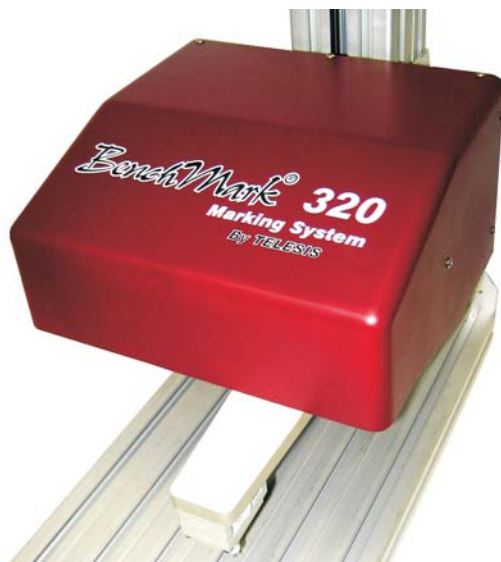


Модель BenchMark®320 является удобной и недорогой настольной маркирующей установкой. Она имеет большое рабочее окно 100 x 150 мм, достаточное в большинстве случаев применения. Уникальная выдвижная планка обеспечивает удобство загрузки и выгрузки маркируемых изделий. Это автономная система с компактным контроллером и прочными штативом и базой из экструдированного алюминия.



«Я хочу поблагодарить компанию Telesis за оборудование, которое в реальных условиях работает так же, как описано в рекламной литературе.

После начала эксплуатации установки Benchmark320 производства Telesis она превысила наши ожидания. Benchmark320 значительно упростила процесс маркировки на табличках и позволяет маркировать их именно тогда, когда нам это нужно. Если вы ищете высокое качество, удобство и надёжность маркирующего оборудования, то у Telesis для вас есть решение».

Джеф Ренц
Krispy Kreme

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нанесение высококачественной неудаляемой маркировки на различные материалы: от мягкого пластика до закалённой стали (до Rc60)
- Большое окно маркировки 100 x 150 мм
- Выдвижная планка с маркирующей иглой обеспечивает удобный доступ для загрузки и выгрузки маркируемых изделий
- Игла работает от электрического привода; воздух не требуется
- Скорость маркировки - до 5 символов в секунду
- Автоматическая генерация серийных номеров, а также даты и кода смены
- Компактный удобный контроллер с мембранной клавиатурой и ЖК дисплеем. ПК не требуется

АКСЕССУАРЫ

- Устройство вращения для маркировки по окружности цилиндрических деталей
- Сканер штрих-кодов для автоматического ввода данных
- Ножная педаль и ручная кнопка для начала печати
- 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 Backup для резервного копирования шаблонов скачать бесплатно на сайте www.telesis.ru
- Версия **Benchmark® 320+** с функциями коммуникации



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