

Оборудование для лазерной маркировки, гравировки модель GRAVER COMPACT



Технические характеристики

Источник излучения	Волоконный лазер (IPG Photonics/Rcus / ЛАССАРД)
Режим работы	Импульсный
Мощность источника, Вт	20; 30; 50; 100
Тип охлаждения	Воздушное
Глубина маркировки (при одной итерации), мм	0.1-0.4
Ресурс работы лазера, ч	100000
Скорость обработки, м/с	До 10
Единовременное поле сканирования, мм	110x110; 175x175; 220x220; 300x300
Подключение к ПК	USB 3.0
Дисплей	диагональ 7"
Поддерживаемые графические форматы	JPG, PNG, GIF, TGA, BMP, TIF, AI, DXF, DST, PLT, SVG
Поддерживаемые типы шрифтов	TrueType, SHX, JSF
Питание	220 В / 50 Гц / 16 А
Диапазон рабочих температур, °С	10-45
Масса, кг	20
Обрабатываемые материалы	Камень, резина, сталь, алюминий, латунь, титан, окрашенные (анодированные) поверхности, пластмасса, пластик, полимеры, полупроводники, плёнки, бетон, керамика, силикатные материалы
Тип	Настольный