



Sc3500 Telescribe Система Маркировка прочерчиванием

Фактически бесшумная система SC3500 чертит с высоким качеством символы из непрерывных линий, на многих металлах и пластиках. Она хорошо подходит для широких сфер применения от автоматизированных линий до автономных настольных приложений. Система способна наносить маркировку на различные материалы металл, пластик. Маркировка выполняется твердой иглой, которая пневматически вдавливается в поверхность материала и затем перемещается.



SC3500 возможности

Маркируемая область 150 x 100мм (6 x 4")

Низкий уровень шума во время маркировки

Подходит для нанесения VIN

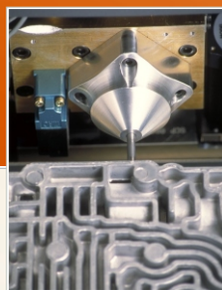
Автоматическая генерация серийного номера, даты и времени или чередующихся данных

SC3500 разработана на основе пневматической технологии

- Глубина маркировки до 0.08мм (зависит от материала)
- Иглы из карбид вольфрама, возможен алмазный наконечник

TMC420 автономный контроллер системы

Функционирует без применения ПК, TMC420 сконструирован для легкости интеграции, программирования, и коммуникаций



Опции доступные для SC3500 включают:

- Удлиненный кабель 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 NEMA в кожухе - TMC420N

СПЕЦИФИКАЦИЯ

SC3500 Маркирующая головка

Область маркировки	150 x 100 мм (6 x 4")
Мах. Скорость маркировки	2 символа/секунда – высота символа 3мм (увеличение скорости маркировки, опция)
Тип маркировки иглой	Пневматическая
Вес головки	10 кг
Типы иглы	Карбид вольфрам (алмазный наконечник, опция)
Класс защиты корпуса головки	IP00
Требования к пневматике	4.2 – 8.3 bars (60 – 120 psig), чистый и сухой воздух

TMC420 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) – TMC420, IP65 (NEMA 12) – TMC420N или TMC420P соответствует исполнению
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



TMC420



TMC420P установка в панель



TMC420N Nema в кожане

SC3500 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Картридж игл и маркирующие иглы
- Кабель к маркирующей головке с разъёмами (длина 4м)
- Блок фильтр/регулятор с 1/4" воздушными фитингами трубками (3,6м) к маркирующей головке
- TMC420 контроллер с кабелем электропитания
- 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

Telesysis Technologies, Inc. • Tel +1-740-477-5000 • www.telesysis.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