

## **JIB 25102-C 230В Круглопильный станок**

**Мощность двигателя 1,5 кВт**

Артикул **0109020185000**



- Пила наклоняется от параллельного упора (левый наклон) при продольном резании со скосом
- Большой чугунный стол с чугунными расширителями для обеспечения максимальной опоры материала
- Подвижный угловой упор для использования в Т-образном пазу с предустановленными углами на 45° и 90°
- Асинхронный двигатель выходной мощностью 1,5 кВт обеспечивает обработку труднообрабатываемых заготовок
- Профессиональный параллельный упор со стальным корпусом и алюминиевыми накладками, размер 885 x 80 x 60 мм
- Угловой упор с выборкой люфта в Т-треке

## Объем поставки

- Чугунные расширители рабочего стола
- Профессиональный параллельный упор с алюминиевыми накладками
- Угловой упор с выборкой люфта в Т-треке
- Защита пильного диска с расклинивающим ножом и защитой от отбрасывания заготовок
- Расклинивающий нож для глухих пропилов
- Мобильная база

\*Пильный диск в комплект не входит

## Технические данные

Мощность двигателя выходная	1,5 кВт / 230 В
Максимальная пусковая электрическая мощность (пусковой ток)	2,25 кВт / 10А
Диаметр пильного диска	254 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Посадочный диаметр пазовальных фрез (дисков ДАДО)	15,87 мм
Частота вращения пилы	3450 об.мин / 50 Гц
Максимальная глубина пиления при 90°	82 мм
Максимальная глубина пиления при 45°	58 мм
Максимальный продольный распил справа от диска	787 мм
Максимальный продольный распил слева от диска	425 мм
Максимальная ширина пазовальных фрез (Dado)	20,6 мм
Диаметр патрубка аспирации опилок	100 мм
Направление наклона пилы	левое
Основной стол	508 x 687 мм
Высота стола от пола	920 мм
Размер стола с чугунными расширителями	1022 x 687 мм
Диаметр патрубка аспирации	100 мм
Размер параллельного упора	885 x 80 x 60 мм
Размеры станка в упаковке (ДхШхВ)	1680x420x160 мм (параллельный упор)
Размеры станка в собранном виде (ДхШхВ)	1455 x 800 x 935 мм
Масса нетто / брутто	130 / 150 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.73313/24