

**WARRIOR W0202****Ширина стола 400 мм Мощность двигателя 2,2 кВт, 1,5 кВт**Артикул **04010100230000**

- В данном рейсмусе применяется два режущих вала с собственными двигателями и независимой регулировкой высоты строгания. Возможно выполнение операции двустороннего строгания для ускорения процесса обработки.
- Конструкция с верхним расположением двигателя экономит время, устраняя потребность в выставлении высоты вспомогательных роликовых опор всякий раз при изменении высоты реза.
- Через редуктор с масляной ванной мощность на подающие ролики отбирается непосредственно с режущего вала.
- Входные стальные и выходные полиуретановые ролики
- Спиральный зубчатый стальной подающий ролик и полиуретановый выводной ролик обеспечивают плавное и эффективное перемещение заготовки.
- Четыре точно отшлифованные колонны обеспечивают высокую устойчивость при подъеме и опускании стро-гального механизма.
- Угловой патрубок диаметром 4" для отвода опилок эффективно отводит стружку и опилки, а также обеспечи-вает расположение шланга для отвода опилок вдали от рабочего места.



## Объем поставки

- Чугунные расширители рабочего стола
- Запасной приводной ремень
- Запасной комплект строгальных ножей
- Мобильная база - корпус на колесах
- Кабель без вилки для подключения к электрической сети 220В

## Технические данные

Мощность двигателя выходная	Верхний: 2,2 кВт, нижний: 1,5 кВт; 230
Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток)	3,3 кВт (15А); 2,25 кВт (10А)
Частота вращения режущего вала	5000 об/мин, 15000 резов в минуту
Число ножей	верхних - 3, нижних - 3
Диаметр режущего вала	верхнего - 73 мм, нижнего 73 мм
Минимальная толщина заготовки	5,6 мм
Максимальная ширина заготовки	406 мм
Максимальная глубина резания	верхней 6 мм, нижней -2 мм
Максимальная толщина заготовки	152 мм
Подача	5 метров в минуту, 6 метров в минуту
Подающие ролики	стальные сплошные зубчатые
Выводные ролики	полиуретановые
Диаметр патрубка аспирации	100 мм
Длина стола	655 мм
Ширина стола	406 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	960 x 780 x 1168 мм
Масса брутто	385 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.65384/23