

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Сцепное устройство							
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000/540	1000 (о) /540	540 или 1000	540 или 1000	540	540
Потребляемая мощность	кВт/л. с.	75/102	75/102	75/102	75/102	68/92	68/92
Главный привод и приводные цепи		Heavy Duty, 1 ¼"	Heavy Duty, 1 ¼"	Стандарт- ный, 1"	Стандарт- ный, 1"	Стандарт- ный, 1"	Стандарт- ный, 1"
Централизованная система смазки цепей		●	●	●	●	●	●
Система централизованной смазки		○	○	○	○	—	—
Шаровая сцепка		○	○	○	○	—	—
Гидравлическое подключение							
Гидрораспределитель простого действия для подъема подборщика		●	●	●	●	●	●
Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы		●	●	●	●	●	●
Дополнительный гидрораспределитель двойного действия для моделей PRO		●	●	●	●	—	—
Подборщик							
Ширина	м	2,10	2,35 (о)	2,10	2,35 (о)	2,10	2,10
Ширина подбора DIN	м	1,90	2,15 (о)	1,90	2,15 (о)	1,90	1,90
Система ведения при помощи двух поворотных копирующих колес		●	●	●	●	○	○
Вальцовый прижим		○	○	○	○	○	○
Двойной вальцовый прижим		○	○	○	○	—	—
Подача							
Принудительный захват с		Heavy Duty ROTO CUT	Heavy Duty ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Количество ножей (с ROTO CUT)		14	14	14	14	—	—
Гидравлически опускаемое режущее основание PRO		○	○	○	○	—	—
Регулируемая камера прессования							
Высокопрочные бесстыковые ленты	Кол-во	4	4	4	4	4	4
Скорость ремней	м/с	3	3	2,9	2,9	2,9	2,9
Приспособление для рыхлой сердцевины рулона с регулируемым давлением и диаметром		●	●	●	●	●	●
Дополнительный привод лент		●	●	●	●	—	—
Датчик влажности		○	○	○	○	—	—
Концепция Heavy Duty		●	●	—	—	—	—
Размеры камеры прессования							
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Диаметр	м	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
Управление							
OPERATOR		●	●	●	●	●	●
COMMUNICATOR II		○	○	○	○	○	○
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○

VARIANT		485 RC PRO	465 RC PRO	480 RF/RC	460 RF/RC	470 RF	450 RF
Обвязка							
НОВИНКА: направляющая пластина		●	●	●	●	●	●
Обвязывание сеткой с автоматическим стартом обвязки		●	●	●	●	●	●
Количество слоев сетки на выбор		9 слоев	9 слоев	9 слоев	9 слоев	9 слоев	9 слоев
Двойное обвязывание шпагатом с автоматическим стартом обвязки		○	○	○	○	●	●
Обвязка сеткой CLAAS Covered		○	○	○	○	○	○
Обвязка сеткой CLAAS Covered XW		○	○	○	○	○	○
Количество витков шпатага на выбор		10 витков	10 витков	10 витков	10 витков	10 витков	10 витков
Шины							
11.5/80 15.3 10PR		—	—	—	—	●	●
15.0/55 R 17		●	●	●	●	○	○
19.0/45 R 17		○	○	○	○	○	○
500/50 17 F+		○	○	○	○	—	—
Поворотные копирующие колеса подборщика 16/6.50-8 10PR		●	●	●	●	●	●
Пневматическая тормозная система		○	○	○	○	—	—
Габариты и вес							
Длина с выталкивателем рулонов	м	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68
Ширина с шинами 15.0/55 R 17	м	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Ширина с шинами 19.0/45 R 17	м	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
Ширина с шинами 500/50 17 F+	м	2,67	2,67	2,67	2,67	—	—
Высота	м	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,79–2,83	2,99–3,03	2,99–3,03
Вес	кг	3730	3530	3650	3400	3310	3170



15.0/55-17 10PR 19.0/45-17 10PR 500/50-17 F+

Компания CLAAS постоянно стремится к тому, чтобы вся ее продукция отвечала практическим требованиям, поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные здесь данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. Этот проспект издан для распространения во всех странах мира. Оснащение см. в прайс-листах регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание травм и смерти. Более подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации.

● Серийная комплектация ○ Опция — Недоступно