

Косилка двухбрусная полунавесная КСП 2-2.1Б



Кемерово, Россия

Косилка двухбрусная полунавесная КСП 2-2.1Б предназначена для скашивания естественных и сеяных трав с укладыванием скошенной массы в прокос. Косилка КСП 2-2.1Б рекомендуется для работы на равнинных участках

Цены с различными Режущими аппаратами:

Сегментно-пальцевый р/а - 109 000 р.

Беспальцевый р/а - 111 000 р.

Режущий аппарат Шумахер - 146 000 р.

Производительность в час основного времени, га/ч 1, 7-3, 8

Масса конструктивная, кг 515

Ширина захвата, м 4, 0

Рабочая скорость, не более, км/ч 9, 33

Транспортная скорость, не более, км/ч 30, 35

Установочная высота среза, мм 60-80

Тип режущего аппарата

Пальцево-сегментный, беспальцевый, Шумахер(ориг.)

Габаритные размеры с трактором МТЗ-80, мм

в рабочем положении:

- длина 4800

- ширина 6200

- высота 2550

в транспортном положении:

- длина 4780

- ширина 2865

- высота 2600

Частота вращения вала эксцентриков режущего аппарата при частоте вращения ВОМ 540±20 мин 932...1007

Ход ножа режущего аппарата, мм 76, 2

Потребляемая мощность на приводе, кВт 17

Агрегатирование

Т-25А, Т-30, Т-30А, Т-40А, Т-40АМ, МТЗ всех модификаций, ЮМЗ

Обслуживающий персонал, чел. (тракторист) 1

Коэффициент готовности, не менее 0, 97

Коэффициент надежности технологического процесса, не менее 0, 98

Полный ресурс до предельного состояния, не менее 10 000 часов

Трудоемкость монтажа, не более 10 часов

Наработка на отказ, не менее, час 35

Удельная суммарная оперативная трудоемкость технического обслуживания, чел/ч 0, 03

Удельная суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов, чел./ч 0, 03

Удельный расход топлива 3, 4

Удельная масса на 1 м максимальной ширины захвата, кг/м 140

Срок службы до списания, лет 6

Косилка предназначена для скашивания естественных и сеянных трав урожайностью до 25 т/га зеленой массы во всех климатических зонах с укладыванием скошенной массы в прокос.

Цена: **106 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Гусев Евгений

89235295349

Шоссейная 38/1