



Лазерные маркираторы

e-SolarMark FL



e-SolarMark FL



Волоконный лазер для тяжелых задач

Новый *e-SolarMark FL* - это волоконный лазер, который открывает новые возможности для нанесения прочной нестираемой, легко читаемой и четкой маркировки. Волоконная лазерная технология гарантирует высокий уровень качества пучка и плотности энергии.

e-SolarMark FL может использоваться для маркировки или гравировки металлов, пластмассы, керамики, резины, различных типов материалов и упаковочных пленок. Продукты могут быть маркированы как в статике так и в движении. В любом случае достигается высокое качество векторной печати. Файл печати может состоять из любого сочетания символов, включая штрих-коды, 2D коды, графику и переменной информации, такой как дата, время, серийные номера, коды партии и т.д.

e-SolarMark FL идеально подходит для производственной среды и в зависимости от применения может печатать до 1600 символов в секунду.

Срок службы *e-SolarMark FL* - более 100 000 часов, он имеет встроенное воздушное охлаждение - это означает, что устройство более компактное, требует меньше пространства и потребляет меньше энергии, чем обычные YAG лазеры.



Технические характеристики :

Тип лазера

Система	e-SolarMark FL 10W	e-SolarMark FL 20W	e-SolarMark FL 30W
Тип лазерной трубки	Волоконный	Волоконный	Волоконный
Длина волны	1,064 микрон	1,064 микрон	1,064 микрон
Мощность лазера	10 Вт	20 Вт	30 Вт
Потребляемая мощность	350 Вт	450 Вт	600 Вт
Срок службы лазерной трубки	100.000 часов	100.000 часов	100.000 часов

Размеры

Маркирующего блока: Ш x В x Г	122 x 108 x 495 мм	122 x 108 x 495 мм	122 x 108 x 525 мм
Блока управления: Ш x В x Г:	520 x 380 x 125 мм	520 x 380 x 125 мм	520 x 380 x 125 мм
Длина кабеля	3, под заказ 5м	3 м	3 м

Вес

Маркирующего блока	5 кг	5 кг	5 кг
Блока управления	15 кг	15 кг	15 кг

Поле печати

70x70 до 300x300 мм

Питание

115 / 230 В, 50 Hz

Охлаждения

Встроенное воздушное

Рабочая температура

5 - 40 °C

Относительная влажность без конденсации

80 %

Уровень защиты

IP 52 / IP 54

Передача данных

- RS232
- Ethernet
- USB

Входы

- [Diagram of input ports]
- [Diagram of input ports]
- [Diagram of input ports]
- [Diagram of input ports]
- [Diagram of input ports]
- [Diagram of input ports]

Выходы

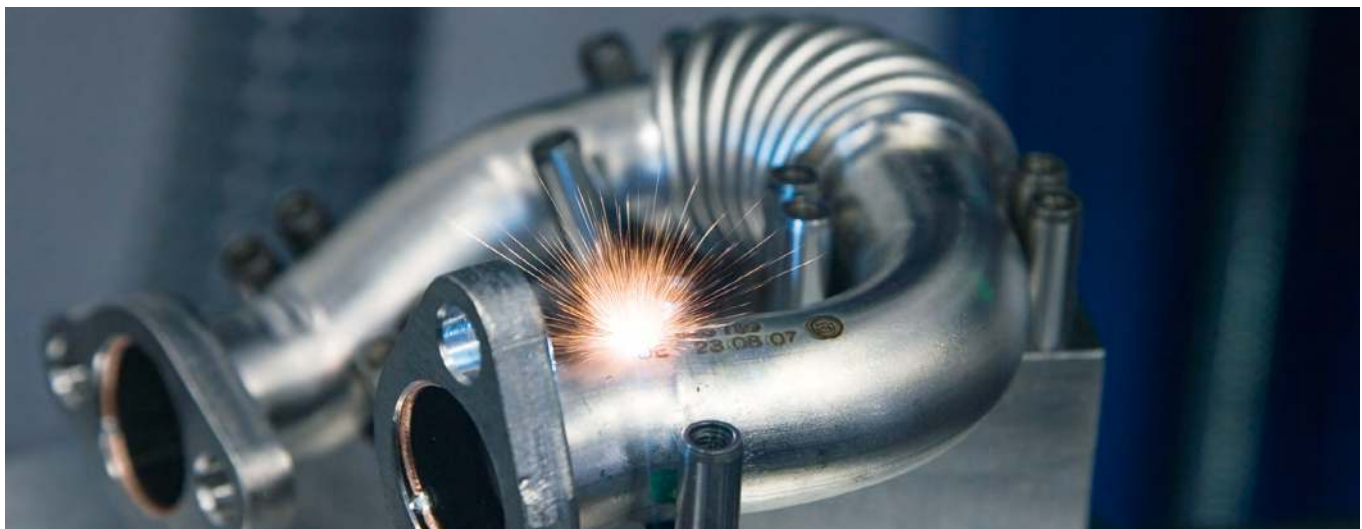
- [Diagram of output ports]
- [Diagram of output ports]
- [Diagram of output ports]

Опции e-SolarMark Light

- [Diagram of option]
- [Diagram of option]

Программное обеспечение

Л



ООО "Евроджет"
 07400, оф.150, ул. Лесная,2, Бровары,
 Киевская обл, Украина
 тел.: +380 44 5931660; факс: +380 44 5931667
[http:// www.eurojet.com.ua](http://www.eurojet.com.ua)
 e-mail: info@eurojet.com.ua