

Технические данные

	КВАДРАНТ 2100	КВАДРАНТ 2100 R / RC
Навеска		
Частота вращения ВОМ	1000 об/мин	1000 об/мин
Гидравл. опорные стойки	+	+
Подборщик		
Ширина захвата	2000 мм	2100 мм
Эффективная ширина (DIN)	1800 мм	1900 мм
Кол-во рядов граблей	4	4
Копирующие колеса	2 маятн. подвеска	2 маятн. подвеска
Система PFS	-	стандарт
Гидр. соединения		
Гидросистема	1 в.д.д.* и 1 в.о.д.**	2 в.д.д.* в т.ч 1 обр. ход
Подача		
Ротор	-	подающий ротор / РОТО КАТ
Кол-во ножей	-	- / 16
Захватный ротор	3-х фазный ритм	3-х фазный ритм
Канал прессования		
Рабочая частота поршней	51 ход / мин	51 ход / мин
Размеры канала прессования		
	длина	2,75 м
	ширина	0,80 м
	высота	0,70 м
Длина тюка	1,20 м – 2,50 м	1,20 м – 2,50 м
Установка длины тюка	ручная	КОММУНИКАТОР
Макс. давление прессования	150 бар	150 бар
Вязальное устройство		
Кол-во узловязальных механизмов	4	4
Запас шпагата	24 катушки	24 катушки
турбоочистка узловязальных механизмов	стандарт	стандарт
Оси и шины		
Оси и шины		
	одинарная ось	стандарт
	тандемная ось	-
	управл. тандемная ось	- / опция
Шины, одинарная ось		
	550/45-22,5	стандарт
	600/50-22,5	-
	700/45-22,5	стандарт
Шины, тандемная ось		
	520/50-17	-
		стандарт
Шины, управл. тандемная ось		
	500/50-17 F+	- / стандарт
	500/55-22	-
Размеры и вес		
Ширина	2,34 м – 2,47 м	2,34 м – 2,47 м
Высота	2,52 м – 2,59 м	2,52 м – 2,59 м
Вес	5920 кг	6950 кг / 7140 кг

Дополнительное оборудование: датчик влажности, индикатор формы рулона, автоматическая централизованная система смазки
 * - вентиль одностороннего действия ** - вентиль двухстороннего действия

КВАДРАНТ 2200 R

КВАДРАНТ 2100 RC / FC

1000 об/мин

1000 об/мин

+

+

2100 мм

2100 мм

1900 мм

1900 мм

4

4

2 маятн. подвеска

2 маятн. подвеска

опция

опция / стандарт

1 в.о.д**

1 в.о.д**

подающий ротор

РОТО КАТ / ФАЙН КАТ

-

25 / 49

3-х фазный ритм

3-х фазный ритм

51 ход / мин

51 ход / мин

3,00 м

3,00 м

1,20 м

1,20 м

0,70 м

0,70 м

0,90 м – 3,00 м

0,90 м – 3,00 м

КОММУНИКАТОР

КОММУНИКАТОР

210 бар

210 бар

6

6

24 катушки

24 катушки

опция

опция

стандарт

стандарт

опция

опция

-

-

-

-

стандарт

стандарт

опция

опция

стандарт

стандарт

-

-

стандарт

стандарт

2,52 м – 2,96 м

2,52 м – 2,96 м

2,56 м – 2,60 м

2,56 м – 2,60 м

6800 кг

7200 кг - 7600 кг

Фирма CLAAS оставляет за собой право на внесение изменений. Данные и иллюстрации настоящего проспекта, являются ориентировочными и могут содержать информацию о компонентах, не входящих в серийный объём поставки. Относительно технического оснащения и цен обращайтесь, пожалуйста, к региональным дилерам CLAAS. На некоторых фотографиях оборудование показано без защитных приспособлений, чтобы был более понятен принцип работы. Все машины поставляются только в соответствии с действующими директивами в области машиностроения.

CLAAS

ПервоКЛААСный сервис – близко, быстро, безупречно!



Близость к клиенту – основополагающий принцип.

Быть рядом с клиентом – основа концепции сервисного обслуживания КЛААС. Исходя из этого принципа, фирма во благо своих клиентов создала плотную сбытовую сеть. Ультрасовременный Центр логистики запасных частей оптимизирует процесс снабжение импортёров и дилеров со всего мира необходимыми деталями и материалами, обеспечивая надёжное функционирование сервисной службы.

Оригинал всегда лучше.

Запасные части ОРИГИНАЛ КЛААС специально производятся для машин КЛААС и отличаются высочайшим качеством. Таким образом, фирма КЛААС гарантирует своим клиентам при любых условиях эксплуатации лучшую функциональность, максимальный срок службы и предельный уровень надёжности.

Никогда не соглашайтесь на компромиссы!



SERVICE & PARTS