

## Универсальный мульчер EFCGZM 220 с гидравлическим смещением (DOBERKMET)

Универсальный мульчер EFCGZM 220 с гидравлическим смещением (DOBERKMET) – оборудование для удаления, измельчения сорняков и древесно-кустарниковой поросли, в том числе и на больших площадях, а также подготовки участка к дальнейшему культивированию.

### Общие характеристики:

Общая ширина – 2400 мм

Ширина захвата – 2200 мм

Диаметр рабочего вала – 114 мм

Диаметр катка – 108 мм

Высота рамы на подаче – 164 мм

Количество ремней – 4

Тип рабочего органа - молоток

Количество молотков – 36

Вес одного молотка – 740 гр.

Скорость вращения рабочего вала – 2125 оборотов в минуту

Скорость вращения вала отбора мощности – 540 оборотов в минуту

Вес – 422 кг

Минимальная мощность трактора – 40 л.с.

Страна производителя – Китай



### Дополнительные функции:

| Функция                                   | Зачем она нужна   |
|---|---|
| 1. Гидравлическая система смещения        | Дает возможность мульчеру смещаться относительно направления движения, а также максимально приблизиться в приствольную зону для ее обработки  |
| 2. Механически открываемая задняя крышка  | Позволяет увеличить производительность мульчера в единицу времени за счет удаления во время работы скапливающейся биомассы, а также обслуживать рабочий вал без надобности поднимать его на высоту                          |
| 3. Вентилируемый защитный кожух ремней    | Обеспечивает защиту ремней и шкивов от попадания биомассы и повреждений одновременно позволяет вентилировать узел и не допускать перегрева  |
| 4. Пассивные ножи на рабочем органе       | Способствуют лучшему измельчению поросли  |
| 5. Прикатывающий каток со счищающим ножом | Обеспечивает копирование рельефа местности агрегатом, опору мульчера, регулировку высоты среза и защиту от вылета камней и биомассы. Нож очищает каток от налипающих остатков и почвы.                                      |
| 6. Специально сконструированная лыжа      | Дает возможность обрабатывать участок эффективнее, так как лыжа частично выполняет функцию опоры устройства. Сконструирована таким образом, чтобы не набирать на себя биомассу и обеспечивает более высокую скорость работы |

Расположение оптовых складов:

г. Белгород,

г. Краснодар,

г. Волгоград

|  |  |
|--|--|
| 7. Возможность регулировки лыж по высоте, а также угла наклона катка | Позволяет регулировать высоту скашивания поросли   |
| 8. Масленка для обслуживания приводов ремней                         | Обеспечивает смазку узлов привода, подавая к ним ГСМ, тем самым обеспечивая постоянную и качественную работу привода   |
| 9. Обслуживаемые рабочий вал и прикатывающий каток                   | Облегчает техническое обслуживание и ремонт составных частей оборудования, без необходимости затрат на их полную замену  |
| 10. Защитные металлические пластины                                  | Защищают трактор и тракториста от повреждения, препятствуя попаданию в них камней и твердого мусора на большой скорости  |
| 11. Усиленный редуктор с обгонной муфтой                             | Обгонная муфта защищает редуктор от поломки в случае попадания камня/препятствия и заклинивания, а главным образом от ударов, вызываемых резкими остановками привода ВОМ |
| 12. Кардан в комплекте   | Гарантирует возможность использования клиентом оборудования сразу после доставки   |