

| ROLLANT | | 520 RC | 520 RF | 520 R | 620 RC | 620 RF |
|---|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Сцепное устройство | | | | | | |
| Частота вращения ВОМ | об/мин | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Обычный широкоугольный карданный вал с муфтой свободного хода, кулачковая муфта | | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| Обычный широкоугольный карданный вал со срезной муфтой | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Подборщик | | | | | | |
| Ширина | м | 2,10 | 2,10 | 1,85 | 2,10 | 2,10 |
| Ширина подбора DIN | м | 1,90 | 1,90 | 1,65 | 1,90 | 1,90 |
| Гидрораспределитель простого действия для поднятия подборщика и ножей | | ● | – | – | ● | – |
| Количество пальцев на граблине | | 32 | 32 | 28 | 32 | 32 |
| Расстояние между пальцами | мм | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Копирующие колеса подборщика | | Неподвижные (маятниковые ○) | Неподвижные (маятниковые ○) | Неподвижные (маятниковые ○) | Неподвижные (маятниковые ○) | Неподвижные (маятниковые ○) |
| Подача | | | | | | |
| Принудительная подача с помощью | | ROTO CUT | ROTO FEED | Граблина | ROTO CUT | ROTO FEED |
| Число ножей | | 14 | – | – | 7 | – |
| Гидравлическое подключение | | | | | | |
| Гидрораспределитель простого действия для поднятия подборщика | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Камера прессования | | | | | | |
| Число прессующих валцов | | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 |
| MAXIMUM PRESSURE SYSTEM II | | ○ | ○ | – | – | – |
| Автоматическая двойная увязка шпегатом | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Система увязки сетью ROLLATEX | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Число катушек со шпегатом в блоке | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Количество рулонов сетки | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Регулирование давления прессования на машине | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Рампа для рулонов | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Автоматическая система смазки цепи | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Размеры камеры прессования | | | | | | |
| Ширина | м | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,22 | 1,22 |
| Диаметр | м | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,50 | 1,50 |
| Управление | | | | | | |
| OPERATOR | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Шины | | | | | | |
| 11,5/80-15,3 8PR | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15,0/55-17 10PR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 19,0/45-17 10PR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Транспортная ось | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пневматическая тормозная система | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Гидравлический тормоз | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Активная гидравлическая тормозная система | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Габариты и масса | | | | | | |
| Длина | м | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 5,08 | 5,08 |
| Ширина | м | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,47 | 2,47 |
| Высота | м | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,97 | 2,97 |
| Вес | кг | 2990 | 2685 | 2685 | 3470 | 3250 |

| ROLLANT | | 540 RC COMFORT | 540 RC | 540 RF |
|--|--------|----------------|-------------|-------------|
| Сцепное устройство | | | | |
| Частота вращения ВОМ | об/мин | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Широкоугольный карданный вал с кулачковой предохранительной муфтой | | ● | ● | ● |
| Подборщик | | | | |
| Ширина | м | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| Ширина подбора DIN | м | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| Гидравлическое поднятие подборщика | | ● | ● | ● |
| Система ведения при помощи двух регулируемых по высоте поворотных копирующих колес | | ● | ● | ● |
| Неподвижные копирующие колеса | | ● | ● | ● |
| Поворотные копирующие колеса | | ○ | ○ | ○ |
| Откидные поворотные копирующие колеса | | ○ | ○ | ○ |
| Система подачи | | | | |
| Ротор | | ROTO CUT | ROTO CUT | ROTO FEED |
| Групповое переключение ножей | | 0, 7, 8, 15 | 0, 15 | – |
| Гидравлическое подключение | | | | |
| Гидрораспределитель простого действия для подъема подборщика | | ● | ● | ● |
| Гидрораспределитель двойного действия для цилиндра задней дверцы | | – | ● | ● |
| Гидрораспределитель простого действия с безнапорным возвратом + LS | | ● | – | – |
| Камера прессования | | | | |
| Число прессующих валцов | | 15 | 15 | 15 |
| MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS II) | | ○ | ○ | ○ |
| Увязка сеткой ROLLATEX | | – | ● | ● |
| Система увязки шпегатом/система увязки сеткой ROLLATEX | | – | ○ | ○ |
| Система увязки сеткой ROLLATEX COMFORT | | ● | – | – |
| Система увязки пленкой/сеткой ROLLATEX COMFORT | | ○ | – | – |
| Размеры камеры прессования | м | 1,22 × 1,25 | 1,22 × 1,25 | 1,22 × 1,25 |
| Консоли управления | | | | |
| Кабель ISOBUS | | ● | ● | ● |
| OPERATOR | | □ | □ | □ |
| COMMUNICATOR | | □ | □ | □ |

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 CLAAS. 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

| ROLLANT | | 455 RC UNIWRAP | 455 RC | 454 RC UNIWRAP | 454 RC |
|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Сцепное устройство | | | | | |
| Частота вращения ВОМ | об/мин | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 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 |
| Вальцовый 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 | | ● | ● | ● | ● |
| Увязка | | | | | |
| Увязка сеткой | | ● | ● | ● | ● |
| Увязка шпегатом | | – | – | – | – |
| Система увязки 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ |