

**JIB 22101 SC Рейсмусовый станок с сегментным валом****Ширина стола 305 мм Мощность двигателя 2 кВт Сегментный вал**Артикул **0409020501000**

- 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 2 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	2 кВт, 230 В
Пусковой ток	15 А
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 мм
Диаметр режущего вала	46 мм
Максимальная ширина заготовки	305 мм
Максимальная толщина заготовки	114 мм
Минимальная толщина заготовки	3,5 мм
Максимальная глубина строгания по всей ширине	0,8 мм
Максимальная глубина строгания по ширине 229 мм	0,8 мм
Максимальная глубина строгания по ширине 153 мм	2,4 мм
Максимальная глубина строгания по ширине 76 мм	3,2 мм
Минимальная длина заготовки	320 мм
Скорость подачи заготовки	6,6 м/мин
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