

QUADRANT		4000
<b>Сцепное устройство</b>		
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000
Гидравлическая опора		●
Шаровая сцепка		○
Гидравлическое подключение		1 х пр. и 1 х дв.
<b>Подборщик</b>		
Ширина	м	2,00
Эффективная ширина (DIN)	м	1,80
Кол-во держателей пальцев		4
Система ведения с помощью двух копирующих колес		●
<b>Подача</b>		
Фазность такта граблины		2 ●
Захватывающие пальцы	Кол-во	5
<b>Канал прессования</b>		
Количество ходов поршня	об/мин	61
Макс. давление прессования	бар	160
Выталкиватель тюков		●
Датчик влажности		○
<b>Размеры канала прессования</b>		
Длина	м	2,12
Ширина	м	0,80
Высота	м	0,50
Длина тюка	м	0,70–2,40
<b>Обслуживание</b>		
CLAAS OPERATOR		○
Кабель ISOBUS		●
Автоматическая централизованная смазка		●
Ручная централизованная смазка		○
<b>Увязка</b>		
Кол-во узловязателей		4
Число катушек со шпагатом в блоке		16 по 11,5 кг
Система очистки узловязателей с двумя вентиляторами		●
<b>Сброс тюков</b>		
Механически складываемый роликовый спускной лоток		●
<b>Габариты и вес</b>		
Ширина	м	2,45
Высота	м	2,73
Длина в транспортном положении	м	6,63
Длина в рабочем положении	м	7,75
Высота с DUO PACK	м	3,00
Длина с DUO PACK	м	9,75
Вес (одинарная ось)	кг	4210
Вес с DUO PACK	кг	4830
<b>Шины</b>		
Одинарная ось		500/55 R 20

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.