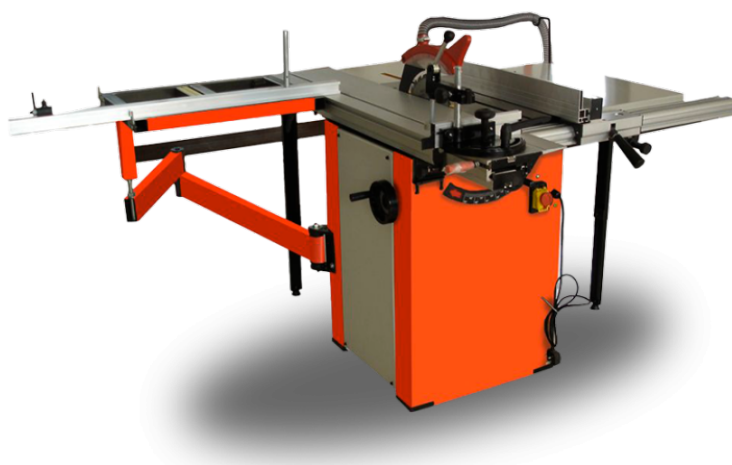


JB MJ10-1600 Круглопильный станок

Мощность двигателя 2,2 кВт Подвижный стол 1600 мм

Артикул **0102020005000**



- Асинхронный двигатель повышенной мощности 2,2 кВт
- Подвижный стол с ходом каретки 1600 мм
- Корпусная конструкция
- Пила наклоняется от подвижного стола (правый наклон)
- Большой чугунный стол с расширением из листового металла 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 (транспортир) с шиной
- Угловой упор (транспортир) с 2-мя привалочными плоскостями под 90 град
- Эксцентриковый прижим заготовок
- Защита пильного диска с выводом под пылеудаление
- Расклинивающий нож (нож для глухих пропилов в комплект не входит)
- Клиновой ремень А17, 13х432
- *Пильный диск в комплект не входит

Технические данные

Мощность двигателя выходная	2,2 кВт 230 В
Максимальная пусковая электрическая мощность (пусковой ток)	3,3 кВт / 15А
Основной стол	300 x 670 мм
Боковые расширитель	300 x 325 мм
Размер подвижного стола	1600 x 238 мм
Расширитель подвижного стола	600 x 450 мм
Ход подвижного стола	1600 мм
Упор подвижного стола	1200 мм
Размеры пильного диска	254 x 30 x 2,7 мм
Электродвигатель	2,2 кВт/220 В/50 Гц/1-фазный
Скорость вращения шпинделя	4750 об/мин
Наклон вала	Вправо
Макс. высота пропила при 90°	80 мм
Макс. высота пропила при 45°	55 мм
Макс. продольный распил справа от пилы	680 мм
Диаметр вала	30 мм
Высота рабочего стола	863 мм
Диаметр патрубка аспирации	100 мм
Масса нетто/брутто	140/168 кг
Размеры упаковки	1630 x 250 x 230 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	2400 x 2700 x 1100 мм
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	RU Д-СН.АД10.В.00998/18