от внешней среды, меньшие затраты на обслуживание, долговечность
- Крепление корпуса ротора болтами с коническими шайбами — отличная центровка и жесткость конструкции, замена корпусов штанг без разборки ротора
- Закрытые шариковые подшипники роликов штанг, закрытые полимерные подшипники в корпусах штанг — высокий срок эксплуатации без замены
- Уникальная система крепления парных пружинных зубьев на граблине: несквозное сверление и нарезание резьбы специальным методом с разогревом без образования стружки, индивидуальное крепление снизу граблины — большая упругость пальцев, нет наматывания массы, быстрота замены
- Шарнирная подвеска ротора с Jet Effect (эффект авиалайнера): ротор копирует рельеф в обеих плоскостях независимо от рамы — лучшее сгребание массы без потерь, меньшее загрязнение корма и износ зубьев
- Система подруливания тележки SteerGuard: вал находится внутри рамы и имеет только 2 шарнира — защита от повреждений, надежность и точность подруливания даже после многих лет эксплуатации
- Ограничитель подъема роторов (многороторные модели) на разворотной полосе и автоматическое отключение привода при подъеме в транспортное положение — безопасность и удобство оператора

### Двухроторные с боковой укладкой:

- Укладка одного или двух валков справа от трактора — универсальность применения и удобный задний обзор для оператора
- Простой механизм переключения режимов укладки одного / двух валков

### Четырехроторные:

- Транспортное шасси с широкой колеей и колесами большого размера — безопасность передвижения по дорогам на больших скоростях
- Гидравлическая бесступенчатая регулировка рабочей ширины и простая механическая регулировка ширины валка — универсальность применения и удобство для оператора



# Валкообразователи Fendt серии Former

It's Fendt. Этим все сказано.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Прицепные 2-х и 4-х роторные валкообразователи	Former 1603	Former 12545
Рабочая ширина (м)	6.60/7.70*	12.50
Ширина валка (м)	0.60 – 1.90	1.20 – 2.20
Транспортная ширина (м)	2.65	2.98
Транспортная высота (м)	3.00	3.65
Транспортная длина (м)	6.63	8.49
Кол-во граблин на роторе	10 / 12	12
Кол-во парных зубьев на граблине	4	4
Шины шасси ротора	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Шины транспортного шасси	10.0/75-15.3	500/50-17
Мощность трактора (л.с.)	41	80
ВОМ (об/мин)	540	540



\* при укладке 2-х валков



# FENDT

fendt.com | FENDT – международный бренд корпорации AGCO.



## Комплексная поддержка. Везде, где необходимо.

Совместно с нашими дилерами мы всегда готовы оказать надежную поддержку нашим партнерам. Хорошо организованный канал поставки запасных частей и регулярное техническое обучение наших дилеров гарантируют применение, обслуживание и ремонт машин Fendt на высоком профессиональном уровне. Комплексный сервис обеспечивает минимальные простои ваших машин Fendt и создает значительный вклад в увеличение производительности и комфортности кормозаготовительных работ.

**Эта брошюра представляет собой обзор линейки кормозаготовительного оборудования от Fendt. Некоторые модели могут в настоящее время быть недоступны для рынка РФ. Для получения детальной информации по машинам обратитесь к вашему дилеру Fendt.**

It's Fendt. Этим все сказано.