

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

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-1500N

Артикул: 00-00010432



Характеристики

| | |
|--------------------|---------|
| Напряжение | 220 В |
| Мощность установки | 1500 Вт |

Цена без учета доставки: **383 173 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------|---|
| Сфера применения | Очистка металлов от ржавчины, окислов, загрязнений, ЛКП |
| Мощность лазера, W | 1500 |
| Лазерный источник | Raycus |
| Чиллер | TeYu |
| Модель лазерной головки | SUP-22C |
| Ширина сканирования | Развертка луча до 300 мм |
| Рабочее напряжение | 2P 220V/50Hz |
| Тип охлаждения головки | Жидкостное охлаждение |
| Тип соединения лазера | QBN |
| Режим луча | Мультимодальный |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Пилотный свет | Красный указатель |
| Длина рукава | Стандартно 10 м |
| Площадь установки | 1.3-1.5 м2 |
| Среда эксплуатации: Темп/ Влажн. | Температура 0-40 град, |
| Комплектующие (Стандартно от завода) | Стекла защитные, фокусирующая линза F400, очки оператора |
| Панель управления | Сенсорный экран на русском языке |
| Габариты в упаковке ДхШхВ,мм | 1050 x 510 x 990 |
| Тип упаковки | Фанерный ящик |
| Габариты без упаковки ДхШхВ,мм | 930 X 400 X 720 |
| Вес брутто / нетто, кг | 106 / 85 |
| Емкость бака охлаждающей системы, л | 10 |
| Регулировка выходной мощности | 10-100% |
| Температура эксплуатации | 10°C~40°C |
| Режим работы | Непрерывный / Модулированный |
| Хладагент | R-410A |

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-1500N может успешно применяться в металлопрокате, изготовлении металлических конструкций и изделий, в автосервисе для очистки блоков двигателя, кузова и других агрегатов, при очистке прессформ, металлических фильтров, для реставрации архитектурных объектов. Режимы легко настроить под любые задачи.

Лазерный луч сжигает покрытие без повреждения поверхности металла.

Удаление покрытия возможно в труднодоступных местах в прямом направлении лазерного луча на расстоянии фокусировки с шириной луча 10-300 мм.

Работа с мощным лазером обеспечивает наиболее быстрое удаление нежелательных покрытий с изделий, повышая общую рабочую производительность.

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC применяется для удаления с поверхности металлов:

- ржавчины и окислов цветных металлов;
- масла и загрязнений;
- старого лакокрасочного покрытия;
- цветов побежалости после сваривания нержавеющей стали;
- для очистки сварных швов;
- для удаления воронения, гальванического покрытия и т.п.

Комплект поставки:

- Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-1500N
- Инструкция в электронном виде
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 10:41 · KRATONSHOP.RU