

JIВ MJ12II - 1600 Круглопильный станок

Мощность двигателя 3 кВт Подвижный стол 1600 мм Подрезной диск

Артикул **0102020006000**



- Асинхронный двигатель повышенной мощности 3 кВт
- Подвижный стол с ходом каретки 1600 мм
- Подрезной диск расположен перед основным диском и позволяет проводить распиловку плитных материалов без риска появления сколов
- Корпусная конструкция
- Пила наклоняется от подвижного стола (правый наклон)
- Большой чугунный стол с чугунными удлинителями для обеспечения максимальной опоры материала.
- Подвижный угловой упор для использования в Т-образном пазу с предустановленными углами на 45° и 90°.

Объем поставки

- Профессиональный параллельный упор с фиксатором
- Угловой упор (транспортер) с шиной
- Угловой упор (транспортер) с 2-мя привалочными плоскостями под 90 град
- Эксцентриковый прижим заготовок
- Защита пильного диска с выводом под пылеудаление
- Расклинивающий нож
- *Пильный диск в комплект не входит

Технические данные

Мощность двигателя выходная	3 кВт 400 В 3-фазный
Основной стол	385 x 800 мм
Боковые расширитель (чугун)	440 x 800 мм
Боковые расширитель	310 x 500 мм
Размер подвижного стола	1600 x 270 мм
Расширитель подвижного стола	680 x 580 мм
Ход подвижного стола	1600 мм
Размеры основного пильного диска	315 x 30 x 3 мм
Размеры подрезного пильного диска	100 x 20 x 2 мм
Скорость основного пильного диска	4500 об/мин
Скорость подрезного пильного диска	8500 об/мин
Наклон вала	Вправо
Макс. высота пропила при 90°	100 мм
Макс. высота пропила при 45°	88 мм
Макс. продольный распил справа от пилы	1220 мм
Диаметр вала	30 мм
Диаметр патрубка аспирации	98 мм
Вес станка нетто / брутто	225 / 280 кг
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	930 x 750 x 1000 мм вес 230 кг (станок) 1660 x 250 x 300 мм вес 50 кг (параллельный упор)
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	3300 x 2010 x 1150 мм
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	RU Д-СН.АД10.В.00998/18