

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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

Аппарат лазерной очистки IRONMAC ICO-1500, Raycus

Артикул: ЛО 500412



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **415 212 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Источник лазерного излучения	Raycus
Мощность источника, кВт	1,5
Режим работы	Постоянный / Модулированный
Длина волны	1080 нм ±10
Тип коннектора	QBH
Рабочее напряжение	3P 220V / 50Hz
Тип охлаждения головки	Жидкостное охлаждение
Тип соединения лазера	QBH
Напряжение, В	220
Фокус, мм	120/150

Тип лазера	Оптоволоконный (иттербиевый)
Фокус коллиматора, мм	60
Вес пистолета, кг	0.8
Охлаждение / Фреон	Водяное / R32 - 0.35 кг
Защитный газ	Азот / Воздух
Габариты в упаковке ДхШхВ,мм	950x660x930
Вес, кг	230
Стабилизатор, кВА	20
Скорость очистки, м ² /ч	8-40
Длина оптоволоконного кабеля, м	10
Общая мощность, кВт	7.5
Пистолет лазерной очистки	SUP 22C

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

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

ОПИСАНИЕ

Установка лазерной очистки **IRONMAC ICO-1500 Raycus** предназначена для бесконтактного удаления ржавчины, окалины, краски, нагара, окислов, масла и других загрязнений с металлических поверхностей. Оборудование использует современную технологию волоконной лазерной очистки, которая позволяет эффективно очищать изделия без механического воздействия, химических реагентов и повреждения основного материала.

В основе установки находится надежный лазерный источник **Raycus мощностью 1500 Вт**, обеспечивающий стабильную работу, высокую производительность и длительный срок службы. Лазерный луч воздействует только на загрязнения, сохраняя структуру и геометрию обрабатываемой поверхности. Подобные системы на базе Raycus отличаются ресурсом свыше 100 000 часов и высокой эффективностью при очистке металла.

IRONMAC ICO-1500 широко применяется в машиностроении, металлообработке, судостроении, энергетике, автомобильной промышленности, при реставрации металлических конструкций и подготовке поверхностей перед сваркой, покраской или нанесением защитных покрытий. Лазерная очистка позволяет значительно сократить затраты на расходные материалы и повысить экологичность производственных процессов.

Установка оснащается системой водяного охлаждения, удобной ручной чистящей головкой и современной системой управления с возможностью регулировки параметров очистки под конкретные задачи. Благодаря высокой скорости обработки оборудование подходит как для небольших мастерских, так и для крупных промышленных предприятий.

Преимущества IRONMAC ICO-1500 Raycus:

- волоконный лазерный источник Raycus 1500 Вт;
- бесконтактная очистка без повреждения поверхности;
- удаление ржавчины, краски, окалина и загрязнений;
- отсутствие химических реагентов и абразивов;
- высокая производительность обработки;
- минимальные эксплуатационные расходы;
- ресурс лазерного источника более 100 000 часов;
- жидкостная система охлаждения;
- удобная ручная лазерная головка;
- регулировка мощности и параметров очистки;
- экологически безопасная технология;
- подготовка поверхности перед сваркой и окраской;
- высокая надежность и долговечность;
- подходит для промышленного и профессионального использования.

Установка лазерной очистки **IRONMAC ICO-1500 Raycus** станет эффективным решением для предприятий, которым требуется быстрая, безопасная и высокоточная очистка металлических поверхностей с минимальными затратами на обслуживание.

Сформировано 21.06.2026 10:22 · INTERTOOL.RU