

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лазерный гравировальный станок REALREZ LEM 80 Pro

Артикул: REZ-LEM-80-Pro



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **214 099 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность лазера	80 Вт
Рабочая зона	600 × 900 мм
Скорость работы	0-500 мм/с
Тип лазера	Герметичная стеклянная трубка CO2
Глубина резки	до 13 мм
Точность позиционирования	0,01 мм

Питание	АС 220 В / 110 В, 50/60 Гц
Охлаждение	Водяное
Минимальный размер гравировки буквы 2×2 мм, цифры 1×1 мм	
Рабочая температура	5-40 °С, влажность 5-95%
Поддерживаемое ПО	MoshiDraw, LaserDRW, RDWorks, AutoLaser, CorelDraw, LightBurn
Вес нетто	115 кг
Вес брутто	170 кг

Профессиональный лазерный гравировальный станок для коммерческого использования в мастерских и цехах. Эффективно справляется с резкой и гравировкой акрила, дерева, МДФ, кожи, резины, ПВХ. Большая рабочая зона 600×900 мм позволяет обрабатывать крупные изделия. Скорость работы до 500 мм/с обеспечивает высокую производительность. Система водяного охлаждения гарантирует стабильную работу в течение длительного времени. Гарантия, пнр и техподдержка.

Возможности обработки материалов:

1. Акрил / оргстекло
2. Дерево / МДФ / фанера
3. Кожа / замша / текстиль
4. Бумага / картон
5. Резина / ПВХ
6. Камень (гравировка)
7. Стекло (гравировка)

Глубина резки:

1. Акрил ≤ 13 мм

2. Дерево ≤ 13 мм

3. МДФ ≤ 13 мм

Минимальный размер гравировки: Буквы 2×2 мм / Цифры 1×1 мм

В комплект со станком входит:

1. Лазерная трубка CO2 - 1 шт.
2. Система водяного охлаждения - 1 шт.
3. Насос продувки воздухом - 1 шт.
4. Красный указатель - 1 шт.
5. Поворотный переключатель - 1 шт.
6. Набор ключей - 1 компл.
7. Кабели и шланги - 1 компл.
8. Руководство пользователя - 1 шт.

Ключевые преимущества:

1. Профессиональная мощность 80 Вт - глубокая резка и быстрая гравировка
2. Большая рабочая зона 600×900 мм - обработка крупных изделий
3. Высокая скорость до 500 мм/с - увеличенная производительность
4. Точность 0,01 мм - идеальное качество гравировки
5. Универсальность материалов
6. Стабильная работа - система водяного охлаждения
7. Совместимость с популярным ПО
8. Гарантия 1 год

9. Техподдержка

Применение:

1. Производство рекламной продукции
2. Изготовление сувениров и подарков оптом
3. Резка и гравировка дерева
4. Обработка акрила
5. Кожевенное производство
6. Полиграфия

Сформировано 18.04.2026 16:11 · KRATONSHOP.RU