

**НОВИНКА**

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**RSH/HP**



от 360 до 500 Л.С



50 см



50 см

## ЛУЧШАЯ ИЗ ЛУЧШИХ В ЛИНЕЙКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАМНЕДРОБИЛОК FAE.

**RSH/HP** вобрала в себя все знания и опыт FAE: это оптимальный выбор для дробления скальных плит и камней диаметром до 50 на глубине до 50 см. Она совместима с тракторами мощностью от 360 л.с. до 500 л.с., имеет рабочую ширину от 210 до 260 см. Машина RSH/HP рекомендуется для сверхсложных задач по расчистке и подготовке сельхозугодий – там, где в грунте много камней, в т.ч. крупных, и при скальных выступках. Широкое входное отверстие и противнож позволяют направлять на ротор материал с крупной фракцией, обеспечивая неизменно высокую производительность и качество при обработке земли. Опциональная задняя решетка удерживает более крупную фракцию, пропуская только материал, который достиг оптимального гранулометрического состава. Для оптимального и равномерного распределения измельченного материала возможна поставка RSH/HP с регулируемым бульдозерным отвалом из стали.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Задний гидравлически регулируемый щиток
Защитные сменные глассины из Hardox®
Герметичный корпус / антипылевой
Внутренняя боковая защита
Защитные цепи
Шестеренчатый привод
Система охлаждения боковых редукторов
Редуктор с муфтой свободного хода
Редуктор с системой охлаждения масла
Карданный вал без защитной муфты

Фрикционные муфты
Сменные на болтовом креплении ступицы ротора (из кованой стали)
Регулируемый противнож из Hardox®
Проникающие салазки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Решетка на винтовом креплении (задний щиток)
Возможность установки на ротор опционных зубьев
Гидроцилиндр верхней тяги трехточечного крепления
Дозирующий скребок



#### Несущий каркас из стали.

Максимальная износостойкость даже в сверхсложных условиях работы.

#### Боковые редукторы и центральная коробка передач с системой масляного охлаждения.

Неизменно высокая производительность и качество в любых условиях эксплуатации.

**Взаимозаменяемые изнашиваемые поверхности.** Простое и быстрое техобслуживание обеспечивает эффективную работу машин.



**Широкое входное отверстие.** Высокая производительность, в т.ч. при работе на глубине.



## ОСНОВНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



1

#### Задняя решетка на капоте.

С помощью машины можно обрабатывать и измельчать материалы с более крупной фракцией, получая оптимальный результат.



2

#### Бульдозерный отвал из стали.

Оптимальное и равномерное распределение измельченного материала.



3

#### Цилиндр трехточечного устройства навески.

Точное управление работой.

МОДЕЛЬ	Трактор (мин./макс.)	ВОМ (об/мин)	Рабочая глубина (мм)	Общая глубина (мм)	Вес (кг)	Макс. диаметр измельчаемого материала (мм)	Макс. рабочая глубина (мм)	Кол-во/Тип G/3 +STC/3/FP+STC/FP
RSH/HP 200	360 500	1000	2107	2670	7050	500	500	104 +4 + 4
RSH/HP 225	360 500	1000	2347	2910	7450	500	500	116 +4 + 4
RSH/HP 250	360 500	1000	2587	3150	7850	500	500	132 +4 + 4

оптимальных рабочих условиях. Эта информация относится к машине стандартной комплектации. Технические данные в этом каталоге могут быть изменены без предварительного уведомления.