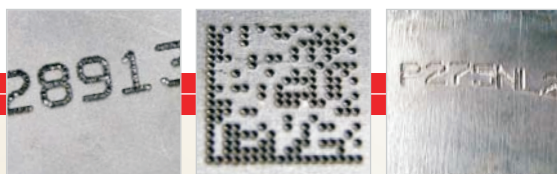


TMP4210 PinStamp® Системы Сверхнадежные для ручной маркировки

Одноигльная модель TMP4210 имеет лёгкую конструкцию, но при этом отличается большой надёжностью. Она удобна и функциональна. Изначально маркирующая головка была спроектирована для портативного применения, но также может широко интернироваться TMP4210 функциональна в жестких цеховых условиях.



TMP4210 доступна в двух исполнениях:

Портативное исполнение

- Компактная и эргономичная конструкция весит около 1.9 кг
- Может работать в течение всего дня, благодаря чему повышается производительность
- Опциональная стойка с быстросъемным креплением превращает систему в стационарную установку

Фиксированное исполнение

- Малый размер и высокая скорость обеспечивают предельную гибкость при интегрированном решении
- Компактная конструкция легко интегрируется для маркировки в труднодоступных местах

TMP4210 разработана на основе запатентованной Telesis пневматической технологии "плавающая игла"

- Допустимая неровность маркируемой поверхности до 6.5мм
- Конфигурация картриджа допускает применение высокоскоростной иглы 25S или иглы 150SA для глубокой маркировки

TMC420 автономный контроллер системы

Функционирует без применения ПК, TMC420 сконструирован для легкости интеграции, программирования, и коммуникаций

Опции доступные для TMP4210 включают

- Стойка с быстросъемным креплением
- V-образный упор для маркировки по длине цилиндрические поверхности
- Балансир кабеля и дополнительный кронштейн
- Защитный кожух для дополнительной защиты от твердых загрязнений
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Удлиненный кабель к маркирующей головке
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и NEMA в кожухе - TMC420N



TMP4210 реализует Data Matrix® 2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим промышленным стандартам.

