

QUADRANT		5300 RF	5300 RC	5300 FC	5300 SPECIAL CUT
Сцепное устройство					
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
Подборщик					
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 держателей зубьев		4	4	4	4
Два маятниковых копирующих колеса подборщика		●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		○	○	○	○
PFS с гидравлическим приводом		○	○	○	○
Подача					
Ротор		ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	RF/RC/FC
Число ножей	–	–	25	51	180
Вспомогательные ножи	–	–	●	●	–
Групповое переключение ножей	–	–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 13, 12, 0
Выдвижной ящик ножей	–	–	●	●	●
Фазность такта граблины		2 (●)	2 (●)	2 (●)	2 (●)
Регулируемая гидравлическая камера предварительного прессования		●	●	●	●
Автоматическая камера предварительного прессования		–	–	–	–
Канал прессования					
Количество ходов поршня	об/мин	46	46	46	46
Макс. давление прессования	бар	200	200	200	200
Автоматическое регулирование давления прессования		●	●	●	●
Выталкиватель тьюков		●	●	●	●
Датчик сброса тьюков		○	○	○	○
Датчик влажности		○	○	○	○
Размеры канала прессования					
Длина	м	3,85	3,85	3,85	3,85
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,20
Высота	м	0,90	0,90	0,90	0,90
Длина тьюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
Управление					
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●
OPERATOR		○	○	○	○
Кабель ISOBUS		○	○	○	○
EASY on board		○	○	○	○
Автоматическая централизованная смазка		●	●	●	●
Ручная централизованная смазка		–	–	–	–
Комплект светодиодного освещения		○	○	○	○
Система взвешивания тьюков		○	○	○	○
Обвязка					
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		●	●	●	●
Сброс тьюков					
Механически складываемый лоток для складывания		●	●	●	●
Гидравлически складываемый лоток для складывания		○	○	○	○
Гидравлически складываемый роликовый спускной лоток		○	○	○	○
Габариты и вес					
Ширина		2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99	2,78–2,99
Высота		3,37–3,56	3,37–3,57	3,37–3,57	3,37–3,57
Длина в транспортном положении		8,86	8,86	8,86	9,98
Длина в рабочем положении		9,86	9,86	9,86	10,85
Масса (со двояной осью)		10510	12120	12240	13440

5200 RF	5200 FC	5200 SPECIAL CUT	4200 RF	4200 RC	4200 SPECIAL CUT
1000	1000	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 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат
2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
4	4	4	4	4	4
●	●	●	●	●	●
○	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○
ROTO FEED	FINE CUT	RF/RC/FC	ROTO FEED	ROTO CUT	RF/RC
–	51	180	–	25	180
–	●	–	–	○	–
–	51, 26, 13, 12, 0/ 51, 26, 25, 13, 0	51, 26, 25, 13, 0	–	25, 13, 12, 0	–
–	●	–	–	●	–
2 (●)	2 (●)	2 (●)	3 (●)	3 (●)	3 (●)
●	●	●	–	–	–
–	–	–	●	●	●
56	56	56	51	51	51
200	200	200	200	200	200
●	●	●	○	○	○
●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○
3,85	3,85	3,85	3,45	3,45	3,45
1,2	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
0,7	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00
●	●	●	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○
6	6	6	6	6	6
○	○	○	○	○	○
24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	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	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96	2,52–2,96
2,55–2,65	3,11–3,16	3,11–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16	3,14–3,16
8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
8120	9850	11050	7450	7800	9760

● 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. 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.