

Стандартное и дополнительное оборудование
 Стандарт: ■
 Дополнительно: □

FENDT ROTANA F COMBI

Комплектации оборудования и технические характеристики.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Привод/система передачи				
Трансмиссия PowerSplit		■	■	■
Привод ВОМ	об/мин	540	540	540
Карданный вал с обгонной и кулачковой муфтами		□	■	■
Широкоугольный карданный вал		■		
Широкоугольный карданный вал с обгонной муфтой		□	□	□
Автоматическая смазка цепи		■	■	■
Шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы		■		
Точки смазки подшипника, расположенные с обеих сторон		□	■	
Автоматическая смазка валцов			□	■

Дышло				
Регулируемое по высоте сцепное устройство		■	■	■
Жесткая сцепная петля		■	■	■
Поворотная сцепная петля		□	□	□
Шаровая сцепка		□	□	□

Подборщик				
Бескулачковый подборщик		■	■	■
Подборщик 2,00 м		□	□	
Подборщик 2,25 м		■	■	■
Подборщик 2,40 м		□	□	□
Альпийский комплект подборщика		□	□	□
Рядов пальцев подборщика	шт.	5	5	5
Шаг установки пальцев	мм	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		□	□	■

Режущий механизм/шнек				
Без режущего механизма, с подающим шнеком		■		
Без режущего механизма с 2-зубчатым 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
Фиксированное днище транспортера		■		
Опускаемое днище HydroflexControl			■	■

Обвязка рулонов				
Система VarioNet, обвязка сетью		■	■	■
Система VarioTwin, обвязка шпегатом		□	□	
Система быстрой загрузки ELS		■	■	■
Держатель дополнительного рулона сетки		□	■	
Выталкиватель рулонов		□	□	
Оборудование при запуске			□	□

Органы управления				
E-Link Control		■	■	
E-Link Pro			□	□
ISOBUS			□	■

Шасси				
Одна ось		■	■	■
Гидравлическая тормозная система		□	□	□
Пневматическая тормозная система		□	□	□
Макс. разрешенная скорость без амортизации	км/ч	25	25	25
Макс. разрешенная скорость с амортизацией	км/ч	40	40	40



130 F 130 F Xtra 130 F Combi

Обматывающее устройство				
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				
15/55-17			■	■
19/45-17		□		□
480/45-17		□		□
500/45-22,5		□		□
500/50-22,5				□
500/60-22,5				□
500/60-22,5 Flotation V-профиль				□
500/55-20		□		□
600/55-R26,5 Flotation V-профиль				□
620/55 R26,5				■

Общие сведения				
Диаметр прессовальной камеры	м	1,25	1,25	1,25
Ширина прессовальной камеры	м	1,23	1,23	1,23
Объем прессовальной камеры	м³	1,50	1,50	1,50
Прессующие вальцы PowerGrip	шт.	18	18	18
Габаритная высота	м	2,6	2,60	3,00
Габаритная длина	м	4,5	4,50	6,30
Габаритная ширина	м	2,7	2,70	2,90
Масса, ориент.	кг	3.000	3.400	6.450
Требуемая мощность трактора	кВт/л.с.	45 / 60	60 / 80	100/140



FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Органы управления		
E-Link Basic	■	

Обматывающее устройство		
Обмотчик рулонов	■	■
Без выталкивателя рулона	■	■
Оборачиватель рулона	□	□
Выталкиватель рулона	□	■
Опорная пластина для выгрузного рычага	□	
Комплект для регулирования скорости	■	■
Рабочие фары	■	■

Шины		
10.0/75-15,3	■	
380/55-17		■

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