



ДЕЛОВАЯ ИНИЦИАТИВА

С180II - Лазерный гравер для гравировки и резки GCC (Тайвань)



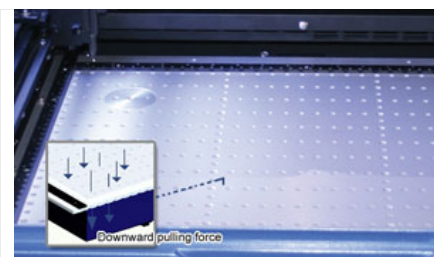
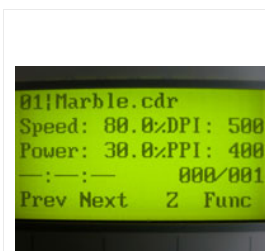
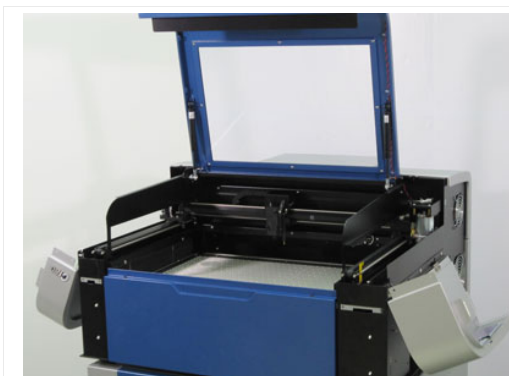
- РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ: 458 x 305 мм
- ЛАЗЕРНАЯ ТРУБКА: SYNRAD и COHERENT (США)
- МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРНОЙ ТРУБКИ: 12 , 30 и 40 Вт
- СЕРВОПРИВОДЫ. ДАТЧИК АВТОФОКУСА
- ВАКУУМНЫЙ СТОЛ. ПОДСВЕТКА СТОЛА
- Лучший выбор для рекламно-сувенирного бизнеса
- КОМПАКТНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ



Предлагаем настольные лазерные граверы CO2 серии С180II от компании GCC (Тайвань). Лазерный гравер С180II имеет оптимальный размер рабочей области - 458 x 305 мм. Новая серия лазерных граверов С180II отличается от предыдущей серии С180 следующими новациями: установлены более мощные серводвигатели, установлена новая панель управления, улучшена система вентиляции, добавлена кнопка экстренного выключения, добавлена подсветка рабочего стола, установлены новые направляющие и т.д.

Серия лазерных граверов С180II представлена тремя моделями с мощностью лазерной трубки: 12; 30 и 40 Вт. Чем выше мощность лазерной трубки, тем более производительнее работает лазерный гравер, а также с увеличением мощности вы имеете возможность резать более толстые материалы. Управление лазерными граверами С180II осуществляется при помощи легкого в использовании драйвера лазера, который работает с Windows приложением (CorelDraw, Illustrator, AutoCad и Photoshop).

Лазерный гравер серии С180II с лазерной трубкой 30 Вт и рабочим полем 458 x 305 мм является лучшим решением для изготовления печатей и штампов, а также для качественной гравировки на промышленной и рекламно-сувенирной продукции.



Основные достоинства лазерных гравиров C180II

- Рабочая область - 458 x 305 мм. Размер стола 520 x 375 мм.
- Мощность лазерной трубки: 12Вт, 30Вт и 40Вт.
- Тип лазерного источника - Sealed CO2 Laser. Длина волны 10600 нм. Воздушное охлаждение.
- Надежная лазерная трубка в закрытом металлическом корпусе Synrad и Coherent-(США).
- Срок службы лазерной трубки до 45 000 часов.
- Лазерная гравировка на пластике, резине, дереве, коже, бумаге, анодированном алюминии, оргстекле, стекле, окрашенные металлические поверхностях, а также на металле с пастой.
- Цифровые серводвигатели. Разрешение гравировки до 1000 dpi.
- Скорость гравировки около 1137 см.кв / час. Перемещение по оси Z - автоматически.
- Макс. размер обрабатываемого изделия (Ш x Д x В) - 505 x 309 x 170 мм.
- Красный диодный указатель, датчик автофокусировки, ЖКИ панель.
- Встроенный вакуумный стол SmartBOX. Функция - перемести и гравируй (Drag & Engrave).
- Подсветка рабочей области гравера SmartLIGHT.
- Возможность гравировки на цилиндрических предметах (опция).
- Возможность гравировки на любом металле через специальный спрейпасту.
- Контроль пульсации лазерных выстрелов (PPI) для качественной резки материалов.
- Система подачи воздуха в область гравировки Air Assist для качественной гравировки и резки.
- Специальный сотовый стол для гравировки и резки.
- Мощный драйвер для управления лазером с поддержкой CorelDraw, Illustrator, AutoCad и Photoshop.
- Векторный, растровый и 3D режим гравировки.
- Режим изготовления печатей и штампов. Режим гравировки по цветам (Manual color fill).
- Фокусирующие линзы с разным фокусным расстоянием (1.5" и 2.0").

Технические характеристики лазерных гравиров C180II

Тип модели	C180II-12	C180II-30V	C180II-40C
Мощность лазерной трубки	12Вт	30Вт	40Вт
Тип лазерного источника	Sealed CO2 Laser. Лазерная трубка в закрытом металлическом корпусе. Срок службы до 45 000 часов. Длина волны 10600 нм.		
Производитель лазерной трубки	Synrad (США)	Synrad или Coherent (США)	Coherent (США)
Рабочая область	458 x 305 мм		
Макс. размер обрабатываемого изделия (Ш x Д x В)	505 x 309 x 170 мм		
Размер стола	520 x 375 мм		
Разрешение (DPI)	1000, 600, 500, 300, 250, 200		
Привод	Серво двигатели		
Перемещение по оси Z	Автоматически		
Дисплей	4-х строчный дисплей		
Буфер памяти	32 МБ (расширяемый до 64 МБ модулями SIMM)		
Скорость перемещения каретки	107 см. в сек, 42 IPS		
Скорость гравировки	1137 см.кв / час		
Линзы	Стандартная 2.0" фокусная линза в закрытом картридже		
Стандартные функции	Красный диодный указатель. Датчик автоматической фокусировки. Режим изготовления печатей и штампов. 3D режим. Вакуумный стол. Подсветка стола		
Дополнительные опции	Устройство для гравировки на цилиндрических предметах. Компрессор. Сотовый стол. Линзы с разным фокусным расстоянием (1.5", 2.0", 2.5" и 4")		
Охлаждение	Воздушное охлаждение		
Вытяжка	Рекомендуем использовать вытяжку внешнюю		
Условия эксплуатации	температура 15 - 30 град.С. Влажность: 30-40%		
Интерфейс	USB и параллельный (Centronics)		
Электропитание, мощность.	лазерная трубка до 40 Вт: 100 – 240 В, 40Вт и выше: 200 – 240 В,		
Уровень шума	50/60 Гц \ Заземление обязательно. Уровень шума до 56,9 дБ для C180II-30V		
Потребляемая мощность	до 908 Вт	до 1407 Вт	до 1713 Вт
Габариты (ШxДxВ) / Вес	720 x 640 x 385 мм / 91 кг		
Класс безопасности	2 класс безопасности. В комплект поставки идут защитные очки		
Гарантия	1 год (2 года - опция)		
Производство	GCC (Тайвань).		



г. Минск, ул.Жуковского, 11а, офис 23
Тел.\факс: + 375 17 227-01-00
Моб. MTS: + 375 29 777-71-22
E-mail: info@delinit.by
Http:// www.delinit.by