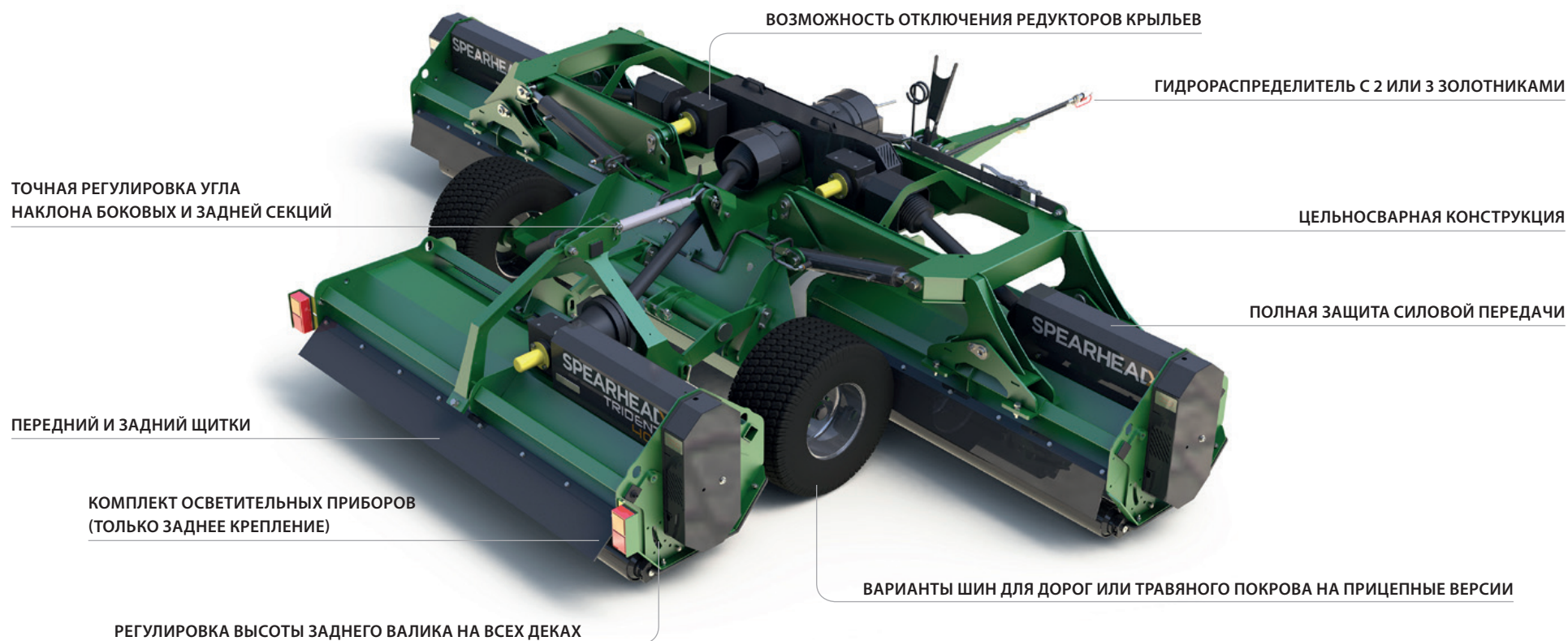


SPEARHEAD

КОСИЛКИ TRIDENT



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОСИЛОК TRIDENT



TRIDENT 400

TRIDENT 500

TRIDENT 600

	 МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, л.с.	 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ	 ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	 3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ	 ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	 ТИП МОЛОТКОВ	 КОЛ-ВО МОЛОТКОВ	 ВЫСОТА СРЕЗА
TRIDENT 400	80 л.с. (60 кВт)	540/1000 об/мин	2,59 м (8 футов 6 дюймов)	✓	4,37 м (14 футов 4 дюйма)	Изогнутый или длинный	156	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)
TRIDENT 500	90 л.с. (68 кВт)	540/1000 об/мин	2,59 м (8 футов 6 дюймов)	✓	5,12 м (16 футов 9 дюймов)	Изогнутый или длинный	180	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)
TRIDENT 600	120 л.с. (90 кВт)	540/1000 об/мин	2,48 м (8 футов 2 дюйма)	✓	6,11 м (20 футов)	Изогнутый или длинный	210	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)

ТОЧНОЕ СКАШИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ МОЛТКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕАЛЬНОГО ВНЕШНЕГО ВИДА ГАЗОНА



ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА



ПЛОЩАДКА



АЭРОДРОМЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЕКИ С ПЛАВАЮЩИМ РЕЖИМОМ

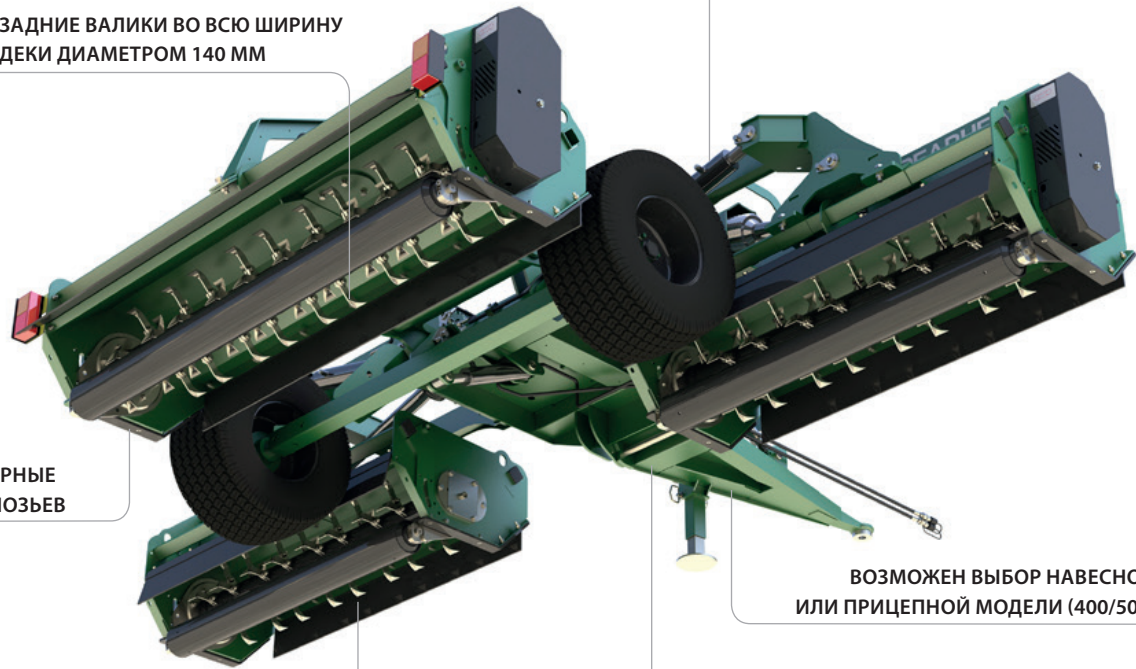
ЗАДНИЕ ВАЛИКИ ВО ВСЮ ШИРИНУ
ДЕКИ ДИАМЕТРОМ 140 ММ

СМЕННЫЕ ОПОРНЫЕ
БАШМАКИ ПОЛОЗЬЕВ

ИЗОГНУТЫЕ ИЛИ ДЛИННЫЕ
КОВШЕВИДНЫЕ МОЛТКИ НА ВЫБОР

ВОЗМОЖЕН ВЫБОР НАВЕСНОЙ
ИЛИ ПРИЦЕПНОЙ МОДЕЛИ (400/500)

ВАРИАНТЫ ПЕРЕДНЕГО
ИЛИ ЗАДНЕГО КРЕПЛЕНИЯ



Молотковая косилка Trident 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 агрегатирования с компактными тракторами.

Эта универсальная машина оснащена ножами для аккуратного скашивания, которые расположены на двойном спиральном роторе, создающим постоянный всасывающий поток. Ременной привод надежно передает мощность, а регулируемые задние валики длиной во всю ширину деки и диаметром 140 мм оснащены резиновыми щитками, что обеспечивает качественное скашивание и равномерное распределение срезанной травы. Дополнительные возможности для оператора обеспечивают такие опции, как функция отключения редукторов крыльев, гидрораспределитель с 2 или 3 золотниками и различные варианты шин на прицепных версиях.

Прицепные машины Trident предлагаются в двух вариантах исполнения: с шириной скашивания 4,0 или 5,0 метров, а навесная версия доступна с шириной скашивания 4,0, 5,0 и 6,0 метров и может устанавливаться спереди или сзади трактора. Все варианты исполнения имеют ширину в транспортном состоянии 2,6 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TRIDENT 400	TRIDENT 500	TRIDENT 600
Масса машины	1850 кг (4079 фунтов)	2200 кг (4851 фунт)	2250 кг (4961 фунтов)
Сцепка	Прицепная с многопозиционным тяговым брусом с буксирной проушиной на износной накладке или навесная категории 2 с верхней тягой с вилкой		Категории 2 с плавающей верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Переднее и заднее крепление	Переднее и заднее крепление	Переднее и заднее крепление
Ширина скашивания	4,37 м (14 футов 4 дюйма)	5,12 м (16 футов 9 дюймов)	6,11 м (20 футов)
Рабочая ширина захвата	4,76 м (15 футов 8 дюймов)	5,52 м (18 футов 2 дюйма)	6,51 м (21 фут 5 дюймов)
Габаритная длина	Прицепная модель — 3,63 м (11 футов 11 дюймов), навесная модель — 2,29 м (7 футов 7 дюймов)	Прицепная модель — 3,63 м (11 футов 11 дюймов), навесная модель — 2,29 м (7 футов 7 дюймов)	2,29 м (7 футов 7 дюймов)
Высота деки	810 мм (2 фута 8 дюймов)	810 мм (2 фута 8 дюймов)	810 мм (2 фута 8 дюймов)
Ширина в транспортном положении	Прицепная модель — 2,59 м (8 футов 6 дюймов), навесная модель — 2,48 м (8 футов 2 дюйма)	Прицепная модель — 2,59 м (8 футов 6 дюймов), навесная модель — 2,48 м (8 футов 2 дюйма)	2,48 м (8 футов 2 дюйма)
Высота в транспортном положении	2,88 м (9 футов 6 дюймов)	3,32 м (10 футов 11 дюймов)	3,38 м (11 футов 2 дюйма)
Высота среза	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)	15–100 мм (0,6–3,9 дюйма)
Режущая способность	20 мм (0,8 дюйма)	20 мм (0,8 дюйма)	20 мм (0,8 дюйма)
Рабочие углы крыла	45°вверх / 15° вниз	45°вверх / 15° вниз	45°вверх / 15° вниз
Рекомендуемая мощность трактора	80 л.с. (60 кВт)	90 л.с. (67 кВт)	120 л.с. (90 кВт)
Частота вращения вала отбора мощности	540/1000 об/мин	540/1000 об/мин	540/1000 об/мин
Редуктор	Чугунный корпус	Чугунный корпус	Чугунный корпус
Входной вал	1 3/8 дюйма Z6	1 3/8 дюйма Z6	1 3/8 дюйма Z6
Смазочное масло в редукторе	Масло EP80-90W или GL-4/GL-5	Масло EP80-90W или GL-4/GL-5	Масло EP80-90W или GL-4/GL-5
Объем масла в редукторе	1,0 литра (1,8 пинты)	1,0 литра (1,8 пинты)	1,0 литра (1,8 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах
Молоток	Изогнутый или длинный ковшевидный нож	Изогнутый или длинный ковшевидный нож	Изогнутый или длинный ковшевидный нож
Количество молотков	156	180	210
Окружная скорость молтков	49 м/с (9645 футов в минуту)	49 м/с (9645 футов в минуту)	49 м/с (9645 футов в минуту)
Диаметр валика	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)
Количество ремней	10 (по 2 на каждую деку, 2 на центральной ходовой части)	10 (по 2 на каждую деку, 2 на центральной ходовой части)	13 (по 3 на каждую деку, 2 на центральной ходовой части)
Шины*	Дорожные шины 10,0/8 x 12 или шины для травяного покрова 26 x 12*	Дорожные шины 10,0/8 x 12 или шины для травяного покрова 26 x 12*	Н/П

* Только в прицепном варианте исполнения

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