

Чем шире, тем лучше.

Шины



Для обеспечения минимального давления на почву, максимально щадящего воздействия на дернину и плавности хода для QUADRANT доступны на выбор различные оси с разными шинами большого размера. Они характеризуются большой опорной площадью, сводя к минимуму вредное давление на рыхлый или влажный грунт.

Ось	QUADRANT 3400	QUADRANT 3300	QUADRANT 3200	QUADRANT 2200 ADVANTAGE	QUADRANT 2100
Одинарная ось 600/50 R 22.5	–		●	●	●
Одинарная ось 710/40 R 22.5	–	●	○	○	–
Сдвоенная ось 520/50 R 17	–	–	○	○	●
Сдвоенная ось 500/55 R 20	● (до 40 км/ч)	○	○	○	–
Управляемая сдвоенная ось 500/55 R 20	–	–	○	○	–
Управляемая сдвоенная ось 620/50 R 22.5	○ (до 60 км/ч)	○	○	○	–
Управляемая сдвоенная ось 620/55 R 26.5	○ (до 60 км/ч)	–	–	–	–
Управляемая сдвоенная ось 710/50 R 26.5	○ (>3,00 м)	–	–	–	–

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

QUADRANT		3400 RF	3400 RC	3300 RF	3300 RC	3300 FC	3300 SPECIAL CUT	3200 RF	3200 RC	3200 FC	3200 SPECIAL CUT	2200 RF ADVANTAGE	2200 RC ADVANTAGE	2200 ADVANTAGE SPECIAL CUT	2100 RF	2100 RC
Сцепное устройство																
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Гидравлическая опора		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Шаровая сцепка		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–
Гидравлическое подключение		2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат										1 х пр. и 1 х дв.	1 х пр. и 1 х дв.	1 х пр. и 1 х дв.	2 х пр. действия и 1 безнапорный возврат	

Подборщик																
Ширина	м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,10	2,10
Эффективная ширина (DIN)	м	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	1,90	1,90
Кол-во держателей пальцев		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Система ведения с помощью двух копирующих колес		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
POWER FEEDING SYSTEM (PFS)		–	–	○	●	●	–	○	●	●	–	○	○	○	●	●

Подача																
Ротор		ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	SPECIAL CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	FINE CUT	SPECIAL CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	SPECIAL CUT	ROTO FEED	ROTO CUT
Число ножей		–	25	–	25	51	180	–	25	51	180	–	25	180	–	16
Вспомогательные ножи		–	○	–	●	●	–	–	●	●	–	–	○	–	–	○
Групповое переключение ножей		–	25, 13, 12, 0	–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0	–	–	25, 13, 12, 6, 0	51, 26, 13, 12, 0	–	–	25, 13, 6, 0	–	–	16, 8, 8, 0
Выдвижной ящик ножей		–	–	–	●	●	–	–	●	●	–	–	–	–	–	–
Фазность такта граблины		2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	2 ●	3 ●	3 ●	3 ●	3 ●	3 ●
Управление тактом камеры предварительного прессования		0-4	0-4	автоматически, малый валок, большой валок								–	–	–	–	–

Канал прессования																
Количество ходов поршня	об/мин	46	46	46	46	46	46	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Макс. давление прессования	бар	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	180	180	180	150	150
Выталкиватель тюков		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	–	–
Датчик сброса тюков		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Датчик влажности		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Размеры канала прессования																
Длина	м	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75	2,75
Ширина	м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,80	0,80
Высота	м	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–2,50	0,50–2,50

Обслуживание																
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	●	●
CLAAS OPERATOR		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Автоматическая централизованная смазка		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
Ручная смазка		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	●	–	–
Электрическая централизованная смазка		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–

Увязка																
Кол-во узловязателей		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4
Число катушек со шлагатом в блоке		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	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,0 кг	24 по 11,0 кг	24 по 11,0 кг	24 по 11,0 кг	24 по 11,0 кг
Система очистки узловязателей TURBO FAN		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Сброс тюков																
Лоток для складывания		–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	●	●	●	–	–
Механически складываемый роликовый спускной лоток		–	–	○	○	○	○	–	–	–	–	○	○	○	●	●
Гидравлически складываемый роликовый спускной лоток		●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	●	○

Габариты и вес																
Ширина	м	2,98–3,20	2,98–3,20	2,76–2,98	2,76–2,98	2,76–2,98	2,76–2,98	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,97	2,52–2,96	2,52–2,96	2,52–2,96	2,34–2,47	2,34–2,47
Высота	м	3,37–3,39	3,37–3,39	3,36–3,42	3,36–3,42	3,36–3,42	3,36–3,42	2,55–2,65	2,55–2,65	2,55–2,65	2,55–2,65	2,56–2,60	2,56–2,60	2,56–2,60	2,52–2,59	2,52–2,59
Длина в транспортном положении	м	8,63	8,63	8,76	8,76	8,76	8,76	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	7,74	7,74
Длина в рабочем положении	м	10,15	10,15	9,83	9,83	9,83	9,83	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	8,75	9,16
Вес (сдвоенная ось)	кг	12770	13720	9750	10820	10940	12160	8120	9730	9850	11050	7450	7800	9760	6610	6230

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.