

Станок для лазерной резки модели SMART XL мощностью от 150 до 3000 Вт, с рабочим полем 1300x800 мм



Технические характеристики

Источник излучения	Волоконный лазер (ЛАССАРД / IPG Photonics / Raycus), IPG Photonics, Raycus
Режим работы	Непрерывный, импульсный
Поле обработки, мм	1300x800
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
Мощность источника, Вт	150/1500; 1000; 300/3000; 450/4500