

MINI-BMS

№ 5-10 тонн

ն макс. 15 см Ø

Лёгкий лесной мульчер для экскаваторов от 5 до 10 тонн

MINI-BMS - это самый лёгкий экскаваторный лесной мульчер. Его относительно небольшой вес позволяет навешивать мульчер на очень длинную стрелу- это особенно важно если есть необходимость обработать труднодоступные неудобные участки. Мульчер способен срезать и измельчать кусты и деревья с диаметром веток до 15 см. Корпус, изготовленный из износостойкой стали, обеспечивает долгий срок службы.

Стандартная комплектация и характеристики

- > Срезает и измельчает кусты и ветки до 15 см в диаметре
- > Для экскаваторов: 5-10 тонн
- > Прочный корпус из стали AR400 для повышенной износостойкости и долгого срока службы
- > Площадка для крепления переходной плиты
- > 5 ремня трансмиссии
- > Гидромотор переменного объёма 22-45 cm³
- > Гидравлически регулируемый капот
- > Защитная цепная завеса
- > Усиленные опорные салазки
- > Стандартный ротор CUT CONTROL с жёстко закреплёнными резцами MINI DUO
- > Закаленных противорежущие пластины

Опции

- > Potop CUT CONTROL с резцы MINI BLADE
- > Переходная плита
- > Гидравлический механизм вращения на 190°
- > Электроклапан управления капотом
- > Гидромотор M-B00ST 60-80 см³



☑ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

MINI-BMS · Характеристики				
Ширина захвата	СМ	85	105	125
Общая ширина	СМ	100	120	140
Глубина (длина)	СМ	103	103	103
Высота	СМ	72	72	72
Вес без опций	кг	430	480	530
Приводных ремней	Кол-во	5	5	5
Резцов MINI DUO	Кол-во	18	21	27
Резцов MINI BLADE	Кол-во	18	21	27

Рабочие органы





MINI-DUO + **CUT CONTROL**







VARIO" FLOVV



Высокоэффективный гидропривод

Для работы мульчера модели **MINI-BMS** требуется поток 40-200 л/мин в зависимости от выполняемой работы. SEPPI М. предлагает на выбор несколько вариантов гидромоторов. Благодаря таким гидромоторам M-BOOST, в критические моменты удаётся передать на ротор до 40% больше крутящего момента по

сравнению с обычными гидромоторами.
Ваш дилер SEPPI М. поможет выбрать гидромотор, подходящий под вашу задачу и параметры экскаватора.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД	MINI-BMS
Рабочее давление	150-350 бар
Давление в дренажной магистрали	макс. 2 бар
Необходимый поток масла	40-200 л/мин

Гидравлические линии:

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

