

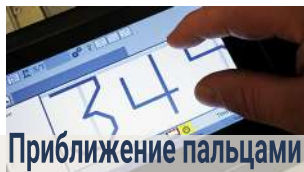
TMC 520

ПОРТАТИВНЫЕ УДАРО-ТОЧЕЧНЫЕ

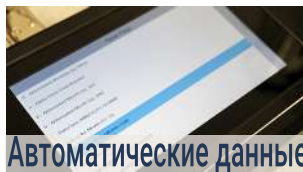


Контроллер TMC520 с тач-скрином

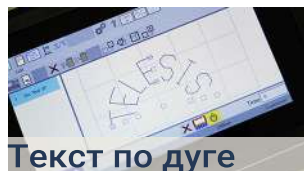
- Создание шаблона и печать за минуту.
- Просмотр маркировки перед печатью.
- Инструменты создания текста, графики и кодов.
- Защита от грязи и пыли.
- Специальные версии ПО на заказ.
- Ударопрочный дисплей.
- Комплекты панельного монтажа.



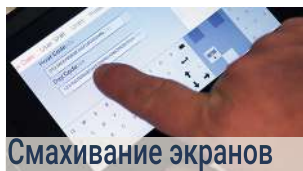
Приближение пальцами



Автоматические данные



Текст по дуге



Смахивание экранов

УДОБНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ И МОЩНЫЕ МАРКИРАТОРЫ

Иглоударные маркираторы Telesis отличаются высокой производительностью и надёжностью. Игла приводится в движение и возвращается обратно потоком воздуха. Варианты исполнения: ручные, настольные или интегрированные.



TMP4210

Легкий и эргономичный маркиратор.
Глубокая гравировка.
Ручное и интегрированное исполнение.

Применение:

Высокая интенсивность и глубокая маркировка небольшого текста.



TMM4215

Высокоскоростной, легкий и компактный маркиратор с ДВУМЯ иглами.
Ручное и интегрированное исполнение.

Применение:

Когда требуется высокая скорость и большая глубина маркировки.



TMP4750

Объединяет в себе мобильность, мощность и надежность.
Ручное и интегрированное исполнение.

Применение:

Идеален для маркировки VIN на рамах грузовиков и прицепов.



YOU NAME IT
WE MARK IT



TMP4210



TMM4215



TMP4750

Рабочее поле	13x50мм	13x100мм	40x140мм
Мах скорость маркировки	до 5 симв./сек.	до 8 симв./сек.	до 5 симв./сек.
Глубина маркировки	регулируемая	регулируемая	регулируемая
Высота символов	до 13мм	до 13мм	до 40мм
Разрешение печати	до 200 dpi (79 т/см)	до 200 dpi (79 т/см)	до 200 dpi (79 т/см)
Маркировка графики	Да	Да	Да
Маркировка кодов 2D	Да	Да	Да
Маркировка по дуге	Нет	Нет	Да
Повтор ударов в одну точку	Да	Да	Да
Программируемая ось Z	Нет	Нет	Да
«Плавающая» игла	Да	Да	Да
Количество игл	1	2	1
Пневмопривод	Да	Да	Да



Программируемая ось Z



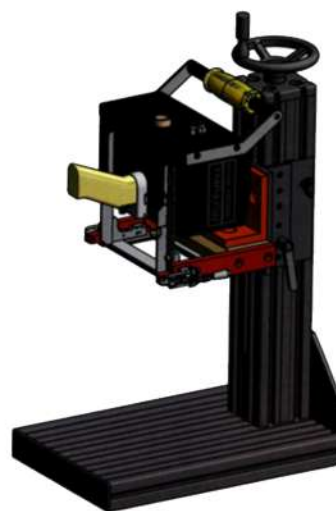
Сканер



Ротор



V-блок

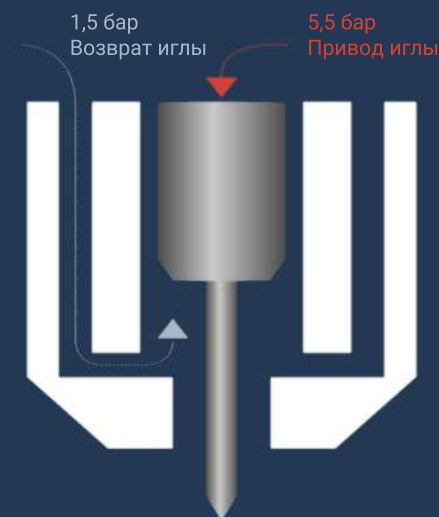


Монтажная стойка

«ПЛАВАЮЩАЯ» ИГЛА

Все маркираторы созданы на базе революционной технологии «плавающей» иглы, разработанной и запатентованной Telesis в 1985 г. Данная технология избавляет устройства от возвратной пружины и позволяет маркировать по большой кривизне поверхности.

- Не требуется смазка картриджа
- Не требуется замена возвратной пружины
- Постоянное давление воздуха защищает от попадания грязи
- Более высокая скорость маркировки



TELESIS