

SPEARHEAD

ЛИНЕЙНАЯ КОСИЛКА ROLLICUT 500/600



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНОЙ КОСИЛКИ ROLLICUT 500/600

КРЫШКИ ДЛЯ ОСМОТРА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ РЕМНЕЙ НА ВСЕХ ДЕКАХ

ПОДВЕСКА ОСИ

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ

ШИНЫ ДЛЯ ТРАВЯНОГО ПОКРОВА, РАССЧИТАННЫЕ НА ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

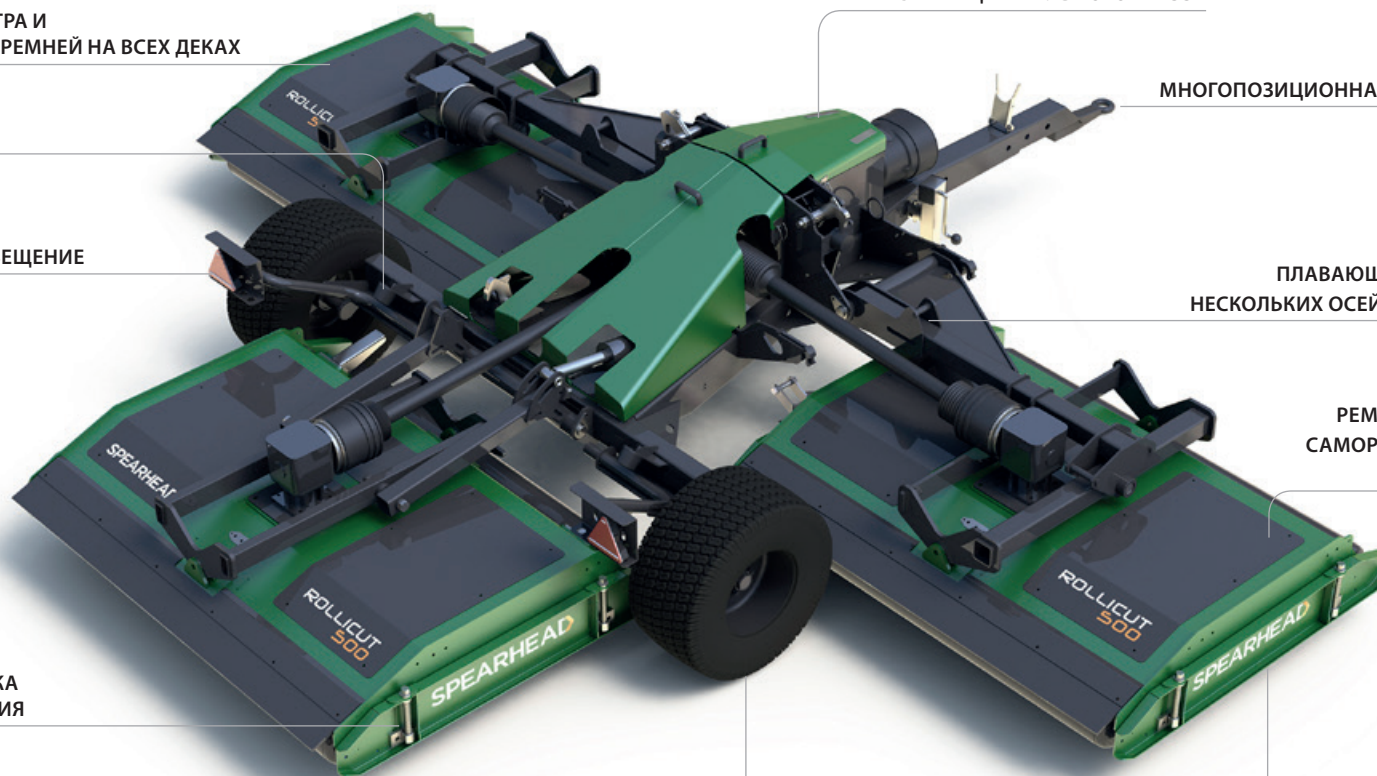
КРЫШКИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ШАССИ

МНОГОПОЗИЦИОННАЯ СЦЕПНАЯ ТЯГА

ПЛАВАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ОСЕЙ НА ВСЕХ ДЕКАХ

РЕМЕННОЙ ПРИВОД С САМОРЕГУЛИРОВАНИЕМ НАТЯЖЕНИЯ

СМЕННЫЕ ОПОРНЫЕ БАШМАКИ ПОЛОЗЬЕВ НА БОЛТАХ



МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С.

ROLLICUT 500

60 л.с. (45 кВт)



ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ

540 об/мин



ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

2,66 м
(8 футов 9 дюймов)



3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ



ШИРИНА СКАШИВАНИЯ

4,91 м
(16 футов 1 дюйм)



ТИП НОЖА

Точный срез,
высокий подъем



КОЛ-ВО НОЖЕЙ

27



ВЫСОТА СРЕЗА

10–120 мм
(0,4–4,7 дюйма)

ROLLICUT 600

70 л.с. (53 кВт)

540 об/мин

2,66 м
(8 футов 9 дюймов)



6,03 м
(19 футов 9 дюймов)

Точный срез,
высокий подъем

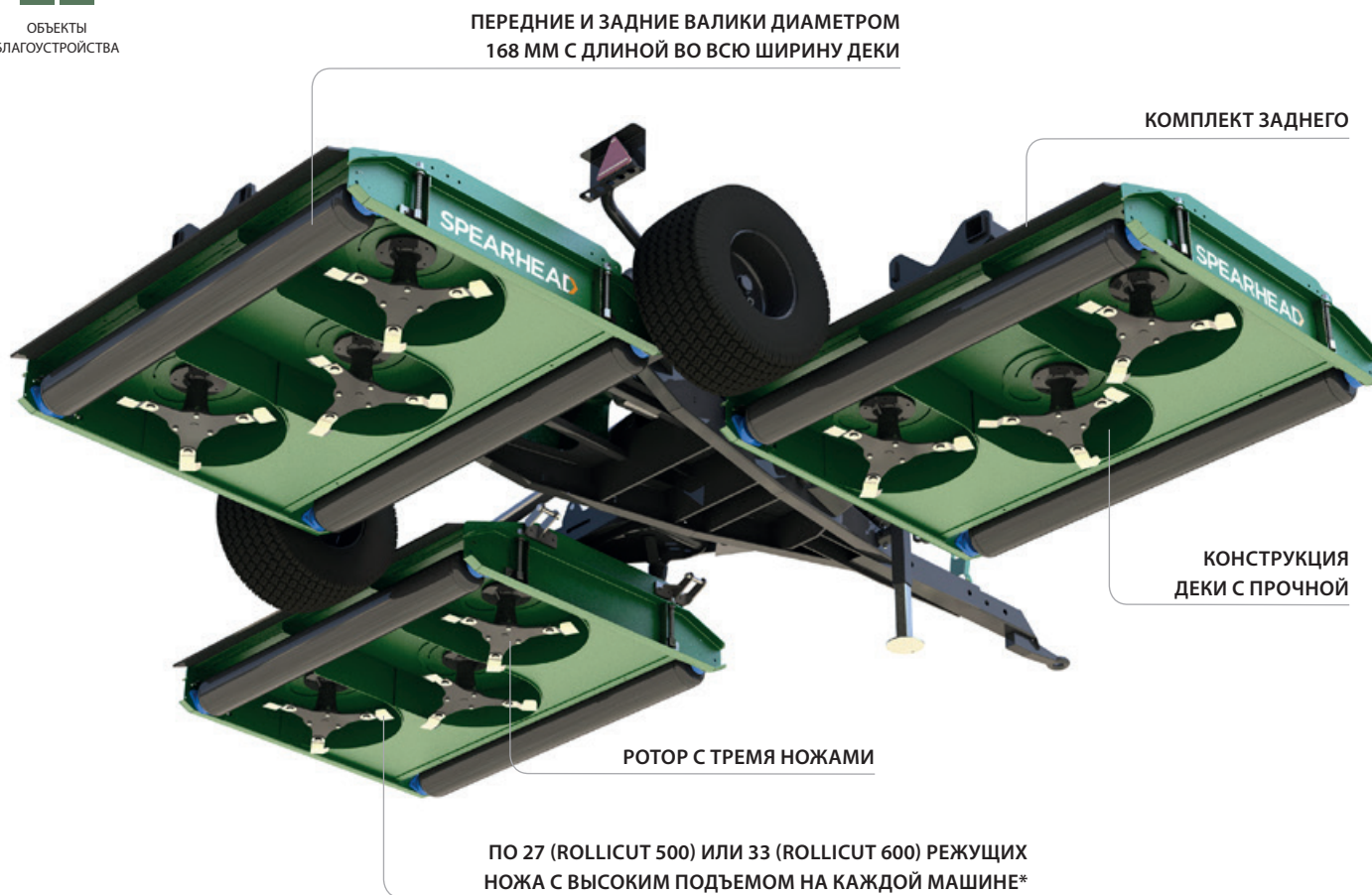
33

10–120 мм
(0,4–4,7 дюйма)

НАДЕЖНОЕ И ЭКОНОМИЧНОЕ СКАШИВАНИЕ НА ОБЪЕКТАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА



ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА



* Показана машина Rollicut 500

На машинах Rollicut 500 установлены по три режущих ротора на всех деках

На машинах Rollicut 600 установлены по четыре режущих ротора на боковых деках и три режущих ротора на задней деке

Трехследная косилка Rollicut компании Spearhead предназначена для работы в низкоинтенсивном режиме на объектах благоустройства. Она обеспечивает высококачественное скашивание материала диаметром до 20 мм. Косилка отлично подходит для работы в парках, на полях для гольфа, во фруктовых садах, а также для обрезки ботвы. Она идеальна для установки на компактных тракторах.

Линейка трехследных косилок Rollicut компании Spearhead представлена в двух вариантах исполнения: с рабочей шириной скашивания 5,0 или 6,0 метров. На каждом роторе установлено по три ножа с сильным эффектом всасывания, которые обеспечивают качество скашивания, сравнимое с традиционными барабанными косилками, но без больших затрат на техобслуживание. Впечатляющая величина вертикального перемещения дек позволяет точно следовать рельефу поверхности для получения ровного среза и снижения вероятности повреждения почвы.

Ременной привод с саморегулированием натяжения надежно передает мощность. Передние и задние валики диаметром 168 мм с точной регулировкой и длиной во всю ширину деки, конструкция деки с прочной перегородкой и задний резиновый щиток обеспечивают качественное скашивание с переработкой и равномерное распределение срезанного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ROLLICUT 500	ROLLICUT 600
Масса машины	2330 кг (5137 фунтов)	2600 кг (5732 фунта)
Сцепка	Многопозиционная сцепная тяга с износной накладкой буксирной проушины	Многопозиционная сцепная тяга с износной накладкой буксирной проушины
Расположение сцепки	Только заднее крепление	Только заднее крепление
Рабочая ширина	4,91 м (16 футов 1 дюйм)	6,03 м (19 футов 9 дюймов)
Рабочая ширина захвата	5,05 м (16 футов 7 дюймов)	6,17 м (20 футов 3 дюйма)
Габаритная длина	4,28 м (14 футов 1 дюйм)	4,28 м (14 футов 1 дюйм)
Высота деки	490 мм (1 фут 8 дюймов)	490 мм (1 фут 8 дюймов)
Ширина в транспортном положении	2,66 м (8 футов 9 дюймов)	2,66 м (8 футов 9 дюймов)
Высота в транспортном положении	2,57 м (8 футов 6 дюймов)	3,13 м (10 футов 4 дюйма)
Высота среза	10–120 мм (0,4–4,7 дюйма)	10–120 мм (0,4–4,7 дюйма)
Режущая способность	80 мм (3,1 дюйма)	80 мм (3,1 дюйма)
Рабочие углы крыла	45° вверх / 15° вниз	45° вверх / 15° вниз
Рекомендуемая мощность трактора	60 л.с. (45 кВт)	70 л.с. (53 кВт)
Частота вращения вала отбора мощности	540 об/мин	540 об/мин
Редуктор	Чугунный корпус	Чугунный корпус
Хвостовик вома	Выходной вал Z6 длиной 1 3/8 дюйма диаметром 35 мм	Выходной вал Z6 длиной 1 3/8 дюйма диаметром 35 мм
Смазочное масло в редукторе	Масло EP80-90W или GL-4/GL-5	Масло EP80-90W или GL-4/GL-5
Объем масла в редукторе [разделительном]	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению
Объем масла в редукторе [деки (3 шт.)]	1,3 литра (2,3 пинты)	1,3 литра (2,3 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах
Ножи	Точный срез, высокий подъем	Точный срез, высокий подъем
Количество ножей	27	33
Окружная скорость конца ножа	87 м/с (17 126 футов в минуту)	87 м/с (17 126 футов в минуту)
Диаметр валика (передний + задний)	168 мм (6,5 дюйма)	168 мм (6,5 дюйма)
Шины	Шины для травяного покрова 26 x 12	Шины для травяного покрова 26 x 12

SPEARHEAD

Station Road, Salford Priors, Evesham, Worcestershire, WR11 8SW, Англия ☎ +44 (0)1789 491860

✉ enquiries@spearheadmachinery.com 📧 spearheadmachinery.com 🌐 SpearheadWorld



designed and built in
GREAT BRITAIN



Spearhead
входит в состав
Alamo Group