

Станок лазерной резки 3,0кВт REALREZ OFL-P

Артикул: REALREZ-OFL-3000



Ваша цена:

Р.

 **Нет в наличии**

Характеристики:

Бренд	REALREZ
ΔВес нетто, кг	2200
Бренд	REALREZ
Размер стола, мм	3000x1500
Напряжение питания, В	380В
ЧПУ	FSCUT 3000s
Лазерный источник	Raycus
Сфера применение	Резка листового металла
Скорость передвижения, м/мин	100

Комплектация:

- 10x Сопла
- 10x Защитная линза
- 1x Радиочастотная (RF) трубка
- 1x Керамическое кольцо
- 1x Беспроводной пульт дистанционного управления
- 1x Автоматическая система смазки
- 1x Функция сигнализации низкого давления
- 1x Устройство автоматического удаления пыли
- 1x Аварийная сигнализация лазера
- 1x Аварийная сигнализация резки
- 1x Ящик для сбора мусора
- 1x Сигнализация низкого давления газа
- 1x Аварийная сигнализация системы охлаждения воды

Описание

Оптоволоконный лазерный станок для резки труб и металла REALREZ MY OFL-P 3000 представляет собой уникальное оборудование для обработки листового металла труб различной толщины. Диаметр обрабатываемой трубы: 10-230 мм.

Максимальная толщина обрабатываемого материала углеродистой стали до 22 мм, 18 мм рекомендовано для серийного производства, нержавеющей стали до 10 мм, 8-9 мм для серийного производства

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



Максимальное давление газа: 25 (бар)

Максимальный размер листа: 1468 мм x 3000 мм

Поставляется с источником: Raucus.

Оптоволоконный станок 3000 Вт обладает пользовательским программным обеспечением для полного управления лазером. Все электрические компоненты поставляются напрямую от производителя, гарантируя надежность и предотвращая приобретение некачественного оборудования. Управление станком осуществляется через программное обеспечение FSCUT 3000s разработанное с учетом удобства пользователя. Все функции раскроя упрощены и оптимизированы.

Станок ЧПУ REALREZ MY OFL-P 3000 предлагает следующие функции:

Возможность приостановки работы

Обратный ход по контуру

ПО FSCUT 3000s (3D)

Быстрое переключение к любой врезке

Оперативное изменение точки врезки

Возможность начать резку из любой точки контура

Контроль используемой детали по сравнению с исходным чертежом

Автоматическая загрузка необходимых планов и чертежей

Преимущества станка для резки металла с ЧПУ REALREZ MY OFL 3000:

Разработанная форма станка обеспечивает оптимальную устойчивость

Максимальная производительность лазера и стабильная операционная система

Идеальный режущий эффект

Автоматическая регулировка высоты для обеспечения оптимального расстояния

Возможность качественной резки любых металлов

Прочная сварная станина, рассчитанная на высокую интенсивность работы

Лазерный источник Raucus зарекомендован временем в своей надежности. Данное оборудование воплощает собой гармонию высокой производительности, доступным управлением и прочности, отличается высоким КПД, стабильностью и долгим сроком службы.

Особенности станка

Высокое качество лазерного пучка; малая щель резки; высокая эффективность при работе.

Высокая скорость работы: скорость выше в 2 раза чем на лазерном станке CO2 с одинаковой мощностью. Стабильность и большой ресурс работы станков: время службы достигает до 400 000 часов.

Экономия на потреблении станками энергоресурсов: энергоёмкость ниже на 20 - 30% чем на лазерном станке с трубкой CO2.

Простота и удобство настройки и эксплуатации станков: настройка лазерного пучка не требуется.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в

(3852) 22-60-20

Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>

Сервис: <https://gensnab.services>

