

# QUADRANT

		2200 ADVANTAGE	2100 RF / RC
<b>Сцепное устройство</b>			
Частота вращения вала отбора мощности	об/мин	1000	1000
Гидравлическая опорная ножка		●	●
<b>Подборщик</b>			
Ширина	м	2,10	2,10
Эффективная ширина захвата (DIN)	м	1,90	1,90
Кол-во держателей зубцов		4	4
Система ведения при помощи двух копирующих колес		●	●
Отбойный щиток		●	–
Двухкатковое прижимное устройство		□	–
PFS с 2-катковым прижимным устройством		□	●
<b>Гидравлическое соединение</b>			
Управляющие устройства двойного и одинарного действия		●	–
2 клапана одинарного действия и 1 своб. обратный ход		–	●
<b>Подача</b>			
Ротор		Подающий ротор	Подающий ротор / ROTO CUT
Число ножей		–	–/16
Подборщик с трехфазным тактом		●	●
<b>Канал прессования</b>			
Количество ходов поршня	ход/мин	51	51
Терминал управления		Ручной	COMMUNICATOR
Макс. давление прессования	бар	180	150
<b>Размеры канала прессования</b>			
Длина	м	3,00	2,75
Ширина	м	1,20	0,80
Высота	м	0,70	0,70
Длина тюка	м	0,50 – 3,00	0,50 – 2,50
<b>Терминал управления</b>			
Модель		– / CMT	COMMUNICATOR
Обязка			
Кол-во узловязателей		6	4
Число катушек со шпагатом в блоке		24	24
Система очистки узловязателей TURBO FAN		●	●
<b>Сброс тюков</b>			
Скатный лоток для тюков		●	–
Роликовый скатный лоток		□	● / –
Гидравл. роликовый скатный лоток с выбрасывателем		□	□ / ●
<b>Смазка</b>			
Ручная смазка		●	–
Ручная централизованная смазка		□	●
Автоматическая централизованная смазка		□ (с CMT или без него)	□

● серия ○ опция; □ на выбор

# QUADRANT

		2200 ADVANTAGE	2100 RF / RC
<b>Ось</b>			
Одинарная ось		●	●
Сдвоенная ось		○	○
Управляемая сдвоенная ось		–	– / ○
<b>Шины</b>			
Одинарная ось 600/50 R 22.5		●	●
Одинарная ось 700/45 R 22.5		○	–
Сдвоенная ось 520/50 R 17		●	●
Управляемая сдвоенная ось 500/50 R 17 F+		–	– / ●
Управляемая сдвоенная ось 500/55 R 20		–	○
<b>Габариты и вес</b>			
Ширина	м	2,52 – 2,96	2,34 – 2,47
Высота	м	2,56 – 2,60	2,52 – 2,59
Вес	кг	6800	6950 / 7140
<b>Дополнительное оборудование</b>			
Датчик влажности		○ (только с CMT)	○
Датчик сброса тюков		○ (1) (только с CMT)	○
Датчик положения скатного лотка для тюков		○ (только с CMT)	–
Соединительный кабель ISOBUS		–	○
Вспомогательные ножи		–	– / ○

● серия ○ опция; □ на выбор

(1) только в комплекте с гидравл. роликовым скатным лотком с выбрасывателем \* выбор двух датчиков из трех; CMT - CLAAS Medium Terminal.

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. 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.

Технические характеристики