

LE-9060 лазерный станок с ЧПУ



Лазерный станок LE-9060 предназначен для гравировки, резки, 2D,3D-фрезеровки, может обрабатывать такие неметаллические материалы как :

- дерево, бамбук, пластик, оргстекло, ПВХ, кожа, керамика, резина, стекло, фанера и т.д.

Область применения данного станка - рекламная отрасль, оформление подарков, обуви, одежды, резка моделей, изготовление упаковки, оформление интерьеров и т.д.

Это устройство отлично подходит для профессиональной и качественной обработки материалов в творческих мастерских для изготовления сувенирной продукции и элементов декора.

Отличительные особенности:

- 1) Возможность добавлять лазерную трубку 60W, 80W, 100W и 150W, которую можно использовать для гравировки и резки.
- 2) Импортные зеркала и фокусные линзы обеспечивают высокую точность и надежность.
- 3) Поддерживаемые форматы файлов PLT, DXF, BMP, AI, DSF, поддерживаемые графические программы, такие как Corel Draw, PhotoShop, Auto-CAD и т.д..
- 4) Окно в задней стенке стола позволяет обрабатывать материалы большой длины.
- 5) Встроенная память 512Мб позволяет сохранять файлы в лазерном станке и работать без компьютера.

Стандартная конфигурация (в комплекте):

- Сотовый рабочий стол
- Вытяжной вентилятор и выхлопная труба
- Воздушный насос
- Система управления станком DSP
- Импортные зеркала
- Указка красным цветом
- Ящик для инструментов
- Руководство пользователя на русском языке

Технические характеристики:

Модель	LE-9060
Рабочее поле, мм	900*600
Мощность лазера	60W/80W/100W/150W (опционально)
Тип лазера	Лазерная трубка Co2
Управление мощностью лазера	10-100% настройки ПО
Скорость гравировки	0-36000мм/мин
Точность позиционирования	±0,01мм
Минимальный размер гравированного символа	Буква английского алфавита 1,0*1,0мм
Разрешение	4500 dpi
Поддерживаемые графические форматы	BMP, AI, DST, CDR, PLT, DXF, JPG, PGN
Поддерживаемое программное обеспечение	CorelDraw, Photoshop, AutoCAD, LaserCut 5.3, Tajima
Тип привода	Мощный Шаговый двигатель
Система управления станком	DSP
Способ охлаждения	Водяное охлаждение
Электропитание	AC 110 - 220V ± 10%, 50 - 60Hz
Вес нетто / брутто	310 кг / 350кг
Габаритные размеры в упаковке	1560мм*1260мм*1280мм

Опции: Вращающееся устройство для обработки цилиндрических объектов; моторизованный поднимающийся/опускающийся стол (ось Z); ножевидный рабочий стол.