

## Косилка-измельчитель МВ 170 (TEHNOS)

Косилка-измельчитель МВ 170 – оборудование для удаления, измельчения сорняков и древесно-кустарниковой поросли, в том числе и на больших площадях, а также подготовки участка к дальнейшему культивированию. Прекрасно подходит для сельского хозяйства, дорожных и коммунальных служб.

### Общие характеристики:

Общая ширина – 1900 мм

Ширина захвата – 1700 мм

Количество ремней – 4

Тип рабочего органа - молоток

Количество молотков – 16

Скорость вращения рабочего вала – 2125 оборотов в минуту

Скорость вращения вала отбора мощности – 540 оборотов в минуту

Вес – 847 кг

Минимальная мощность трактора – 60 л.с.

Страна производителя – Словения



### Дополнительные функции:

Функция	Зачем она нужна
1. Запатентованный двухшарнирный механизм	Позволяет смещать и поднимать косилку при столкновении с препятствиями, благодаря чему обеспечивается безопасное преодоление препятствий
2. Запатентованная технология Low Vib	Дает возможность мульчирователю достигать высокий уровень плавности работы благодаря ротору с электронной балансировкой и специальной схеме расположения молотков
3. Параллелограммный механизм	Обеспечивает измельчение на поверхностях с уклоном до 90 градусов вверх и до 60 градусов вниз, а также обеспечивает плавающую подстройку под неровные поверхности
4. Высококачественный двухслойный корпус	Гарантирует прочность и долговечность конструкций агрегата
5. Специальная форма сменных винтовых конрножей	Улучшает степень измельчения при мульчировании
6. Защитные пластины	Защищают трактор и тракториста от повреждения, препятствуя попаданию в них камней и твердого мусора на большой скорости
7. Плавающая подстройка с молотковым аппаратом под неровный рельеф	Обеспечивает качественное срезание и измельчение поросли на склонах и подъемах
8. Усиленная защита редуктора	Предотвращает поломку редуктора в случае попадания камня/препятствия и заклинивания
9. Кардан в комплекте	Гарантирует возможность использования клиентом оборудования сразу после доставки
10. Система демпферов	Защищает от поломок при столкновении с крупными объектами