

Деревообрабатывающий станок Мастер Универсал 2500 Е



AvizInfo.by

Минск, Беларусь

Деревообрабатывающий станок Мастер-Универсал 2500Е

Спецификация Мастер-Универсал 2500Е

Производитель Мастер-Универсал

Потребляемая мощность 2, 5 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

Строгание в размер толщине (рейсмус) нет

Диаметр пильного диска, мм 280

Макс. глубина пиления 100 мм

Фрезерование/сверление есть

Вес, кг 61/64

Размер упаковки (ДхШхВ), мм 920×585×330

Описание Мастер-Универсал 2500Е

Небольшой вес.

Современный внешний вид.

Повышенная безопасность работы.

Лёгкость обслуживания.

Отсутствие «капризных» механизмов, требующих частой наладки машины.

Простота и удобство переналадки на новую функцию.

Наличие защиты от перегрузок.

Низкий уровень шума.

Наличие электронного блока, обеспечивающего пуск машины при напряжении в сети не менее 160 В.

Максимальная ширина строгания за один проход, мм 250

Глубина строгания за один проход (регулируемая), мм 0÷3, 5

Максимальная глубина пропила, мм 100

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 882×318

Размер пильного стола (Д×Ш), мм 750×510

Номинальный диаметр пильного диска, мм 280

Диаметр посадочного отверстия пильного диска, мм 32

Толщина пильного диска, мм 1, 8 avizinfo.by

Размер стола при фредеровании (рверление) ПУАТМЫХ 706 БЯВлений AvizInfo.by Номинальная частота вращения на холостом ходу, мин-1 5500





Номинальная потребляемая мощность, кВт 2, 5

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

Масса нетто/брутто, кг 61/64

Размер упаковки, см 92×58, 5×33

Вид двигателя асинхронный, с рабочим конденсатором

Защита 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. имеется

Комплектация: строгальная машина, приспособление для пиления, 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 пиления вдоль волокон под углом, переходник (кожух) для отсоса стружки. Официальная гарантия! Доставка по Минску бесплатная!

В Другие регионы доставим в кратчайшие сроки и по разумной цене! ЦЕНА 430 \$

Цена: **430** \$ Тип объявления: Торг: неуместен

Продам, продажа, продаю

Коваленко Наталия 8(029) 6333-866