

**JIB 21106 Барабанный шлифовальный станок****Максимальная ширина обработки 914 мм Мощность двигателя 1,5 кВт**Артикул **0709020237000**

- Барабанно-шлифовальный станок JIB 21106 с регулируемой скоростью вращения обеспечивает большую универсальность и производительность.
- Для установки станка не требуется много места. Станок имеет клиноременный привод и жесткую стальную конструкцию.
- Станок имеет легкий доступ к механизму замены шлифовальной ленты, а максимальные размеры обрабатываемой заготовки (ширина 914 (с переворотом) мм, высота 127 мм) обеспечат удобство в работе.
- В отличие от других барабанно-шлифовальных станков открытого типа, стол перемещается вверх и вниз вместо барабана, что означает, что опора барабана намного более жесткая во время шлифования, что обеспечивает более чистое шлифование.
- Барабанно-шлифовальный станок JIB 21106 имеет 2 скорости вращения барабана - 3400 об/мин и 2600 об/мин.
- Более того, точное управление электронным конвейером с регулируемой скоростью и двухскоростным шлифовальным барабаном делают его одним из самых ценных станков в мастерской.
- Комплектуется мобильной базой.

## Объем поставки

- Шлифовальная лента для барабана 2130 x 75 мм, P100
- Конвейерная лента 457 x 1135 мм, P100
- Открытая подставка
- Мобильная база

## Технические данные

Мощность двигателя выходная	1,5 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	2,25 кВт/10А
Номинальное напряжение/Частота тока	230 В/50 Гц
Максимальная ширина заготовки	914 мм
Минимальная длина заготовки	200 мм
Максимальная высота заготовки	127 мм
Минимальная высота заготовки	3 мм
Максимальная высота съема	0,4 мм
Размеры барабана (Д x Д)	466 x 105 мм
Размер стола (Дx Ш)	457 x 533 мм
Размер ленты шлифовального барабана	2130 x 75 мм
Размер конвейерной ленты	457 x 1135 мм
2 скорости вращения барабана	3400 об/мин и 2600 об/мин
Скорость подачи с конвейера, переменная	0,52-3 м/мин
Диаметр патрубка аспирации опилок	100 мм
Размер станка в собранном виде (Д x Ш x В)	1270 x 889 x 610 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	830 x 620 x 830 мм
Масса нетто/брутто	90/102 кг
Срок службы	6
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.57372/21