

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат лазерной очистки IRONMAC ICO-3000, Raycus

Артикул: ЛО 500414



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **681 246 Р** (с НДС)

Технические характеристики

Источник лазерного излучения	Raycus
Мощность источника, кВт	3,0
Режим работы	Постоянный / Модулированный
Длина волны	1080 нм ±10
Тип коннектора	QVH
Рабочее напряжение	3Р 380V / 50Hz
Тип соединения лазера	QVH
Напряжение, В	380
Тип лазера	Оптоволоконный (иттербиевый)
Фокус коллиматора, мм	60

Вес пистолета, кг	0.8
Ширина полосы очистки, мм	300
Защитный газ	Азот / Воздух
Габариты в упаковке ДхШхВ,мм	1100х660х970
Вес, кг	330
Стабилизатор, кВА	30
Скорость очистки, м ² /ч	20-80
Длина оптоволоконного кабеля, м	10
Общая мощность, кВт	13.5
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. Рашпилевская, 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-3000 Raycus** предназначена для бесконтактного удаления ржавчины, окалина, 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 3000 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-3000 Raycus:

- волоконный лазерный источник Raycus 3000 Вт;
- бесконтактная очистка без повреждения поверхности;
- удаление ржавчины, краски, окалины 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-3000 Raycus** станет эффективным решением для предприятий, которым требуется быстрая, безопасная и высокоточная очистка металлических поверхностей с минимальными затратами на обслуживание.

Сформировано 21.06.2026 10:23 · INTERTOOL.RU