

Принтер каплеструйной маркировки (до 950 м/мин, 8 строк)

König & Bauer AlphaJet Evo



Описание

Каплеструйный принтер AlphaJET evo предназначен для высококачественной, быстрой и экономичной маркировки провода, продукции и упаковок применяемых в различных отраслях промышленности.

Принтер AlphaJet evo производства компании KBA-Metronic GmbH (Германия) принадлежит к новому поколению каплеструйных принтеров и предназначен для маркировки провода, продукции и упаковок из бумаги, картона, стекла, пластика, резины. AlphaJet evo может применяться в различных отраслях: автомобилестроение, электроника, пищевая промышленность, фармацевтическая, косметическая, химическая и других.

AlphaJet evo - это компактный, полностью программируемый принтер, который обеспечивает нанесение высококачественной и экономичной маркировки при высоких скоростях работы (до 10 м/с).

Особенности

Панель управления принтера переносная, со встроенным тачскрин дисплеем 10,4" и удобным для оператора интерфейсом. Панель управления выполнена из нержавеющей стали и устойчива к воздействию растворителей. Класс защиты IP65.

Технические характеристики

Технические характеристики	Описание
Максимальное количество точек по вертикали	48
Количество строк печати	до 8 (матрица 5x5)
Высота символов	0,8 - 15 мм
Скорость печати	до 460 м/мин
Размер сопла	55 и 70 м
Тексты	автодата, срок хранения, календарная дата, текущий номер, время, идентификатор, штрих-код, двухмерные матричные коды, логотипы и др. Печать True Type шрифтов.
Габаритные размеры	320 x 320 x 700 мм, вместе с переносной панелью управления
Вес	31 кг
Размеры печатающей головки	40 x 40 x 145 мм, устанавливается в любую позицию, легко чистится
Система заправки	1000 мл емкость, простая замена, без сжатого воздуха; легкая и быстрая перезаправка чернил
Управление возвратом чернил	контроль текучести и уровня чернил, дистанционный контроль ошибок печати, отдельная компоновка систем электронной и красочной системы
Класс защиты корпуса	IP65
Интерфейс	Ethernet, 2x RS 232, 2 параллельных входа (датчик объекта и энкодер)
Источник питания	86/264В +/-10%, 50/60 Гц, 1.0А/110В или 0.5А/230В
Корпус	нержавеющая сталь

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