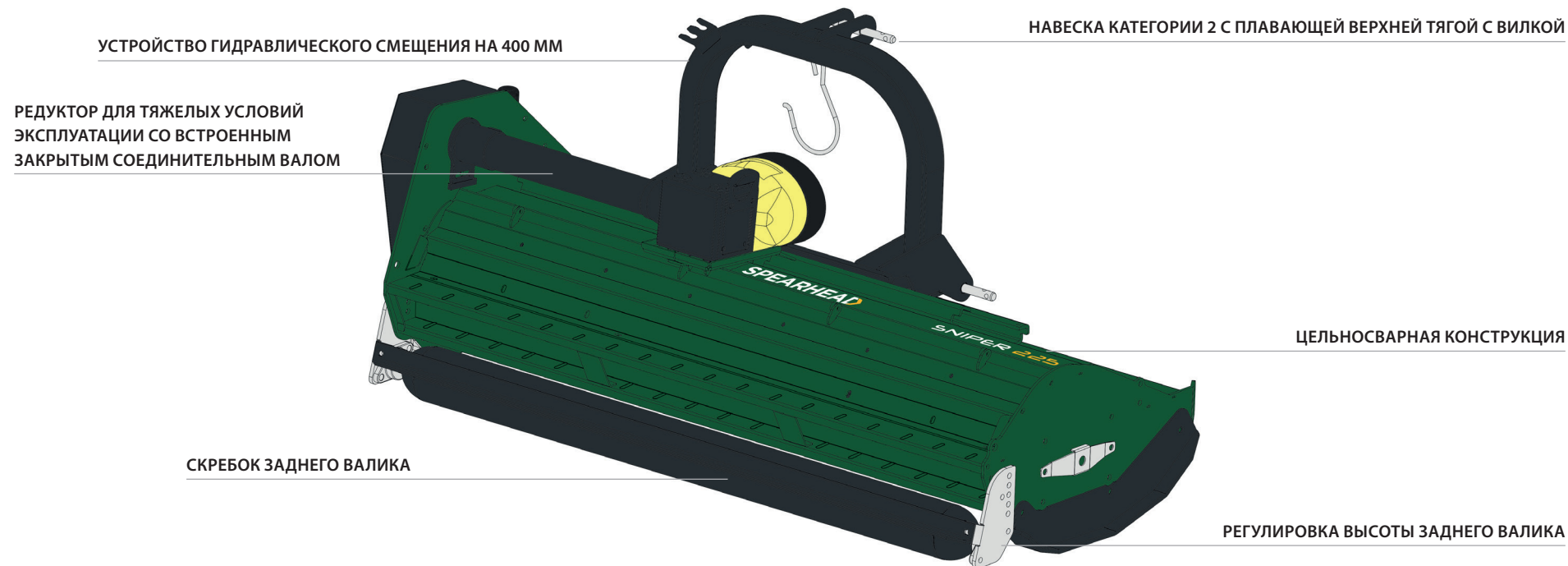










# SPEARHEAD

SNIPER



# ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЛОТКОВОЙ КОСИЛКИ SNIPER



	 МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, л.с.	 ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ	 ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	 3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ	 ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	 ТИП МОЛОТКОВ	 КОЛ-ВО МОЛОТКОВ	 ВЫСОТА СРЕЗА
<b>SNIPER 190</b>	50 л.с. (37 кВт)	540/1000 об/мин	2,10 м (6 футов 11 дюймов)	✓	1,90 м (6 футов 3 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	24	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
<b>SNIPER 225</b>	60 л.с. (45 кВт)	540/1000 об/мин	2,45 м (8 футов 1 дюйм)	✓	2,25 м (7 футов 5 дюймов)	Молоток для тяжелых условий работы	28	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
<b>SNIPER 250</b>	80 л.с. (60 кВт)	540/1000 об/мин	2,70 м (8 футов 10 дюймов)	✓	2,50 м (8 футов 2 дюйма)	Молоток для тяжелых условий работы	32	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)
<b>SNIPER 270</b>	80 л.с. (60 кВт)	540/1000 об/мин	2,90 м (9 футов 6 дюймов)	✓	2,70 м (8 футов 10 дюймов)	Молоток для тяжелых условий работы	34	10–30 мм (0,4–1,2 дюйма)

# ДЛЯ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА СКАШИВАНИЯ



СЕЛЬСКОЕ  
ХОЗЯЙСТВО



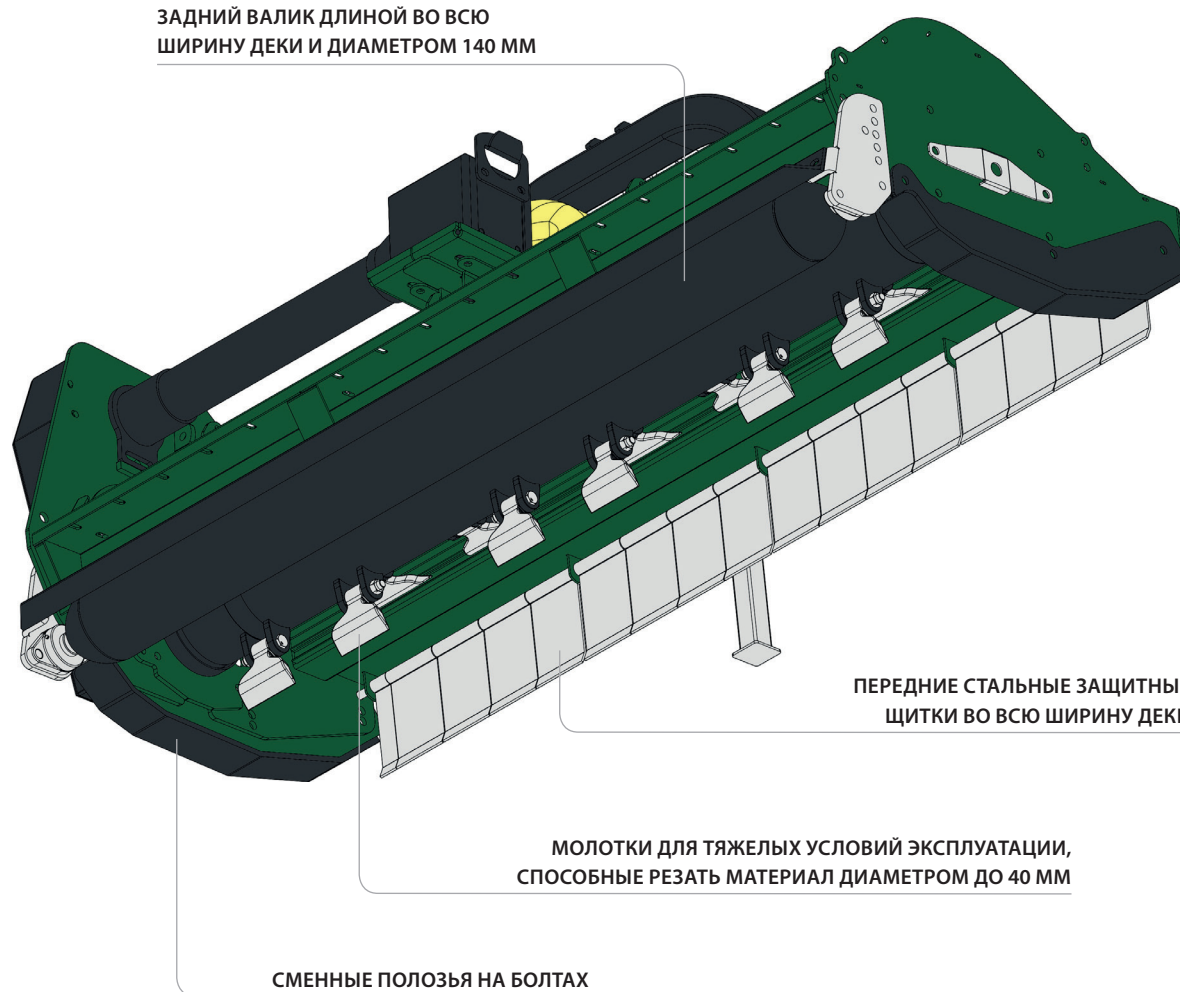
ПАСТБИЩА



ОБЪЕКТЫ  
БЛАГОУСТРОЙСТВА



МЕЛКИЕ  
КУСТАРНИКИ



Молотковая косилка Sniper предназначена для работы на сельскохозяйственных и муниципальных объектах. Она обеспечивает высококачественное и равномерное скашивание материала диаметром до 40мм. Данная машина идеально подходит для ухода за сельскохозяйственными землями и пастбищами.

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 валик длиной во всю ширину деки и диаметром 140 мм, оснащенный системой самоочистки и скребком, обеспечивает качественное скашивание и равномерное распределение материала после обработки.

Линейка косилок Sniper представлена широким рядом машин с рабочей шириной захвата от 1,9 до 2,7 метра. Дополнительную гибкость при эксплуатации обеспечивает гидравлическое устройство бокового смещения на 400 мм, которое позволяет обрабатывать поверхности вокруг деревьев и других препятствий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SNIPER 190	SNIPER 225	SNIPER 250	SNIPER 270
Масса машины	500 кг (1102 фунта)	565 кг (1246 фунтов)	620 кг (1367 фунтов)	670 кг (1477 фунтов)
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	Категории 2 с плавающей верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Только заднее крепление	Только заднее крепление	Только заднее крепление	Только заднее крепление
Рабочая ширина	1,90 м (6 футов 3 дюйма)	2,25 м (7 футов 5 дюймов)	2,50 м (8 футов 2 дюйма)	2,70 м (8 футов 10 дюймов)
Габаритная ширина	2,10 м (6 футов 11 дюймов)	2,45 м (8 футов 1 дюйм)	2,70 м (8 футов 10 дюймов)	2,90 м (9 футов 6 дюймов)
Габаритная длина	0,95 м (3 фута 2 дюйма)	0,95 м (3 фута 2 дюйма)	0,95 м (3 фута 2 дюйма)	0,95 м (3 фута 2 дюйма)
Высота деки	480 мм (1 фут 7 дюймов)	480 мм (1 фут 7 дюймов)	480 мм (1 фут 7 дюймов)	480 мм (1 фут 7 дюймов)
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)	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)	40 мм (1,6 дюйма)
Максимальный вынос (гидравлический механизм)	400 мм (1 фут 4 дюйма)	400 мм (1 фут 4 дюйма)	400 мм (1 фут 4 дюйма)	400 мм (1 фут 4 дюйма)
Рекомендуемая мощность трактора	50 л.с. (37 кВт)	60 л.с. (45 кВт)	80 л.с. (60 кВт)	80 л.с. (60 кВт)
Частота вращения вала отбора мощности	540/1000 об/мин	540/1000 об/мин	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	Корпус из литого чугуна со встроенным закрытым соединительным валом	Корпус из литого чугуна со встроенным закрытым соединительным валом
Хвостовик вала	1 3/8 дюйма Z6	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	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)	1,2 литра (2,1 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	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	Молоток для тяжелых условий работы
Количество молотков	24	28	32	34
Окружная скорость молтков	48 м/с (9448 футов в минуту)	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)	159 мм (6,3 дюйма)
Диаметр валика	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)	140 мм (5,5 дюйма)
Количество ремней	4	5	5	5

# SPEARHEAD

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

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

