

# SPEARHEAD

ЛИНЕЙНАЯ КОСИЛКА ROLLICUT 170/230



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙНОЙ КОСИЛКИ ROLLICUT 170/230

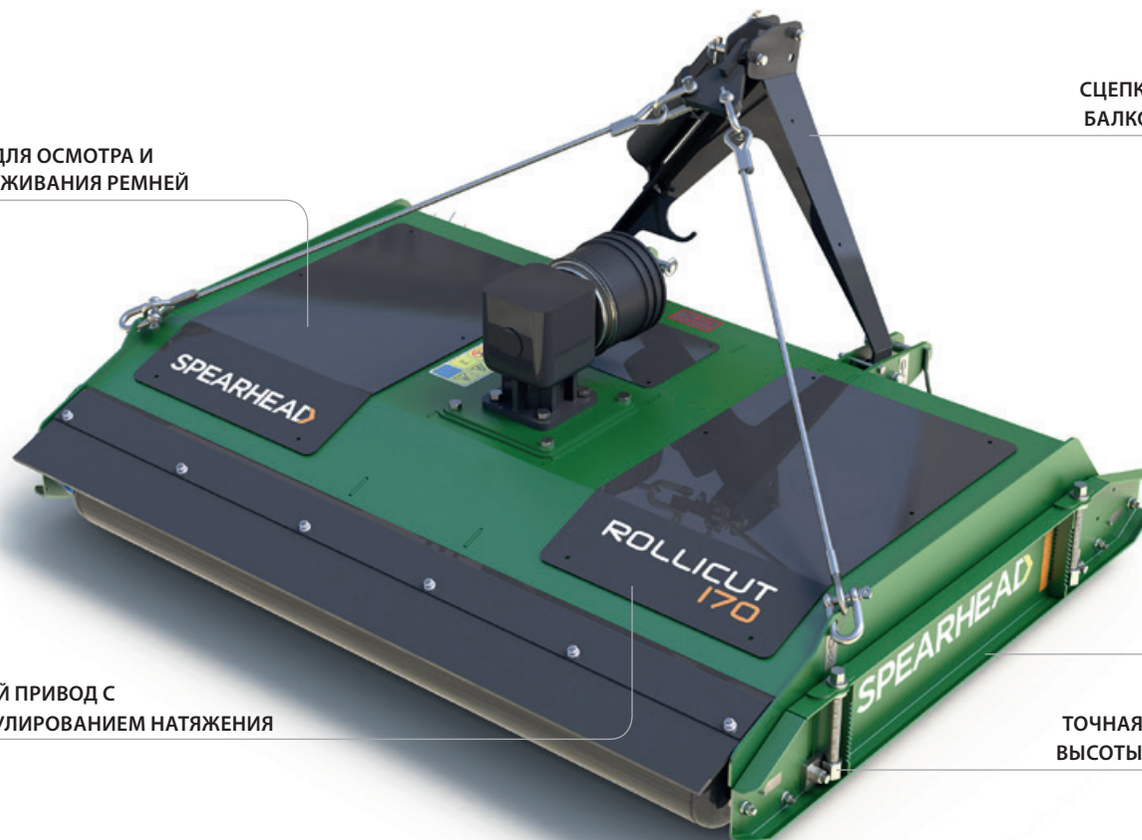
КРЫШКИ ДЛЯ ОСМОТРА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ РЕМНЕЙ

РЕМЕННОЙ ПРИВОД С САМОРЕГУЛИРОВАНИЕМ НАТЯЖЕНИЯ

СЦЕПКА КАТЕГОРИИ 1 С БАЛАНСИРНОЙ БАЛКОЙ И ПРОВОЛОЧНЫМИ ТРОСАМИ

СМЕННЫЕ ОПОРНЫЕ БАШМАКИ ПОЛОЗЬЕВ НА БОЛТАХ

ТОЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ СКАШИВАНИЯ



МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, л.с.

**ROLLICUT 170**

35 л.с. (27 кВт)



ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ

540 об/мин



ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ

1,86 м  
(6 футов 2 дюйма)



3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ



ШИРИНА СКАШИВАНИЯ

1,74 м  
(5 футов 8 дюймов)



ТИП НОЖА

Точный срез,  
высокий подъем



КОЛ-ВО НОЖЕЙ

9



ВЫСОТА СРЕЗА

10–120 мм  
(0,4–4,7 дюйма)

**ROLLICUT 230**

45 л.с. (34 кВт)

540 об/мин

2,42 м  
(7 футов 11 дюймов)



2,3 м  
(7 футов 6 дюймов)

Точный срез,  
высокий подъем

12

10–120 мм  
(0,4–4,7 дюйма)

# КОМПАКТНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ ЦЕПНАЯ КОСИЛКА

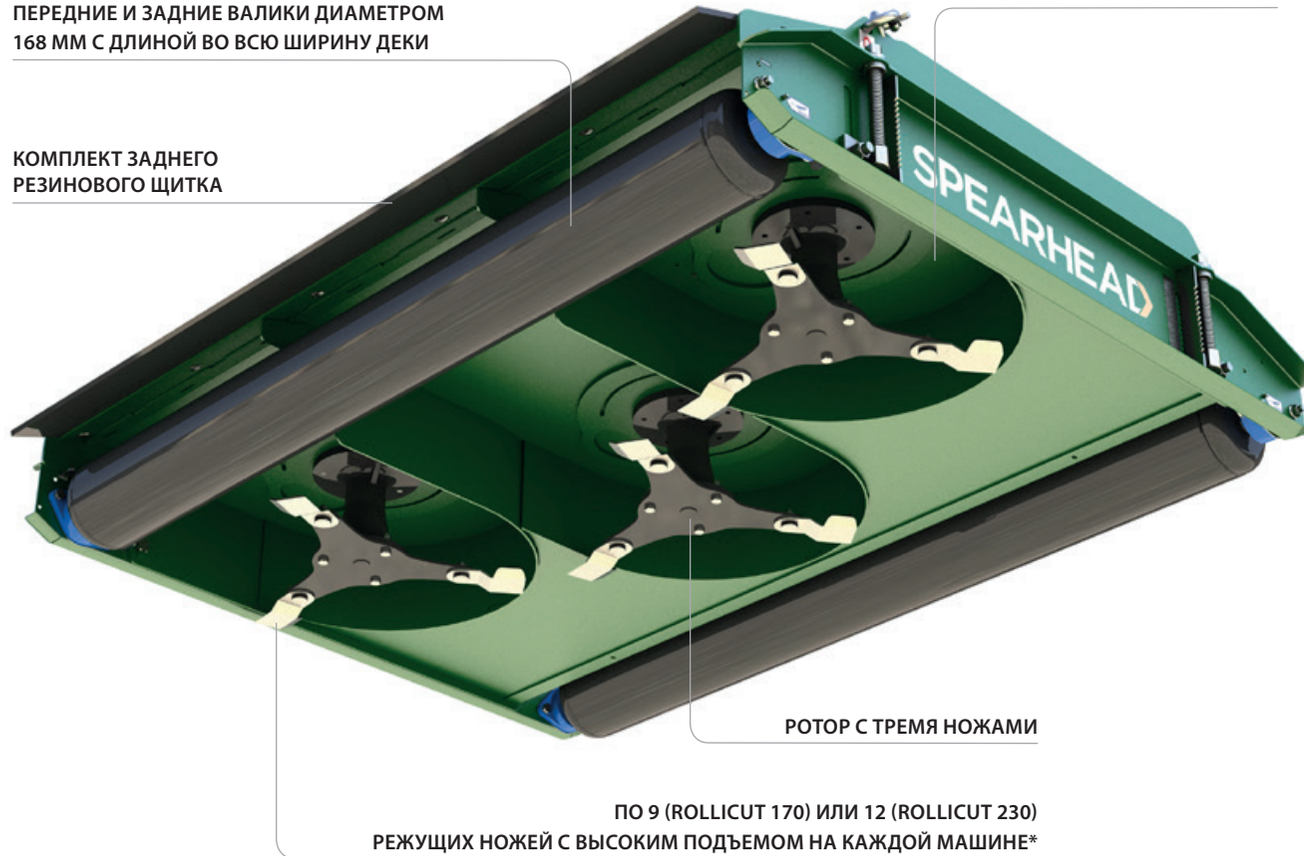


ОБЪЕКТЫ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА

ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ВАЛИКИ ДИАМЕТРОМ  
168 ММ С ДЛИНОЙ ВО ВСЮ ШИРИНУ ДЕКИ

КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО  
РЕЗИНОВОГО ЩИТКА

КОНСТРУКЦИЯ ДЕКИ С  
ПРОЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ



РОТОР С ТРЕМЯ НОЖАМИ

ПО 9 (ROLLICUT 170) ИЛИ 12 (ROLLICUT 230)  
РЕЖУЩИХ НОЖЕЙ С ВЫСОКИМ ПОДЪЕМОМ НА КАЖДОЙ МАШИНЕ\*

\* Показана машина Rollicut 170

На машинах Rollicut 170 установлены три режущих ротора

На машинах Rollicut 230 установлены четыре режущих ротора

Линейная 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.

Модельный ряд экономичных линейных косилок представлен в двух вариантах исполнения: с рабочей шириной скашивания 1,7 или 2,3 метра. 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.

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 170	ROLLICUT 230
Масса машины	540 кг (1191 фунт)	630 кг (1389 фунтов)
Сцепка	Категория 1 с плавающей верхней тягой с вилкой	Категория 1 с плавающей верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Только заднее крепление	Только заднее крепление
Рабочая ширина	1,74 м (5 футов 8 дюймов)	2,3 м (7 футов 6 дюймов)
Рабочая ширина захвата	1,86 м (6 футов 2 дюйма)	2,42 м (7 футов 11 дюймов)
Габаритная длина	1,40 м (3 фута 11 дюймов)	1,40 м (3 фута 11 дюймов)
Высота деки	490 мм (1 фут 8 дюймов)	490 мм (1 фут 8 дюймов)
Высота среза	10–120 мм (0,4–4,7 дюйма)	10–120 мм (0,4–4,7 дюйма)
Режущая способность	20 мм (0,8 дюйма)	20 мм (0,8 дюйма)
Рекомендуемая мощность трактора	35 л.с. (27 кВт)	45 л.с. (34 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	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	9	12
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)

# 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**