

Бытовой деревообрабатывающий станок



Минск, Беларусь

Спецификация Мастер-Универсал 2200P

Производитель Мастер-Универсал
 Потребляемая мощность 2, 2 кВт
 Напряжение, В 230
 Тип электродвигателя асинхронный
 Частота вращения шпинделя, об/мин 5500
 Частота вращения шпинделя 5500 об/мин
 Макс. ширина строгания 250 мм
 Макс. глубина строгания 3, 5 мм
 Стругание в размер толщине (рейсмус) есть
 Диаметр пильного диска, мм 250
 Макс. размер поперечного пиления, мм 250×160
 Макс. глубина пиления 85 мм
 Фрезерование/сверление есть
 Вес, кг 79/82

Размер упаковки (ДхШхВ), мм 1040×525×535

Описание Мастер-Универсал 2200P

Новинка 2009г. — бытовой деревообрабатывающий станок с рейсмусом МАСТЕР-УНИВЕРСАЛ P.

Этот станок — наиболее функциональный в модельном ряду переносных деревообрабатывающих машин МАСТЕР-УНИВЕРСАЛ.

Он удобен в обслуживании, с простой и надежной системой управления и переналадки, понятной даже начинающему столяру, имеет опоры, поэтому не требуется стол для установки станка.

Асинхронный двигатель снабжен защитой от перегрузки, обеспечивающей большой ресурс работы станка. Эти качества по достоинству смогут оценить дачники.

Машина предназначена для выполнения следующих операций:

- прямолинейное строгание (фугование) по пласти или кромкам;
- строгание (фугование) под углом (по ребрам);
- строгание (фугование) по пласти с приспособлением прижимным;
- строгание поверхностей до определенной, заранее заданной толщины (рейсмусование);
- распилку вдоль и поперек волокон, в том числе до определенной, заранее установленной глубины;
- распилку вдоль волокон под углом с помощью направляющей линейки;
- распилку поперек волокон под углом с приспособлением;
- сверление и фрезерование концевыми фрезами.

Максимальная ширина строгания за один проход, мм 250

Глубина строгания за один проход, мм 0÷3, 5

Максимальная глубина пропила (регулируемая), мм 85

Максимальная ширина строгания с использованием прижимного устройства, мм 250

Максимальная толщина прижимаемого материала, мм 60

Размер столов (подвижного и неподвижного) при строгании (Д×Ш), мм 1000×318

Размер пильного стола (Д×Ш), мм 750×520

Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм 32

Толщина пильного диска, мм 1,8

Размер стола при фрезеровании (сверлении), (Д×Ш), мм 370×200

Размер стола при рейсмусовании, (Д×Ш), мм 580×250

Максимальное сечение заготовки при рейсмусовании, мм 250×160

Номинальная частота вращения на холостом ходу, мин-1 5500

Номинальная потребляемая мощность, кВт 2,2

Режим работы двигателя S6-40

Номинальное напряжение, В 230

Номинальная частота питающей сети, Гц 50

Класс машины по ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 1

Номинальный диаметр пильного диска, мм 250

Масса нетто/брутто, кг 79/82

Размер упаковки, см 104×52, 5×53, 5

Вид двигателя асинхронный, с рабочим конденсатором

Защит электродвигателя от перегрева

Наличие электронного устройства, которое обеспечивает:

- пуск машины при напряжении в сети не менее 160 В;

- увеличение момента опрокидывания асинхронного электродвигателя в 1,2 раза.

Комплектация: машина с рейсмусом, приспособление для распиловки, приспособление для фрезерования и сверления, патрон сверлильный (16мм), фреза (10мм), прижимное приспособление, приспособление для поперечной распиловки под углом, линейка для строгания под углом, линейка для распиловки вдоль волокон под углом, переходник (кожух) для отсоса стружки, средства индивидуальной защиты оператора.

Официальная гарантия!

Доставка по Минску бесплатная!

В другие регионы быстро и недорого!

Цена: **680 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Коваленко Наталия

8(029) 6333-866