

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фуговально-рейсмусовый станок Proma MP-310B

Артикул: 65300000



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Макс. ширина строгания	310 мм
Тип вала	Helical

Цена без учета доставки: **221 356 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	380
Максимальная ширина строгания	310 мм
Максимальная глубина строгания	4 мм
Минимальная длина строгания	130 мм
Максимальная ширина фугования	300 мм
Размер стола для обработки поверхности	1400x310 мм
Размер стола для фугования	545x314 мм
Диапазон фугования	5–220 мм
Скорость подачи	7 м/мин
Диаметр подающего ролика	32 мм

Диаметр шпинделя	70 мм
Скорость вращения шпинделя	6000 об/мин
Размер ограждения	700x125 мм
Наклон ограждения	90–45°
Пылезащитный колпак	100 мм
Двигатель	2.2 кВт
Вес нетто/брутто	234/268 кг
Размеры	1400x770x1000 мм
Размеры упаковки	1460x620x1020 мм

Фуговально-рейсмусовый станок MP-310B с улучшенной системой Helical — это мощное решение для профессионалов, требующих безупречного качества обработки. Модель оснащена функциями фугования, строгания и сверления и идеально подходит для работы с твердой древесиной и ДСП. Включение Helical-вала позволяет уменьшить шум и вибрации, обеспечивая точность и долговечность работы. Этот станок с максимальной шириной строгания 310 мм и глубиной 4 мм является отличным выбором для мастерских, стремящихся к высокой производительности и качеству.

Особенности:

- Частота вращения 6 000 об/мин обеспечивает высокую скорость и эффективность обработки
- Система всасывания стружки очищает рабочую зону и снижает риск вдыхания пыли мастером
- Аварийный микропереключатель останавливает работу станка при переворачивании рабочих столов
- Литая станина гарантирует высокую прочность и долговечность станка

Комплектация:

- Станок в сборе
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 13:59 · KRATONSHOP.RU