

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ. ПОЛНАЯ
 ИНФОРМАЦИЯ О FENDT.

Что еще мы можем сделать для вас?

Что включает в себя Fendt Service?

Для нас, понятие "сервис" включает знание и понимание вашей работы, это помогает нам точнее удовлетворять ваши потребности в сфере надежности и безопасности, а также соблюдать ваши экономические интересы. Мы гордимся нашими продуктами и создаем их для удовлетворения самых высоких требований наших заказчиков и длительной эксплуатации. Наша служба сервиса является одним из важнейших аспектов партнерства поддержки вашей работы.

Что означает полная линейка Fendt?

В дополнение к передовым тракторам и комбайнам теперь мы также предлагаем нашим клиентам кормозаготовительную технику в соответствии со стандартами качества Fendt. Сейчас мы предлагаем обширный ассортимент сельскохозяйственной техники, включая непревзойденное обслуживание Fendt – и все это из одного надежного источника.

Какие продукты включает в себя кормозаготовительное оборудование Fendt?

Кормозаготовительное оборудование Fendt включает высококачественные роторные валкообразователи (Fendt Former), роторные ворошилки (Fendt Twister; Fendt Lotus), барабанные косилки (Fendt Cutter), а также дисковые косилки (Fendt Slicer), прицепы-подборщики (Fendt Tigo), пресс-подборщики (рулонные Fendt Rotana и тюковые Fendt 990-12130) и кормоуборочные комбайны (Fendt Katana). Все машины идеально сочетаются с тракторами Fendt и также производительны в тандеме с тракторами других производителей.

Где производится кормозаготовительная техника Fendt?

Косилки, валкообразователи и ворошилки Fendt созданы в Центре передовых технологий AGCO по разработке кормозаготовительной техники, расположенном в Фойхте (Германия). Это одно из шести немецких предприятий, которое более 100 лет успешно работает в области создания инновационной сельскохозяйственной техники.

Свяжитесь с Fendt.

fendt.com

На сайте в режиме онлайн вы сможете найти любую информацию – брошюры и технические спецификации, отчеты о клиентах или компаниях, а также календарь важных событий Fendt.

Fendt Configurator

Конфигуратор техники Fendt позволяет выбрать из полного ассортимента оснащения необходимые компоненты, соединить их между собой и «собрать» машину с наилучшей комплектацией для ваших требований. Конфигуратор Fendt доступен в Интернете по адресу www.fendt.com, где вы найдете прямую ссылку на него непосредственно на главной странице.

fendt.tv

Доступ к информации Fendt в любое время? Это возможно с нашим архивом контента Fendt. Наше Интернет-телевидение предлагает новости и информацию о Fendt в режиме 24/7.

facebook.com/FendtGlobal

Следите за нами на Facebook и узнавайте первыми о новостях в мире Fendt. Заходите и посмотрите!

instagram.com/fendt.global

Присоединяйтесь к нам в Instagram и станьте поклонником Fendt. Здесь вас ждут увлекательные статьи о технике Fendt.

ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Комплектации оборудования и технические характеристики.



Жесткая трехточечная навеска

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Масса и габариты						
Рабочая ширина	м	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20
Диаметр ротора	м	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20
Транспортная ширина	м					
Транспортная ширина без граблин	м	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83
Ширина прокоса	м	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55
Возможное количество валков	количество	1	1	1	1	1
Транспортная высота	м					
Транспортная длина	м	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58
Масса	кг	370	420	440	520	620

Трехточечная навеска с механизмом ведения

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Требуемая мощность						
Требуемая мощность	кВт/л.с.	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Сцепка						
Трехточечная	Категория	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II
Двухточечная нижняя сцепка	Категория					
Дышло						

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Дополнительное оборудование / ротор						
Выброс валков вправо		■	■	■	■	■
Выброс валков по центру						
Ротор	количество	1	1	1	1	1
Граблин на роторе	количество	10	10	10	12	12
Количество двойных зубцов на граблину	количество	3	4	4	4	4

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Шины						
Шины шасси ротора		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Шины транспортного шасси						
Сдвоенный мост		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Осветительные приборы						
Осветительные приборы		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DN = Трехточечная сцепка с буксировочным устройством / DS = Жесткая трехточечная сцепка / * = Необходимо плавающее положение / ** = Для данной функции необходим 1xDW с плавающим положением / Число требуемых гидравлических подсоединений может изменяться в зависимости от дополнительного оборудования



ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ FENDT FORMER

Комплектации оборудования и технические характеристики.



		Прицепные боковые грабли		Боковые грабли с шасси			
		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Масса и габариты							
Рабочая ширина	м	3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Диаметр ротора	м	2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Транспортная ширина	м	3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Транспортная ширина без граблин	м	2,30					
Ширина прокоса	м	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Возможное количество валков	количество	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Транспортная высота	м	2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Транспортная длина	м	8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54
Масса	кг	1380	1550	1580	2100	2400	2450

Требуемая мощность							
Требуемая мощность	кВт/л.с.	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60

Сцепка							
Двухточечная нижняя сцепка	Категория		I + II	I + II	I + II	II	II
Дышло		■					

Дополнительное оборудование / ротор							
Выброс валков вправо		■	■	■	■	■	■
Выброс валков по центру							
Ротор	количество	2	2	2	2	2	2
Граблин на роторе	количество	12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Количество двойных зубцов на граблину	количество	4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Привод секций через карданный вал		■	■	■	■	■	■
Гидравлическая регулировка рабочей высоты							
Механическая регулировка рабочей ширины							
Гидравлическая регулировка рабочей ширины / ширины вала		■					
SamControl						■	■
Управление последовательностью операций		■	■	■	■	■	■
Индивидуальный подъем роторов							
Управление ISOBUS							

Гидравлическая система							
Необходимое количество гидровыходов О.Д.	количество	1	1	1	1		
Необходимое количество гидровыходов Д.Д.	количество	1				1*	1*
Необходимое количество гидровыходов LS	количество						
Гидравлическое подсоединение KENNFIXX®		■				■	■

Шины							
Шины шасси ротора		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Шины транспортного шасси			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Сдвоенный мост		■	□	□	□	■	■

Осветительные приборы							
Осветительные приборы		■	■	■	■	■	■

DN = Трехточечная сцепка с буксировочным устройством / DS = Жесткая трехточечная сцепка / * = Необходимо плавающее положение / ** = Для данной функции необходим 1xDW с плавающим положением / Число требуемых гидравлических подсоединений может изменяться в зависимости от дополнительного оборудования

Двухроторные центральные грабли с шасси						Четырехроторные грабли с шасси		
Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000

19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
--------	--------	--------	--------	----	----	----	----	----------

■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	2	2	2	2	2	4	4	4
10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	■	■	■	■	■
□	□	□	□			■	■	■

1	1	1	1	1	1			
				1	1	2**		
							1	1
				■	■	■		

3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
□	□	□	■	■	■	□	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---	---	---	---