

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

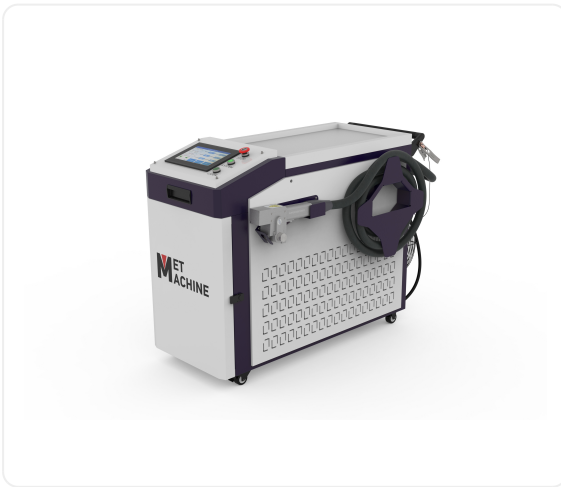
р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2000N

Артикул: 26079



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **548 457 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	MetMachine
Сфера применения	Очистка металлов от ржавчины, окислов, загрязнений, ЛКП
Модель	MLC-2000N
Выгружать на Авито	У
Вид промышленного оборудования (Для авито)	Станки
Тип станка (Для авито)	Лазерный
Ширина сканирования	Развертка луча до 300 мм
Мощность потребителя	7,5kW / 10kW
Мощность лазера, W	2000
Лазерный источник	Raycus

Чиллер	Teu
Модель лазерной головки	SUP-22C
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%
Комплекующие (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
Склад Екатеринбург	1

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

Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2500N 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.

Сформировано 21.06.2026 10:41 · INTERTOOL.RU