

Оборудование для лазерной маркировки, гравировки модель GRAVER PORTAL



Технические характеристики

Исполнение	Портальное
Источник излучения	Волоконный лазер (IPG Photonics / Rcus / ЛАССАРД)
Длина волны излучения, нм	1064
Режим работы	Импульсный
Средняя выходная мощность, Вт	20, 30, 50, 100
Тип охлаждения	Воздушное
Ресурс работы лазера, ч	100000
Скорость обработки, м/с	До 10
Поле обработки, мм	110x110; 175x175; 220x220; 300x300
Подключение к ПК	USB 3.0
Дисплей	диагональ 17"
Поддерживаемые графические форматы	JPG, PNG, GIF, TGA, BMP, TIF, AI, DXF, DST, PLT, SVG
Поддерживаемые типы шрифтов	TrueType, SHX, JSF
Диапазон рабочих температур, °C	10–45
Питание	220 В / 50 Гц / 16 А
Обрабатываемые материалы	Камень, резина, сталь, алюминий, латунь, титан, окрашенные (анодированные) поверхности, пластмасса, пластик, полимеры, полупроводники, плёнки, бетон, керамика, силикатные материалы