

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лазерный маркировочный станок REALREZ МК-50М + ПК, 50Вт

Артикул: REZ-МК-50М + ПК



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **339 955 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Тип лазера	Оптоволоконный (иттербиевый)
Модель источника излучения	Raucus
Мощность, кВт	0,05
Напряжение, В	220
Минимальный размер символа, мм	0,2
Максимальная глубина гравировки, мм	1.2
Размеры рабочей зоны	от 110x110 мм до 300x300 мм

Точность позиционирования, мм	0,03
Скорость, мм/сек	10000-12000
Охлаждение	Воздушное
Энергопотребление, кВт	0.5

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Лазерный маркировочный станок REALREZ МК-50М + ПК способен работать с любыми металлическими поверхностями и некоторыми неметаллическими материалами: с листовыми заготовками из металла, металлическими изделиями, например, ножами и измерительными инструментами.

Современное устройство лазерной маркировки, предназначенное для нанесения точной и долговечной гравировки или маркировки на металлы, пластики и другие материалы.

Использует волоконный лазер с мощностью 50 Вт, обеспечивающий высокую скорость обработки и отличное качество маркировки. Применяется в таких отраслях, как производство, автомобилестроение, электроника и ювелирное дело. Комплектация включает лазерный источник, управляющую электронику и интерфейсы подключения.

Стандартная комплектация:

1. Лазерный источник: Raucus 50 Вт – мощный и надежный волоконный лазер, обеспечивающий высокую скорость и качество маркировки.
2. Гальванометрическая сканирующая головка: Sino-Galvo – высокоточный гальванометр с высокой скоростью отклика для точного управления лазерным лучом.
3. Рабочая область: Линза 110x110 мм (размер фокусной линзы) – оптимальная зона для выполнения большинства стандартных задач маркировки.

4. Линза 300x300 мм (размер фокусной линзы) – применяется в лазерных системах маркировки для фокусировки лазерного луча и создания стабильного рабочего поля. Изготовлена из высококачественного оптического стекла с многослойным антибликовым покрытием, обеспечивающим минимальные потери энергии лазерного излучения. Линза обеспечивает точность обработки и равномерное распределение мощности лазерного луча на рабочей поверхности.
 5. Контроллер и ПО: плата VJJCZ EZCAD 2 и программное обеспечение EZCAD 2 – современная система управления, обеспечивающая точность и удобство настройки процесса маркировки.
 6. Z-ось: регулируемая ось высотой 500 мм – позволяет настраивать фокусное расстояние для работы с объектами разной высоты.
 7. Компьютер промышленный – для управления и мониторинга работы лазерного оборудования. Оснащён высокопроизводительным процессором, системой охлаждения, антивибрационным корпусом и расширенными интерфейсами ввода-вывода (USB, LAN, RS-232/485). Установлено специализированное программное обеспечение для настройки параметров лазерной системы и обработки данных. Обеспечивает надёжную работу в условиях повышенной запылённости, вибраций и температурных перепадов.
 8. Компьютерный монитор – устройство оперативной визуальной связи пользователя с управляющим устройством и отображением данных, передаваемых с клавиатуры, мыши или центрального процессора.
 9. Англоязычная клавиатура для ПК – устройство, позволяющее осуществлять ввод информации в электронно-вычислительную машину и управлять ею. Представляет собой набор клавиш (кнопок), расположенных в определённом порядке
 10. Компьютерная мышь – координатное устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру. Управление курсором осуществляется путём перемещения мыши по поверхности стола или специального коврика
- Форматы - JPG, BMP, DXF, PLT
 - Система - Widows 10

Сформировано 21.06.2026 09:55 : INTERTOOL.RU