

# BenchMark® 460

## Ручная портативная система маркировки

BenchMark 460 оптимальная по стоимости и возможностям альтернатива устаревшим технологиям маркировки больших конструкций или проблемным с точки зрения нанесения стационарной маркирующей станцией. Данная маркирующая головка имеет очень низкий вес и удобную конструкцию с удобным окном маркировки. Конструкция маркирующий иглы не нуждается в подведении воздуховодов пневматической системы, тем самым обеспечивая настоящую портативность.



### BenchMark 460 удобство и доступность

Маркируемая область 25 x 100мм (1 x 4")

Маркировка может наноситься на любые материалы - от пластика до стали твердостью до Rc63.

Эргономичный дизайн обеспечивает комфортность.

### BenchMark 460 сконструирована с применением электромеханических технологий

- Допустимая неровность поверхности до 4мм (0,15")
- Возможно применение иглы типа 25XLE

### BenchMark Controller автономный контроллер системы

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



BenchMark 460 реализует Data Matrix®2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим индустриальным стандартам.



### Опции доступные для BenchMark 460 включают:

- Кронштейн установки контроллера
- Упор V-узел для маркировки по длине на цилиндрических поверхностях
- Балансир кабеля и кронштейн насадка
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- BenchMark 460+ с расширенными коммуникациями

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### BenchMark 460 Маркирующая головка

Область маркировки	25 x 100мм (1 x 4")
Max. Скорость маркировки	2,3 символа/секунда – высотой 3мм, матрица символа 5x7 точек, для 25XLE иглы
Тип маркировки иглой	Электромеханическая
Вес головки	2,38 кг
Типы иглы	25XLE серия
Класс защиты корпуса головки	IP00
Рабочие напряжение сигналов	12 – 24В

### BenchMark Controller Контроллер

Размер (Д x Ш x В)	317 x 203 x 71мм (12.5 x 8 x 2.8")
Вес	2.15 кг
Память	Запоминает до 75 файлов шаблонов
Клавиатура	Встроенная и герметичная
Класс защиты корпуса	IP30 (NEMA 1)
Рабочие температуры	0° – 50°C (головка и контроллер)
Требования электропитания	95 – 130В или 200 – 250В, 50 – 60Гц, одна фаза
Коммуникации	Последовательный порт (RS-232 или RS-485), дискретный I/O (+12 – 24В), TTL фронт/спад
Соответствие	CE, UL, CSA



BenchMark Controller

### BenchMark 460 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Картридж с двумя иглами
- Кабель маркирующей головки с разъёмом (длина 4м )
- BenchMark Controller контроллер с кабелем электропитания
- Футляр на роликовых колесах с наполнением под форму и источником питания
- CD-ROM с инструкциями по установке, управлению, и обслуживанию



Продажа в России:



**МИКСИС**

ООО "Маркирующие Идентификационные Комплексные Системы"  
117545, МОСКВА, Дорожный 1-й проезд, д.3, офис 15  
+7(495) 660 84 60 · www.micsys.ru

Telesis Technologies, Inc. · Tel +1-740-477-5000 · www.telesis.com

Germany · +49 (0) 2191 60908-0 · info@telesistech.com · Netherlands and rest of Europe · +31 (0)10 462 2136 · sales-europe@telesistech.com

UK · +44 (0) 1297 551313 · sales-uk@telesistech.com · China · +86-021-33933851 · sale.china@telesischina.com

France · +33 (0)1 60.42.88.19 · ventes@telesistech.com · Taiwan · +866-7-3686678 · sales.taiwan@telesistech.com