

# Станок для лазерной резки LEADER с кабинетной защитой и сменными паллетами, мощностью от 2 до 60 кВт, с рабочим полем 2000×6000



## Технические характеристики

Источник излучения	Волоконный лазер (ЛАССАРД / IPG Photonics / Raycus), Raycus, IPG Photonics
Поле обработки, мм	1500x3000; 2000x6000
Минимальная ширина реза, мкм	100
Точность позиционирования, мм	±0.05
Перемещение по осям X, Y	Косозубая реечная передача / инейные двигатели
Перемещение по оси Z	Шарико-винтовая передача
Синхронная скорость холостых перемещений по осям XYZ, м/мин	до 120
Ускорение по осям XYZ, g	до 2.5
Точность повторного позиционирования, мм	0.02
Толщина стенки заготовки, мм	—
Тип охлаждения	—
Диаметр поворотного стола, мм	—
Герметичная камера, В	—
Мощность источника, кВт	2–60
Рабочее поле, мм	1500x3000, 2000x6000
Оптическая голова	CI, Raytools