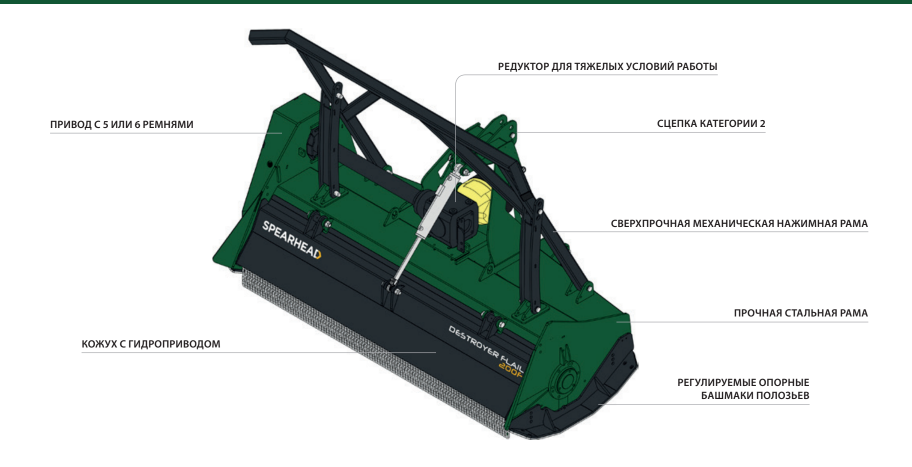


DESTROYER FLAIL



ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ С МОЛОТИЛКОЙ DESTROYER FLAIL



	HP	540 1000	+44+	3PL	do		*	‡ ШШ
	МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л.С.	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ВОМ	ШИРИНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ	3-ТОЧЕЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СЦЕПКИ	ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	ТИП ЗУБЬЕВ	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ВЫСОТА СРЕЗА
DESTROYER FLAIL IHOF	80 л.с. (60 кВт)	1000 об/мин	1,70 м (5 футов 7 дюймов)	✓	1,40 м (4 фута 7 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации	36	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)
DESTROYER FLAIL IGOF	80 л.с. (60 кВт)	1000 об/мин	1,92 м (6 футов 4 дюйма)	✓	1,60 м (5 футов 3 дюйма)	Для тяжелых условий эксплуатации	48	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)
DESTROYER FLAIL 200F	80 л.с. (60 кВт)	1000 об/мин	2,34 м (7 футов 9 дюймов)	✓	2,0 м (6 футов 6 дюймов)	Для тяжелых условий эксплуатации	60	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)

БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ РАБОТЫ НА СИЛЬНОПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ









ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ ФАРТУКИ ИЗ ДВОЙНЫХ ЦЕПЕЙ СМЕННЫЕ ПОЛОЗЬЯ НА БОЛТАХ РОТОР ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА РАБОТЫ С ЗАКАЛЕННЫМИ ЗУБЬЯМИ

Destroyer Flail предназначена для срезания и тонкого измельчения порослей плотного кустарника и деревьев до 150 мм. Он идеально подходит для расчистки таких территорий, как дороги в лесонасаждениях, плотные заросли кустарника и плантации.

Это чрезвычайно прочная машина оснащена усиленными зубьями для мульчирования, которые установлены на роторе с электронной балансировкой, закрепленном в герметичных самовыравнивающихся подшипниках. Силовой привод для тяжелых условий эксплуатации с 5 или 6 ремнями (в зависимости от модели) обеспечивает надежную передачу мощности в самых сложных условиях. В числе других особенностей — кожух с гидравлическим приводом и регулируемая нажимная рама, которые работают вместе, эффективно направляя материал в измельчитель.

В линейке представлены различные варианты исполнения измельчителя с молотилкой Destroyer Flail: с рабочей шириной захвата от 1,4 до 2,0 метров. Он идеально подходит для работы трактора передним и задним ходом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DESTROYER FLAIL 140F	DESTROYER FLAIL 160F	DESTROYER FLAIL 200F
Масса машины	985 кг (2172 фунта)	1055 кг (2326 фунтов)	1240 кг (2734 фунта)
Сцепка	Категория 2 с верхней тягой с вилкой	Категория 2 с верхней тягой с вилкой	Категория 2 с верхней тягой с вилкой
Расположение сцепки	Только заднее крепление	Только заднее крепление	Только заднее крепление
Рабочая ширина	1,40 м (4 фута 7 дюймов)	1,60 м (5 футов 3 дюйма)	2,0 м (6 футов 6 дюймов)
Габаритная ширина	1,70 м (5 футов 7 дюймов)	1,92 м (6 футов 4 дюйма)	2,34 м (7 футов 9 дюймов)
Габаритная длина	1,12 м (3 фута 8 дюймов)	1,12 м (3 фута 8 дюймов)	1,12 м (3 фута 8 дюймов)
Высота среза	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)	15–60 мм (0,6–2,4 дюйма)
Режущая способность	150 мм (5,9 дюйма)	150 мм (5,9 дюйма)	150 мм (5,9 дюйма)
Рекомендуемая мощность трактора	80 л.с. (60 кВт)	80 л.с. (60 кВт)	80 л.с. (60 кВт)
Частота вращения вала отбора мощности	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин
Редуктор	Корпус из литого чугуна с полностью закрытой трансмиссией	Корпус из литого чугуна с полностью закрытой трансмиссией	Корпус из литого чугуна с полностью закрытой трансмиссией
хвостовик вома	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	4 литра (7 пинты)	4 литра (7 пинты)	4 литра (7 пинты)
Конструкция деки	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция	Цельносварная конструкция
Конструкция полозьев	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах	Сменные полозья на болтах
Зубья	Зубья для тяжелых условий работы	Зубья для тяжелых условий работы	Зубья для тяжелых условий работы
Количество зубьев	36	48	60
Окружная скорость концов зубьев	53 м/с (10 433 фута в минуту)	53 м/с (10 433 фута в минуту)	53 м/с (10 433 фута в минуту)
Диаметр ротора	229 мм (9 дюймов)	229 мм (9 дюймов)	229 мм (9 дюймов)
Количество ремней	5	5	6









