

STARSOIL

150-310 л.с.



Наиболее инновационная модель в ряду универсальных фрез. STARSOIL – это грунтовая фреза, камнедробилка и мульчер в одной машине.

Может выполнять разные работы: Фрезеровать пни и корни, дробить строительный мусор, проводить стабилизацию грунта, расчищать заросшие лесом поля, срезать и измельчать кусты и деревья. Снабжена шестерёнными боковыми приводами ротора с встроенной системой охлаждения масла, защищающей трансмиссию от перегрева при долгой работе под нагрузкой.

На STARSOIL, может устанавливаться уплотняющий каток или рамка-толкатель (опции) для удобства работы в конкретной ситуации.

Стандартная версия и характеристики

- > Дробление камней до 30 см Ø, измельчает деревья до 60 см Ø
- > Работа на глубине до 40 см и более, в зависимости от условий работы
- > Рабочая скорость 0-2 км/ч
- > Трехточечная навеска согласно ISO III кат., центральная задняя фиксированная
- > Редуктор на 1000 об/мин
- > Двухсторонний шестерённый привод ротора со встроенным охлаждением
- > Встроенные фрикционные муфты
- > ADAM система выравнивания
- > Система ISOBUS (температура, охлаждение, счетчик часов) с блоком управления и кабелем к трактору - требуется трактор с терминалом ISOBUS
- > Прочный корпус из износостойкой стали со сменными пластинами
- > Противорежущие пластины, ударный брус и решетка
- > Гидравлически регулируемый капот
- > Защита завесой из цепей
- > Узкие салазки для работы с заглублением
- > Ротор: комбинация неподвижных резцов со вставками из карбид-вольфрамового сплава ULTRA MONO PROTECT и а по краям EXTREME

Дополнительные опции

- > Карданный вал без защиты или с защитой по крутящему моменту
- > 2SPEED POWERSHIFT двухскоростной редуктор
- > ISOBUS терминалом для тракторов ISOBUS ready
- > RETROFIT - Дооборудование ISOBUS совместимой системы на старых тракторах
- > Гидр. уплотняющий каток*
- > Регулируемый отвал грейдера*
- > Гидр. опорные салазки
- > Регулируемые опорные
- > Гидравлическая верхняя тяга

* Каток и отвал грейдера нельзя использовать совместно

Технические требования

- > Ходоуменьшитель (макс. 0,5 км/ч) или бесступенчатая трансмиссия
- > Гидравлическая верхняя тяга



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

STARSOIL · Характеристики	Номинальная мощность трактора 150-310 л.с.	
Рабочая ширина	225 см	250 см
Общая ширина	255 см	280 см
Длина	140 см	140 см
Длина с каток	207 см	207 см
Высота	134 см	134 см
Вес (приблизительный)	3.250 кг	3.500 кг
Вес с каток	3.750 кг	4.050 кг
Шестерённый	2	2
ULTRA MONO PROTECT + EXTREME	41 + 8	46 + 8



Рабочие органы

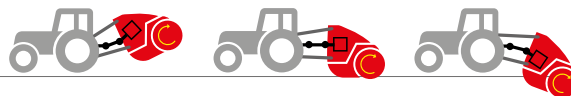


Жёстко закреплённые резцы с твёрдосплавной вставкой
ULTRA MONO PROTECT



Крайние резцы с дополнительными вставками по бокам
EXTREME™

Инновационная конструкция привода ротора



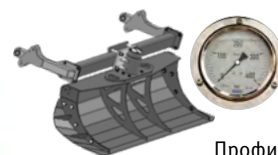
ADAM (Стандартная версия): Система оптимизации рабочих углов карданного вала (W-кинематика). С наклоном машины, углы сочленения карданного вала с валом приёма мощности машины и с валом отбора мощности трактора остаются равными. Это значительно продлевает срок службы карданного вала и помогает лучше приспособиться к рельефу местности.
-> Работаем быстрее, дольше служит карданный вал, можно выше поднимать машину.



ADAM

video ADAM
www.seppi.com/ru/adam

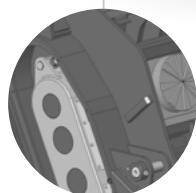
2SPEED POWERSHIFT & ISOBUS: Благодаря двухскоростному редуктору 2SPEED POWERSHIFT (Опция), скорость вращения ротора можно менять прямо с терминала ISOBUS трактора. Оператор устанавливает 1000 об/мин для работы поверху или 540 об/мин при заглублении в грунт. За счёт переключения редуктора на низкие обороты повышаем крутящий момент, что нужно при работе в почве, а переключая на высокие обороты, обеспечиваем лучшее качество измельчения кустов и деревьев.



Профилирующий отвал (опция), с устройством регулировки высоты и угла поворота, с гидропневматической амортизацией, в комплекте с боковинами. Манометр для контроля отвала грейдера

Уплотняющий каток (опция) Приподнятый каток можно использовать как рамку-толкатель.

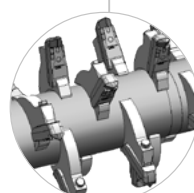
Гидр. опорные салазки



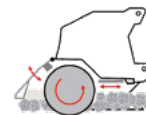
Шестерённые боковые приводы занимают мало места · Встроенная система охлаждения боковых редукторов



Прочный корпус из износостойкой стали со сменными пластинами



комбинация неподвижных резов со вставками из карбид-вольфрамового сплава, с износостойкими резцедержателями - противорезущих пластин для идеального результата работы



Регулируемый ударный брус и решетка для регулировки степени измельчения