

WARRIOR W0106FL HL Фуговальный станок с валом Helical**Ширина стола 150 мм Мощность двигателя 1,1 кВт Вал Helical**Артикул **0301010159000**

- Большие чугунные столы с прецизионной чистовой механической обработкой обеспечивают высокую точность.
- Приемный стол поднимается и опускается маховиком, расположенным спереди для обеспечения удобного доступа и настройки столов.
- Асинхронный двигатель повышенной мощности 1,1 кВт (потребляемая мощность 1,65 кВт)
- Простой в использовании рычаг позиционирования подающего стола для обеспечения быстрой и точной регулировки.
- Усиленная цельная стальная станина с монтажными лапами для обеспечения повышенной устойчивости.
- Отвод опилок с патрубком диаметром 4" для эффективного сбора опилок и стружки.
- Установленный по центру большой чугунный параллельный упор, с возможностью наклона от -45° до $+45^{\circ}$.

Объем поставки

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

Технические данные

| | |
|--|---|
| Мощность двигателя выходная | 1,1 кВт 230 В |
| Мощность двигателя потребляемая (пусковой ток) | 1,65 кВт (7,5А) |
| Ширина реза | 153 мм |
| Максимальная глубина реза | 3,2 мм |
| Максимальная выборка фальца | 12,7 мм |
| Частота вращения режущего вала | 4400 об/мин |
| Режущий вал | Helical, 150 мм |
| Количество ножей | 26 |
| Размер ножей | 15 x 15 мм |
| Диаметр режущего вала | 64,7 мм |
| Длина стола | 1535 мм или 1200 мм (столы 1200 мм доступны только под заказ) |
| Длина подающего стола | 760 мм |
| Длина приемного стола | 755 мм |
| Ширина стола | 255 мм |
| Высота стола от пола | 850 мм |
| Размеры параллельного упора | 889 x 124 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) | 1600 x 360 x 250 мм (фуганок), 495 x 360 x 695 мм (станина) |
| Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В) | 1500 x 730 x 1090 мм |
| Масса нетто / брутто | 110 / 126 кг |
| Срок службы | 6 лет |
| Номер декларации соответствия | ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.83154-24 |