

Механическая брайлевская машинка

**TATRAPoint
STANDARD**

Инструкция

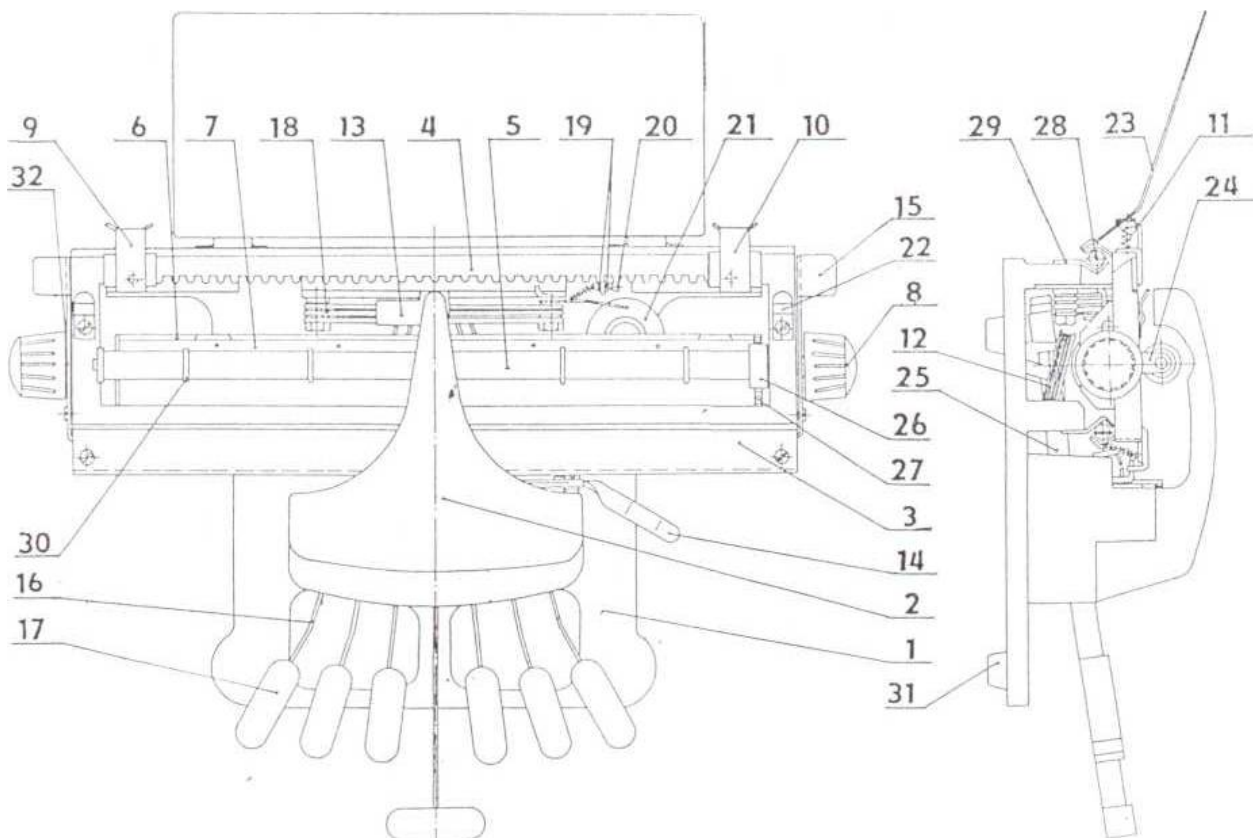


ŠVEC a SPOL s. r. o.
NÁSTROJÁREŇ A JEDNOUČELOVÉ ZARIADENIA
VÝROBA SÚCIASTOK Z PLECHU

Содержание:

| | |
|---|---|
| Схема устройства Tatrapoint Standard..... | 3 |
| Установка Tatrapoint..... | 4 |
| Использование Tatrapoint..... | 4 |
| Установка бумаги..... | 4 |
| Установка полей..... | 5 |
| Извлечение бумаги..... | 5 |
| Основная информация..... | 5 |
| Комплект поставки..... | 6 |
| Эксплуатация..... | 6 |

Схема устройства Tatrapoint Standard



| | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1. База | 11. Пружина | 20. Шуруп |
| 2. Матрица | 12. Поворотный барабан | 21. Звонок |
| 3. Гребень | 13. Иглодержатель | 22. Держатель |
| 4. Салазки | 14. Кнопка обратного движения | 23. Столик для чтения |
| 5. Зажимной валик | 15. Возвратный механизм | 27. Зубчатое колесо |
| 6. Ролик | 16. Кнопки | 28. Скользящая планка |
| 8. Кнопки управления | 17. Клавиши | 29. Планка |
| 9. Ограничитель поля | 18. Ручка | 30. Прижимная резинка |
| 10. Ограничитель поля | 19. Муфта | 31. Ножка |
| | | 32. Штифт |

Установка Tatrapoint

TATRAPPOINT поставляется в кейсе для переноски. В переносном кейсе она фиксируется плоским резиновым ковриком с четырьмя отверстиями для посадки машины. Каретка фиксируется против перемещения ограничителем полей (9, 10) расположенным по обеим сторонам каретки теснительного механизма.

Выньте машину и фиксирующий коврик из переносной сумки. Положите машинку 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, чтобы 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.

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:

Назначение брайлевских точек и клавиш нижеследующее:

Стандартная модель (для двух рук): Центральная клавиша служит пробелом.

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

Для **праворукой** модели (для одной руки): Те же назначения клавиш, что и для стандартной модели, но функции клавиш для точки 2 и Пробел взаимозаменяемы.

Длина средней клавиши настраивается для этой модели.

Для леворукой модели (для одной руки):

Те же назначения клавиш, что и для стандартной модели, но функции клавиш для точки 5 и Пробел взаимозаменяемы.

Длина средней клавиши настраивается для этой модели.

Отжимные рычаги (15) расположены на верхних концах с обеих сторон каретки. При нажатии удерживают каретку от бесконтрольного движения.

Рычажок «backspace» (14) расположен справа от клавиатуры. Рычажок «backspace» возвращает бумагу на один знак назад.

На обоих концах верхней поверхности каретки у задней кромки расположен специальный держатель DYMO ленты.

Комплект поставки:

Tatrapoint Standard поставляется в шести вариантах:

TATRAPPOINT STANDARD 1 - 34 знака в строке, для двух рук.

TATRAPPOINT STANDARD 1 L - 34 знака в строке, для левой руки.

TATRAPPOINT STANDARD 1 R - 34 знака в строке, для правой руки.

TATRAPPOINT STANDARD 2 - 40 знаков в строке, для двух рук

TATRAPPOINT STANDARD 2 L - 40 знаков в строке, для левой руки.

TATRAPPOINT STANDARD 2 R - 40 знаков в строке, для правой руки.

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.