



## Минимални технически характеристики

### 1. Файбър лазер – 1 бр.

- Резонатор 4000 Watt Fiber-Laser, Живот на диодите – 100.000 часа
- Системата за задвижване
- Подвижни маси – 2 бр.
- Конвейер
- Резонатор и чилър - загуба на светлина от 0% до 50 мт
- Максимална пулс пик точност 2050 Watt
- Диаметър на лазерният лъч 100  $\mu\text{m}$
- Дебит на охлаждащата течност 6 Литра/мин
- ЦПУ управление и панел за оператора
- Стабилност на усилие  $\pm 2\%$
- Максимален работен размер 2030x6030 mm
- 4-оси [X, Y, W, Z] .
- Скорост на осите: 80 m/min
- X 2030 mm; Y, W 6030 mm; Z 90-100 mm
- Ускорение X, Y, Z оси 1.5G
- Точност на позициониране  $\pm 0,05$  mm/m
- Точност на повторение  $\pm 0,02$  mm
- Режеща глава focal лещта 6”
- Аспираторна система

### 2. Гаранционни и извънгаранционни условия

1. Време за реакция при установяване на проблем (в часове) - Минимален срок за реакция: 1 час; Максимален срок за реакция: 24 часа
2. Срок за отстраняване на повредата (в часове) - Минимален срок за реакция: 24 часа; Максимален срок за отстраняване на повредата: 72 часа
3. Срок на гаранцията (в месеци) - Минимален срок на гаранцията: 24 месеца; Максимален срок на гаранция: 60 месеца
4. Цена на технически час за обслужване в периода на следгаранционна поддръжка – макс. цена 40 лв/час

### 3. Допълнително условие при доставката:

Кандидатът трябва да предостави възможност за проверка на качеството на рязане на оферираната машина преди доставка, при поискване от страна на клиента.

### 4. Срок на доставка

Минимален срок на доставка 1 месец

Максимален срок на доставка 12 месеца

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----