

Новый экономичный волоконный лазер

FL2020

Надежный
Компактный
Интегрируемый

Импульсный иттербиевый волоконный лазер FL2020 спроектирован для высокой производительности при маркировке продукции на производственных линиях, где важна надежность, гибкость и простота интеграции. Наша цель заключается в том, чтобы предотвратить простои на линии при лазерной маркировке и обработке материалов. Этот подход отражен в прочной конструкции лазеров серии F.





Новый экономичный **волоконный лазер FL2020** является надежной и конкурентоспособной разработкой компании Telesis. FL2020 предназначен для клиентов, которым требуется недорогое, но эффективное решение для маркировки товара. FL2020 может наносить штрих-коды, коды 2D, текст и графику. Подходит для маркировки металлов и пластика.

- Долгий срок службы
- Не требует обслуживания
- Низкие эксплуатационные расходы
- Компактный
- Легкий
- Воздушное охлаждение

Технические характеристики

Тип лазера

Импульсный иттербиевый лазер

Длина волны 1.064 нм

Размер лазерной головки

510 x 127 x 140 мм

Размер контроллера

427 x 145 x 508 мм

Вес головки 7,7 кг

Срок службы (диода накачки) 100.000 часов

Программа Merlin LS II

Требуется ПК

Связь последовательная, TCP/IP, I/O

Поставляется с линзой 163мм. Про наличие других линз уточните у поставщика.

Все маркировочные решения Telesis можно найти на нашем сайте www.telesis.ru