



FlyMarker mini

100% РУЧНОЙ МАРКИРАТОР



Маркиратор весит 2,7 кг, имеет компактный размер и обеспечивает создание долговечной нестираемой маркировки по привлекательной цене. Модель характеризуется высокой скоростью маркировки, имеет интуитивно понятный интерфейс и защищенную кнопочную клавиатуру, которая остается работоспособной даже при значительном загрязнении. Корпус изготовлен из усиленного стекловолокном пластика, что делает корпус ударопрочным и одновременно легким.

100% мобильности

- Питание от литий-ионного аккумулятора 2,0 А/ч, 18В
- Время непрерывной работы на одном аккумуляторе 2 часа, время зарядки 30 минут
- Безопасная работа на любом предприятии.

Эргономика

- Идеальный центр тяжести специально рассчитанный для ручного использования
- Маркиратор отлично размещается в руке, что обеспечивает легкость маркировки даже в вертикальном положении
- Дополнительная ручка на передней панели для более легкой, точной и безопасной фиксации двумя руками.

Интегрированная клавиатура

- Встроенная цифровая клавиатура обеспечивает быстрый ввод информации без редактирования сообщения через меню
- Экономия времени при нанесении буквенно-цифрового кода на большом количестве различных деталей.

Высококачественная механика и электроника

- Надежная механика с высококачественными линейными направляющими по осям X и Y для точной многострочной маркировки даже на неровных поверхностях
- Прочная опорная рама с интегрированной пластиной позиционирования добавляет жесткость всей конструкции
- Сила удара соленоида регулируется в зависимости от материала и требуемой глубины маркировки
- Практически любые материалы могут быть отмаркированы - от пластмассы, меди и алюминия до нержавеющей и закаленной стали
- Даже после пескоструйной обработки или лакирования маркировка остается видимой.

Управление

- Управление прибором не требует специальной подготовки, интерфейс интуитивно понятен и прост в использовании
- Программное обеспечение поддерживает быструю навигацию и моментальный доступ к сообщениям в памяти маркиратора
- Печатаемая информация отображается на ЖК-дисплее в формате WYSIWYG, что минимизирует ошибки маркировки
- В памяти маркиратора можно хранить несколько сотен сообщений, логотипов и шрифтов
- Печать переменных данных: время, дата, последовательная нумерация; логотипов, специальных знаков, Data Matrix кода или информации из штрихкода.

Комбинированный вариант

- Для маркировки маленьких заготовок FlyMarker® mini можно быстро и легко установить на стационарной колонне, превратив его в настольный вариант
- Позиционирование маркиратора по высоте осуществляется через линейные направляющие, а процесс маркировки запускается с кнопки на ручке колонны.





FlyMarker mini

Характеристики программной части

Зона маркировки (x/y)	65 x 30 мм
Скорость маркировки	до 3 знаков/сек (зависит от высоты шрифта)
Глубина маркировки	0,02 - 0,4 мм
Высота символов	1,0 до 29,9 мм
Тип шрифта	Средний шрифт схожий со стандартом DIN 1451 в точечном растре
Доступные растры	5 x 7 и 9 x 13
Доступные символы	Буквенно-цифровая информация, прописные, строчные буквы А-Z, А-Я; а-z, а-я различные знаки препинания
Кириллица	Да
Компенсация допуска по высоте	до 5 мм (постоянная глубина маркировки на неровных поверхностях)

Характеристики аппаратной части

Привод маркировочной иглы	электромагнитный
Вес	2,7 кг
Емкость аккумулятора	2,0 А/ч, 18В (литий-ионный)
Ударное усилие	30 регулируемых ударных усилий (постоянная ударная мощность в течение всего периода работы аккумулятора)
Твердость материала	до 63 HRC
Режимы маркировки	осевой, радиальный, нормальный
Внешний интерфейс	2 x USB-A, 1 x USB-B, Ethernet
Температура окружающей среды	0 - 50°C

Дополнительные опции

- Предварительная эмуляция печати
- Многократная маркировка
- Печать Data Matrix кода
- Печать логотипов
- Магнитные прижимы
- Стальная колонна для стационарной установки
- Магнитный стол для крепления шильдов



Понятный интерфейс позволяет использовать прибор даже с минимальными знаниями ПК



Подсветка рабочей области для удобства позиционирования маркиратора в местах с недостаточной освещенностью



Встроенные защищенные разъемы USB и Ethernet для простого и быстрого импорта и экспорта данных



Равномерная маркировка поверхностей с перепадом высоты до 5 мм



Практичный чемодан для транспортировки и хранения прибора и всех аксессуаров к нему



Установочный угол с призмами для простой маркировки круглых деталей (радиальных и осевых)



Магнитные прижимы для жесткой фиксации маркиратора на металлических деталях (опция)



Нанесение логотипов или знаков качества (опционально)



Нанесение Data Matrix кода (опционально)