

SPEARHEAD

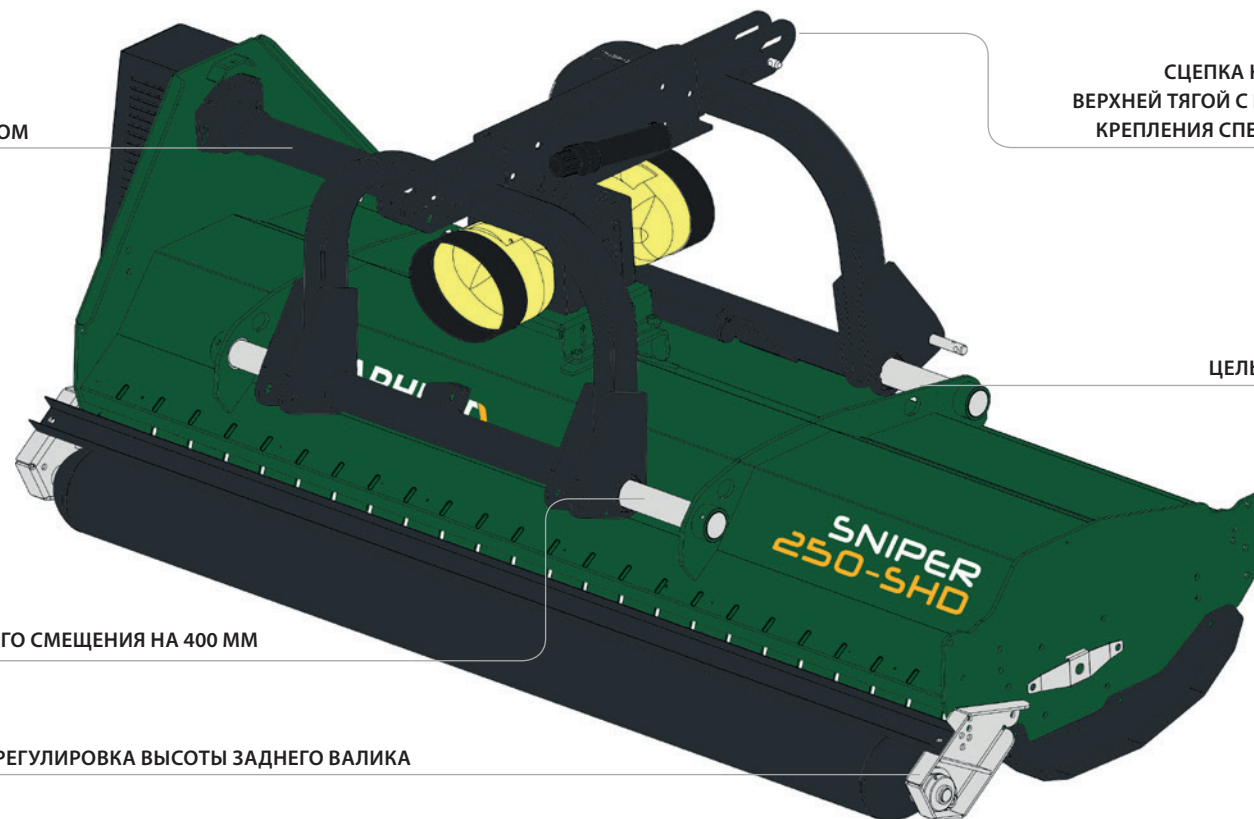
SNIPER SHD



ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТКОВОЙ КОСИЛКИ SNIPER SHD

РЕДУКТОР ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ СО ВСТРОЕННЫМ
ЗАКРЫТЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВАЛОМ

СЦЕПКА КАТЕГОРИИ 2 С ПЛАВАЮЩЕЙ
ВЕРХНЕЙ ТЯГОЙ С ВИЛКОЙ, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ
КРЕПЛЕНИЯ СПЕРЕДИ ИЛИ СЗАДИ ТРАКТОРА



ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СМЕЩЕНИЯ НА 400 ММ

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЗАДНЕГО ВАЛИКА

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 250-SHD 90 л.с. (67 кВт)	540/1000 об/мин	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	✓	2,50 м (8 футов 2 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	23	25–45 мм (1–1,8 дюйма)
SNIPER 280-SHD 100 л.с. (75 кВт)	540/1000 об/мин	3,00 м (9 футов 10 дюймов)	✓	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	25	25–45 мм (1–1,8 дюйма)



СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО



ПАСТБИЦА



ОБЪЕКТЫ
БЛАГОУСТРОЙСТВА



МЕЛКИЕ
КУСТАРНИКИ



ПЛОТНЫЕ ЗАРОСЛИ
КУСТАРНИКА



АЭРОДРОМЫ

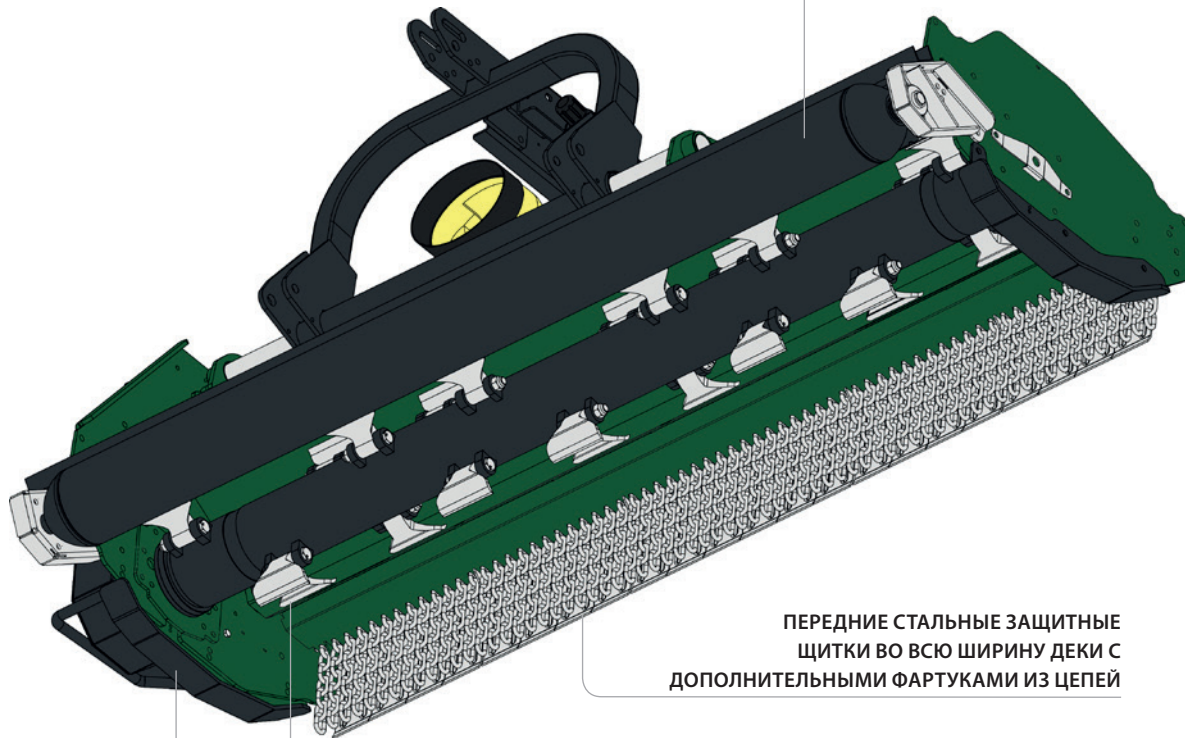


ВОДНЫЕ ПУТИ



АВТОМАГИСТРАЛИ

ЗАДНИЙ ВАЛИК ДЛИНОЙ ВО ВСЮ ШИРИНУ ДЕКИ И ДИАМЕТРОМ 194 ММ



ПЕРЕДНИЕ СТАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ
ЩИТКИ ВО ВСЮ ШИРИНУ ДЕКИ С
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФАРТУКАМИ ИЗ ЦЕПЕЙ

МОЛОТКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ,
СПОСОБНЫЕ РЕЗАТЬ МАТЕРИАЛ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ

СМЕННЫЕ ПОЛОЗЬЯ НА БОЛТАХ

Молотковая косилка Sniper SHD предназначена для работы на сельскохозяйственных и муниципальных объектах. Она обеспечивает высококачественное и равномерное скашивание материала диаметром до 80 мм. Данная машина идеально подходит для работающих в интенсивном режиме фермеров и профессиональных операторов, таких как подрядчики и муниципальные учреждения.

Эта чрезвычайно прочная косилка оснащена молотками для тяжелых условий эксплуатации, установленными на роторе с электронной балансировкой, который вращается в герметичных самовыравнивающихся подшипниках. Ременной привод надежно передает мощность в тяжелых условиях эксплуатации, а регулируемый по высоте задний валик длиной во всю ширину деки и диаметром 194 мм, оснащенный системой самоочистки и скребком, обеспечивает качественное скашивание и равномерное распределение материала после обработки даже на сильно пересеченной местности.

Линейка косилок Sniper SHD представлена широким рядом машин с рабочей шириной захвата от 2,5 до 2,8 метра. Дополнительную гибкость при эксплуатации обеспечивает гидравлическое устройство бокового смещения на 400 мм, которое позволяет обрабатывать поверхности вокруг деревьев и других препятствий. Кроме того, машину можно крепить спереди или сзади трактора благодаря реверсивной сцепке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SNIPER 250-SHD	SNIPER 280-SHD
Масса машины	1050 кг (2315 фунтов)	1150 кг (2535 фунтов)
Сцепка	Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой	Категория 2 с плавающей верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Переднее и заднее крепление	Переднее и заднее крепление
Рабочая ширина	2,50 м (8 футов 2 дюйма)	2,80 м (9 футов 2 дюйма)
Габаритная ширина	2,80 м (9 футов 2 дюйма)	3,00 м (9 футов 6 дюймов)
Габаритная длина	1,20 м (3 фута 11 дюймов)	1,20 м (3 фута 11 дюймов)
Высота деки	540 мм (1 фут 10 дюймов)	540 мм (1 фут 10 дюймов)
Высота среза	25–45 мм (1–1,8 дюйма)	25–45 мм (1–1,8 дюйма)
Режущая способность	80 мм (3,1 дюйма)	80 мм (3,1 дюйма)
Максимальный вынос (гидравлический механизм)	400 мм (1 фут 4 дюйма)	400 мм (1 фут 4 дюйма)
Рекомендуемая мощность трактора	90 л.с. (67 кВт)	100 л.с. (75 кВт)
Частота вращения вала отбора мощности	540/1000 об/мин	540/1000 об/мин
Редуктор	Корпус из литого чугуна со встроенным закрытым соединительным валом	Корпус из литого чугуна со встроенным закрытым соединительным валом
Хвостовик вома	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
Объем масла в редукторе	2,3 литра (4,0 пинты)	2,3 литра (4,0 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах
Молоток	Молоток для тяжелых условий работы	Молоток для тяжелых условий работы
Количество молотков	23	25
Окружная скорость молтков	50 м/с (9842 футов в минуту)	50 м/с (9842 футов в минуту)
Диаметр ротора	168 мм (6,6 дюйма)	168 мм (6,6 дюйма)
Диаметр валика	194 мм (7,6 дюйма)	194 мм (7,6 дюйма)
Количество ремней	5	5

SPEARHEAD

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

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

