

JIB 22101 SC Рейсмусовый станок с сегментным валом

Ширина стола 305 мм Мощность двигателя 1,5 кВт Сегментный вал

Артикул **0409020434000**



- Настольный рейсмусовый станок JIB 22101 SC - это станок, который можно легко перемещать и быстро выполнять обработку заготовок, не испытывая недостатка в мощности двигателя.
- Станок также оснащен двигателем мощностью 1,5 кВт, выдающий частоту вращения режущего вала 8750 об/мин и скорость подачи заготовки 6,6 м/ мин, возвратными роликами, установленными сверху, и рабочим столом из стали.
- Станок укомплектован турбиной для эффективного пылеудаления.
- Перемещение режущего блока осуществляется приводом на 4-х винтовых опорах, что обеспечивает высочайший уровень точности и стабильности в своем классе.
- Прочная литая конструкция обеспечивает точность работы и позволит использовать станок долгое время.
- В комплектацию станка входит сегментный вал для сверхгладкой обработки поверхности.

Объем поставки

- Железный расширитель стола
- Система пылеудаления
- Крепежи для крепления провода питания
- Мешок для сбора пыли
- Шестигранный ключ 4мм.
- Сегментный вал с твердосплавными ножами

Технические данные

Мощность двигателя выходная	1,5 кВт, 230В
Номинальное напряжение/Частота тока	230 В/50 Гц
Частота вращения режущего вала	8750 об / мин
Количество ножей	24
Размер ножей	15 x 15 x 2,5 мм
Диаметр режущего вала	46 мм
Максимальная ширина заготовки	305 мм
Максимальная глубина строгания по всей ширине	0,8 мм
Максимальная глубина строгания по ширине 127 мм	2,4 мм
Максимальная глубина строгания по ширине 152 мм	3,2 мм
Максимальная толщина заготовки	114 мм
Минимальная толщина заготовки	3,5 мм
Скорость подачи заготовки	6,6 м/мин
Максимальная глубина строгания по полной ширине	0,8 мм
Максимальная глубина строгания заготовки 127 мм	2,4 мм
Размер стола (Д x Ш)	320 x 305 мм
Размеры стола с расширителями (Д x Ш)	660 x 305 мм
Размеры расширителей (Д x Ш)	170 x 305 мм
Диаметр патрубка аспирации опилок	60 мм
Размер станка в собранном виде (Д x Ш x В)	400 x 340 x 580 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	635 x 395 x 455 мм
Масса нетто/брутто	30/34 кг
Срок службы	5
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.73313/24