

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC UNIWRAP	454 RC
Сцепное устройство					
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	1000	1000	1000
Потребляемая мощность	кВт/л.с.	107/145	74/100	107/145	74/100
Шаровая сцепка		○	○	○	○
Приводные цепи		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Гидравлическое подключение					
2 секции гидрораспределителя простого действия и безнапорный возврат		●	●	●	●
Подборщик					
Ширина	м	2,10	2,10	2,10	2,10
Эффективная ширина (DIN)	м	1,90	1,90	1,90	1,90
Роликовый прижим		○	○	○	○
Маятниковые копирующие колеса подборщика		●	●	●	●
Подача					
Режущий ротор Heavy Duty ROTO CUT		●	●	●	●
Число ножей		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Ножи HD		○	○	○	○
Вспомогательные ножи		○	○	○	○
Опускаемое режущее основание PRO		●	●	●	●
Камера прессования					
Число прессующих вальцов		16	16	16	16
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●
Автоматическая централизованная смазка подшипников пресса		○	○	○	○
Выталкиватель тюков		—	●	—	●
Размеры камеры прессования					
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,20
Диаметр	м	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35
Управление					
COMMUNICATOR II		●	●	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (обмотчик)		●	—	●	—
OPERATOR		—	—	—	—
Кабель ISOBUS		●	●	●	●
Обвязка					
Обвязка сеткой		●	●	●	●
Обвязка шпагатом		—	—	—	—
Система обмотки пленкой		○	—	○	—
Обмотчик					
Устройство натяжения пленки	мм	2 × 750	—	2 × 750	—
Резерв пленки		14 рулонов	—	14 рулонов	—
Регулировка перекрытия	%	52	—	52	—
Натяжение пленки	%	67 (82 ○)	—	67 (82 ○)	—
Оснащение для работы на склонах		○	—	—	—
Шины					
15.0/55-17 10PR		—	●	—	●
19.0/45-17 10PR		—	○	—	○
550/60-22.5		●	—	●	—
560/45-22.5 16PR		—	○	—	○
620/55 R 26.5		○	—	○	—
Пневматическая тормозная система		●	○	●	○
Размеры					
Длина	м	6990	4250	6990	4250
Ширина	м	2955	2955	2955	2955
Высота	м	3250	3250	3250	3250
Вес	кг	5800	3150	5800	3150
Опции					
Фары		○	○	○	○
Кантователь рулонов Bale Twister		○	○	○	○
Load Sensing		○	○	○	○

ROLLANT		375 RC UNIWRAP
Сцепное устройство		
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000
Потребляемая мощность	кВт/л.с.	88/120
Приводные цепи		Heavy Duty
Гидравлическое подключение		
Секция гидрораспределителя простого действия для поднятия подборщика и секция гидрораспределителя двойного действия для цилиндра задней крышки		—
Секция гидрораспределителя простого действия и безнапорный возврат		●
Подборщик		
Ширина	м	2,10
Эффективная ширина (DIN)	м	1,90
Роликовый прижим		○
Маятниковые копирующие колеса подборщика		●
Подача		
Режущий ротор Heavy Duty ROTO CUT		●
Число ножей		16
Опускаемое режущее основание PRO		●
Камера прессования		
Число прессующих вальцов		16
Автоматическая система смазки цепи		●
Автоматическая централизованная смазка подшипников пресса		○
Выталкиватель тюков		—
Размеры камеры прессования		
Ширина	м	1,20
Диаметр	м	1,25
Управление		
COMMUNICATOR II		●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (обмотчик)		●
OPERATOR		—
Кабель ISOBUS		●
Обвязка		
Обвязка сеткой		●
Обвязка шпагатом		●
Система обмотки пленкой		—
Обмотчик		
Устройство натяжения пленки	мм	2 × 750
Резерв пленки		12 рулонов
Регулировка перекрытия	%	52
Натяжение пленки	%	67 (82 ○)
Шины		
15.0/55-17 10PR		—
19.0/45-17 10PR		—
500/45-22.5 12PR		—
560/45-22.5 12PR		●
Пневматическая тормозная система		●
Размеры		
Длина	мм	6690
Ширина	мм	2980
Высота	мм	2830
Вес	кг	4700

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 □ Доступно — Недоступно