Маркировочная система FiberStar OEM

Серия 3500 FiberStar «Интегрирующие» маркировочные системы FiberStar

FiberStar предлагает возможности бесконтактной, износостойкой, долговременной лазерной маркировки, осуществляемой на самых различных типах материала. Высокоскоростные, высококачественные, микромаркирующие, гравирующие и режущие системы FiberStar идеальны для широкого спектра промышленностей и интеграций.

FiberStar предлагает Вам ультрасовременную технологию с наивысшим качеством лазерного луча и более 50,000 часов функционирования без технического обслуживания.

Высокая точность маркировки достигается на самых различных материалах, включая золото, платину, серебро, медь, нержавеющую сталь, карбид, титан, алюминий, а так же широкий спектр сплавов и пластмасс, использующихся в медицине.

- Логотипы, символы сертификации, штрих-коды, серийные коды, двумерные матричные штрих-коды
- Простые тексты, серийные номера, растровые изображения, графика и файлы CAD (HPGL)
- Маркировка и резка фольги и тонколистовой стали за один цикл
- Быстрая маркировка драгоценных металлов с термочувствительными материалами
- Пластмассовые материалы: клавиатуры мобильных телефонов, приборные панели и прочие осветительные компоненты для аэрокосмического и автомеханического рынка.

Техническая спецификация

Серия 3500	
Тип лазера	Импульсный волоконный
	лазер
Длина волны	1062 μ м (Номинальная)
Частота импульсов	1 - 500 Кгц
Диаметр пучка	< 30 μΜ
Выходная мощность	10 – 70 Вт

Выходная длина волокна	3.0 метра
Система охлаждения	Воздушная, радиатор
Размер поля маркировки	Варьируется
Фокусирующая оптика	100, 160, 254, 330 и 420
	Доступны F-тета линзы
Питающая линия	110 – 230 B (+/-10%)
	16 А, 50/60 Гц
Гарантия	Как указано в заявке
Свидетельства об обеспечении	FDA (CDRH), UL, CSA, CE
бе <mark>зопасности</mark>	

¹До<mark>полнительн</mark>ые тета объективы с плоским полем изображения доступны по заказу.

При<mark>ме</mark>ча<mark>ние: в и</mark>нтересах научно-технического прогресса, мы сохраняем за соб<mark>ой</mark> право на технические изменения без предварительных уведомлений.

