

JIВ 7255D-2E Торцовочная пила

Мощность двигателя 2 кВт Диаметр пильного диска 254 мм

Артикул **1111020243000**



- Мощный двигатель с прямым приводом мощностью 2000 Вт обеспечивает повышенную производительность и частоту вращения пильного диска на холостом ходу 5000 об/мин
- Пиление под углом до 45° с наклоном влево
- Прочное алюминиевое основание обеспечивает высокую точность пиления
- Встроенный лазер четко показывает линию реза независимо от поворота пильного узла.
- Возможность выполнения сложного пиления под углом
- Поворот основания вправо и влево на 45 градусов и 9 установленных позиций: 15°, 22.5°30°45°, вправо или влево и 0° (пиление под углом 90°)
- Усиленный алюминиевый упор
- Встроенный лазер четко показывает линию реза независимо от поворота пильного узла
- Прозрачная защита пильного диска улучшает видимость заготовки
- Прижим для точного позиционирования заготовок
- Удобная ручка для переноски
- Блокировка пильного диска

- Ограничитель глубины реза
- Стальные расширения основания

Объем поставки

- Фланец 30 мм
- Плавный старт
- Лазер
- Мешок для пыли
- Прижим
- Пильный диск

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность	2 кВт
Номинальное напряжение / Частота тока	230 В / 50 Гц
Максимальный диаметр пильного диска	254 мм
Посадочный диаметр пильного диска	30 мм
Частота вращения пильного диска на холостом ходу	5000 об/мин
Угол наклона пильного диска	45° влево
Поворот основания	45° влево / 45° вправо
Установленные углы поворота основания	0° / 15° / 22.5° / 31.6° / 45°
Глубина пиления при 90° x 0°	70 x 140 мм
Глубина пиления при 90° x 45°	70 x 100 мм
Глубина пиления при 45° x 0°	35 x 140 мм
Глубина пиления при 45° x 45°	35 x 100 мм
Диаметр патрубка аспирации внеш / внутр	42 / 33 мм
Размеры основания с открытыми расширениями	599 x 784 мм
Размеры основания с закрытыми расширениями	599 x 484 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	599 x 484 x 575 мм
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В)	590 x 450 x 420 мм
Вес нетто / брутто	12.4 / 14.2 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.86154/24