

WARRIOR W0102 400В Фуговальный станок

Ширина стола 200мм Мощность двигателя 2,2 кВт Параллелограммная регулировка столов

Артикул **0301010141000**



- Удлиненный подающий стол длиной 1105 мм обеспечивает высокоточную опору заготовки
- Асинхронный двигатель повышенной выходной мощности 2,2 кВт 400 В
- Уникальный опорный механизм с параллелограммом при подъеме и опускании столов обеспечивает перемещение кромки стола по дуге вокруг режущего вала. Равномерный и малый зазор с режущим ножом действует как более эффективный стружколом.
- Чугун снижает вибрации, корпусная конструкция станины полностью закрывает двигатель и шкивы для защиты от опилок и стружки.
- Чугунный параллельный упор специальной конструкции имеет увеличенную длину для обеспечения постоянного контакта по всему резу. Упор смонтирован по центру и работает как заднее ограждение на узких резах.
- Модульный режущий вал обеспечивает чистый рез. Расположение регулировочных винтов обеспечивает простую замену и регулировку отдельных ножей. При необходимости смены режущего вала, можно быстро установить новый модуль .

Объем поставки

- Запасной приводной ремень
- Запасной комплект строгальных ножей
- Мобильная база - корпус на колесах

Технические данные

Мощность двигателя выходная	2,2 кВт, 400В
Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток)	3,3 кВт (9А суммарно или 3А на 1 фазу)
Ширина реза	203 мм
Максимальная глубина реза	3 мм
Максимальная выборка фальца	12,7 мм
Частота вращения режущего вала	5200 об/мин, 20800 резов в минуту
Число ножей режущего вала	4
Размер ножей	205x20x3 мм
Диаметр режущего вала	78 мм
Длина стола	1930 мм
Длина подающего стола	1105 мм
Длина приемного стола	790 мм
Ширина стола	305 мм
Высота стола от пола	840 мм
Размеры параллельного упора	910 x 127 мм
Угол наклона внутрь и наружу	45°
Фиксированные углы наклона	90°, 45° внутрь и наружу
Диаметр патрубка аспирации	100 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	2010 x 450 x 235 мм (фуганок), 930 x 467 мм (станина)
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	1930 x 640 x 1190 мм
Масса нетто/брутто	202/235 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.65384/23