

Коммерческое предложение

№ 13 от 17-04-2024

Лазерный гравер РУКА 6040U Премиум

270000 рублей
(Цена без учета доставки)



Характеристики лазерного станка

Рабочая поверхность	600x400mm
Мощность лазера	50 ватт
Двигатель	42 мм (Nema17)
Ось X	Направляющие рельсовые 15мм Зубчатый ремень 3DM 15мм
Ось Y	Направляющие рельсовые 15мм Зубчатый ремень 3DM 15мм
Система управления	Ruida 6442
Скорость гравировки	1500 мм/с
Скорость резки	600мм/с
Срок службы лазерной трубки	10000
Тип охлаждения	Дистиллированная вода (помпа или чиллер)
Система защиты	Датчик протока воды
Покрытие рабочей поверхности	Соты
Сквозной стол	Да
Подъёмный стол	
Глубина резки (акрил)	10мм
Точность позиционирования	<0.015 мм
Минимальный размер буквы	1x1 мм
Зеркала	25 мм
Линза	ZnSe D20 F63.5мм
Язык интерфейса	English, Español, Русский
Программное обеспечение	Векторные редакторы (CorelDraw, AI, RDWorks и др)
Графические форматы	CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PGN и другие
Операционная система	Windows XP/7/8/10/11 (32/64)
Интерфейс подключения	USB 2.0, LAN, WiFi
Электропитание	220 ±10% 50Hz
Потребляемая мощность	1200 Вт
Рабочая температура	15-35 °С
Размер станка	1450×900×600 мм
Масса	130 кг
Корпус станка	Цельный
Гарантия	12 месяцев

Описание товара

Лазерный гравёр RUKA 6040U Премиальной серии идеальное решения для высококачественной и **высокоскоростной** гравировки широкого спектра материалов. Таких как дерево, фанера, МДФ, оргстекло, акрил, ткань, кожа, стекло, различные виды пластика и многие другие материалы.

Отличительно чертой данного станка является: Лазерная трубка мощностью **50** ватт, Плата управления **Ruida** последнего поколения, **Рельсовые направляющие** по оси X и Y - 15мм, Широкие ремни, Двигатели **Leadshine 42 мм** (nema17). Всё это позволяет осуществлять гравировку на скорости до **2000 мм/с**. Высококачественная трубка обладает длительным сроком работы до 10000 часов и обеспечит высокую скорость резки и качество гравировки.

Особенности премиальной серии:

- Толстый металл и усиленная конструкция корпуса
- Безлимитная, приоритетная, круглосуточная техническая поддержка
- Бесплатная курьерская доставка в случаях гарантийного ремонта
- Бесплатная доставка и пусконаладка оборудования
- Чиллер в комплекте
- Wi-Fi модуль для удаленного подключения к станку

Конструкция корпуса лазерного станка:

- сквозной стол для резки или гравировки длинных материалов
- регулируемый по высоте рабочий стол
- усиленная жесткая конструкция
- наличии сервисных окон для легкой чистки и регулировки зеркал
- объем упаковки всего 1 м3

Пусконаладочные работы и техническая поддержка:

В комплекте со станком идет всё необходимое для быстрого старта. Распаковка, сборка и настройка оборудования занимает 1-2 часа и при необходимости происходит при полной поддержке нашего технического инженера. После получения лазерного станка вы можете согласовать удобное для вас время звонка нашего специалиста, который проведет вас по всем этапам сборки и настройки.

Мы имеем обширную сеть филиалов разных странах и наша техническая поддержка работает круглосуточно и без выходных и праздничных дней.

Комплект поставки:

- Лазерный станок
- Лазерная трубка
- Воздушный компрессор
- Вытяжка + система инсталляции
- Мощная помпа и контейнер для воды
- Перфорированный или Сотовый стол
- Комплект программного обеспечения
- Моторизированный подъемный стол
- Инструкция
- Пусконаладочные работы удаленно

Дополнительные опции:

- [Поворотное устройство для гравировки на цилиндрических поверхностях](#)
- [Мощный компрессор для уменьшения нагара и сокращения времени обработки](#)
- [Чиллер - профессиональная система охлаждения станка](#)
- [Пусконаладочные работы с выездом нашего инженера](#)
- [Увеличение мощности лазерной трубки](#)

Конфигурация оборудования:

Конфигурация оборудования может быть изменена. Если у вас есть особенные потребности пожалуйста свяжитесь с Вашим менеджером.

Доставка:

Доставка осуществляется любой удобной вам транспортной компанией. В большинстве случаев оборудование приходит без каких либо повреждений. Но даже если что то случилось при транспортировке мы берём все страховые вопросы на себя. А повреждённая деталь отправляется к вам в тот же день. Включая лазерные трубки и любые другие хрупкие части.

Техническая поддержка:

Мы гордимся нашей технической поддержкой 24/7. Но надеемся что вам это не понадобится. Но вы всегда можете связаться с нами через Телеграм, Ватсап или электронной почте.