

| Наименование | Описание | Цена с НДС |
|--|--|------------|
| Мульчер M550m-2110  | Базовая комплектация: <ul style="list-style-type: none"> - Корпус мульчера с креплением для трехточечной навески трактора категории II и III - Защищенные гидравлические линии - Двухсторонний привод ротора - Для оптимизации работы центр тяжести мульчера расположен близко к трактору - Регулируемые по высоте полозья из износостойкой стали для регулировки уровня работы мульчера - Натяжение клиновидных ремней регулируется подпружиненным роликом - Фрезерный ротор с рабочей шириной 2110 мм и общей шириной 2500 мм - Требуемая скорость ВОМа 1000 об./мин. - Диаметр ротора 550 мм - Корпус адаптирован для различного вида креплений, регулируется верхняя точка крепления - Вес базового агрегата 2050 кг | По запросу |

Варианты конфигурации:

| | | |
|--|---|--|
| Ротор с вкручивающимися штурмелями | Ротор мульчера D550 2110 с 52-мя зубцами типа UPTS02 Ротор мульчера D550 2110 с 52-мя зубцами типа UPTS04 | Стандарт По запросу |
| Ременной привод | Отношение передач ременного привода $i = 1,0$ Отношение передач ременного привода $i = 1,13$ Отношение передач ременного привода $i = 0,89$ | Стандарт По запросу По запросу |
| Карданные валы раздаточной коробки | Карданные валы раздаточной коробки без фрикционной муфты Карданные валы раздаточной коробки с фрикционной муфтой, установленные на 1350 Нм для каждой стороны | Стандарт По запросу |
| Редуктор | Редуктор для входящей мощности до 250 л.с., установлена муфта свободного хода; $i = 0,65$ | Стандарт |
| Синхронизатор карданного вала | Система синхронизации W-кинематика Система синхронизации Z-кинематика | Стандарт По запросу |
| Полозья | Набор стандартных полозьев, 2 шт. Глубинные фрезерные полозья, 2 шт. Позволяют заглубляться в почву до 120 мм. | Стандарт По запросу |
| Усиленная обшивка корпуса | Обшивка внутренней части корпуса, за ротором, износостойкой сталью, без противорезов Обшивка внутренней части корпуса, за ротором, износостойкой сталью, с противорезами | Стандарт По запросу |
| Устройство прижима | Фиксированная (жесткая) рама без лап Гидравлическая рама без лап Лапы, 2 шт. Усиленная фиксированная (жесткая) рама, возможна установка только без лап Усиленная гидравлическая рама, возможна установка только без лап | По запросу По запросу По запросу По запросу По запросу |
| Откидной резцедержатель (капот) для дополнительного измельчения | Капот без противорезов Капот с припаянной полосой противорезов для дополнительного измельчения материала | Стандарт По запросу |
| Крепление мульчера к трактору | Шары КАТ. III Шары КАТ. IV Верхняя тяга трёхточечного заднего крепления КАТ. III | По запросу По запросу По запросу |
| Предупреждающие таблички с подсветкой | Предупреждающие знаки с подсветкой, 12 вольт | По запросу |
| Карданный вал | Внутренняя часть с прикручивающейся наружной вилкой (для орудия), 1 3/4" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/8" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z6 Внешняя часть (для носителя), 1 3/4" Z20 | По запросу По запросу По запросу По запросу |