

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

SFM - SFM/HP



от 180 до 300 л.с.



Ø 40 см макс. (деревья)
Ø 30 см макс. (камни)
Ø 50 см макс. (пни)



Глубина
30 см

КАМНЕДРОБИЛКА, ЛЕСНАЯ ФРЕЗА И МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Машина способна работать на двух скоростях (1000 об/мин как мульчер и 540 об/мин как камнедробилка), что позволяет перемалывать деревья диаметром до 40 см или измельчать камни диаметром до 30 см. Примененные конструктивные решения превращают модель SFM в объект долгосрочного инвестирования, при этом все внутренние детали, подверженные износу, могут быть полностью и с легкостью заменены.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Кулачковая муфта на боковом ВОМ
Карданный вал с кулачковой муфтой
Редуктор с муфтой свободного хода
Трансмиссия с боковым редуктором
Боковой редуктор с масляной системой охлаждения (SFM 200, 225 и 250 и SFM HP 200 и 225)
Задний щиток с гидравлическим приводом
Сменные противножи из высокопрочной стали
Регулируемые противножи из стали Hardox®
Сменные внутренние износостойкие пластины Hardox®
Регулируемое выдвигное трехточечное крепление
Герметичный корпус с защитой от пыли

Гидроцилиндр верхней тяги
Система параллельности ВОМ/редуктор типа «Z»
Интегрированные с рамой гидравлические соединения
Защита цилиндров
Внутренняя боковая защита

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Регулируемые салазки
Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W»
Гидравлическая толкающая рама
Грейдерный отвал
Гидравлический опорный ролик



ЭТАЛОН
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ



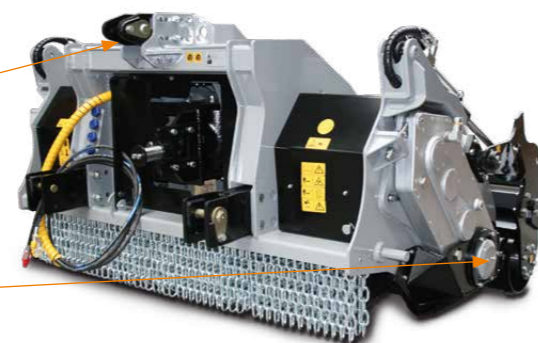
Система параллельности ВОМ / редуктор типа «Z» обеспечивает правильный рабочий угол между шлицевым (карданным) валом и ВОМ

Задний щиток с гидравлическим приводом для эффективной регулировки крупности частиц

Сменные противножи из высокопрочной стали для максимально продолжительной эксплуатации

Регулируемое выдвигное трехточечное крепление для оптимального крепления к любым типам тракторов

Трансмиссия с боковым редуктором позволяет замедлить скорость вращения ротора, тем самым уменьшая износ зубьев



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



1

Система параллельности ВОМ/редуктор типа «W» позволяет мульчеру работать под несколькими углами без риска повреждения ВОМ



2

Гидравлический опорный ролик со скребком, что обеспечивает самоочистку ролика

МОДЕЛЬ	Мощность (л.с.)		Отбор мощности (об/мин)	Рабочая ширина (мм)	Общая ширина (мм)	Масса (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)			Макс. рабочее заглабление (мм)	Кол-во/тип зубьев F/3 + STC/3/FP
	мин.	макс.					Камни	Деревья	пни		
SFM 175	180	250	540 - 1000*	1815	2295	3100	300	400	500	300	48+6
SFM 200	180	250	540 - 1000*	2055	2535	3400	300	400	500	300	52+6
SFM 225	180	250	540 - 1000*	2295	2775	3700	300	400	500	300	60+6
SFM 250	180	250	540 - 1000*	2535	3015	4000	300	400	500	300	64+6
SFM/HP 225	240	300	1000**	2295	2775	4000	300	400	500	300	60+6
SFM/HP 250	240	300	1000**	2535	3015	4300	300	400	500	300	64+6

*540 об/мин как камнедробилка - 1000 об/мин как лесной мульчер

Данная информация указана для оборудования в стандартной комплектации. Технические параметры в настоящем каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.