

| Страница Модели | Габариты | | | | | Косилка | | | | | | | Площадь Частота вращения площади (об/мин) | Вес Вес (кг, ок.) | Шины | | | Гидравлическая система Секции гидрораспределителя | Опции | | | | | | |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------|-------------|-------------|----------------|--|-----------------------------------|---|----------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|
| | Ширина захвата (м) | Категория навески | Скорость вращения ВОМ (об/мин) | Транспортная ширина (м) | Транспортная длина (м) | ACTIVE FLOAT | Косилочные диски (количество) | Ножей на диск (количество) | Быстрая замена ножей | Высота среза (мм, ок.) | Диапазон регулирования (мм, ок.) | с дополнительными опорами (мм, ок.) | | | 380/55 R 17 | 340/55 R 16 | 11.5/80 R 15.3 | | Кожух устройства распределения | Гидравлическое складывание защитных фартуков | Опоры высокого среза | Изнашиваемые опоры | Соединительный кабель ISOBUS | COMMUNICATOR II | Удлинитель валкоукладчика |
| Комбинированные косилки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 9300 C DUO | 9,10/8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 950 | 2700 | – | – | – | Load Sensing | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – |
| 20 9300 RC DUO | 9,10/8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 940 | 2990 | – | – | – | Load Sensing | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | – |
| 20 8600 C DUO | 8,30/8,10 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 950 | 2500 | – | – | – | Load Sensing | ○ | – | ○ | ○ | ○ | ○ | – |
| 24 9100 C CONTOUR | 9,10/8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 910 | 2280 | – | – | – | 2 x пр. | ○ | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 24 8400 C CONTOUR | 8,30/8,10 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 910 | 2060 | – | – | – | 2 x пр. | ○ | – | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 24 9100 RC CONTOUR | 9,10/8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 940 | 2570 | – | – | – | 2 x пр. | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 24 8400 RC CONTOUR | 8,30/8,10 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 940 | 2100 | – | – | – | 2 x пр. | – | – | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 27 9100 CONTOUR | 8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 1960 | – | – | – | 2 x пр. | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 27 8400 CONTOUR | 8,10 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 1800 | – | – | – | 2 x пр. | – | – | ○ | ○ | ○ | – | – |
| 30 9100 C AUTOSWATHER | 9,10/8,90 | III | 1000 | 2,95 | – | ● | 2x8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1100/990 | 3490 | – | – | – | Load Sensing | – | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | – |
| Передненавесные косилки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 3500 F PROFIL | 3,40 | II** | 1000 | 3,40 | – | ○ | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 870 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 36 3500 FC PROFIL | 3,40 | II** | 1000 | 3,40 | – | ○ | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 900/770 | 1195 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | ● | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | ● |
| 36 3500 FRC PROFIL | 3,40 | II** | 1000 | 3,40 | – | ○ | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 940 | 1220 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 36 3200 F PROFIL | 3,00 | II** | 1000 | 3,00 | – | ○ | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 700 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 36 3200 FC PROFIL | 3,00 | II** | 1000 | 3,00 | – | ○ | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 900/770 | 1010 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | ● | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 36 3200 FRC PROFIL | 3,00 | II** | 1000 | 3,00 | – | ○ | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 940 | 1040 | – | – | – | (+ 1 x пр.*) | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 36 3050 FC | 3,00 | II** | 1000 | 3,00 | – | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 950/720 | 880 | – | – | – | – | ○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| Задненавесные косилки CONTOUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 3900 CONTOUR | 3,80 | III | 1000 | – | – | ● | 9 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 1000 | – | – | – | 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | – | ○ (1 x дв.) | ○ | ○ | – | – | – |
| 42 3500/3500 C/3500 RC CONTOUR | 3,40 | II/III/III | 1000 | – | – | ● | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | –/910/940 | 910/1240/1280 | – | – | – | 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | –/○/– | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 42 3100/3100 C/3100 RC CONTOUR | 3,00 | II/III/III | 1000 | – | – | ● | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | –/910/940 | 830/1130/1150 | – | – | – | 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | –/○/– | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 42 2700/2700 C/2700 RC CONTOUR | 2,60 | II | 1000 | – | – | ● | 6 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | –/910/940 | 770/1040/1060 | – | – | – | 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | –/○/– | – | ○ | ○ | – | – | – |
| Задненавесные косилки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 3450 | 3,40 | II | 1000/540 | – | – | – | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | – | 800 | – | – | – | 1 x пр. | – | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 46 3050/3050 C | 3,00 | II | 1000/540 | – | – | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | –/936 | 710/1160 | – | – | – | 1 x пр. | –/○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 46 2650/2650 C | 2,60 | II | 1000/540 | – | – | – | 6 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | –/936 | 640/940 | – | – | – | 1 x пр. | –/○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 46 2650 RC | 2,60 | II | 540 | – | – | – | 6 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 936 | 1050 | – | – | – | 1 x пр. | – | – | ○ | ○ | – | – | – |
| Прицепные косилки с центральным дышлом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 3900 TC | 3,80 | III | 1000 | 3,80 | 8,48 | ● | 9 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 700 | 2405 | ● | – | – | 1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | ○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 54 3500 TC | 3,40 | II | 1000 | 3,40 | 8,34 | ● | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1080/900 | 2290 | ● | – | – | 1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | ○ | – | ○ | ○ | – | – | ○ |
| 54 3500 TRC | 3,40 | II | 1000 | 3,40 | 8,34 | ● | 8 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1050 | 2390 | – | ● | – | 1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | – | – | ○ | ○ | – | – | ○ |
| 54 3100 TC/TC AUTOSWATHER | 3,00 | II | 1000 | 3,00 | 7,34/8,34 | ● | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1080 или 900/1200 | 2220/2420 | – | ● | – | 1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.*)/ 2 x пр. + 1 x дв. | ○ | – | ○ | ○ | – | – | ○/– |
| 54 3100 TRC | 3,00 | II | 1000 | 3,00 | 7,34 | ● | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1050 | 2320 | – | ● | – | 1 x пр. + 1 x дв. (+ 1 x пр.*) | – | – | ○ | ○ | – | – | ○ |
| Прицепные косилки с боковым дышлом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 3050 TC | 3,00 | II | 1000/540 | 3,00 | 6,20 | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 900/770 | 1750 | – | ○ | ● | 1 x пр. + 1 x дв. | ○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 60 3050 TRC | 3,00 | II | 1000/540 | 3,00 | 6,20 | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1033 | 1900 | – | – | ● | 1 x пр. + 1 x дв. | – | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 60 3050 AUTOSWATHER | 3,00 | II | 1000/540 | 3,00 | 6,20 | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1033 | 2050 | – | ● | – | 2 x пр. + 1 x дв. | ○ | – | ○ | ○ | – | – | – |
| 60 3050 TC FLAPGRUOPER | 3,00 | II | 1000/540 | 3,00 | 6,20 | – | 7 | 2 | ● | 40 | 30-70 | +30 | 1033 | 1850 | – | – | ● | 1 x пр. + 1 x дв. | – | – | ○ | ○ | – | – | ○ |

● Серийная комплектация ○ Опция – Недоступно * Для ACTIVE FLOAT ** Для трехточечной навески типа Weiste

Компания CLAAS постоянно прилагает усилия к тому, чтобы вся ее продукция соответствовала практическим требованиям, и поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в настоящем проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, не входящем в стандартный объем поставки. По вопросам технического оснащения просим обращаться к вашему региональному дилеру от компании CLAAS (прайс-лист). На некоторых фотографиях оборудование частично представлено без защитных устройств с целью более наглядной демонстрации принципа его работы. Снимать защитные устройства самовольно категорически запрещено во избежание причинения вреда жизни и здоровью. Более подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации.