



Наши технологии ■ ■ ■

Термотрансферный принтер модели 8018 обеспечивает экономичную и высококачественную печать на гибких упаковочных пленках, фольге и этикетках.

Модель 8018 обеспечивает новый уровень эффективности и качества для развивающегося рынка маркировки. Компании, стремящиеся улучшить свой корпоративный имидж и рентабельность, имеют возможность заменить имеющуюся технологию ручного тиснения на цифровую маркировку в режиме реального времени.

Преимущества ■ ■ ■

Высокое качество – цифровая технология равномерного высокого качества, обеспечивающая четкость кодовой маркировки. Отсутствие необходимости в ручной настройке от первого отпечатка до последнего. Устранение дорогостоящих отзывов продукции, отбраковки и неверных кодов.

Маркировка в реальном времени – обмен информацией в режиме реального времени для управления производством. Автоматизация нанесения даты и времени печати, срока годности, кодов партии и серии, логотипа заказчика и прочей полезной информации. Машина предназначена для эксплуатации в составе линий непрерывной или пошаговой подачи.

Эффективность – снижение расхода ленты с помощью цифрового управления лентой, обеспечивающего большее количество отпечатков на рулон. Устранение ручной корректировки текста, уменьшение влияния человеческого фактора. Цифровая технология увеличивает производительность, за счет чего увеличивается рентабельность.



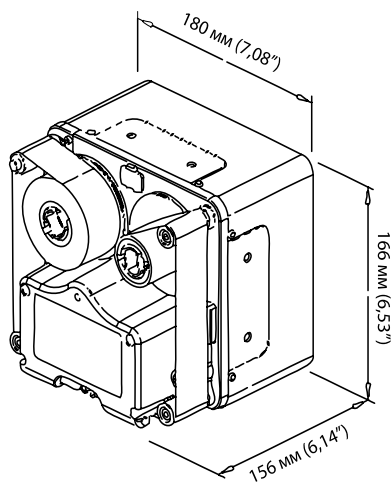
markem·imaje

the team to trust* ■ ■ ■

Характеристики 8018 ■ ■ ■

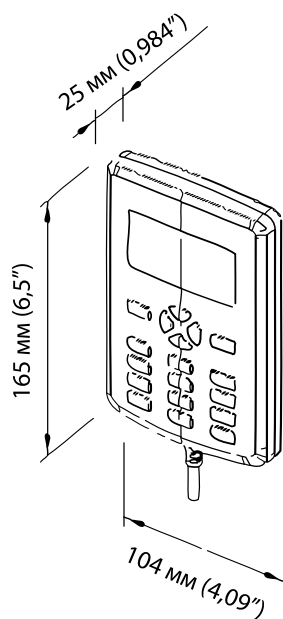
Характеристики печати ■ ■ ■

- Скорость печати:
 - прерывистая: 100 мм/с, 150 мм/с, 200 мм/с, 225 мм/с
 - непрерывная: от 20 мм/с до 450 мм/с
- Область печати: 32 мм x 40 мм
- Разрешающая способность: 8 точек/мм
1 мм зазор между отпечатками
- Печать времени (часы/минуты) и дат в реальном времени, автоматическое обновление дат сроков годности
- Печать буквенно-цифровой информации, вводимой пользователем (номер партии, индекс линии и т.п.)
- Выбор изменяемых полей для ввода пользовательских данных
- Автоматическая смена регистра по коду регистра
- Автоматическая простановка серийного номера
- Логотипы, фиксированные штрих-коды и прочие импортированные растровые изображения (при помощи приобретаемого дополнительно программного обеспечения CoLOS[®] Create Pro)
- Полная поддержка шрифтов True Type



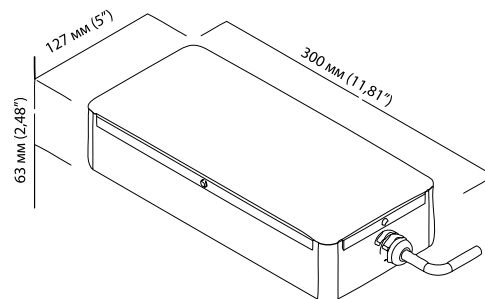
Эксплуатация ■ ■ ■

- Пользовательский интерфейс - ЖК дисплей
- Программное обеспечение для создания изображений CoLOS[®] Create в комплекте поставки
- USB-карта памяти для загрузки изображений
- Выбор из 9 стандартных языков: арабский, китайский, английский, польский, португальский, русский, испанский, турецкий
- Отображение остатка ленты
- Диагностика и защита паролем
- Аппаратный интерфейс:
 - Входы: запуск печати (24 В постоянного тока)
 - Выходы: Сбой и предупреждение (релейные контакты)



Прочие характеристики ■ ■ ■

- Расходные материалы: термотрансферная лента, различного цвета и размера
- Максимальная длина ленты: 450 м, 500 м для ленты 3818
- Минимальная ширина ленты: 22 мм
- Максимальная ширина ленты: 33 мм
- Параметры рабочей среды:
 - Температура: от 4° до 40° С.
 - Относительная влажность: 20-90% без конденсации. Сухая среда (класс защиты по IP отсутствует), без заливания
- Электрические характеристики:
 - Напряжение: 90 В – 260 В, 47 Гц – 63 Гц
 - Потребляемый ток: 1 А при 230 В – 2 А при 100 В
- Масса:
 - Принтер: 8,5 кг
 - Блок питания: 2 кг
 - Пользовательский интерфейс: 0,5 кг
 - Кронштейн: 10 кг



Для получения более подробной информации посетите www.markem-ijaje.com



Мы сохраняем право на изменение конструкции и/или характеристик наших изделий без уведомления.