

Механическая брайлевская машинка

TATRAPPOINT ADAPTIVE

Инструкция



ŠVEC a SPOL S. R. O.
NÁSTROJÁRENĀ A JEDNOČELOVÉ ZARIADENIA
VYROBA SUČIASTOK Z PLECHU

Содержание:

Установка Tatrapoint.....	3
Использование Tatrapoint.....	3
Установка бумаги.....	3
Установка полей.....	3
Извлечение бумаги.....	4
Использование Дуго ленты.....	4
Основная информация.....	4
Настройки клавиатуры.....	4
Каретка.....	5
Комплект поставки.....	5
Эксплуатация.....	6

Установка Tatrapoint

Машинка поставляется в кейсе или рюкзаке. Она фиксируется плоским резиновым ковриком с четырьмя отверстиями для посадки машинки.

Выньте машину и фиксирующий коврик из переносной сумки. Положите машину на резиновый коврик на плоскую горизонтальную поверхность. Это обеспечит устойчивое положение при печатании.

Использование Tatrapoint

После получения Tatrapoint убедитесь, что каретка зафиксирована от перемещения ограничителями полей, расположенными в центре каретки.

Ограничители поля расположены в верхней части задней кромки каретки. Передвиньте правый ограничитель по отношению к клавишам направо. Передвиньте каретку немного налево, это движение обеспечит возможность корректировки левого ограничителя поля. Передвиньте левый ограничитель поля налево.

Примечание: До того как вы положите машинку обратно в сумку, зафиксируйте каретку. Используйте вышеописанные действия в обратном порядке.

Установка бумаги

Чтобы установить бумагу поверните ролик от себя до упора, но не прилагайте усилий, иначе возможна поломка. Прямо под зажимным валиком расположен проем для вложения бумаги.

Удерживая бумагу в одной руке, установите ее в нужное положение так, чтобы нижний край бумаги был вертикален поверхности. Если необходимо, подкорректируйте положение бумаги левее или правее. И наконец, удерживая бумагу в одной руке, поверните ручку валика на себя, чтоб бумага зафиксировалась в нужном положении.

Поверните ручку прокрутки до упора, но не прилагайте усилий, иначе возможна поломка.

Из этого положения можно начинать печатать.

Когда вы поворачиваете ручку прокрутки, прессующий ролик с резиновыми кольцами также поворачивается.

Точное движение бумаги обеспечивает зубчатое кольцо: и на бумаге и на зажимном ролике защищает бумагу от сворачивания.

Прочное удержание страницы, ее точное движение в обоих направлениях, обеспеченное прижимным валиком и резиновыми кольцами позволяет вносить изменения в текст без высыпающихся точек.

Прокрутите бумагу на одну строку вверх, повернув ручку прокрутки от себя. Услышите щелчок, который указывает на то, что ролик был повернут на одну строку брайля.

Толкните каретку направо до упора, чтобы начать печатать новую строку (придерживая матрицу).

Установка полей

Установите левый и правый ограничители в необходимую позицию в зависимости от размера используемой бумаги и требуемого количества знаков в строке.

Наибольший формат бумаги позволяет вам напечатать 34 или 40 знаков в строке (в зависимости от ширины каретки) и 25 строк на странице. Колокольчик зазвенит за 5 знаков до окончания строки.

Извлечение бумаги

Когда вы закончите печатать заключительную строку (это 25 строка на странице), поверните ручку прокрутки от себя. Ролик освободит бумагу.

Использование Дуго ленты

Установите Дуго ленту в оба зажима, расположенных с обоих концов позади прессующего ролика.

Лента будет располагаться на теснительном механизме. Она готова к печати на брайле.

Примечание: когда используете дуго ленту, нажимайте клавиши твердо для хорошей отчетливости. Для Tatrapoint подходят 9 и 12 мм. ленты.

Основная информация

Рельефные точки брайлевских знаков образуются при одновременном нажатии соответствующих клавиш. Расстояние между брайлевскими ячейками 6 мм. Расстояние между точками в брайлевской ячейке 2.7 мм.

Tatrapoint Adaptive названа так потому, что кнопки могут быть настроены по своему усмотрению.

Помните следующее:

Клавиши - Центральная клавиша служит пробелом.

От центральной клавиши налево клавиши для точек 1, 2 и 3. От центральной клавиши направо клавиши 4, 5 и 6.

Ширина клавиш может быть уменьшена или увеличена. Как проделать эту операцию описано в разделе «Настройки клавиатуры».

База – металлический корпус, расположенный под клавишами.

Матрица – металлический корпус с точкой, расположенный над клавишами.

Теснительный механизм – служит для брайлевского оттиска.

Рычажок «Backspace» – с правой стороны клавиатуры позади матрицы. Рычажок «backspace» возвращает бумагу на один знак назад.

Настройки клавиатуры

Ослабьте винты (отвертка в поставке) с каждой стороны рамки окружающей клавиши.

Чтобы изменить ширину сдвиньте пластиковую панель, которая находится позади клавиш: вперед – для уменьшения ширины и назад для ее увеличения. Когда вы закончите настройки, затяните винты.

Примечание: Пластиковая панель должна быть закреплена параллельно каретке, чтобы машинка работала правильно.

Каретка

Каретка состоит из нижеследующего:

Гребень – часть передней прямоугольной каретки и расположенной позади матрицы. Если вы проведете осторожно пальцами вдоль нижней части края, вы обнаружите ряд «зубчиков», это и есть гребень.

Ручки прокрутки – они расположены с обоих концов каретки. Их можно поворачивать вперед и назад и они служат для установки бумаги на место. Также они служат для прокрутки одной строки вверх во время печати на брайле.

Прессующий ролик – это рельефный ролик с рядом резиновых колец, расположенный в середине каретки. Он удерживает бумагу на месте.

Ролик – это большой ролик, расположенный под прессующим роликом.

Держатель Дуго ленты – это зажимы на каждой из сторон дальней части поверхности каретки, расположенной позади прессующего ролика.

Салазки (или скользящий механизм) – самая дальняя часть каретки. Если вы проведете рукой над плоской поверхностью каретки и над рельефной планкой, там вы обнаружите ряд зубчиков, это и есть салазки.

Ограничители поля – расположены на обоих концах скользящего механизма. Переместите их вдоль скользящего механизма для установки полей. (При первоначальной поставке машинки ограничители поля устанавливаются в центре каретки, для транспортировки).

Отжимные рычаги – Отжимные рычаги расположены на верхних концах с обеих сторон каретки позади держателя Дуго ленты. При нажатии удерживают каретку от бесконтрольного движения.

Слот платформы для чтения – расположен за кареткой. Если вы проведете пальцами за кареткой, обнаружите гребень, а дальше вы почувствуете слот, используемый для установки платформы.

Платформа для чтения – отдельная платформа также поставляется с Tatrapoint для поддержания бумаги и возможности читать текст во время печати.

Она присоединяется при помощи двух зажимов расположенных по обеим сторонам задней части каретки.

Комплект поставки:

Tatrapoint Adaptive поставляется в двух размерах:

TATRAPOINT ADAPTIVE 1 - 34 знака в строке

TATRAPOINT ADAPTIVE 2 - 40 знаков в строке

В двух цветовых вариациях – красной или синей.

В двух типах сумок – кейсе или рюкзаке.

Кейс с ключом и отдельным наплечным ремнем или рюкзаком.

Примечание: ключ и отдельный ремень поставляется только с кейсом.

Машинка Tatrapoint Adaptive.

Резиновый коврик.

Платформа для чтения.
Отвертка.

При покупке Tatrapoint в рюкзаке, пожалуйста, убедитесь, что отвертка и платформа для чтения находятся в отдельном кармашке передней части рюкзака.

Эксплуатация

Конструкцию машинки составляет набор прессующих и поворотных секций, собранных в один единый механизм, который обеспечивает безотказную работу. Смазка оберегает движущиеся части машинки. Мы рекомендуем после длительной работы чистить видимые поверхности движущихся частей спиртом и смазывать маслом.