

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	–	–

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

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+		○	○	○	○	–	–