

Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне: ■
 Опціональне: □

FENDT ROTANA F COMBI

Комплектації обладнання та технічні характеристики.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Трансмісія/коробка передач				
Коробка передач з розподілом потужності Power Split		■	■	■
Привід ВВП	об/хв	540	540	540
Привідний вал причіпного обладнання з маховиком та кулачковою муфтою		□	■	■
Ширококутний привідний вал причіпного обладнання		■		
Привідний вал причіпного обладнання з маховиком та ширококутним шарніром		□	□	□
Автоматичне змащення ланцюга		■	■	■
Незмащені роликові підшипники		■		
Підшипники, які змащуються в точках змащення з двох боків		□	■	
Автоматичне змащення вальців			□	■

Тягово-зчіпний пристрій				
Тягово-зчіпний пристрій з регулюванням по висоті		■	■	■
Жорстка зчіпна петля тягового пристрою		■	■	■
Поворотна зчіпна петля тягового пристрою		□	□	□
Зчіпка K80		□	□	□

Підбирач				
Некерований підбирач		■	■	■
Підбирач 2,00 м		□	□	
Підбирач 2,25 м		■	■	■
Підбирач 2,40 м		□	□	□
Альпійський комплект підбирача		□	□	□
Ряди пальців	Кількість	5	5	5
Відстань між пальцями	мм	64	64	64
Відбивна пластина		□		
Жорстковстановлений вітрозахисний екран з вальцем		■	■	
Регульований вітрозахисний екран з вальцем		□	□	■
Колеса підбирача без підвіски		■	■	
Колеса підбирача з маятниковою підвіскою		□	□	■

Різальний апарат/ротор				
Без різального апарату з подавальним ротором		■		
Без різального апарату з 2 зірчастими подавальними роторами			□	
XtraCut – 13 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами			□	□
XtraCut – 17 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами з груповим перемиканням (8-9-17)			□	□
XtraCut – 25 ножів з 2 зірчастими подавальними роторами з груповим перемиканням (12-13-25)			□	□
Додатковий комплект ножів				□
Потенційна довжина подрібнення	мм		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Жорсткий подавальний транспортер		■		
Канал подачі з гнучкою підлогою HydroflexControl			■	■

Обв'язування				
Обв'язування сіткою VarioNet		■	■	■
Обв'язування шпагатом VarioTwin		□	□	
Easy Load System ELS		■	■	■
Додатковий тримач для мотків сітки		□	■	
Виштовхувач тюків/рулонів		□	□	
Обладнання при запуску			□	□

Органи управління				
E-Link Control		■	■	
E-Link Pro			□	□
ISOBUS			□	■

Ходова частина				
Міст причепа		■	■	■
Блок гідравлічних гальм		□	□	□
Блок пневматичних гальм		□	□	□
Дозволена максимальна швидкість без гальм	км/год	25	25	25
Дозволена максимальна швидкість з гальмами	км/год	40	40	40



Блок обгортання

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Плівка шириною 500 мм				□
Плівка шириною 750 мм				□
Місткість плівки	Кількість			12+2
Попередній натяг 33%/55%/70%				■
Контроль розривів плівки				■
3 робочі ліхтарі				□
2 кольорові камери				□
Передній лоток для тюків				□
Додатковий тиск плівки				□

Шини

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
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 з V-подібним профілем			□	
500/55-20		□	□	
600/55 R26,5 Flotation з V-подібним профілем				□
620/55 R26,5				■

Загальні дані

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Діаметр пресувальної камери	м	1,25	1,25	1,25
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м³	1,50	1,50	1,50
Ролики PowerGrip	Кількість	18	18	18
Загальна висота	м	2,6	2,60	3,00
Загальна довжина	м	4,5	4,50	6,30
Загальна ширина	м	2,7	2,70	2,90
Прибл. вага	кг	3.000	3.400	6.450
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	45 / 60	60 / 80	100/140

FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
--	---------------	---------------

Органи управління

E-Link Basic	■	
--------------	---	--

Блок обгортання

Обмотувач рулонів	■	■
Без виштовхувача рулонів	■	■
Кантувач рулонів	□	□
Коромисло виштовхувача рулонів	□	■
Опорна пластина розвантажувального рукава	□	
Комплект регулювання швидкості	■	■
Робочі фари	■	■

Шини

10.0/75-15,3	■	
380/55-17		■



		Rollector 130	Rollector 160
--	--	---------------	---------------

Загальні дані

Загальна висота	м	2,30	2,70
Загальна довжина	м	4,70	5,80
Загальна ширина	м	2,55	2,30
Прибл. вага	кг	1.080	2.110
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	30/40	40/55
Діаметр рулону	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Ширина рулону	м	1,25	1,25
Вага рулону	кг	1.000	1.250