

Принтер каплеструйной маркировки (до 780 м/мин, 5 строк)

König & Bauer AlphaJet Mondo



Описание

AlphaJet Mondo - это полностью программируемый, высокоскоростной (до 780 м/мин) принтер, который обеспечивает нанесение высококачественной маркировки на провод и другую продукцию из различных материалов.

Каплеструйный принтер AlphaJet Mondo производства компании KBA-Metronic GmbH (Германия) предназначен для маркировки провода, продукции и упаковок из стекла, бумаги, картона, пластика, резины. AlphaJet Mondo - это полностью программируемый принтер, который обеспечивает нанесение высококачественной маркировки при высоких скоростях работы (до 780 м/мин).

AlphaJet Mondo может применяться в различных отраслях: автомобилестроение, электроника, пищевая промышленность, фармацевтическая, косметическая, химическая и других.

Особенности

Панель управления принтера со встроенным тачскрин дисплеем 8,4" и удобным для оператора интерфейсом. Панель управления выполнена из нержавеющей стали и устойчива к воздействию растворителей. Класс защиты IP65.

Технические особенности и преимущества

Экран

- Вывод данных о работе принтера, показатели остатка чернил/растворителя, ошибок печати
- Сенсорное управление, информация о принтере, загрузка документов, назначение заданий

Софт

- Графический редактор, встроенная функция загрузки изображений напрямую и моментальной корректировки данных.
- Удаленное управление одним или несколькими принтерами. Встроенные Ethernet, RS232 и USB интерфейсы для подключения к локальной сети, для подключения дополнительного оборудования и для обмена настройками принтера.
- Он-лайн режим демонстрации экрана принтера, отображение и редактирование процесса работы принтера в режиме онлайн.
- Внедряется в систему управления завода. Мануал по управлению принтером для служащих, начальников и программистов.
- Мониторинг нанесения печати при помощи видео-камеры.
- Независимая система контроля вязкости жидкости.
- Встроенный протокол обмена данных для интеграции в систему управления завода alpha JET mondo.

Чернильная система

- Уменьшение расхода до 70% . Система предотвращения испарения растворителя помогает нанести вдвое больше печатей при том же расходе растворителя.
- Безопасно для здоровья. Принтер не выделяет вредных химических испарений за пределы корпуса.

Технические характеристики

- Нанесение информации в 5 строк, дата производства, срок годности, номер упаковочной машины, номер завода-изготовителя, порядковый номер.
- Печать значков и логотипов, DataMatrix ECC-200, максимальное разрешение – 32 пикс по высоте
- Увеличение производительности до 547 200 штампов/день, скорость печати до 385 штампов/мин (в среднем 200-300 штампов/мин)

Корпус принтера

- Автоматическая терморегуляция корпуса, система контроля температурного режима, обеспечивающая стабильную работу принтера от +5 до +40 °C
- Защита от воды и пыли, высокий коэффициент пыле-влажностоустойчивости IP65
- Компактная форма, минимальные размеры (длина 34см x высота 27см x ширина 55 см) и легкий вес (до 16 кг)
- Порты для интеграции принтера 3 входных и 4 выходных цифровых порта позволяют синхронизировать принтеры с внешними устройствами и локальной сетью.

О компании «MASS – Инновационные технологии»

Компания «MASS – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производствомоточных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки