

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 сварки MetMachine MLW-2000L

Артикул: 10821



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	MetMachine
Сфера применения	Сварка металлов
Модель	MLW-2000L
Новинка	У
Относительная влажность	Около 70%, без образования конденсата
Рабочая температура	15-35°C
Тип газа	Сжатый воздух/азот (требуется фильтрация от воды, масла)
Давление газа, МПа	0,5 – 0,8
Сетевое напряжение, В/Гц	220 (+/-5%)/ 380

Длина волны лазера, нм	1070
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Вес брутто, кг	200
Габариты, мм	700x370x760
Тип лазера	Волоконный, 2000 Вт
Диапазон частот лазера, кГц	до 5
Рабочий цикл (ПВ), %	100
Скорость сканирования, мм/с	2-6000
Режим работы	Непрерывный / импульсный
Скорость сварки, мм/с	0-120
Габариты аппарата подачи проволоки, мм	555x235x400
Ширина сканирования, мм	0-5
Склад Новосибирск	1

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапилиевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Аппарат ручной лазерной сварки MetMachine MLW-2000L с электронной сенсорной панелью имеет возможность точной настройки параметров для качественной и быстрой работы с различными материалами. Продолжительность включения рабочего цикла составляет 100%, то есть на аппарате можно работать без перерывов. Преимущества: Высокая скорость сварки: в 5 раз быстрее чем MIG, в 10 раз быстрее чем TIG сварка; Минимальная зона теплового воздействия, нет деформации; Возможность сварки тонких листов Шов не требует дополнительной обработки Возможность точечной сварки Простота эксплуатации, подходит для новичков сварочного дела
 Материал и толщина Мощность лазера Частота лазера Рабочий цикл (ПВ)
 Скорость сканирования Ширина сканирования
 SS 1.0 мм 400 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм SS 1.5 мм 600 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм SS 2.0 мм 800 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм SS 2.5 мм 1000 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм SS 3.0 мм 1400 Вт 1000 Гц

100% 200 мм/с 2 мм SS 3.5 мм 1600 Вт 1000 Гц 100% 200 мм/с 2 мм SS 4.0 мм 1800 Вт 1000 Гц 100% 200 мм/с 2 мм AL 1.0 мм 600
Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм AL 1.5 мм 700 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм AL 2.0 мм 900 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм AL 2.5
мм 1200 Вт 1000 Гц 100% 300 мм/с 2 мм AL 3.0 мм 1400 Вт 1000 Гц 100% 200 мм/с 2 мм AL 3.5 мм 1600 Вт 1000 Гц 100% 200 мм/с
2 мм AL 4.0 мм 1900 Вт 1000 Гц 100% 200 мм/с 2 мм

Сформировано 06.05.2026 23:05 · INTERTOOL.RU