

Коммерческое предложение

№ 22 от 05-11-2024

Лазерный гравер РУКА 4040 Старт

92000 рублей
(Цена без учета доставки)



Дополнительные опции:

- Плата управления RuiDa (+25000.00)
- Поворотное устройство для M2 (+12000.00)

Характеристики лазерного станка

Рабочая поверхность	400x400 мм
Мощность лазера	50 ватт
Двигатель	42 мм (Nema17)
Ось X	Направляющие рельсовые 12мм Зубчатый ремень MXL 9.5мм
Ось Y	Круглые направляющие Зубчатый ремень HDM 9.5мм
Система управления	M2 Nano
Скорость гравировки	400 мм/с
Скорость резки	120 мм/с
Срок службы лазерной трубки	4000 часов
Тип охлаждения	Дистиллированная вода (помпа или чиллер)
Система защиты	Нет
Покрытие рабочей поверхности	Сотовый стол
Сквозной стол	Нет
Подъёмный стол	Да
Глубина резки (акрил)	6 мм
Точность позиционирования	<0.015 мм
Минимальный размер буквы	1x1 мм
Зеркала	20 мм
Линза	ZnSe D12 F50.8мм
Язык интерфейса	English, Español, Русский
Программное обеспечение	CorelLaser
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
Электропитание	220 ±10% 50Hz
Потребляемая мощность	600 Вт
Рабочая температура	15-35 °C

Размер станка	900×740×430 мм
Масса	40 кг
Корпус станка	Неразборный
Гарантия	12 месяцев

Описание товара

Лазерный станок RUKA 4040 серии Старт идеальное решения для гравировки и резки широкого спектра материалов. Таких как дерево, фанера, МДФ, оргстекло, акрил, ткань, кожа, стекло, различные виды пластиков и многие другие материалы.

Отличительно чертой данного станка является: Лазерная трубка мощностью 50 ватт, Плата управления **Ruida** или **M2 nano** последнего поколения, **Рельсовые направляющие** по оси X 12 мм и цилиндрические по оси Y, Двигатели **42 мм** (nema17). Всё это позволяет резать фанеру до 6 мм и осуществлять гравировку на скорости до 400 мм/с. Высококачественная трубка обладает длительным сроком работы до 3000 часов и обеспечит высокую скорость резки и качество гравировки.

Конструкция корпуса лазерного станка:

- малая мощность лазерной трубки для высококачественной гравировки.
- легкий и компактный корпус.
- регулируемый по высоте рабочий стол
- объем упаковки всего 0.7 м3

Пусконаладочные работы и техническая поддержка:

В комплекте со станком идет всё необходимое для быстрого старта и в среднем 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
- Встроенная вытяжка
- Помпа
- Сотовый стол
- Комплект программного обеспечения
- Моторизированный подъемный стол
- Инструкция

Дополнительные опции:

- [Поворотное устройство для гравировки на цилиндрических поверхностях](#)
- [Мощный компрессор для уменьшения нагара и сокращения времени обработки](#)
- [Чиллер - профессиональная система охлаждения станка](#)

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.