

Стандартное и дополнительное оборудование
 Стандарт: ■
 Дополнительно: □

FENDT ROTANA V COMBI

Комплектации оборудования и технические характеристики.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Привод/система передачи						
Трансмиссия PowerSplit		■	■	■	■	■
Привод ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540/1000
Автоматическая смазка цепи		■	■	■	■	■
Шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы		■		■		
Точки смазки подшипника, расположенные с обеих сторон			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Дышло						
Регулируемое по высоте сцепное устройство		■	■	■	■	■
Жесткая сцепная петля		■	■	■	■	■
Поворотная сцепная петля		□	□	□	□	□
Шаровая сцепка		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Подборщик						
Бесулачковый подборщик		■	■	■	■	■
Подборщик 2,25 м		■	■	■	■	■
Подборщик 2,40 м			□		□	□
Рядов пальцев подборщика	шт.	5	5	5	5	5
Шаг установки пальцев	мм	64	64	64	64	64
Отражательная пластина		□		□		
Ветровой щиток с роликом и неподвижной гребенкой		□	□	□	□	
Ветровой щиток с роликом и подвижной гребенкой		■	■	■	■	■
Фиксированные колеса подборщика		■	■	■	■	■
Поворотные колеса подборщика		□	□	□	□	■
Горный комплект		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Режущий механизм/шнек						
Без режущего механизма, с подающим шнеком		■	□	■	□	
Измельчитель XtraCut – 13 ножей с 2-зубчатым шнеком			■		■	□
Измельчитель XtraCut – 17 ножей (блоки по 8-9-17 ножей) с 2-зубчатым подающим шнеком			□		□	□
Измельчитель XtraCut – 25 ножей (блоки по 12-13-25 ножей) с подающим шнеком Profi			□		□	□
Дополнительный комплект ножей						□
Теоретическая длина резки	мм		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Фиксированное днище транспортера		■		■		
Опускаемое днище HydroflexControl			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Обвязка рулонов						
Система VarioNet, обвязка сетью		■	■	■	■	■
Система быстрой загрузки ELS		■	■	■	■	■
Держатель дополнительного рулона сетки		□	■	□	■	■
Выталкиватель рулонов		□	■	□	■	
Индикатор формы рулонов						□
Система дополнительного привода (ADS)		■	■	■	■	
Оборудование при запуске			□		□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Органы управления						
E-Link Control		■	■	■	■	■
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Шасси						
Одна ось		■	■	■	■	■
Гидравлическая тормозная система		□	□	□	□	□
Пневматическая тормозная система		□	□	□	□	□
Макс. разрешенная скорость без амортизации	км/ч	25	25	25	25	25
Макс. разрешенная скорость с амортизацией	км/ч	40	40	40	40	40

Обматывающее устройство

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Пленка шириной 500 мм						□
Пленка шириной 750 мм						□
Запас пленки	шт.					12+2
Предварительное натяжение 33%/55%/70%						■
Контроль разрыва пленки						■
3 рабочие фары						□
2 цветные камеры						□
Оборачиватель рулонов						□
Дополнительное натяжение пленки						□

Шины

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22,5		□	□	□	□	
500/50-22,5			□		□	
500/60-22,5 Flotation V-профиль			□		□	
500/55-20		□	□	□	□	
600/55-R26,5 Flotation V-профиль						□
620/55 R26,5						■

Общие сведения

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Диаметр прессовальной камеры	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Ширина прессовальной камеры	м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Объем прессовальной камеры	м³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Бесшовный ремень	шт.	4	4	4	4	4
Габаритная высота	м	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Габаритная длина	м	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Габаритная ширина	м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Масса, ориент.	кг	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Требуемая мощность трактора	кВт/л.с.	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Органы управления		
E-Link Basic	■	

Обматывающее устройство

	Rollector 130	Rollector 160
Обмотчик рулонов	■	■
Без выталкивателя рулона	■	■
Оборачиватель рулона	□	□
Выталкиватель рулона	□	■
Опорная пластина для выгрузного рычага	□	
Комплект для регулирования скорости	■	■
Рабочие фары	■	■

Шины

	Rollector 130	Rollector 160
10.0/75-15,3	■	
380/55-17		■

Общие сведения

		Rollector 130	Rollector 160
Габаритная высота	м	2,30	2,70
Габаритная длина	м	4,70	5,80
Габаритная ширина	м	2,55	2,30
Масса, ориент.	кг	1.080	2.110
Требуемая мощность трактора	кВт/л.с.	30/40	40/55
Диаметр рулона	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Ширина рулона	м	1,25	1,25
Вес рулона	кг	1.000	1.250