

MULTIFORST

140-180 (-250*) л.с.

Универсальная фреза с функцией мульчера. Измельчает древесину, фрезерует пни и корни.

MULTIFORST отлично подходит для расчистки заросших лесом полей и обочин дорог, измельчения порубочных остатков, фрезерования пней и корней, ухода за гравийными дорогами, подготовки засорённых пнями и камнями участков для использования в сельском хозяйстве. В зависимости от типа работы есть возможность регулировать частоту вращения ротора фрезы, изменяя обороты ВОМ трактора: на 1000 об/мин измельчать древесину, на 540 об/мин фрезеровать грунт и дробить камни. Это позволяет лучше дробить древесину на высоких оборотах, а на низких оборотах ротора более эффективно фрезеровать почву и дробить камни.

Стандартная версия и характеристики

- > Дробление камней до 25 см Ø, измельчает деревья до 25 см Ø
- > Работа на глубине до 25 см и более, в зависимости от условий работы
- > Рабочая скорость 0-2 км/ч
- > Трехточечная навеска согласно ISO II кат., центральная задняя фиксированная
- > Редуктор для подключения к ВОМ 540 об/мин и 1000 об/мин
- > Двусторонний привод ротора
- > Встроенный ограничитель крутящего момента
- > Прочный корпус из износостойкой стали со сменными пластинами
- > Противорежущие пластины, Ударный брус
- > 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
- > ADAM система выравнивания
- > Гидр. уплотняющий каток *
- > Профилирующий отвал *
- > Широкие салазки
- > Гидравлическая верхняя тяга

* Каток и отвал грейдера нельзя использовать совместно

Технические требования

- > Ходоуменьшитель (макс. 0,5 км/ч) или бесступенчатая трансмиссия
- > Работа в двух режимах ВОМ: 540и 1000 об/мин
- > Карданный вал без защиты или с защитой по крутящему моменту
- > Гидравлическая верхняя тяга



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

MULTIFORST · Характеристики	Номинальная мощность трактора 140-180 (-250*) л.с.		
	200 см	225 см	250 см
Рабочая ширина	200 см	225 см	250 см
Общая ширина	238 см	263 см	288 см
Длина	136 см	136 см	136 см
Длина с каток	189 см	189 см	189 см
Высота	132 см	132 см	132 см
Вес (приблизительный)	2.400 кг	2.540 кг	2.730 кг
Вес с каток	2.800 кг	2.990 кг	3.180 кг
Ремни	2	2	2
ULTRA MONO PROTECT + EXTREME	36+8	41+8	46+8

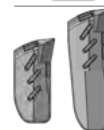
* с редуктор для подключения к 1000 об/мин



Рабочие органы

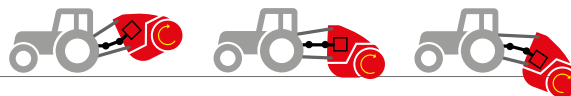


Жёстко закреплённые резцы с твёрдосплавной вставкой
ULTRA MONO PROTECT



Крайние резцы с дополнительными вставками по бокам
EXTREME™

ADAM система выравнивания



ADAM (Опция): 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.

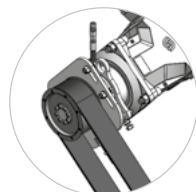


ADAM

video ADAM
www.seppi.com/ru/adam

PTO	max			
540	180	+	++	-
540E (750)	200	+	+	+
1000	250	-	+	++
1000E	250	-	-	++

2 скорости В зависимости от применения можно изменять скорость ВОМ на тракторе: 1000 об/мин для измельчения древесины; 540 об/мин для дробления камней и мульчирования почвы.

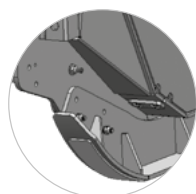


Ремни CARBONCHAIN способны передавать больше мощности, обладают повышенной гибкостью и не растягиваются.

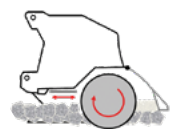
CARBONCHAIN



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



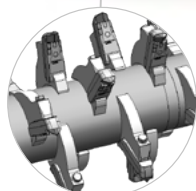
Регулируемые опорные салазки для работы на поверхности вместо стандартных салазок



Ударный брус для регулировки степени измельчения



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



Комбинация твёрдосплавных резцов, износостойких резцедержателей и противорежущих пластин для идеального результата

CARBIDE



Корпус с защитой из износостойкой стали со сменными пластинами для защиты от износа

AR400 WEARPLATE