



BMF 3500

Мануальный
монтажный стол



Стол, предназначенный для монтажа фурнитуры. Широкая рабочая поверхность позволяет обрабатывать створки больших размеров. Предлагается с тремя различными покрытиями: из твердого противоскользящего ПВХ - для алюминиевых деталей, щеточное покрытие - для деталей из ПВХ и войлочное - для дерева, позволяющие производить работы практически с любыми типами конструкций. Продуктовая линейка BMF 3500 предоставляет возможность замера фурнитуры, резки пневмогидравлическими ножницами и свинчивание при помощи шуруповерта с автоматической подачей. По запросу возможна поставка 3-шпиндельного сверлильного узла для замочной скважины, комплекта для фрезерования под поворотный шпингалет, сверлильного узла для отверстий под шарнирные петли, лотка для сбора отходов, магазина фурнитуры и устройства для автоматического определения размера штапика с помощью магнитных датчиков.



Ножницы и упоры

Стол оборудован ножницами и упорами, установленными на каретке с пневматическим приводом и независимым ходом для измерения и резки внешней фурнитуры.



Горизонтальный фрезеровочный станок

Шпингалетный фрезеровочный узел установлен на горизонтальных направляющих с механическими упорами для установки рабочего хода. Кроме того, регулируемые упоры позволяют регулировать рабочий ход по трем осям.



Трех-шпиндельный сверлильный узел

Сверлильный узел для сверления отверстий для ручек позволяет одновременно просверливать три отверстия. Кроме того, его можно регулировать по двум осям.



Автоматический шуруповерт

Шуруповерт с автоматической подачей оборудован системой лазерного наведения и может перемещаться по горизонтальным направляющим. Кроме того, он позволяет вручную вставлять нестандартные винты.



Определение размера штапика

Это устройство позволяет определить точный размер штапика изготавливаемой створки. С помощью 2 датчиков определяется положение внутренних зажимных упоров, эти данные обрабатываются в ПЛК, который распечатывает на принтере этикетку со штрих-кодом, которую необходимо прикрепить к створке.




BMF 3500 / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ
РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ

| | |
|--|-------------------------------------|
| Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 12° | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Регулируемая высота рабочего стола (мм) | 875 ÷ 925 |

ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

| | |
|--|-------------------------------------|
| Пневматическая самоцентрирующая система прижимов | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Раскрытие патрона (мм) | 270 ÷ 2.870 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------------------|
| Автоматическое измерение фурнитуры | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Пневмогидравлические ножницы | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Автоматический шурупверт на горизонтальной направляющей с системой лазерного наведения | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Переменное управление фурнитурой | <input type="checkbox"/> |
| Горизонтальный фрезерный станок, установленный на направляющих с механическими упорами для установки рабочего хода | <input type="checkbox"/> |
| 3-шпиндельный сверлильный узел для сверления отверстий для ручек | <input type="checkbox"/> |
| Сверлильный узел для отверстий под шарнирные петли | <input type="checkbox"/> |
| Автоматическое определение размера штапика | <input type="checkbox"/> |
| Принтер этикеток | <input type="checkbox"/> |
| Промышленная вытяжка для каждого фрезеровочного узла | <input type="checkbox"/> |
| Ящик для фурнитуры | <input type="checkbox"/> |
| Ящик для отходов | <input type="checkbox"/> |
| Магазин фурнитуры с 42 отсеками | <input type="checkbox"/> |
| Отсеки магазина для длинных стержней | <input type="checkbox"/> |
| Длина (мм) | 3.540 |
| Ширина (мм) | 1.960 |
| Вес (базовая/полностью укомплектованная версия) (кг) | 500 / 1.600 |
| Потребление воздуха (норм.л/мин) | 870 |
| Установленная мощность (кВт) | 0,50 / 3,65 |
| Максимальная нагрузочная способность (кг) | 240 |

Включено ● Доступно ○