

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-1000

Артикул: 6243



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **328 213 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	MetMachine
Сфера применения	Очистка металлов от ржавчины, окислов, загрязнений, ЛКП
Модель	MLC-1000
Старая цена	9362,50
Вес, кг	235
Габариты главного корпуса, ДхШхВ, мм	1100x743x1238
Питание	220В (+/-5%)
Рабочая температура	5-40
Тип газа	Сжатый воздух / азот (требуется фильтрация от воды, масла)

Давление газа, МПа	0,5 – 0,8
Длина волны лазера, нм	1064
Система охлаждения	Водяной встроенный чиллер
Тип лазера	Волоконный, 1000 Вт
Диапазон частот лазера, кГц	до 5
Глубина фокусировки, мм	5
Масса очищающей головки, кг	0,76 (без учета оптоволоконного разъема, рукава)
Длина рукава, м	10
Рабочий цикл (ПВ), %	100
Скорость сканирования, мм/с	10000 - 20000
Тип охлаждающей воды	Де-ионизированная/дистиллированная/очищенная
Температура воды, °С	18-23 (регулируется чиллером)
Ширина сканирования, мм	10-300
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-1000 применяется для удаления с поверхности металлов: ржавчины, окислов цветных металлов, масла, загрязнений, старого лакокрасочного покрытия, удаления цветов побежалости после сваривания нержавеющей стали, для очистки сварных швов от шлака и брызг металла, удаления воронения, гальванического покрытия и т.п. Лазерный луч убирает покрытие без повреждения поверхности металла. Удаление покрытия возможно в труднодоступных местах на расстоянии. Работа с мощным лазером обеспечивает наиболее быстрое удаление нежелательных покрытий с изделий, повышая общую рабочую производительность. Лазерная очистка MetMachine MLC-1000 применяется 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. Преимущества: Быстрое воздействие на покрытие, точная регулировка обрабатываемой зоны; Из расходных материалов необходима только электроэнергия; При работе нет пыли и песка (в отличие от пескоструйной и абразивной очистки); Для очистки не нужны химические средства (в отличие от химической очистки); Не требуется сложных средств индивидуальной защиты; Уровень шума в несколько раз меньше, чем при механической очистке; Компактные габариты станка не требуют большого производственного помещения.

Сформировано 21.06.2026 10:44 · INTERTOOL.RU