

JIB WJ-8X76 400 В Фуговальный станок

Ширина стола 203 мм Мощность двигателя 2,2 кВт Параллелограммный подвес столов

Артикул 0304020490000



Фуговальный станок WJ-8X76 оснащен асинхронным двигателем повышенной выходной мощности 2,2 кВт 400 В

Уникальный опорный механизм с параллелограммом при подъёме и опускании столов обеспечивает перемещение кромки стола по дуге вокруг режущего вала.

Равномерный и малый зазор с режущим ножом действует как более эффективный стружколом.

Чугун снижает вибрации, корпусная конструкция станины полностью закрывает двигатель и шкивы для защиты от опилок и стружки.

Чугунный параллельный упор специальной конструкции имеет увеличенную длину для обеспечения постоянного контакта по всему резу.

Упор смонтирован по центру и работает как заднее ограждение на узких резах. Модульный режущий вал обеспечивает чистый рез. Расположение регулировочных винтов обеспечивает простые замену и регулировку отдельных ножей. При необходимости смены режущего вала, можно быстро установить новый модуль. Станок оснащен патрубком пылеудаления диаметром 100 мм для эффективного пылеудаления по время работы.

Станина оборудована колесами и педалью для быстрого передвижения станка.

ООО "ХАРВИ РУС" , ИНН 7701349508, КПП 770101001, 105082, г. Москва, Спартако	



Объем поставки

- Фуговальный станок JIB WJ-8X76
- Параллельный упор
- Защита режущего вала
- Толкатели
- Режущий вал с прямыми ножами
- Гаечный ключ 8/10 мм
- Гаечный ключ 12/14 мм
- Шестигранные ключи 2,5, 4, 5, 6, 8 мм
- Руководство по эксплутации

Технические данные

Ширина реза

Максимальная глубина реза

Максимальная толщина заготовки

Тип режущего вала

Скорость вращения режущего вала

Количество ножей

Размер ножей

Наклон параллельного упора

Размер стола (Д х Ш)

Размер параллельного упора (Д х В)

Диаметр патрубка аспирации Номинальное напряжение

Частота тока

Потребляемая мощность / пусковой ток

Мощность двигателя

Размеры станка в собранном виде (Д х Ш х В)

Размеры станка в упаковке (Д х Ш х В)

Масса нетто / брутто

203 мм

3 мм

12 MM

Режущий вал с прямыми ножами

4800 об/мин

3 шт

204 х 30 х 3 мм

45° - 135°

1930 х 203 мм

915 х 127 мм

100 мм

400 B

50 Гц

3,3 кВт / 15А

2,2 кВт

 $1940 \times 590 \times 1160$ мм

510 х 1000 х 800 мм (станина)

180 / 220 кг