

Устройство для лазерной маркировки LM-90



Описание

Производитель: R&K Loerfe

Технические характеристики

Внешний диаметр провода	2...16 мм
Макс. ширина маркировки	90 мм
Макс. высота маркировки	360 градусов
Длина волны	355 нм
Пиковая мощность	15 кВт
Рабочее поле	90 мм × 45 мм

Глубина маркировки	<= 0.2 мм
Надпись	Текстовые поля Переменные текстовые поля Переменные базы данных Числовые поля Переменные счетчика Логотипы Изображения Поля даты Штриховой код и др.
Минимальная ширина линии аннотаций	0.1 мм
Потребляемая мощность	≈ 0.2 КВТ
Размеры (Ш × Г × В), мм	Лазер: 600 × 452 × 476 мм Блок управления: 520 × 210 × 400 мм
Масса, кг	Лазер: 35 кг Блок управления: 18 кг
Электропитание	240 В (АС), 50 Гц или 425 В (А) макс. 115 В (АС), 60 Гц или 425 В (А) макс.
Подача воздуха	0,7 МПа
Внешний диаметр провода	2...16 мм
Макс. ширина маркировки	90 мм
Макс. высота маркировки	360 градусов

Длина волны	355 нм
Пиковая мощность	15 кВт
Рабочее поле	90 мм × 45 мм
Глубина маркировки	<= 0.2 мм
Надпись	Текстовые поля Переменные текстовые поля Переменные базы данных Числовые поля Переменные счетчика Логотипы Изображения Поля даты Штриховой код и др.
Минимальная ширина линии аннотаций	0.1 мм
Потребляемая мощность	≈ 0.2 кВт
Размеры (Ш × Г × В), мм	Лазер: 600 × 452 × 476 мм Блок управления: 520 × 210 × 400 мм
Масса, кг	Лазер: 35 кг Блок управления: 18 кг
Электропитание	240 В (АС), 50 Гц или 425 В (А) макс. 115 В (АС), 60 Гц или 425 В (А) макс.
Подача воздуха	0,7 МПа

О компании «МАСС – Инновационные технологии»

Компания «МАСС — 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