

Модель TMP6100 является наиболее гибким исполнительным устройством из модельного ряда Pinstamp®. Её можно легко интегрировать в производственную линию или использовать автономно. Благодаря большому окну маркировки (152x304мм) с помощью устройства TMP6100 можно наносить символы любой высоты и формы и любое количество строк. А благодаря роботизированной конструкции оператору открывается удобный доступ для загрузки и выгрузки изделий.



Telesis 6100/470 - это продукт высшего качества. Мы работаем на ней 6 дней в неделю по 10 часов без перерыва. Она словно из брони. Я рекомендую ударно-точечную технологию Telesis Pinstamp всем, кому нужен такой вид маркировки. Это один из лучших станков, которые у нас используются.

Бад Нельсон, Заместитель директора
Акутек Пресижн Машининг



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Большое окно маркировки 152 x 304 мм
- Уникальный роботизированный привод
- Маркировка на материалах различной твёрдости и свойств: от пластика до закалённой стали (Rc60)
- Плотность точек до 200 точек на дюйм (79 т/см)
- Различные типы ударных игл для глубины отпечатка от 0,02 до 0,45 мм
- Перепад высоты поверхности в пределах окна маркировки возможен до 6 мм
- Компактный контроллер TMC470 с дисплеем и клавиатурой - ПК не требуется
- Интерфейсы RS232 или TCP/IP для загрузки в контроллер маркируемых данных или целых шаблонов маркировки
- Автоматическая генерация серийного номера, времени, даты и кода смены
- Возможно подключение к PLC (программируемому логическому контроллеру)
- Резервное копирование шаблонов через порт USB
- Хранение до 200 шаблонов маркировки

АКСЕССУАРЫ

- Устройство вращения для маркировки по окружности
- Монтажная стойка с программируемой вертикальной осью Z
- Контроллеры с защитой IP/NEMA и для монтажа в панель.
- Программное приложение Logo/Font для создания специального шрифта или логотипов
- Программное приложение Upgrade для обновления ПО контроллеров скачать бесплатно на сайте www.telesis.ru
- Программное приложение Merlin III® на базе Windows
- **Версия с электрическим приводом ударной иглы**



Данная маркирующая установка обладает функцией нанесения 2-D кодов DataMatrix в соответствии с требованиями UID и других стандартов.