

Станок для лазерной резки модели SMART XL мощностью от 150 до 3000 Вт, с рабочим полем 1300x1000 мм



Технические характеристики

Источник излучения	Волоконный лазер (IPG Photonics/Rcus / ЛАССАРД)
Режим работы	Непрерывный, импульсный
Мощность источника, Вт	150/1500; 300/3000
Поле обработки, мм	1300x1000
Точность позиционирования, мм	±0.03
Минимальная ширина реза, мкм	100
Линейные перемещения	HIWIN
Синхронная скорость холостых перемещений по осям XYZ, м/мин	до 60
Ускорение по осям XYZ, g	до 1
Обрабатываемые материалы	Латунь, нержавеющая сталь, алюминиевые сплавы, золото, медь, чёрная сталь, титан, резина, графит, электротехническая сталь, бериллиевая бронза