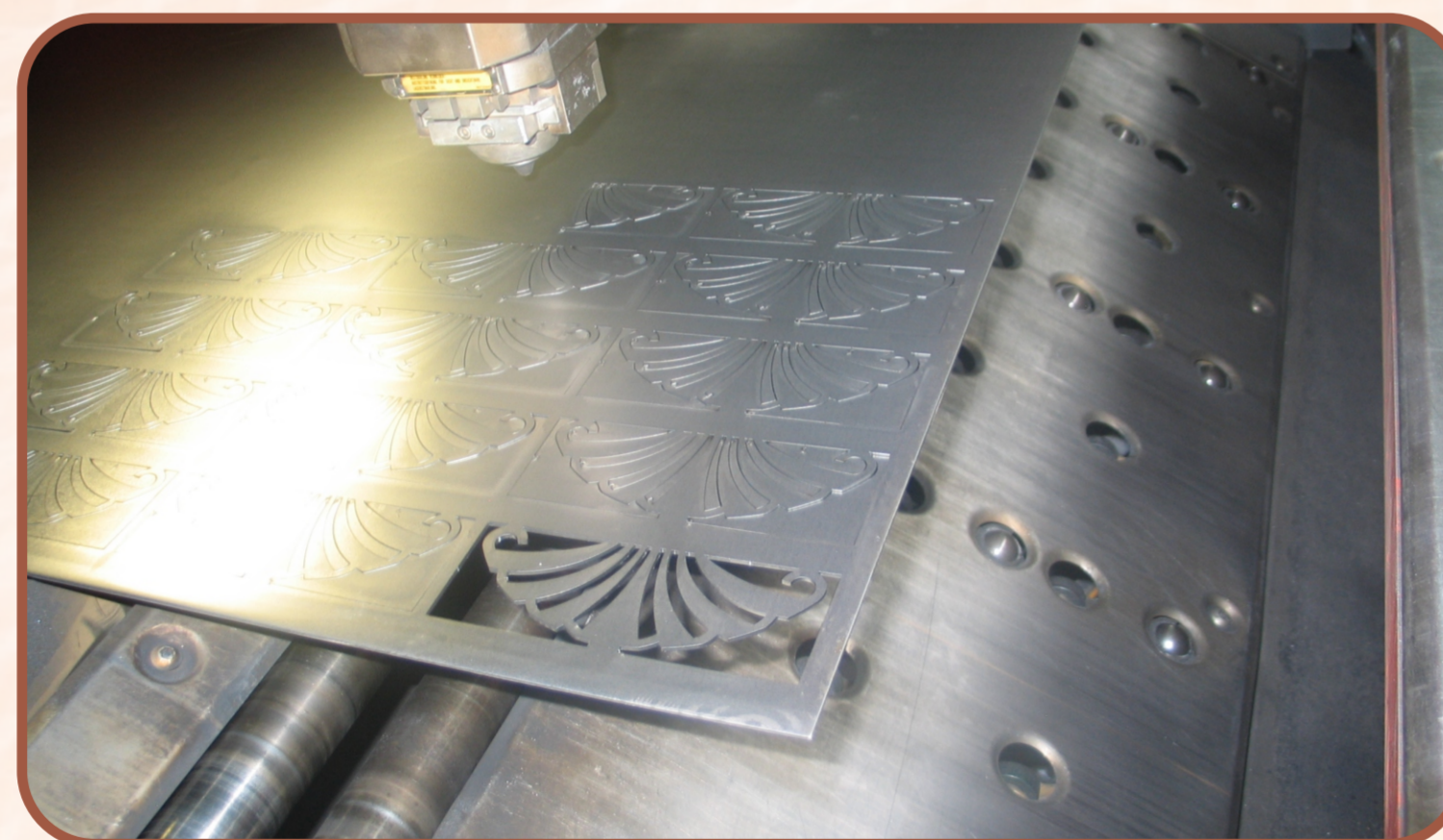


Станок лазерной резки Raylogic 11G 1620

Raylogic 11G 1620 – современный раскроечный лазерный станок портального типа, прекрасно зарекомендовавший себя на производствах в России и по всему миру.



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип лазерного излучения	CO2
Оптика	Линзы высокого качества на основе селенида цинка (ZnSe)
Линзы базовой комплектации	Длиннофокусные
Линзы под заказ	Короткофокусные
Охлаждение	Чиллер на фрионе CW 5000
Электропитание	220 В / 50 Гц
Мощность лазерного излучателя	100Вт/130/160 Reci laser tubes
Длина лазерного излучателя	1400 мм
Диаметр лазерного излучателя	80 мм
Размер поля гравировки, резки	1600 x 2000 мм
Скорость гравировки	0 – 1000 мм/сек
Точность гравировки	0,01 мм
Типы допустимых файлов	BMP, JPEG, PLT, DXF
Система управления	Цифровой сигнальный процессор DSP
Потребляемая мощность	< 2500 Вт
Подъемный стол	Нет
Порт передачи данных	USB
Габариты	2600 x 2100 x 1100 мм
Вес	450 кг