

QUADRANT **4000****Сцепное устройство**

Частота вращения ВОМ	об/мин	1000
Гидравлическая опора		●
Шаровая сцепка		○
Гидравлическое подключение		1 х пр. и 1 х дв.

Подборщик

Ширина	м	2,00
Эффективная ширина (DIN)	м	1,80
Кол-во держателей зубьев		4
Система ведения с помощью двух копирующих колес		●

Подача

Фазность такта граблины		2 ●
Захватывающие пальцы	Кол-во	5

Канал прессования

Количество ходов поршня	об/мин	61
Макс. давление прессования	бар	160
Выталкиватель тюков		●
Датчик влажности		○

Размеры канала прессования

Длина	м	2,12
Ширина	м	0,80
Высота	м	0,50
Длина тюка	м	0,70–2,40

Управление

CLAAS OPERATOR		○
Кабель ISOBUS		●
Автоматическая централизованная смазка		●
Ручная централизованная смазка		○

Обвязка

Кол-во узловязателей		4
Число катушек со шпагатом в блоке		16 по 11,5 кг
Система очистки узловязателей с двумя вентиляторами		●

Сброс тюков

Механически складываемый роликовый спускной лоток		●
---	--	---

Габариты и вес

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

Шины

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. 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.