


E20 direct

 12-21 тонн

 макс. 20 см Ø

Экскаваторный мультчер с прямым приводом гидромотора

Особенность этой модели в том, что гидромотор передаёт вращение прямо на ротор мультчера, без ременного привода, что в определённых условиях становится преимуществом, например при работе на железной дороге, где нужна компактность и небольшой вес. Такая компоновка обеспечивает постоянный крутящий момент и делает ненужными ремни, замена которых при износе требует времени. Вал гидромотора через шлицевое соединение соединяется с ротором, что позволяет убрать вибрации, передаваемые через ремни в традиционной компоновке. Ротор был специально разработан для работы в любом положении и может выдерживать значительные осевые нагрузки при работе вертикально.

Стандартная комплектация и характеристики

- > Скашивает и измельчает кусты и ветки до 20 см в диаметре
- > Для экскаваторов: 12-21 тонн
- > Прочный корпус из стали AR400 для повышенной износостойкости и долгого срока службы
- > Площадка для крепления переходной плиты
- > Прямая трансмиссия
- > Двигатель M-BOOST 60-80 см³
- > Гидравлически регулируемый капот
- > Усиленные опорные салазки
- > Ротор с жёстко закреплёнными твёрдосплавными резцами MINI DUO
- > Противорежущие пластины с внутренней стороны корпуса

Опции

- > Ротор CUT CONTROL с твёрдосплавными резцами MINI DUO или MINI BLADE
- > Переходная плита для экскаваторов
- > Опора для шагающего экскаватора
- > Гидравлический механизм вращения на 190°
- > Электроклапан управления капотом



 YouTube www.youtube.com/seppimulcher

E20 direct • Характеристики

Ширина захвата	см	100	125	150	200
Общая ширина	см	145	170	195	245
Глубина (длина)	см	92	92	92	92
Высота	см	74	74	74	74
Вес без опций	кг	600	675	740	885
Резцов MINI-DUO • OPT-228	Кол-во	21	27	30	36
Резцов MINI BLADE • OPT-380	Кол-во	21	27	30	36

Рабочие органы



MINI-DUO



MINI-DUO +
CUT CONTROL



MINI BLADE +
CUT CONTROL

M-BOOST™

Компактный прямая трансмиссия

Экскаваторный мульчер E20 поставляется с мощным и надёжным гидромотором M-BOOST переменного рабочего объёма с самопереключением от нагрузки. Такой гидромотор выдаёт до 40% больше крутящего момента по сравнению с обычными гидромоторами.

Необходимый поток для привода от 130 до 200 л/мин.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	E20 direct
Рабочее давление	200-350 бар
Давление в дренажной магистрали	макс. 5 бар
Необходимый поток масла	130-200 л/мин

Гидравлические линии:

3 (напорная, сливная и дренажная магистрали)
 Гид. капот: 2 (открыть/закрыть) или электроклапан
 Гид. механизм вращения: 2 (право/лево)

AR400

Корпус из износостойкой стали

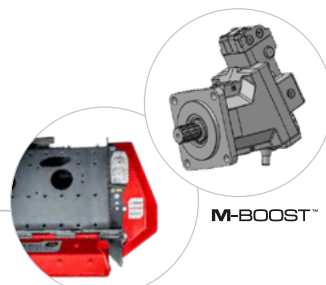
Подготовлен для крепления на экскаваторе

Гидроцилиндр с возможностью установки в 3-х положениях

LOW PROFILE

Низкий профиль

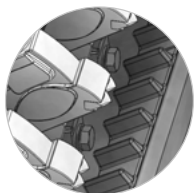
Мощные подшипники для уверенной работы в вертикальном положении



Компактный дизайн, благодаря отсутствию ремней. Прочный защитный кожух гидромотора.

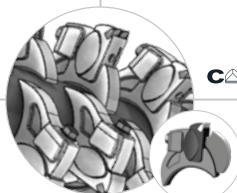


Усиленные салазки прочной коробчатой конструкции со скосом для отвода материала



COUNTER CUTTERS

Противорезающие пластины с внутренней стороны корпуса улучшают измельчение материала



CARBIDE

Стандартный ротор с резами MINI DUO. Две твёрдосплавные вставки на каждом резце дают стойкость к износу, а значит больший срок службы и меньше потери времени на замену. Опционально доступен с CUT CONTROL



CUT CONTROL

Ротор CUT CONTROL (опция): резы MINI BLADE. Острые затачиваемые резы и специальная система для ограничения глубины захода реза > Быстро срезает и мелко измельчает