

## MICROFORST rc

### rc = radio controlled

# Радиуправляемый трактор и лесной мульчер MICROFORST rc для максимально мощного мульчирования при минимальных габаритах.

MICROFORST гс специально сконструирован как низкая, компактная машина с применением высокопрочных и износостойких сталей, при этом у него такой же мощный привод и такие же валы ротора как и у больших мульчеров. Этот лёкгий по весу мульчер – идеальный вариант для радиоуправляемых шасси: центр тяжести максимально смещён к навесному устройству, что даёт возможность работать на крутых склонах. Мощности привода хватает для измельчения древесины до 15 см в диаметре.

# Стандартная комплектация и характеристики

- > Измельчает деревья,кусты и ветки до 15 см  $\emptyset$
- > Для энергосредств 30-80 л.с.
- > Корпус из высокопрочной стали AR400
- > Подгото́вленный для интерфейс
- > Привод ротора 3 ремней
- Гидромотор переменного объёма 22-45 см³ с предохранительным клапаном
- > Гидравлически регулируемый капот
- Усиленные опорные салазки, регулируемый по высоте
- Ротор с жёстко закреплёнными резцами MINI DUO по спирали, с CUT CONTROL ограничителями глубины захода резца с твёрдосплавными вставками; с износостойкими резцедержателями
- 1 ряд Сменные закалённые противорезы

#### Опции

- > Potop CUT CONTROL c MINI BLADE c ограничителями глубины захода резца
- > Рамка-толкатель
- > Интерфейс навески для различных типов шасси
- > Приводной гидромотор на выбор
- > ВД с БРС для подключения к для радиоуправляемые шасси для MAX le







**▶️ YouTube** www.youtube.com/seppimulcher

MICROFORST rc·Характеристики		
Ширина захвата	125 см	155 см
Общая ширина	143 см	174 см
Глубина (длина)	86 см	86 см
Высота	76 см	76 см
Вес без опций	410 кг	490 кг
Резцов, шт	27	33

#### Рабочие органы





MINI-DUO + CUT CONTROL





MINI BLADE + CUT CONTROL

### Высокоэффективный гидропривод

MICROFORST rc -это мощный для своих размеров мульчер, который подходит для радиоуправляемых тракторов с гидравлическим отбором мощности 50-130 л/мин. На выбор есть гидромотры с постоянным или регулируемым рабочим объёмом. Рекомендуется независимая гидросистема. Ваш дилер SEPPI М поможет вам подобрать правильную конфигурацию под ваши задачи.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	
Рабочее давление	150 - 350 бар
Необходимый поток масла	50 - 130 л/мин

Гидравлические линии 3 (напорная, сливная и дренажная магистрали) капот: 1 двойного действия

