

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025



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 ВМГ 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

01/12/2025





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.

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.









ВМГ 3500 / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ

РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ	
Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ	•
Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 12°	•
Регулируемая высота рабочего стола (мм)	875 ÷ 925

ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ	
Пневматическая самоцентрирующая система прижимов	•
Раскрытие патрона (мм)	270 ÷ 2.870

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Автоматическое измерение фурнитуры	•
Пневмогидравлические ножницы	•
Автоматический шуруповерт на горизонтальной направляющей с системой лазерного наведения	•
Переменное управление фурнитурой	0
Горизонтальный фрезерный станок, установленный на направляющих с механическими упорами для установки рабочего хода	0
3-шпиндельный сверлильный узел для сверления отверстий для ручек	0
Сверлильный узел для отверстий под шарнирные петли	0
Автоматическое определение размера штапика	0
Принтер этикеток	0
Промышленная вытяжка для каждого фрезеровочного узла	0
Ящик для фурнитуры	0
Ящик для отходов	0
Магазин фурнитуры с 42 отсеками	0
Отсеки магазина для длинных стежней	0
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 ○

