

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)		○	○	○
Обвязка сеткой ROLLATEX		–	●	●
Система обвязки шпагатом/система обвязки сеткой ROLLATEX		–	○	○
Система обвязки сеткой ROLLATEX COMFORT		●	–	–
Система обмотки пленкой/система обвязки 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. 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.