

Маркирующая прочерчивающая система **Telescribe** SC2000/470 имеет небольшой размер головки и используется при необходимости малошумной маркировки. Прочная платформа с шаговыми двигателями осей X/Y обеспечивает маркировку в окне 75x40мм. Благодаря широкому выбору игл данную систему можно применять для широко спектра интегрированных и автономных решений. Её отличительными особенностями являются высокая скорость и глубина маркировки. Эксплуатационные характеристики значительно варьируются в зависимости от маркируемого материала, его толщины, а также давления рабочего воздуха. При маркировке холоднокатаной стали толщиной 0,75 мм и более глубина может быть минимум 0,05 мм, а на более тонких и мягких материалах возможно достигать глубину 0,075 мм даже при скорости маркировки 2 символа (высотой 3 мм) в секунду. Автономный контроллер системы, оснащенный клавиатурой и ЖК дисплеем, предлагает дружелюбный операторский интерфейс без подключения к ПК. Также посредством портов I/O, последовательного и Ethernet контроллер TMC470 может быть связан с другими устройствами для автоматизированной передачи данных



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактная головка скрайбера весом всего 6 кг
- Эксплуатационные характеристики превышают аналогичные скрайберы с шаговыми двигателями.
- Бесшумная маркировка нестираемых надписей на широком спектре материалов (максимальный уровень шума 72 децибела)
- Высокая скорость маркировки: текст высотой 3мм 2 символа в секунду.
- Глубина до 0.05мм по холоднокатаной стали
- Рабочее окно: 75 x 40 мм
- Простая интеграция в автоматизированные линии и автономные установки

АКСЕССУАРЫ

- Штатив для маркирующей головки
- Контроллеры для монтажа в панель и защитой IP
- Оснастка и балансир для головки
- Программа Logo/Font для создания специальных шрифтов и логотипов
- Бесплатная программа Upgrade для обновления ПО системы доступна на www.telesis.com
- Бесплатная программа Back-up Utility для архивирования шаблонов доступна на www.telesis.com



Компактный автономный контроллер TMC470