

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

SFL



от 120 до 160 л.с.



Ø15 см макс.



Глубина 15 см

## КАМНЕДРОБИЛКА И ЛЕСНОЙ МУЛЬЧЕР ДЛЯ ТРАКТОРОВ С РОТОРОМ С ФИКСИРОВАННЫМИ ЗУБЬЯМИ.

Эта уникальная машина объединяет функциональность и эффективность лесного мульчера и камнедробильной машины. Предназначена для измельчения и перемалывания материала с диаметром и заглублением до 15 см. Технические решения, включающие мультипликатор редуктора, работающий на двух скоростях (1000 об/мин при мульчировании и 540 об/мин при измельчении камней), и широкий набор аксессуаров, делают эту машину идеальной для широкого круга задач.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

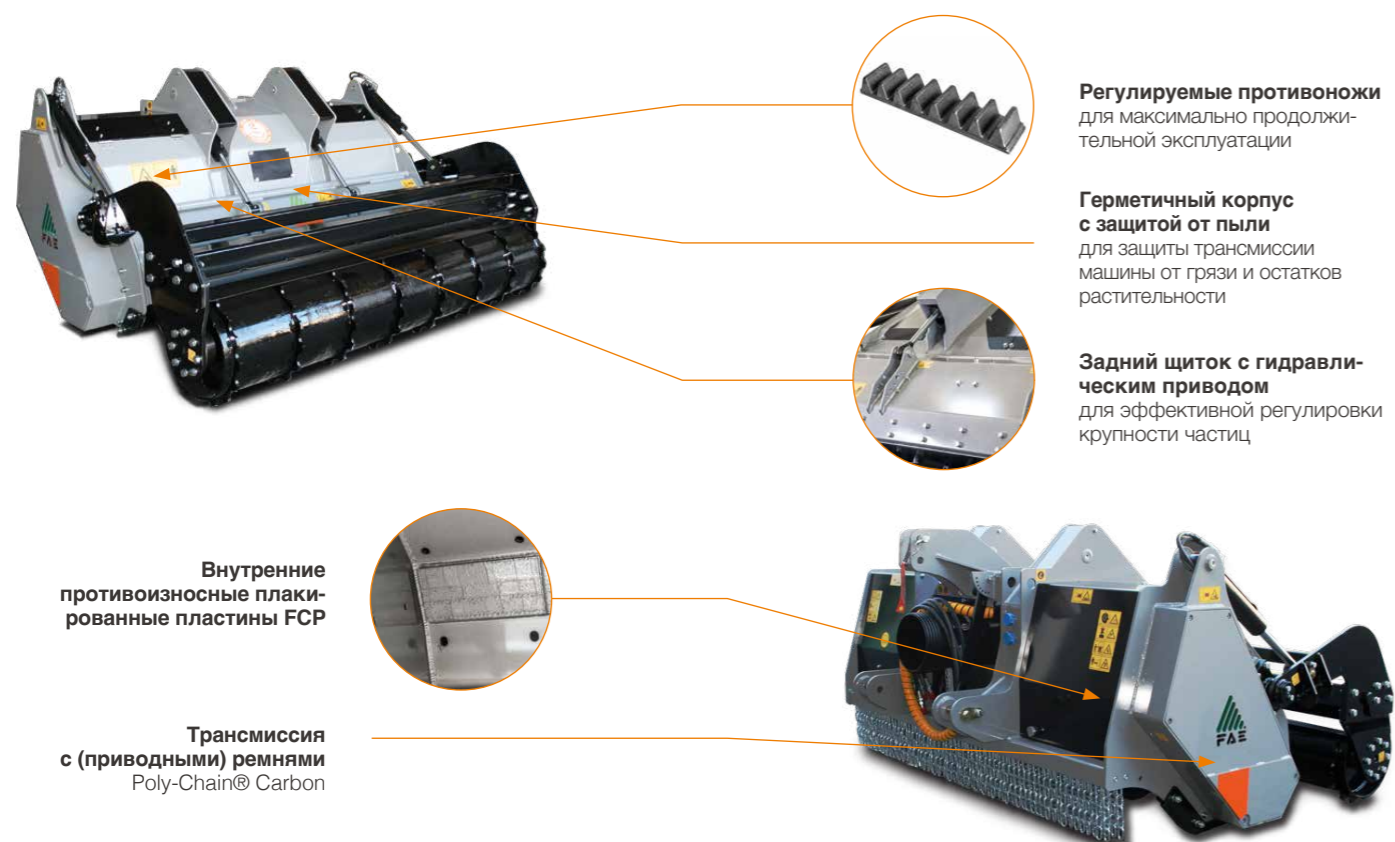
- Карданный вал с кулачковой муфтой
- Редуктор с муфтой свободного хода
- Трансмиссия с приводными ремнями Poly-Chain® Carbon
- Задний щиток с гидравлическим приводом
- Приварные стальные противоножи
- Регулируемые противоножи из стали Hardox®
- Внутренние противозносные плакированные пластины FCP
- Герметичный корпус с защитой от пыли
- Внутренняя боковая защита

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Гидроцилиндр верхней тяги
- Механическая толкающая рама
- Гидравлическая толкающая рама
- Бульдозерный отвал
- Грейдерный отвал
- Гидравлический опорный ролик



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



**1 Грейдерный отвал** для обслуживания грунтовых дорог



**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 заглубление (мм)	Кол-во/тип зубьев STCL/3 + C/3/SS
	мин.	макс.							
SFL 150	120	160	540 - 1000*	1590	1900	1450	150	150	30+4
SFL 175	120	160	540 - 1000*	1830	2150	1600	150	150	34+4
SFL 200	120	160	540 - 1000*	2070	2380	1750	150	150	40+4

\*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.