

Комплекс лазерной маркировки проводов портативный

Tri-Star Technology M100L-FG-TT-A ECONOLASE Portable UV Laser Wire Marker



Описание

M-100L-FG-TT-A - это полностью автоматическая система маркировки под ключ, в которой используется твердотельный УФ-лазер со встроенным высокоскоростным сканером. Удобное программное обеспечение позволяет неограниченный выбор шрифта (любой шрифт TrueType для любого языка), а также полные графические возможности (картинки, логотипы, штрих-коды и т. д.). M-100L-FG-TT-A поддерживает как вертикальную, так и горизонтальную ориентацию текста, программируемый интервал между сообщениями, 3 отдельные зоны печати с переменным разделением, а также кодирование источника и назначения на концах провода.

Особенности

- Простая (13 сек) загрузка / выгрузка
- Двойной шаговый двигатель для точной маркировки и точной резки круглой проволоки и скрученных кабелей
- Соответствует MIL-W-5088L, AS-5088-L, а также SAE ARP5607 (разборчивость печати).
- Квалифицировано согласно спецификации BAC5152.
- Пневматический резак
- Приведенная в действие катушка
- Предварительная подача проволоки с одной катушкой
- Пропускная способность: до 40 футов / мин в зависимости от размера шрифта.
- Размеры проволоки: от 26 до 6 (.75 мм до 6,3 мм)
- Материалы оболочки проводов и кабелей: PTFE, TFE, PEF, ETEF, XL-ETFE и др.
- Типы проводов для лазерной маркировки: BMS 13-48, BMS 13-60, Raychem spec 55, AS22759 / 16-19, 32-46, 80-92 и т. Д.

- Интегрированный ноутбук
- Управляющее приложение Microsoft Windows™

Требования и характеристики:

- Электрическая мощность: 120/220 В переменного тока, 1 фаза, 4 А, 50/60 Гц
- Shop Air
- Температура окружающей среды от 10С до 40С
- Относительная влажность от 20% до 80%
- Настольный блок
- 30 дюймов в ширину, 20 дюймов в глубину, 23 дюйма в высоту
- Вес: 75 фунтов