

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5200 RF
<b>Сцепное устройство</b>					
Частота вращения BOM	об/мин	1000	1000	1000	1000
Гидравлическая опора		●	●	●	●
Шаровая сцепка		○	○	○	○
Гидравлическое подключение		2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат
<b>Подборщик</b>					
Ширина	м	2,35	2,35	2,35	2,35
Ширина захвата по DIN	м	2,15	2,15	2,15	2,15
Кол-во граблин		4	4	4	4
Два маятниковых копирующих колеса подборщика		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		○	○	○	○
PFS с гидравлическим приводом		○	○	○	○
<b>Подача</b>					
Ротор		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED
Число ножей		–	25	51	–
Вспомогательные ножи		–	●	●	–
Групповое переключение ножей		–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	–
Выдвижное ножевое днище		–	●	●	–
Фазность такта граблины		2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)
Регулируемая гидравлическая камера предварительного прессования		●	●	●	●
Автоматическая камера предварительного прессования		–	–	–	–
<b>Канал прессования</b>					
Количество ходов поршня	об/мин	46	46	46	56
Макс. давление прессования	бар	200	200	200	200
Автоматическое регулирование давления прессования		●	●	●	●
Выталкиватель тюков		●	●	●	●
Датчик сброса тюков		○	○	○	○
Датчик влажности		○	○	○	●
<b>Размеры канала прессования</b>					
Длина	м	3,85	3,85	3,85	3,85
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,2
Высота	м	0,90	0,90	0,90	0,7
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
<b>Управление</b>					
CEMIS 700		●	●	●	●
Кабель ISOBUS		○	○	○	○
Автоматическая централизованная смазка		●	●	●	●
Ручная централизованная смазка		–	–	–	–
Комплект светодиодного освещения		○	○	○	○
Система взвешивания тюков		○	○	○	○
<b>Увязка</b>					
Кол-во узловязателей		6	6	6	6
Контроль узловязателя		○	○	○	○
Количество катушек шлагата в распределителе воздуха		24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг
Система очистки узловязателя TURBO FAN с распределением воздуха		●	●	●	●
HIGH SPEED BINDING		●	●	●	–
<b>Сброс тюков</b>					
Механически складываемый лоток для складывания		●	●	●	●
Гидравлически складываемый лоток для складывания		○	○	○	○
Гидравлически складываемый роликовый спускной лоток		○	○	○	○
<b>Габариты и масса</b>					
Ширина		2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99	2,52–2,97
Высота		3,37–3,56	3,37–3,57	3,37–3,57	2,55–2,65
Длина в транспортном положении		8,86	8,86	8,86	8,1
Длина в рабочем положении		9,86	9,86	9,86	9,32
Масса (со двояной осью)		10510	12120	12240	8120

5200 RC	5200 FC	4200 RF	4200 RC
1000	1000	1000	1000
●	●	●	●
○	○	○	○
2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат
2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15
4	4	4	4
●	●	●	●
○	●	○	○
○	○	○	○
ROTO CUT	FINE CUT	ROTO FEED	ROTO CUT
25	51	–	25
●	●	–	○
25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	–	25, 13, 12, 0
●	●	–	●
2 (●)	2 (●)	3 (●)	3 (●)
●	●	–	–
–	–	●	●
56	56	51	51
200	200	200	200
●	●	○	○
●	●	○	○
○	○	○	○
●	○	○	○
3,85	3,85	3,45	3,45
1,20	1,20	1,20	1,20
0,70	0,70	0,70	0,70
0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
●	●	○	○
○	○	○	○
●	●	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
6	6	6	6
○	○	○	○
24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг
●	●	●	●
–	–	–	–
●	●	●	●
○	○	○	○
○	○	○	○
2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96
3,11–3,16	3,11–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16
8,1	8,1	8,1	8,1
9,32	9,32	9,32	9,32
9850	9850	7450	7800

● Стандарт ○ Опционально – Недоступно

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.