

OLYMPUS OP60

Система управления
процессом маркирования

Потенциальные возможности печатания

- Прямой термальный (вариант теплопередачи)
- Ширина печати: 53мм (1 1/8")
- Ширина бумаги: 60мм (2 3/8")
- Длина этикетки: до 75мм (3")
- Плотность печатания: вариант 6 точек на мм (вариант 8 точек на мм)
- Скорость печатания: до 100мм/сек
- Скорость подачи: переменная – до 25м (90 футов) в минуту

Особенности

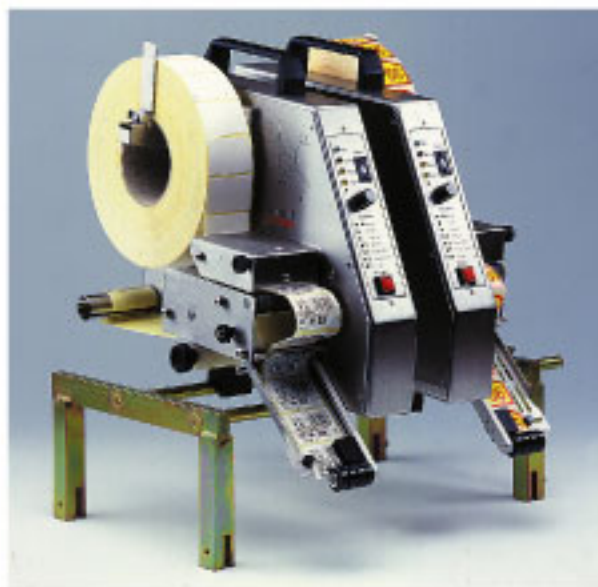
- Возможность быстрой замены изображений
- Независимое позиционирование этикеток для любого размера упаковки и любой категории упаковок
- Все датчики оснащены освещением на передней панели для облегчения диагноза неполадок

Печатание

- Имеются в наличии левосторонние и правосторонние машины для обеспечения наиболее подходящего применения

Программное обеспечение

- Изображения этикеток могут быть выбраны на основании предварительно спроектированных форматов дизайна; тогда как несколько из этих изображений могут храниться одновременно в Запоминающем Устройстве с Произвольной Выборкой (RAM), что означает наличие возможности печатания различных этикеток без промедления, так как не требуется время на загрузку изображения.
- До 30 принтеров могут управляться одним компьютером.
 - Все принтеры взаимозаменяемы и могут быть легко переустановлены между линиями.
 - На каждый принтер можно одновременно отправить различное изображение этикетки.



Ширина 145мм (5 3/4"); Длина 350мм (13 3/4")
Высота 255мм (10"); Вес 7кг (15 фунтов)

Два пакета программного обеспечения

Labagent - программа, которая выбирает принтеры, управляет группами принтеров, поддерживает архив счета этикеток по каждому принтеру и предоставляет ежедневное прослеживание показателей в файле ASCII (Американский Стандартный Код для Обмена Информации).

Labgen - позволяет автономно разрабатывать дизайн этикеток. Поддерживает все основные штриховые коды. Математические операции (такие как: вес x цену единицы изделия = Итого) могут быть запрограммированы в изображении этикетки и могут выполняться на данных, переданных из центра, не влияя на скорость печати/подачи. Дата может быть представлена в любом формате. Отслеживание может регистрироваться по дате, времени и линии печатания с автоматической корректировкой каждую минуту.

Легкость очистки и загрузки

Корпус из нержавеющей стали
Шарнирная печатающая головка, что обеспечивает легкую замену этикетки
Несъемная натягивающая катушка для оперативной замены этикеток

Возможности маркирования

- Левосторонний или правосторонний варианты доступа и узкая физическая ширина позволяют установку двойных этикетировочных автоматов на одиночном конвейере.
- Нанесение этикетки на верхнюю, переднюю или боковую часть продукта
- Скорость нанесения: переменная до 25 метров (90 футов) в минуту (до 85 этикеток в минуту, в зависимости от размера).

rational Лидер технологии нанесения этикеток на яичную упаковку

OLYMPUS OP60

Система управления
процессом маркирования



Rational Labelling & Marking Systems Ltd.
Unit B13, Borough Road, Buckingham Road Industrial Estate,
Brackley, Northamptonshire, NN13 7BE, England, UK.
Tel 00+44(0)1280 840988 Fax 00+44(0)1280 705874
Email admin@rational-labelling.com Sales sales@rational-labelling.com www.rational-labelling.com

rational

...рациональное решение.

ОПТИМИЗИРУЙТЕ ПРОИЗВОДСТВО!

Компания Rational Labelling (Рациональное маркирование) хотела бы воспользоваться возможностью, чтобы отметить некоторые достоинства нашей Системы управления процессом маркирования Olympus OP60 – системы, разработанной и созданной специально с учетом потребностей производства по упаковке яиц. Мы надеемся, что сможем успешно продемонстрировать и доказать, что эта система является наиболее подходящей и самой эффективной для маркирования Вашей продукции.

Как уже было отмечено на основании научных наблюдений в случае с «ошибкой тысячелетия», игнорирование и не предвидение долгосрочных обстоятельств может очень дорого обойтись в будущем. Наша система полностью адаптируема к Вашим будущим потребностям маркирования. Мы считаем, что система OP60 не имеет себе равных по гибкости и качеству. Преимущество и выгода инвестирования в эту систему по сравнению с другими вариантами краткосрочного назначения может быть легко доказано. Мы бы хотели обратить Ваше внимание на следующие характеристики:



OP60 в работе на упаковочной станции. Эти сортировальные машины Moba и Diamond оснащены системами OP60

... очень разумное решение!

Качество печати

OP60 предоставит Вам качество печати, несравнимое ни с какими системами штампования или струйной печати.

Гибкость процесса этикетирования

Многосторонность OP60 позволяет наносить этикетку на любую часть яичной упаковки/коробки – верх, переднюю или боковую часть, не ограничиваясь в каком-то определенном применении.

Фактически не требует технического обслуживания и текущего ремонта

OP60 имеет надежную прочную конструкцию, требующую очень незначительного технического обслуживания, обладает длительным сроком службы и абсолютно чиста при эксплуатации.

Экономическая выгода

Так как OP60 печатает и наносит этикетку, а не печатает прямо на продукт, то отпадает ограничение в использовании упаковки из определенного материала или определенного типа. Кроме того, возможность создания этикетки в соответствии с Вашими определенными потребностями означает, что у Вас нет необходимости в поддержании больших запасов различных упаковок.

Полный контроль

Наше программное обеспечение *Labgen* позволяет контролировать до 30 машин с одного компьютера. Эта программа дает возможность менять и печатать различные даты, все типы штриховых кодов и столько линий текста, сколько поместится на Вашей этикетке. Это означает, что Вы сможете в считанные минуты улучшить презентацию Вашей продукции и быть готовым к любым требованиям в будущем, в особенности к требованиям регулирующих органов. Кроме того, *Labgen* будет совместима с любым оборудованием, которое будет в будущем разработано компанией RATIONAL.

Надеемся, что мы смогли убедить Вас в исключительных возможностях и превосходстве нашей Системы OP60 для управления процессом этикетирования Вашей продукции. Мы будем Вам очень благодарны, если Вы найдете время рассмотреть определенные примеры исключительной эффективности нашей системы в последние годы, когда более 3000 принтеров OP60 было продано по всей Европе, в Австралии и Южной Африке.

rationalNews

OP60 ЗАМЕНЯЕТ СИСТЕМЫ СТРУЙНОГО ПЕЧАТАНИЯ У ЗАКАЗЧИКА

Компания Ei AG (Швейцария) перешла от системы струйного печатания на 18 OP60 для маркировки яичных упаковок. Причиной этому послужил тот факт, что качество печати и ясности шрифтового кода, предлагаемая системами струйного печатания, были отвергнуты супермаркетами.



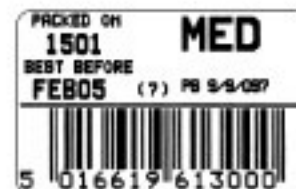
МАЛЕНЬКАЯ ЭТИКЕТКА КРАСИВО

Возможность изменения размера печати означает, что наши заказчики в Великобритании могут использовать основной размер этикетки 20 x 20 мм, и в тоже время печатать всю необходимую информацию: дата истечения срока использования, дата изготовления, дата упаковки (также и номер упаковочника).



СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА СПОСОБСТВУЕТ ЭКОНОМИИ

Способность OP60 предложить гибкость печатания предоставила возможность супермаркетам Великобритании использовать стандартную упаковку для яиц с целью большой экономии на ассортименте продуктов и получения более низких цен при больших оптовых заказах.



РЕКЛАМНЫЕ ЭТИКЕТКИ ПРИВЕЛЕКАЮТ ВНИМАНИЕ

Заказчики используют OP60 для печатания различной информации на рекламных этикетках с целью улучшения презентации товара

OP60 ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ

300 OP60 было установлено в течение 3 месяцев для компании Meier Group в Германии. Система OLYMPUS предоставила ключ к достижению отслеживания продукции, так как Заказчик имел возможность печатать дату, время и номер сортировальной линии на каждой этикетке. Кроме того, каждый сортировщик имел возможность печатания имени, адреса и номера упаковочной линии.