

QUADRANT 3400 RF/RC

	QUADRANT 3400 RF	QUADRANT 3400 RC
Сцепное устройство		
Частота вращения ВОМ	1.000	1.000
Гидравлическая опорная стойка	•	•
Буксирное устройство с шаровой головкой	○	○
Подборщик		
Ширина м	2,35	2,35
Эффективная ширина подбора (DIN) м	2,10	2,10
Количество рядов граблей	4	4
Копирующие колёса	два копирующих колеса на подвеске	два копирующих колеса на подвеске
Гидравлические разъемы		
Гидравлика	бортовая, тягач	бортовая, тягач
Подача		
Ротор	ROTO FEED	ROTO CUT
Количество ножей	–	25 (0, 12, 13, 25)
Раффер подгребатель	2-фазный цикл	2-фазный цикл
Подключаемая камера предварительного прессования.	регулируется в пределах 0–4	регулируется в пределах 0–4
Канал прессования		
Число ходов поршня/мин	46	46
Размеры канала прессования		
Длина м	3,00	3,00
Ширина м	1,20	1,20
Высота м	1,00	1,00
Длина тюка м	1,00 bis 3,00	1,00 bis 3,00
Установка длины тюка	COMMUNICATOR	COMMUNICATOR
Давление прессования, макс. бар	200	200
Выталкиватель тюков	•	•
Датчик выгрузки тюка	•	•
Датчик влажности	○	○
Обязывание		
Количество узловязальных механизмов	6	6
Шпагатный ящик	24 катушки шпагата по 11,5 кг каждая	24 катушки шпагата по 11,5 кг каждая
Пневмоочистка TURBO FAN для узловязальных механизмов	•	•
Ось и шины		
Тандемная ось	•	•
Тандемная ось с управляемыми колесами	○	○
Шины на тандемной оси		
	500/55 R 20	500/55 R 20
	620/55 R 26,5	620/55 R 26,5
Шины на тандемной оси с управляемыми колесами		
	620/50 R 22,5	620/50 R 22,5
	710/50 R 26,5 (>3,00 M)	710/50 R 26,5 (>3,00 M)
Габаритные размеры и вес		
Ширина м	от 2,97 до 2,99	от 2,97 до 2,99
Высота м	от 3,37 до 3,39	от 3,37 до 3,39
Масса кг	от 12 560 до 12 660	от 12 560 до 12 660

- Серийно ○ Опция

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Что касается оснащения - см. прайс-лист Вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств, для демонстрации принципа его работы. Все машины поставляются в соответствии с соответствующими директивами ЕС в области машиностроения.