

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-2000N

Артикул: 00-00010433



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность установки	2000 Вт

Цена без учета доставки: ~~547 533 Р~~ **520 156 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Сфера применения	Очистка металлов от ржавчины, окислов, загрязнений, ЛКП
Мощность лазера, W	2000
Лазерный источник	Raycus
Чиллер	Teuи
Модель лазерной головки	SUP-22C
Ширина сканирования	Развертка луча до 300 мм
Рабочее напряжение	2P 220 / 50Hz
Тип охлаждения головки	Жидкостное охлаждение
Тип соединения лазера	QВН
Режим луча	Мультимодальный

Пилотный свет	Красный указатель
Длина рукава	Стандартно 10 м
Площадь установки	1.3-1.5 м2
Среда эксплуатации: Темп/ Влажн.	0-40 град. / Влажность 5-75%
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 x400x720
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-32/R-410A

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2000N 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-2000N
- Инструкция в электронном виде
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 05:22 · KRATONSHOP.RU