

MICROSOIL rc

rc = radio controlled

Радиуправляемый трактор и камнедробилка MICROSOIL rc для создания троп в труднодоступных местах и ухода за ними.

Этот лёгкая камнедробилка изначально была разработана для создания трасс для горных велосипедов, а потому подходит и для других подобных задач в труднодоступной местности.

Она предназначена для измельчения камней до 15 см и для фрезерования грунта на глубину 10 см, таким образом идеально подготавливает и расчищает разного рода территории. На ней стоят такие же молотки как и на больших камнедробилках, а сменные износостойкие пластины позволяют надолго продлить срок службы машины.

Стандартная комплектация и характеристики

- > Дробит камни до 15 см Ø, работа на глубине до 10 см и более
- > Для энергосредств 30-80 л.с.
- > Корпус с защитой из износостойкой стали со сменными пластинами для защиты от износа
- > Навесное устройство
- > Двухсторонний привод зубчатыми ремнями CARBONCHAIN
- > Гидромотор M-BOOST 60-80 см³
- > Передняя защитная цепная завеса
Задняя защитная с резиновой заслонкой и стальной пластиной
- > Салазки для отвода материала
- > Ротор с жёстко закреплёнными резцами SUPER DUO PROTECT + EXTREME, с твёрдосплавными вставками; с износостойкими резцедержателями
- > 2 дробящих бруса AR400 и 1 регулируемый упорный брус

Опции

- > Ротор с SUPER MONO PROTECT + EXTREME
- > Качающееся НУ для MAX с наклоном цилиндра для МАКС 50 le
- > Качающееся НУ для MAX с наклоном цилиндра для МАКС 75 le
- > ВД с БРС для подключения к для радиуправляемые шасси для MAX le



YouTube www.youtube.com/seppimulcher

MICROSOIL rc • Характеристики

Ширина захвата	85 см	105 см
Общая ширина	106 см	126 см
Глубина (длина)	93 см	93 см
Высота	75 см	75 см
Вес без опций	470 кг	520 кг
Резцов, шт	2+14+2	2+17+2

Рабочие органы



Высокоэффективный гидропривод

MICROSOIL rc – это мощная для своих размеров камнедробилка для тракторов с радиуправлением.

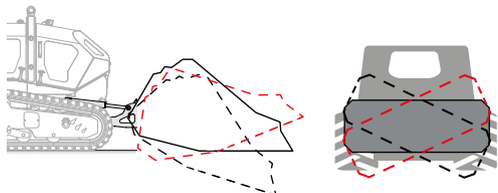
Оснащается мощным гидромотором серии M-BOOST, который передаёт до 40% больше крутящего момента, чем обычный.

Рекомендуется независимая гидросистема.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Рабочее давление	180 - 350 бар
Необходимый поток масла	40 - 80 л/мин

Гидравлические линии
3 (напорная, сливная и дренажная магистрали)
Интерфейс навески вращения: 2 двойного действия



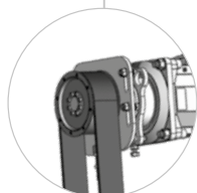
Опция для MAX файла:
Качающееся НУ с функцией наклона

двухпозиционные гидромоторы -
автоматы с блоком защитных клапанов

M-BOOST™

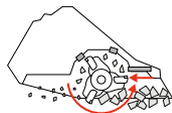
Прочный корпус из
стали для повышенной
износостойкости и
долгого срока службы

AR400

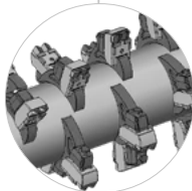


Ремни CARBONCHAIN способны передавать больше мощности, обладают повышенной гибкостью и не растягиваются.

CARBONCHAIN



2 дробящих бруса AR400 и
1 регулируемый упорный брус
для регулировки степени измельчения



Расположение ножей по
спирали:
> Лучше распределение
мощности, ниже шум и вибрация

HELIX ROTOR



Ротор с жёстко закреплёнными резцами
SUPER DUO PROTECT + EXTREME,
с твёрдосплавными вставками, с
износостойкими резцедержателями

CARBIDE