

Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне: ■
 Опціональне: □

FENDT ROTANA V COMBI

Комплектації обладнання та технічні характеристики.



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Трансмісія/коробка передач		■	■	■	■	■
Коробка передач з розподілом потужності Power Split		■	■	■	■	■
Привід ВВП	об/хв	540	540	540	540	540/1000
Автоматичне змащення ланцюга		■	■	■	■	■
Незмащені роликові підшипники		■	■	■	■	■
Підшипники, які змащуються в точках змащення з двох боків		■	■	■	■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Тягово-зчпний пристрій		■	■	■	■	■
Тягово-зчпний пристрій з регулюванням по висоті		■	■	■	■	■
Жорстка зчпна петля тягового пристрою		■	■	■	■	■
Поворотна зчпна петля тягового пристрою		□	□	□	□	□
Зчпка K80		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Підбирач		■	■	■	■	■
Некерований підбирач		■	■	■	■	■
Підбирач 2,25 м		■	■	■	■	■
Підбирач 2,40 м		■	□	■	□	□
Ряди пальців	Кількість	5	5	5	5	5
Відстань між пальцями	мм	64	64	64	64	64
Відбивна пластина		□	□	□	□	□
Жорстковстановлений вітрозакисний екран з вальцем		□	□	□	□	□
Регульований вітрозакисний екран з вальцем		■	■	■	■	■
Колеса підбирача без підвіски		■	■	■	■	■
Колеса підбирача з маятниковою підвіскою		□	□	□	□	■
Альпійський комплект		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Різальний апарат/ротор		■	□	■	□	□
Без різального апарату з подавальним ротором		■	□	■	□	□
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	90 / 70 / 45
Жорсткий подавальний транспортер		■	■	■	■	■
Канал подачі з гнучкою підлогою HydroflexControl		■	■	■	■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Обв'язування		■	■	■	■	■
Обв'язування сіткою VarioNet		■	■	■	■	■
Easy Load System ELS		■	■	■	■	■
Додатковий тримач для мотків сітки		□	■	□	■	■
Виштовхувач тюків/рулонів		□	■	□	■	■
Індикатор форми тюка/рулону		■	■	■	■	□
Система додаткового приводу (СДП)		■	■	■	■	■
Обладнання при запуску		■	□	■	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Органи управління		■	■	■	■	■
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
Ходова частина		■	■	■	■	■
Міст причепа		■	■	■	■	■
Блок гідравлічних гальм		□	□	□	□	□
Блок пневматичних гальм		□	□	□	□	□
Дозволена максимальна швидкість без гальм	км/год	25	25	25	25	25
Дозволена максимальна швидкість з гальмами	км/год	40	40	40	40	40

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Блок обгортання		■	■	■	■	■
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		□	□	□	□	□

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		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Шини		■	■	■	■	■
15/55-17		■	■	■	■	■
19/45-17		□	□	□	□	□
480/45-17		□	□	□	□	□
500/45-22,5		□	□	□	□	□
500/50-22,5		□	□	□	□	□
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		□	□	□	□	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Загальні дані		0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Діаметр пресувальної камери	м	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Ширина пресувальної камери	м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Об'єм пресувальної камери	м³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Безкінечний ремінь	Кількість	4	4	4	4	4
Загальна висота	м	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Загальна довжина	м	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Загальна ширина	м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Прибл. вага	кг	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



FENDT ROLLECTOR

		Roller 130	Roller 160	Roller 130	Roller 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		■	■	■	■

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

		Roller 130	Roller 160	Roller 130	Roller 160
Загальні дані		2,30	2,70	2,30	2,70
Загальна висота	м	2,30	2,70	2,30	2,70
Загальна довжина	м	4,70	5,80	4,70	5,80
Загальна ширина	м	2,55	2,30	2,55	2,30
Прибл. вага	кг	1.080	2.110	1.080	2.110
Вимоги до потужності	кВт/к.с.	30/40	40/55	30/40	40/55
Діаметр рулону	м	0,90 - 1,30	1,25-1,50	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Ширина рулону	м	1,25	1,25	1,25	1,25
Вага рулону	кг	1.000	1.250	1.000	1.250