

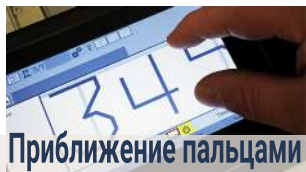
TMC 520

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА УДАРО-ТОЧЕЧНЫЕ

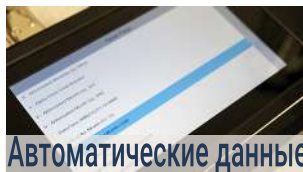


Контроллер TMC520 с тач-скрином

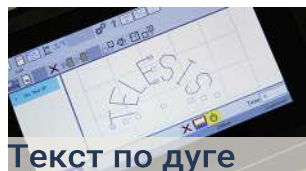
- Создание шаблона и печать за минуту.
- Просмотр маркировки перед печатью.
- Инструменты создания текста, графики и кодов.
- Защита от грязи и пыли.
- Специальные версии ПО на заказ.
- Ударопрочный дисплей.
- Комплекты панельного монтажа.



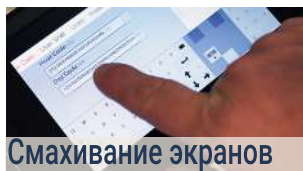
Приближение пальцами



Автоматические данные



Текст по дуге



Смахивание экранов

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ МАРКИРАТОРЫ

В серии маркираторов BenchMark представлены как настольные, так и портативные модели.



BM460

Легкий и эргономичный. Быстрая установка и настройка. Сжатый воздух не требуется. Может поставляться в версии с аккумулятором.

Применение:

Инвентаризация.
Номера VIN прицепов.



BM200

Компактный настольный маркиратор на монтажной стойке. Сжатый воздух не требуется.

Применение:

Маркировка табличек.
Мелкие изделия.
Небольшие объемы.



BM320

Большое рабочее поле. Уникальная выдвижная планка, освобождающая рабочее поле для загрузки изделий. Поставляется на монтажной стойке.

Применение:

Маркировка табличек.
Крупные изделия со сложной геометрией.



YOU NAME IT
WE MARK IT



BM460



BM200



BM320

Рабочее поле	25x100мм	100x100мм	100x150мм
Скорость маркировки	до 5 симв./сек.	до 5 симв./сек.	до 5 симв./сек.
Глубина маркировки	0.03-0.25мм	0.03-0.25мм	0.03-0.25мм
Высота символов	до 25мм	до 100мм	до 100мм
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	Да	Да	Да
Количество игл	1	1	1

Зачем нужна маркировка?

Ударо-точечные устройства Telesis используются для достижения различных целей маркировки.

ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ

- Контроль качества
- Управление производством и поставками
- Защита от подделок

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

- Номер изделия, производитель и происхождение
- Соответствие стандартам
- Инструкции и предупреждения

ОТЛИЧИЕ

- Сортировка
- Брендирование
- Украшение



Монтажная стойка для BM460



Сканер



Ротор



V-блок



TELESIS