

Технические характеристики лазерно-гравировального CO2 станка Cutter ML

Рабочее поле станка, мм	900x600
Тип передачи по осям X, Y	Зубчатая ременная передача
Тип привода	Шаговый двигатель с энкодером
Линейные направляющие	Профильные рельсы GHR15
Дискретность позиционирования, мм	0,003
Тип излучателя	RF лазер
Мощность лазера, Вт	35
Срок службы лазера, ч	до 20 000
Автофокус	Система автоматической фокусировки LNAF
Фокусные расстояния, мм	50,8 / 63,5 / 101,6
Тип рабочего стола	Ламельный
Ход подъёмного стола, мм	250
Контроллер управления	Trocen AWC
Язык дисплея	Русский
Программное обеспечение	LaserCAD
Поддерживаемые графические форматы	CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PNG и др.
Интерфейс передачи файлов	USB, LAN
Системы защиты	Кнопка экстренной остановки, датчики открытых дверей, сигнальная лампа
Напряжение питания	~ 220В ± 5% / 50 Гц
Габариты станка, мм	1500x1300x1250 мм
Вес, кг	300