

## **WARRIOR W0401F 400B Фрезерный станок**

**10000 / 8000 / 6000 / 4000 об/мин Мощность двигателя 2,2 кВт**

Артикул **0501010143000**



- Двигатели повышенной мощности 2,2 кВт 400В обеспечивают надежную работу с любым типом древесины.
- Стартовый штифт начального положения для фрезерования криволинейных форм.
- Двухскоростная ступенчатая клиноременная передача обеспечивает выбор требуемой частоты вращения и момента при различных диаметрах фрезы.
- Независимые левая и правая щетки параллельного упора для обеспечения простой и точной регулировки.
- Фиксация шпинделя обеспечивает быструю настройку и смену фрез.
- Сменные шпиндели на 30 мм и 19 мм,
- Цанговый патрон со сменными цангами ER32 8 мм и 12 мм для использования концевых фрез.

## Объем поставки

- Верхний прижим с защитным кожухом
- Фронтальный прижим
- Угловой упор (транспортир)
- Цанги ER32 8 мм и 12 мм
- Мобильная база
- Запасной приводной ремень
- 2 сменных шпинделя на 19 мм и на 30 мм
- Реверс

## Технические данные

Мощность двигателя выходная	2,2 кВт 400В
Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток)	3,3 кВт (9А суммарно или 3А на 1 фазу)
Диаметр шпинделя	30 мм, 19 мм
Длина шпинделя	203 мм
Частота вращения	10000 / 8000 / 6000 / 4000 об/мин
Перемещение шпинделя	90 мм
Максимальный диаметр режущего инструмента	200 мм
Диаметры отверстия стола (вставные кольца)	120 (160) / 110 / 73 / 13 мм
Размер приводного ремня (Lp)	584 мм (PJ230J)
Размер основного стола	716 x 556 мм
Толщина рабочего стола	40 мм
Размеры стола расширителя	716 x 220 мм
Высота стола от пола	880 мм
Размеры щечек параллельного упора (по каждой стороне)	300 x 120 x 20 мм
Диаметр патрубка аспирации	100 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	800 x 680 x 1120 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	870 x 970 x 1400 мм
Масса нетто/брутто	190 / 216 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.65384/23