

ROLLANT

		454 RC	455 RC	454 RC UNIWRAP	455 RC UNIWRAP
Сцепное устройство					
Частота вращения ВОМ	Об/мин	1000	1000	1000	1000
Приводные цепи		Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty
Подборщик					
Ширина	м	2,10	2,10	2,10	2,10
Эффективная ширина (DIN)	м	1,90	1,90	1,90	1,90
Вальцевый прижим		○	○	○	○
Маятниковые копирующие колеса подборщика		●	●	●	●
Гидравлическое подключение					
2 x 1 ст. действия и безнапорный возврат		●	●	●	●
Подача					
Режущий ротор Heavy Duty		●	●	●	●
Число ножей		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)
Камера прессования					
Число прессующих валцов		16	16	16	16
MPS PLUS		–	●	–	●
Ручная смазка		●	●	●	●
Автоматическая смазка цепей		●	●	●	●
Автоматическая централизованная смазка подшипников		○	○	○	○
Пневматическая тормозная система*		□	□	□	□
Гидравлическая тормозная система*		□	□	□	□
Активно-гидравлическая тормозная система		□	□	□	□
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
Терминал управления					
CLAAS COMMUNICATOR		●	●	●	●
Обязывание					
Обвязка сеткой		●	●	●	●
Устройство обвязки					
Устройство натяжения пленки		–	–	2 x 750 мм	2 x 750 мм
Запас плёнки		–	–	12 рулонов	12 рулонов
Перехлест при обёртывании		–	–	52%	52%
Натяжение плёнки		–	–	67% (82% ○)	67% (82% ○)
Шины					
		15.0/55-17 10 PR (●)	15.0/55-17 10 PR (●)	550/60 R 22.5 (●)	550/60 R 22.5 (●)
		19.0/45-17 10 PR (○)	19.0/45-17 10 PR (○)	600/55-26.5 (○)	600/55-26.5 (○)
		560/45-22.5 16 PR (○)	560/45-22.5 16 PR (○)		
Размеры					
Длина	мм	4250 мм	4250 мм	6990 мм	6990 мм
Ширина	мм	2955 мм	2955 мм	2955 мм	2955 мм
Высота	мм	2940 мм	3250 мм	3250 мм	3250 мм

Опции для ROLLANT 454 RC/ 455 RC: Load Sensing, слепой нож, HD-нож, кабель ISOBUS, сцепка с шаровой головкой

Опции для ROLLANT 454 RC UNIWRAP/ 455 RC UNIWRAP: Load Sensing, ящик для инструментов, оснащение для работы на склонах, фары, слепой нож, HD-нож, кабель ISOBUS, сцепка с шаровой головкой, кантователь рулонов

● Серия ○ Опция □ По выбору – Не поставляется * в зависимости от страны

Фирма CLAAS постоянно работает над тем, чтобы ее изделия отвечали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Все иллюстрации и информация являются приблизительными и могут содержать данные о компонентах, не входящих в стандартную комплектацию. Настоящий проспект рассчитан на распространение по всему миру. Информацию о техническом оснащении вы сможете найти в прейскуранте вашего дилера CLAAS. На некоторых фотографиях техника изображена без защитных кожухов. Это сделано исключительно для того, чтобы нагляднее продемонстрировать ее работу. Во избежание травм ни в коем случае не делайте этого самостоятельно. В остальном руководствуйтесь соответствующей инструкцией по эксплуатации.

Технические
характеристики