

Комплекс оптоволоконной лазерной резки FIBERMAK RAPTOR

Комплекс оптоволоконной лазерной резки создан в качестве альтернативного решения с учетом минимального требования к размерам оборудования, без потери качества резки в сравнении со стандартным оборудованием Fibermak

ОБЩИЕ СВОЙСТВА

- Эргономичный дизайн
- Разработанный с использованием ускорения 0,5 G и скоростью 50 м / мин
- Конвейер и контейнер для сборки мелких деталей и отходов производства
- Загрузочный стол
- Контроллер с сенсорным экраном диагональю 15 дюймов
- Технология серводвигателя
- Высокая точность режущей головки
- Два варианта мощности источника лазерного излучения 500 Вт и 1 кВт

ОСОБЕННОСТИ РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ

- Ручная регулировка положения линзы
- Точный контроль высоты
- Защитное стекло для линз
- Система воздушной очистки