

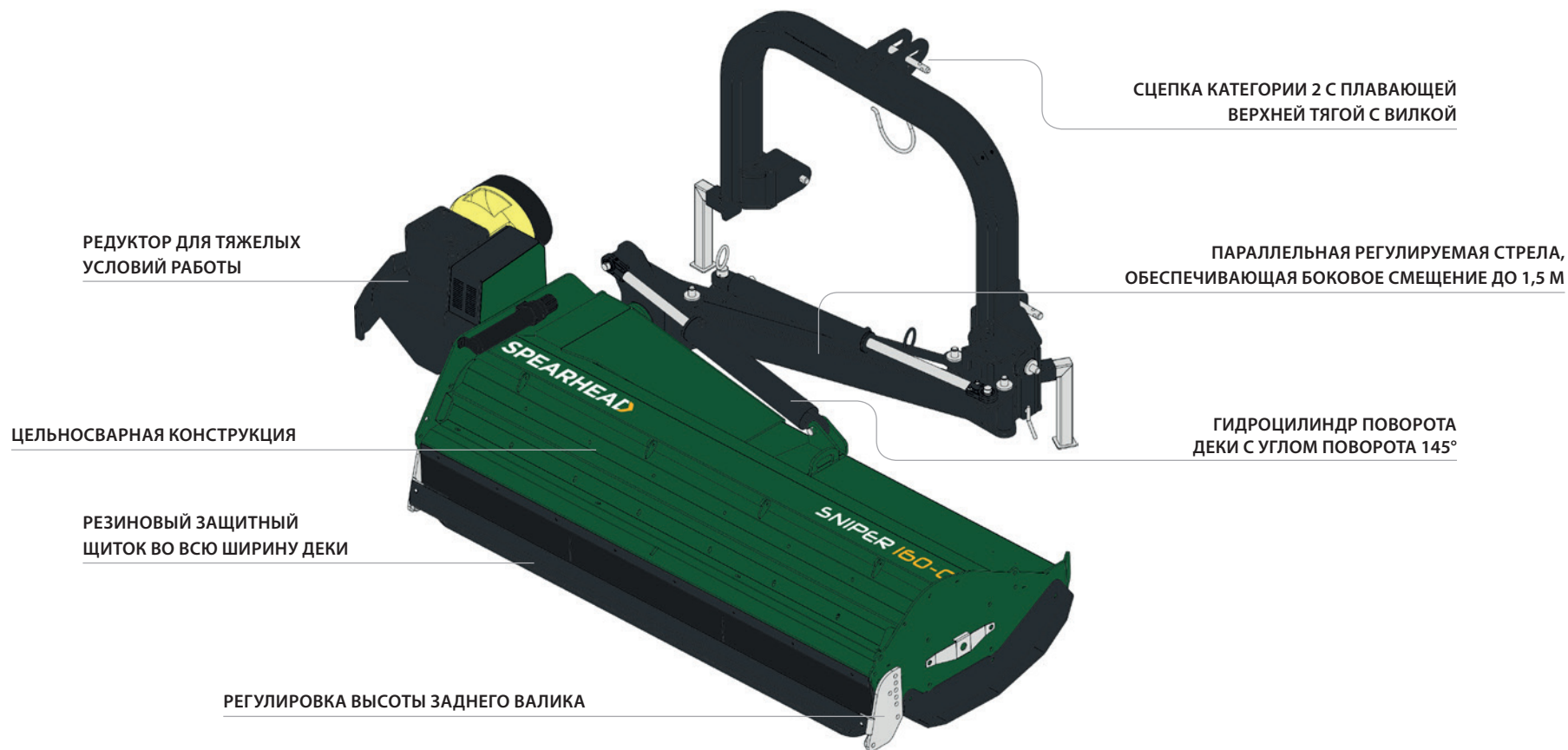
# SPEARHEAD

## SNIPER OFFSET





# ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТКОВОЙ КОСИЛКИ SNIPER OFFSET С БОКОВЫМ СМЕЩЕНИЕМ



## SNIPER 160-0S

## SNIPER 190-0S

## SNIPER 225-0S

	МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С.	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ	ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ	ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	ТИП МОЛОТКОВ	КОЛ-ВО МОЛОТКОВ	ВЫСОТА СРЕЗА
SNIPER 160-0S	80 л.с. (60 кВт)	540/1000 об/мин	1,55 м (5 футов 2 дюйма)	✓	1,60 м (5 футов 3 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	20	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
SNIPER 190-0S	90 л.с. (67 кВт)	540/1000 об/мин	1,55 м (5 футов 2 дюйма)	✓	1,90 м (6 футов 3 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	24	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
SNIPER 225-0S	100 л.с. (75 кВт)	540/1000 об/мин	1,55 м (5 футов 2 дюйма)	✓	2,25 м (7 футов 5 дюймов)	Молоток для тяжелых условий работы	28	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)

# ДЛЯ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА СКАШИВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ  
ХОЗЯЙСТВО



ПАСЕБИЩА



ОБЪЕКТЫ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА



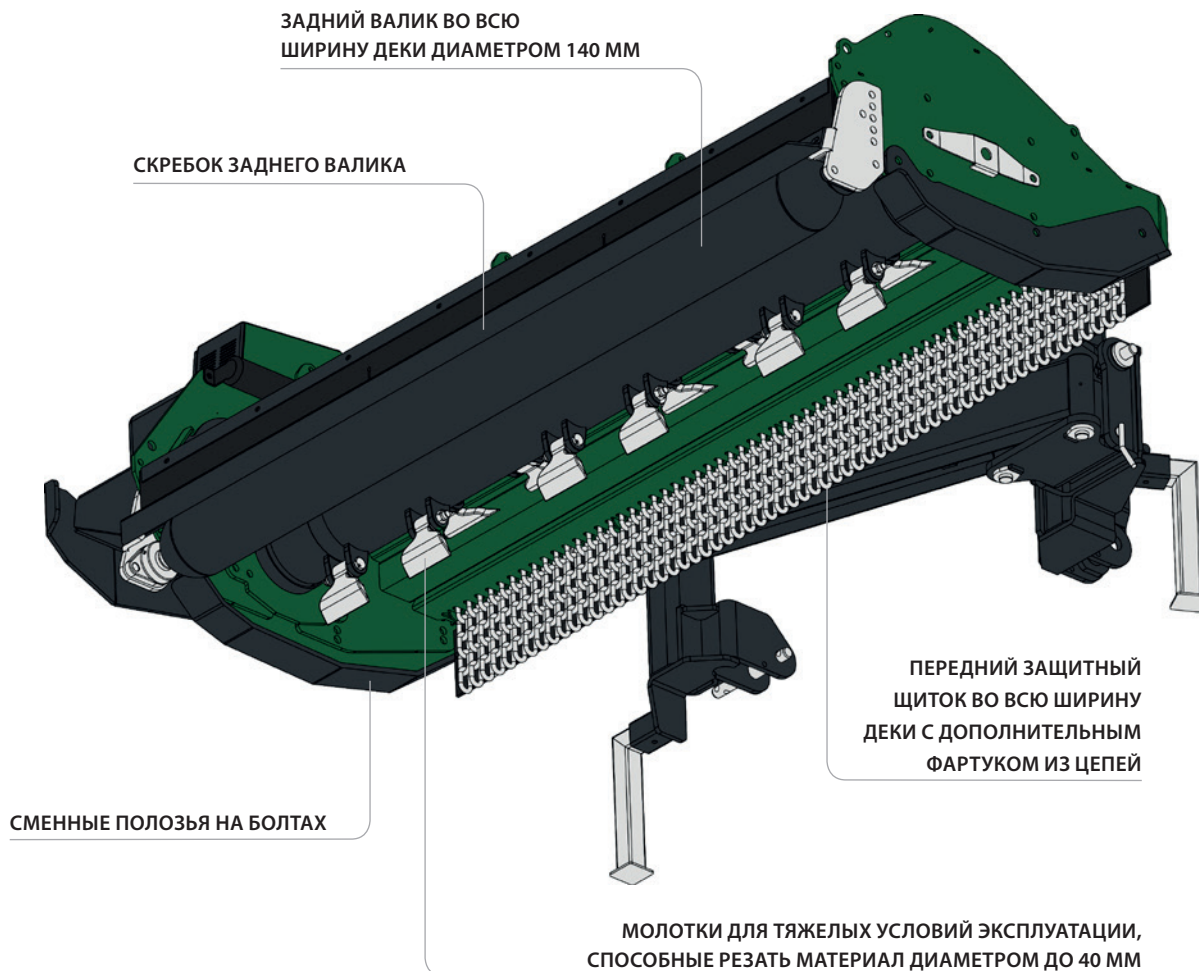
МЕЛКИЕ  
КУСТАРНИКИ



ВОДНЫЕ ПУТИ



АВТОМАГИСТРАЛИ



Молотковая косилка Sniper с боковым смещением предназначена для работы на обочинах дорог и набережных. Она обеспечивает высококачественное и равномерное скашивание материала диаметром до 40 мм. Эта косилка идеально приспособлена для ухода за участками, на которых расположены водные пути и автомагистрали.

На выбор предлагается два варианта исполнения косилок Sniper с боковым смещением: с рабочей шириной захвата 1,6 и 2,3 метра. Дополнительную гибкость при эксплуатации обеспечивают регулируемые параллельные стрелы с максимальным вылетом до 1,5 м, что позволяет справляться с различными рабочими ситуациями. Кроме того, машина оборудована декой с регулируемым углом наклона, что облегчает следование контуру земной поверхности.

Эта прочная косилка оснащена молотками для тяжелых условий работы, установленными на роторе с электронной балансировкой, который вращается в герметичных самовыравнивающихся подшипниках. Ременной привод надежно передает мощность, а регулируемый по высоте задний опорный валик диаметром 140 мм с системой самоочистки, оснащенный скребком и резиновым щитком, обеспечивает качественное скашивание и равномерное распределение травы после обработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SNIPER 160-OS	SNIPER 190-OS	SNIPER 225-OS
Масса машины	680 кг (1499 фунтов)	710 кг (1565 фунтов)	790 кг (1742 фунта)
Сцепка	Категории 2 с плавающей верхней тягой с вилкой	Категории 2 с плавающей верхней тягой с вилкой	Категории 2 с плавающей верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Только заднее крепление	Только заднее крепление	Только заднее крепление
Рабочая ширина	1,60 м (5 футов 3 дюйма)	1,90 м (6 футов 3 дюйма)	2,25 м (7 футов 5 дюймов)
Рабочая ширина захвата	2,18 м (7 футов 2 дюйма)	2,48 м (8 футов 2 дюйма)	2,73 м (9 футов)
Габаритная длина	1,68 м (5 футов 6 дюймов)	1,68 м (5 футов 6 дюймов)	1,68 м (5 футов 6 дюймов)
Высота деки	480 мм (1 фут 7 дюймов)	480 мм (1 фут 7 дюймов)	480 мм (1 фут 7 дюймов)
Ширина в транспортном положении	1,55 м (5 футов 2 дюйма)	1,55 м (5 футов 2 дюйма)	1,55 м (5 футов 2 дюйма)
Высота в транспортном положении	2,19 м (7 футов 3 дюйма)	2,49 м (8 футов 3 дюйма)	2,79 м (9 футов 2 дюйма)
Высота среза	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
Режущая способность	40 мм (1,6 дюйма)	40 мм (1,6 дюйма)	40 мм (1,6 дюйма)
Максимальный вынос	1,46 м (4 фута 9 дюймов)	1,46 м (4 фута 9 дюймов)	1,51 м (4 фута 11 дюймов)
Рабочие углы крыла	90°вверх / 55° вниз	90°вверх / 55° вниз	90°вверх / 55° вниз
Рекомендуемая мощность трактора	80 л.с. (60 кВт)	90 л.с. (67 кВт)	100 л.с. (75 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	1,2 литра (2,1 пинты)	1,2 литра (2,1 пинты)	1,2 литра (2,1 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах
Молоток	Молоток для тяжелых условий работы	Молоток для тяжелых условий работы	Молоток для тяжелых условий работы
Количество молотков	20	24	28
Окружная скорость молтков	48 м/с (9448 футов в минуту)	48 м/с (9448 футов в минуту)	48 м/с (9448 футов в минуту)
Диаметр ротора	159 мм (6,3 дюйма)	159 мм (6,3 дюйма)	159 мм (6,3 дюйма)
Диаметр валика	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)
Количество ремней	3	4	5

# SPEARHEAD

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

✉ enquiries@spearheadmachinery.com 📧 spearheadmachinery.com 🐦 📘 SpearheadWorld

