

Техника в деталях. Пресс-подборщики и кормозаготовка.



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.



DISCO ¹		9400 C DUO	9200 C AUTOSWATHER	9200 RC CONTOUR	9200 C CONTOUR	9200 CONTOUR	8500 RC CONTOUR	8500 C CONTOUR	8500 CONTOUR	8500 TREND
--------------------	--	------------	--------------------	-----------------	----------------	--------------	-----------------	----------------	--------------	------------

Широкозахватные косилки

Габариты и масса

Ширина захвата	м	9,10 ²	9,10/ 8,90 ²	9,10/ 8,90 ²	9,10/ 8,90 ²	9,10/ 8,90 ²	8,30/ 8,10 ²	8,30/ 8,10 ²	8,30/ 8,10 ²	8,30/ 8,10 ²
Категория навески		III	III	III	III	III (о II)	III	III	III (II)	III (II)
Частота вращения BOM	об/мин	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Транспортная ширина/длина	м	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –	2,95 / –
Масса (в зависимости от плющилки)	кг ок.	2800	3590 (+ 40 ³)	2600	2320	1980	2300	2100	1830	1790

Косилка

Косилочный брус MAX CUT ⁴		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разгрузка ACTIVE FLOAT		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Диски (по 2 ножа на диск)		2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 7	2 x 7	2 x 7	2 x 7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●

Плющилка

Частота вращения плющилки	об/мин	940	1100/990	940	910	–	940	910	–	–
---------------------------	--------	-----	----------	-----	-----	---	-----	-----	---	---

Гидравлическая система

Секции гидрораспределителя		LS (или 1 пр. + безнапорный возврат) + 1 пр. для P2					1 x пр. + 1 x дв.			2 x пр. (+ 1 пр. ⁶)
----------------------------	--	---	--	--	--	--	-------------------	--	--	------------------------------------

Управление

CLAAS OPERATOR		○	–	○	○	○	○	○	○	–
CLAAS COMMUNICATOR II		○	○	–	–	–	–	–	–	–
Кабель ISOBUS		○	○	○	○	○	○	○	○	–
Совместимость с ISOBUS		●	●	● (пред. выбор)	● (пред. выбор)	● (пред. выбор)	● (пред. выбор)	● (пред. выбор)	● (пред. выбор)	–
Подсчет гектаров для OPERATOR		○	–	○	○	○	○	○	○	–
Принтер заданий		○	○	○	○	○	○	○	○	–

Опции

Дефлектор-распределитель		○	–	–	○	–	–	○	–	–
Гидроукладывание боковых фартуков		●	○	○	○	○	–	–	–	–
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Двойные башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Изнашиваемые опоры		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Доп. защита бруса		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Предупредительные щитки с подсветкой		●	●	●	●	●	●	●	●	●
Гидравл. блокировка при транспортировке		●	●	●	●	●	●	●	●	–
Противонаездное устройство										
Механ.		–	–	●	●	●	●	●	●	●
Гидравл.		●	●	–	–	–	–	–	–	–
Дисковый дефлектор наружный		–	–	–	–	●	–	–	●	○
Регулируемые дефлекторы		●	–	●	●	–	●	●	–	–

1 С = вальцевая плющилка, RC = роликовая плющилка, без индекса = без плющилки

2 Ширина захвата с передненавесной косилкой 3200 F, FC, FRC PROFIL или 3050 FC/3600 F, FC, FRC PROFIL

3 Централизованная смазка

4 Стандартная высота среза 40 мм (плавная регулировка 30–70 мм)

5 1 x пр. требуется для опции ACTIVE FLOAT

6 Для отдельного подъема

7 Для опционального гидравлического складного фартука требуется 1 x пр.

8 С «плавающим» положением

9 Складной

DISCO ¹		3600 FFC	3600 FC	3600 F	3200 FFC	3200 FC	3200 F	4000	3600 RC	3600/3600 C	3200 RC	3200/3200 C	3600 TRC	3600 TC	3200 TRC	3200 TC
		Передненавесные косилки PROFIL							Задненавесные косилки CONTOUR				Прицепные косилки CONTOUR			
Габариты и вес																
Ширина захвата	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	3,80	3,40	3,40	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00
Категория навески		II	II	II	II	II	II	III	III	II/III	III	II/III	II	II	II	II
Частота вращения BOM	об/мин	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)
Транспортная ширина/длина	м	3,40	3,40	3,40	3,00	3,00	3,00	–	–	–	–	–	3,40/8,34	3,40/8,34	3,00/7,34	3,00/7,34
Масса (в зависимости от плющилки)	кг ок.	1220	1195	870	880	1010	700	1040	1300	950/ 1280	1180	870/ 1150	2380	2320	2380	2230
Косилка																
Косилочный брус MAX CUT ⁴		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Разгрузка ACTIVE FLOAT		○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	○ ⁵	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Диски (по 2 ножа на диск)		8	8	8	7	7	7	9	8	8	7	7	8	8	7	7
Быстрая замена ножей		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Плющилка																
Частота вращения плющилки	об/мин	950	900/ 770	–	950	900/ 770	–	–	940	–/ 910	940	–/ 910	1050	1080/ 900	1050	1080/ 900
Гидросистема																
Секции гидрораспределителя		–	–	–	–	–	–	1 х дв. ⁸ (+ 1 х пр.)				1 х пр. + 1 х дв. (+ 1 х пр.)				
Опции																
Дефлектор-распределитель		–	●	–	–	●	–	–	–	–/○	–	–/○	–	○	–	○
Гидроскладывание боковых фартуков		○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	○ ⁷	–	–	–	–	–	–	–	–
Опоры высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Двойные башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–
Изнашиваемые опоры		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Доп. защита бруса		○	○	○	○	○	○	–	○	–/○	○	–/○	○	○	○	○
Предупредительные щитки с подсветкой		○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹	○ ⁹	○	○	○	○	○	●	●	●	●
Гидравл. блокировка при транспортировке		–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–
Противонаездное устройство																
Механ.		–	–	–	–	–	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
Гидравл.		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Дисковый дефлектор наружный		–	–	● (2x)	–	–	●(1x)	○	–	○/–	–	○/–	●	●	●	●
Регулируемые пластинчатые дефлекторы		●	●	–	●	●	–	–	●	–/●	●	–/●	●	●	●	●

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист дилера. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: claas.com

DISCO		3050 FC	3450	3050/3050 C		2650 RC	210	3050 TC	3050 TRC
								Прицепные косилки с боковым дышлом	
Задненавесные косилки									
Габариты и вес									
Ширина захвата	м	3,00	3,40	3,00	2,60	2,60	2,10	3,00	3,00
Категория навески		II ¹	II	II	II	II	II	II	II
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	1000/540	1000/540	1000/540	540	540	1000/540	1000/540
Транспортная ширина/длина	м	3,00/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	3,00/6,20	3,00/6,20
Масса	кг ок.	880	800	710/1160	640/940	1050	560	1750	1900
Косилка									
Брус		P-CUT	P-CUT	P-CUT	P-CUT	P-CUT	Inline	P-CUT	P-CUT
Косилочные диски	кол-во	7	8	7	6	6	5	7	7
Ножей на диск	кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2
Высота среза	мм ок.	40	40	40	40	40	40	40	40
Диапазон регулировки	мм ок.	30–70	30–70	30–70	30–70	30–70	30–70	30–70	30–70
С дополнительными опорами	мм ок.	+30	+30	+30	+30	+30	–	+30	+30
Плющилка									
Частота вращения плющилки	об/мин	950/720	–	–/936	–/936	936	–	900/770	1033
Шины									
340/55 R 16		–	–	–	–	–	–	○	–
11.5/80 R 15.3		–	–	–	–	–	–	●	●
Опции									
Дефлектор-распределитель		○	–	–/○	–/○	–	–	○	–
Башмаки высокого среза		○	○	○	○	○	–	○	○
Изнашиваемые опоры		○	○	○	○	○	–	○	○

VOLTO		1300 T	1100 T	900 T	900	800
Серия MAX SPREAD						
Габариты и вес						
Ширина захвата	м	13,00	10,70	8,70	8,70	7,70
Высота в положении парковки	м	3,70	3,99	3,65	3,45	3,40
Транспортная ширина	м	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Транспортная длина	м	6,06	4,22	4,22	—	—
Навеска	катег.	II	II	II	II	II
Масса в зависимости от комплектации	кг	2420	1780	1440	1140	980
Привод						
Частота вращения ВОМ	об/мин	1000	540	540	540	540
PERMALINK		●	●	●	●	●
Необслуживаемые редукторы		●	●	●	●	●
Ротор						
Блок роторов	кол-во	10	10	8	8	6
Диаметр роторов	м	1,70	1,50	1,50	1,50	1,70
Граблин на ротор	кол-во	7	6	6	6	7
Концепция распределения массы MAX SPREAD		●	●	●	●	●
Угол разбрасывания	град.	12/16	12/16	12/16	12/16	12/16
Выбег зубьев	град.	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Комфорт						
Система уравнивания CLAAS (СКЛ)		—	—	—	●	●
Копирующее колесо		—	○	○	○	○
Спаренное копирующее колесо		●	—	—	—	—
Подъем на краю поля		○	○	○	○	●
Фартук ограничения разбрасывания на краях поля		○	○	○	○	○
Редуктор для укладки валков в ночное время		Изменение частоты вращения на 540 об/мин	○	○	○	○
Запасное колесо		○	○	○	○	○
Гидравлические подключения						
Складывание		1 х дв. + 1 х дв. ²	1 х пр. + 1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.	1 х дв.
Фартук с гидроскл.(опция)		1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.	1 х пр.
Шины рабочих колес						
16 x 6.5-8		6	8	6	6	6
18.5x8.5-8		4	2	2	2	—
215/65-15		—	—	2	—	—
10.00/75-15.3		2	2	—	—	—
Шины копирующего колеса						
16x6.5-8 10 PR		—	—	—	○	○
18.5x8.5-8		●	○	○	—	—

- 1 Регулировка высоты перфорированной рейки
- 2 Дополнительно 1 х дв. при подъеме на краю поля

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист дилера. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: claas.com

Валкователи с укладкой по центру LINER		4000	3600	3100	2900	2600
		Четырехроторные валкователи		Двухроторные валкователи		
Щепное устройство						
Категория навески		кат. III	кат. II	кат. II	кат. II	кат. II
Ширина захвата	м (DIN)	12,20–15,00	9,90–12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	6,20–6,80
Ширина валка ¹	м ок.	1,50–2,60	1,40–2,30	1,50–2,60	1,20–2,40	1,10–1,80
Транспортная ширина						
С граблинами	м	3,00	3,00	2,97	2,97	2,97
Транспортная высота						
С граблинами	м	3,99	–	4,46	3,99	3,94
Со снятыми граблинами	м	3,57	3,90	3,75	3,72	3,18
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	10,16	8,40	6,92	6,53	5,87
Количество роторов		4	4	2	2	2
Диаметр роторов	м	3,80	3,30	4,20	3,80	2,90
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	14	14	11
Количество двойных зубьев на граблине	кол-во	4	4	5	4	4
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9
Образователь валка		фартук	фартук	фартук	фартук	фартук
Укладка валка		по центру	по центру	по центру	по центру	по центру
4-колесная ходовая часть CONTOUR		●	●	–	●	●
6-колесная ходовая часть CONTOUR		○ ²	–	●	○	–
Кардан. подвеска		●	●	●	●	●
Приводы						
Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●
Масса						
	кг ок.	5850	4300	2800	2250	1600
Комфорт						
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○	○	○	○
Грузы для колес				●	○	–
Раздельный подъем роторов (трехходовой кран)				○	○	○
Раздельный подъем роторов (электрогидравлический)		●	●	○ ³	○ ³	–
Электрогидравлическая настройка высоты роторов		○	○	○ ³	○ ³	–
Светодиодное рабочее освещение		○	○	–	–	–
Гидрораспределители		1 х дв. ⁴	1 х пр. + 1 х дв. ⁴	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр.

1 В зависимости от условий кормозаготовки и частоты вращения

2 Для задней пары роторов

3 Только с CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)

4 Или Load-Sensing

Валкователи с боковой укладкой LINER		1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	800 TWIN	700 TWIN	550 T	370
		Двухроторные валкователи				Однороторные валкователи		
Щепное устройство								
Категория навески		кат. II	кат. II	кат. II	–	–	кат. II	кат. I + II
Укладка в один валок	м (DIN)	8,00	6,80–7,90	6,20–6,90	4,00–7,50	3,50–6,30	5,20	3,70
Транспортная ширина								
С граблинами	м	2,96	2,88	2,93	3,60	3,00	4,20 ¹	2,98 ¹
Со снятыми граблинами	м	–	–	–	2,40	2,20	2,65	1,75
Высота транспортировки/высота хранения								
С граблинами	м	3,99	3,99	3,75	–	–	–	–
Со снятыми граблинами	м	3,69	3,55	3,07	–	–	2,45	2,15
Стояночная длина (в транспортном положении)	м	9,54	8,60	8,10	8,55	8,00	4,60	2,55
Количество роторов		2	2	2	2	2	1	1
Диаметр роторов	м	3,80	3,20	2,90	3,50	2,90	4,20	2,90
Количество граблин на роторе	кол-во	14	12	11	12	11	14	11
Количество двойных зубьев на граблине	кол-во	4	4	4	4	4	5	3 (4 о)
Толщина зубьев	мм	9,5	9,5	9,0	9,5	9,0	9,5	9,0
Образователь валка		фартук	фартук	фартук	фартук	фартук	фартук	фартук
Укладка валка		слева	слева	слева	слева	слева	слева	слева
4-колесная ходовая часть CONTOUR		●	●	●	●	●	●	●
6-колесная ходовая часть CONTOUR		○	○	–	–	–	–	–
Кардан. подвеска		●	●	●	●	●	–	–
Приводы								
Частота вращения ВОМ	об/мин	540	540	540	540	540	540	540
Простой широкоугольный карданный вал		●	●	●	●	●	●	–
Масса								
	кг ок.	2625	2230	1780	1720	1400	875	470
Комфорт								
Запасное колесо 16x6.50-8 10PR		○	○	○	–	–	–	–
Запасное колесо 18x8.50-8 6PR		–	–	–	○	○	–	–
Грузы для колес		○	○	–	–	–	–	–
Двойной широкоугольный карданный вал		–	–	–	○	○	–	–
Функция TWIN		–	●	○	●	●	–	–
Копирующее колесо спереди		–	–	–	○	○	○ ²	○
Электрогидравл. настройка фартука		–	–	–	○	○	–	–
Гидравл. складывание фартука		–	–	–	○	○	○	–
Гидравл. настройка высоты роторов		○	–	–	–	–	–	–
Предупредительный знак		–	–	–	–	–	○	○
Предупредительный знак с подсветкой		●	●	●	●	●	○	○
Параллелограммное дышло		–	–	–	●	○	○	–
Гидрораспределители		1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв. ³	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв.	1 х пр. + 1 х дв. ⁴	–

1 Фартук и защитная скоба в сложенном состоянии

2 Спаренное копирующее колесо

3 Функция TWIN (опция)

4 Гидравл. складывание фартука

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

CARGOS		9600	9500	9400
Объем загрузки	м ³ (DIN)	50	44	38
Объем загрузки при средней прессовке	м ³ (DIN)	100	88	76
Подборщик				
Диаметр барабана	мм	320	320	320
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000
Шины копирующего колеса		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Гидравлическая система уравнивания подборщика, с бесступенчатой регулировкой		○	○	○
Клиренс с выдвинутым складным дышлом	мм	750	750	750
Ротор				
Ширина	мм	1586	1586	1586
Диаметр	мм	860	860	860
Ряды пальцев	кол-во	9	9	9
Режущий механизм				
Кол-во ножей (двойные ножи в 8000-й серии)	кол-во	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	38
Пол с транспортером				
Цепи	кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод донного скребкового транспортера		●	●	●
Размеры/вес				
Общая длина	мм	11 940	10 800	9660
Общая высота	мм	3980/3990 ¹	3980/3990 ¹	3980/3990 ¹
Ширина колеи	мм	2150	2150	2150
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	4,0	4,0	4,0
Оси и допустимая полная масса				
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	—	—	—
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	—	24	24
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	—	—	—
Сдвоенная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	34	34	—
Управление				
Самоуправляемая сдвоенная ось		—	●	●
Гидр. принудительное управление		Тройная (●)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)
Электронно-гидр. принудительное управление		Тройная (○)	—	—
Гидравлические разъемы				
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ³	1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ³	1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ³
Линия управления Load-Sensing		○	○	○
Время разгрузки				
С блоком дозирующих валцов	мин. ок.	3	2,5	2
Без блока дозирующих валцов	мин. ок.	2,5	2	1,5
Потребляемая мощность				
Потребляемая мощность	кВт./л.с. ок.	132/180	118/160	110/150
Управление				
С помощью терминала трактора с соединительным кабелем ISOBUS		○	○	○
С помощью CLAAS OPERATOR		—	—	—
С помощью CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
Дополнительные опции				
Комплект переоборуд. в тележку для измельченной массы		○	○	○
Среднее дополнительное копирующее колесо подборщика (направляющий ролик)		○	○	○
Система камер CLAAS PROFI CAM III		○	○	○
Ультразвуковой датчик уровня заполнения		○	○	○
Индикатор массы загрузки (с осями с гидр. амортизацией)		○	○	○
Светодиодная фара рабочего освещения		○	○	○
3 дозирующих валца (+ привод)		○	○	○
Гидр. складываемая верхняя часть с автоматической системой заполнения		●	●	●
Автоматическая система заполнения посредством крутящего момента при загрузке ³		○	○	○

1 С шинами 30,5 дюйма

2 Только в сочетании с дозирующими валцами

3 Только с гидроневматическим осевым агрегатом

CARGOS		8500	8400	8300
Объем загрузки	м ³ (DIN)	41	35,5	30
Объем загрузки при средней прессовке	м ³ (DIN)	82	71	60
Подборщик				
Диаметр барабана	мм	320	320	320
Ширина захвата	мм	2000	2000	2000
Шины копирующего колеса		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Гидравлическая система уравновешивания подборщика, с бесступенчатой регулировкой		○	○	○
Клиренс с выдвинутым складным дышлом	мм	790	790	790
Ротор				
Ширина	мм	1580	1580	1580
Диаметр	мм	860	860	860
Ряды пальцев	кол-во	9	9	9
Режущий аппарат				
Кол-во ножей (двойные ножи в 8000-й серии)	кол-во	40	40	40
Наименьшая теоретическая длина среза	мм	38	38	38
Пол с транспортером				
Цепи	кол-во	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Двухступенчатый привод скребкового транспортера		○	○	○
Размеры/вес				
Общая длина	мм	10 875	9735	8595
Общая высота	мм	3650/3810 ¹	3650/3810 ¹	3650/3810 ¹
Ширина колеи	мм	2100	2100	2100
Допустимая нагрузка на дышло (серийная комплектация/опция)	т	3,0/4,0	3,0/4,0	3,0/4,0
Оси и допустимая полная масса				
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 18 т	т	—	21/22	21/22
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 20 т	т	23/24	23/24	—
Сдвоенная ось с механ./гидр. амортизацией, 27 т	т	31	—	—
Сдвоенная ось с гидр. амортизацией, 30 т	т	—	—	—
Управление				
Самоуправляемая сдвоенная ось		●	●	●
Гидр. принудительное управление		—	—	—
Электронно-гидр. принудительное управление		Тройная или сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)	Сдвоенная (○)
Гидравлические разъемы				
Секции гидравлики трактора		1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ²	1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ²	1 х пр. + безнапор. возврат или LS + 1 пр. ²
Линия управления Load-Sensing		○	○	○
Время разгрузки				
С блоком дозирующих валцов	мин. ок.	2,5	2	2
Без блока дозирующих валцов	мин. ок.	2	1,5	1,5
Потребляемая мощность				
Потребляемая мощность	кВт./л.с. ок.	96/130	88/120	85/115
Управление				
С помощью терминала трактора с соединительным кабелем ISOBUS		○	○	○
С помощью CLAAS OPERATOR		○	○	○
С помощью CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
Дополнительные опции				
Комплект переоборуд. в транспортный прицеп		○	○	○
Среднее доп. копирующее колесо подборщика		○	○	○
Система камер CLAAS PROFI CAM III		○	○	○
Ультразвуковой датчик уровня заполнения		○	○	○
Индикатор массы загрузки (с осями с гидр. амортизацией)		○	○	○
Светодиодная фара рабочего освещения		○	○	○
3 дозирующих валца (+ привод)		○	○	○
Гидр. складываемая верхняя часть с автоматической системой заполнения		○	○	○
Автоматическая система заполнения посредством крутящего момента при загрузке ³		○	○	○

1 С шинами 26,5 дюйма

2 При гидравл. ходовой части

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно — Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: claas.com

QUADRANT		3400 RF/RC	3300 RF/RC/ FC/SC	3200 RF/RC/ FC/SC	2200 RF/ RC ADVANTAGE/SC	2100 RF/RC	4000 R
Ширина подборщика	м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,10	2,00
POWER FEEDING SYSTEM		–	○/●	●	○	●	–
Подача		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	Подающая граблина
Число ножей		–/25	–/25/51/180	–/25/51/180	–/25/180	–/16	–
Переключение групп ножей		–/ 0, 12, 13, 25	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0, 12, 13, 26, 51/ –	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ 0, 12, 13, 26, 51/ –	–/ 0, 6, 12, 13, 25/ –	–/ 0, 8, 8, 16	–
Количество ходов поршня	об/ мин	46	46	51	51	51	61
Размеры канала прессования: длина x ширина x высота	м	3,00 x 1,20 x 1,00	3,00 x 1,20 x 0,90	3,00 x 1,20 x 0,70	3,00 x 1,20 x 0,70	2,75 x 0,80 x 0,70	2,12 x 0,80 x 0,50
Длина тюка	м	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–3,00	0,50–2,50	0,70–2,40
Терминал управления							
CLAAS OPERATOR		–	–	–	○/●/●	–	●
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	–	●	–
Ручной		–	–	–	●/–	–	–
Кол-во узловязателей		6	6	6	6	4	4
Число катушек со шпагатом в блоке		24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11,5 кг	24 по 11 кг	24 по 11 кг	16 по 11,5 кг
Одинарная ось		–	710/40 R 22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5 710/40 R 22.5	600/50-22.5	500/55-20 12 PR
Сдвоенная ось		500/55-20	500/55-20 620/50 R 22.5	520/50-17 500/55-20	520/50-17 500/55 R 20	520/50 R 17	–
Управляемая сдвоенная ось		620/50 R 22.5 620/55 R 26.5 710/50 R 26.5 (> 3,00 м) (○)	620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	500/55-20 620/50 R 22.5	–	–

VARIANT		385 RC	380 RF/RC	365 RC	360 RF/RC	370 RF	350 RF
Ширина подборщика	м	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10 (2,35 ○)	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	HD ROTO CUT	ROTO FEED/ ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO FEED
Число ножей		14	–/14	14	–/14	–	–
Бесконечные ленты		4	4	4	4	5	5
Приспособление для рыхлой сердцевины рулона с регулируемым давлением и диаметром		●	●	●	●	●	●
Опускаемое основание PRO		○	○	○	○	–	–
Диаметр тюка	м	0,90–1,80	0,90–1,80	0,90–1,55	0,90–1,55	0,90–1,80	0,90–1,55
Терминал управления							
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		–	–	–	–	●	●
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	●	●	○	○
CLAAS COMMUNICATOR II		○	○	○	○	–	–
Шины							
11.5/80-15.3 10 PR		–	–	–	–	●	●
15.0/55-17 10 PR		●	●	●	●	○	○
19.0/45-17 10 PR		○	○	○	○	○	○
500/50-17 F+		○	○	○	○	–	–

ROLLANT		455 RC UNIWRAP	454 UNIWRAP	455 RC	454 RC	375 RC UNIWRAP	375 RC/375 RC COMFORT
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
Подача		HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT	HD ROTO CUT
Число ножей		25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	25 (0, 12, 13, 25)	16	16
Опускаемый реж. аппарат PRO		●	●	●	●	●	○/●
Число прессующих вальцов		16	16	16	16	16	16
MPS II		–	–	–	–	●	●
MPS PLUS		●	–	●	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	1,25	1,25
Выталкиватель тюков		–	–	●	●	–	●
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●	●
Терминал управления							
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II) для оберточного модуля		●	●	–	–	●	–
CLAAS MEDIUM TERMINAL II		–	–	–	–	–	●/–
CLAAS COMMUNICATOR II		●	●	●	●	●	–/●
Шины							
15.0/55-17 10 PR		–	–	●	●	–	●
19.0/45-17 10 PR		–	–	○	○	–	○
500/45-22.5 12 PR		–	–	–	–	–	○
550/60-22.5		●	●	–	–	–	–
560/45-22.5 16 PR		–	–	○	○	–	–
620/55 R 26.5		○	○	–	–	–	–

		ROLLANT 374 RC	ROLLANT 374 RF	ROLLANT 350 RC	ROLLANT 350 RF	ROLLANT 340 RC	ROLLANT 340 RF	ROLLANT 340 R	ROLLANT 260	MARKANT 65/55
Ширина подборщика	м	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	1,85	1,80	1,85/1,65
Подача		HD ROTO CUT	HD ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED	ROTO CUT	ROTO FEED			Рычажный подающий механизм
Число ножей		16	–	14	–	14	–	–	–	–
Частота ходов поршня	об/мин	–	–	–	–	–	–	–	–	93
ROTO REVERSE		–	–	○	–	○	–	–	–	–
Опускаемое основание PRO		○	○	–	–	–	–	–	–	–
Число прессующих вальцов		16	16	16	16	16	16	16	17	–
MPS II		–	–	●	●	–	–	–	–	–
Диаметр тюка	м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,50	0,46 x 0,36
Выталкиватель тюков		●	●	●	●	●	●	●	●	–
Размеры канала прессования: длина x ширина x высота	м	–	–	–	–	–	–	–	–	1,10 x 0,46 x 0,36
Длина тюка	м	–	–	–	–	–	–	–	–	0,40–1,10
Автоматическая система смазки цепи		●	●	●	●	●	●	●	●	–
Кол-во узловязателей		–	–	–	–	–	–	–	–	2
Число катушек со шпагатом в блоке		–	–	–	–	–	–	–	–	8/6
Терминал управления										
CLAAS STANDARD TERMINAL (CST)		–	–	●	●	●	●	●	●	–
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II)		●	●	○	○	○	○	○	○	–
Шины										
11.5/80-15.3 8 PR		–	–	●	●	●	●	●	●	–
15.0/55-17 10 PR		●	●	○	○	○	○	○	○	–
19.0/45-17 10 PR		○	○	○	○	○	○	○	○	–
500/45-22.5 12 PR		○	○	–	–	–	–	–	–	–
11.5/80-15.3 6 PR (справа)		–	–	–	–	–	–	–	–	●
10.0/80-12 4 PR (слева)		–	–	–	–	–	–	–	–	●

● Серийная комплектация ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Оснащение может отличаться в зависимости от страны. Решающим является действующий в соответствующий момент прайс-лист дилера. За более подробной информацией обратитесь к своему дилеру CLAAS или по адресу в интернете: claas.com

Заготовка грубых кормов без стресса с CLAAS.







CLAAS KGaA mbH
Postfach 1163
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 (0)52 47 12-0
claas.com

821065000814 KK KP 0914 / 00 0256 214 4