



## Telesis TMM4215 PinStamp® Системы Идеальный баланс Скорости, Эргономики, и Гибкости

Инновационная двухигльная маркирующая система TMM4215 производства компании Telesis (США) удваивает длину маркируемой области популярной системы TMP4210, расширяя возможности данного исполнения. Применение двух игл также увеличивает скорость маркировки. Маркирующий маркер наиболее подходит для приложений с глубокой портативной маркировкой или с интеграцией в скоростные производственные линии.



### TMM4215 доступна в двух конфигурациях

#### Портативное исполнение

- Компактный и эргономичный дизайн с монтажным весом только 2.0 кг
- Доступность для повседневного использования без износа основных узлов, повышенная производительность
- Опциональные разъемные соединения инструмента обеспечивают гибкость организации рабочего места

#### Фиксированное исполнение

- Компактный корпус идеален для интеграции в производственные линии
- Требуется минимум пространства особенно для тяжело маркируемых областей

TMM4215 сконструирована с применением технологии "плавающая игла", запатентованной Telesis

- Допустимая неровность поверхности до 6.5mm (0.25")
- Возможно применение высокоскоростной 25S иглой или иглой для глубокой маркировки 150SA



TMM4215 реализует Data Matrix® 2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим промышленным стандартам.



### TMM4215 позволяет работать с двумя типами контроллеров

- TMC420 автономный контроллер, для свободно управления, предлагает легкость интеграции, программирования, и коммуникаций
- TMC470 комбинированный русифицированный контроллер для автономного и совместного применения с ПК и Merlin III® Программное обеспечение, поддерживает современные пользовательские интерфейсы для графического дизайна и редактирования шаблонов

### Опции доступные для TMM4215 включают:

- Инструментальная опорная стойка крепления головки
- Упор V-узел для маркировки по длине на цилиндрических поверхностях
- Балансир кабеля и кронштейн насадка
- Защитный комплект для защиты от загрязнения
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Удлиненные кабели 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 TMC470P, NEMA в кожухе - TMC420N, TMC470N
- Дополнительные картриджи с 25L, 25XL или 150S иглами, другие картриджи поставляются по заказу



