

## Косилка однобрусная КСП 2.1 Л (литая рама)



Кемерово, Россия

Сенокосилка однобрусная с литой рамой КСП 2.1 Л

Цены с Реж. Аппаратом.(с гидравликой)

Пальцевый - 34 500 руб.

Беспальцевый - 36 600 руб.

Шумахер - 55 500 руб.(оригинал)

Навесная сегментно-пальцевая косилка с ЛИТОЙ РАМОЙ с гидроцилиндром - это одна из последних разработок Нашей компании! Огромное преимущество ЛИТОЙ РАМОЙ - это отсутствие сварных швов, что делает косилку наиболее привлекательной и долговечной в эксплуатации!

В качестве элементов кошения навесной косилки мы используем крепкий режущий аппарат, длина которого составляет 2.1 метра. Режущий аппарат не сварной, он представляет собой стальной брус из легированной, закаленной стали, который с одной стороны имеет башмак внутренний, для крепления режущего аппарата непосредственно к раме. С другой стороны установлен башмак наружный, с регулируемой по высоте подошвой башмака.

На режущем аппарате сенокосилки основными и часто заменяемыми расходными комплектующими являются пальцы режущего аппарата КЗНМ 08.010, К-5, нож КНБ 4.1, прижимы ножа и пластины трения. В приводе косилки мы используем только качественные подшипники. На сегментной пальцевой косилке С ЛИТОЙ РАМОЙ - КСП2.1Л установлено много деталей отлитых из чугуна и стали.

За время производства навесных сегментно-пальцевых косилок постоянно велось наблюдение в полях, для того чтобы отследить, а затем исправить или полностью модернизировать слабые места рамы или режущего аппарата.

Тип Машины Навесная с ЛИТОЙ РАМОЙ

Масса конструкционная 185

Ширина захвата, рабочая, м 2, 1

Производительность расчетная в час основного времени, га/час 2, 3

Рабочая скорость, км/ч 6, 7:12

Транспортная скорость, км/ч 30

Дорожный просвет, мм, не менее 400

Тип режущего аппарата Сегментно-пальцевый, Беспальцевый, Шумахер.

Агрегатирование от Т-25 и до МТЗ-82

Цена: **32 000 руб.**

Тип объявления:  
AvizInfo.ru

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru  
Продам, продажа, пролаю

**Гусев Евгений**

**89235295349**

**Шоссейная 38/1**