

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 х 75 мм, Р100
- Конвейерная лента 457 х 1135 мм, Р100
- Открытая подставка
- Мобильная база

Технические данные

Мощность двигателя выходная

Потребляемая мощность / пусковой ток Номинальное напряжение/Частота тока

Максимальная ширина заготовки Минимальная длина заготовки Максимальная высота заготовки Минимальная высота заготовки Максимальная глубина съема Размеры барабана (Д х Д)

Размер стола (Дх Ш)

Размер ленты шлифовального барабана

Размер конвейерной ленты 2 скорости вращения барабана

Скорость подачи с конвейера, переменная

Диаметр патрубка аспирации опилок

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

Размер станка в упаковке (Д х Ш х В)

Масса нетто/брутто

Срок службы

Номер декларации соответствия

1,5 **кВт**

2,25 kBT/10A 230 В/50 Гц

914 мм

200 мм

127 MM 3 мм

0,4 мм

466 х 105 мм

457 х 533 мм

2130 х 75 мм

457 х 1135 мм

3400 об/мин и 2600 об/мин

0,52-3 м/мин

100 MM

1270 x 889 x 610 mm

830 х 620 х 830 мм

90/102 кг

EAЭC N RU Д-CN.PA09.B.73313/24