

JIB 7305B-2 Торцовочная пила

Мощность двигателя 2 кВт Диаметр пильного диска 305 мм

Артикул 1111020232000



- Мощный двигатель 2 кВт с системой плавного пуска обеспечивает высокий крутящий момент, передаваемый через ременную передачу на вал.
- Встроенный лазер четко показывает линию реза независимо от поворота пильного узла.
- Хромированные направляющие на подшипниках для обеспечения точной резки.
- Массивное алюминиевое основание улучшает устойчивость пилы в работе и обеспечивает более точную резку.
- Интегрированная система верхнего и нижнего боковых упоров обеспечивает дополнительную жесткость для более точных торцевых резов и резов под углом.
- Пила обладает большой режущей способностью, легко считываемой шкалой настроек, наклоном пильного узла для эффективной работы и легкодоступным управлением.
- Светодиодная LED подсветка улучшает видимости резки при работе на пиле.
- Прозрачная защита пильного диска улучшает видимость заготовки.
- Прижим для точного позиционирования заготовок.
- Наклон пильного диска вправо и влево максимальный угол +-45 град с

дополнительным фиксированным положением на 33,9 град.

- Поворот влево и вправо на углы + 45 град с с дополнительным фиксированными положениями 0, 15, 22,5, 31,6, 45 град.
- Ограничитель глубины реза.
- Блокировка пильного диска.
- Сдвоенный выключатель для удобства работы как правой так и левой рукой.
- Удобная ручка для переноски.
- Расширения основания из литого алюминия
- Регулируемый ограничитель угла наклона диска вправо



Объем поставки

- Мешок для пыли
- Пильный диск
- Фланец 30 мм
- Плавный старт
- Лазерный указатель
- Прижимная струбцина

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность: 2 кВт

Номинальное напряжение / Частота тока: 230 В / 50 Гц

Диаметр пильного диск: 305 мм

Посадочный диаметр диска: 30 мм

Частота вращения пильного диска на холостом 4500 об/мин

ходу:

Угол наклона пильного узла -45...+45 °

Угол наклона пильного диска 45° влево / 45° вправо

Поворот основания 45° влево / 45° вправо

Установленные углы поворота основания $0^{\circ}/15^{\circ}/22.5^{\circ}/31.6^{\circ}/45^{\circ}$

Наклон пильного диска левый, правый

Глубина пиления при 0° x 90° 340 x 105 мм

Глубина пиления при 0° x 45°(слева): 340 x 48 мм

Глубина пиления при 0° x 45° (справа): 340 x 40 мм

Глубина пиления при $\pm 45^{\circ}$ x 90° 235 x 105 мм

Глубина пиления при +45° x 45° (слева): 235 x 48 мм Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр 42 / 33 мм

Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр 42 / 33 мм Размеры основания с открытыми расширениями 782 x 922 мм

Размеры основания с закрытыми расширениями 782 x 601 мм

Размеры станка в собранном виде (Д \times Ш \times В) 782 \times 601 \times 670 мм Размеры станка в упаковке (Д \times Ш \times В): 860 \times 575 \times 500 мм

 Размеры станка в упаковке (ДхШхВ):
 860 x 575 x

 Вес нетто / брутто:
 20 / 22.5 кг

Номер декларации соответствия N RU Д-CN.PA03.B.49378/22