

Мультифункциональный аппарат GX 1048

Многофункциональный аппарат GX 1048 объединяет в себе четыре функции. Он «умеет»: очищать сварочные швы аргонно-дуговой (WIG/TIG) сварки и одновременно пассивировать поверхность; полировать сварные швы и нержавеющие поверхности, а так же наносить маркировку (логотипы, штрих-QR- коды) на детали из нержавеющей стали, титана, алюминиевых и медных сплавов. Благодаря не сложным элементам управления и высокому рабочему циклу, прибор GX 1048 прост в эксплуатации. После ознакомления с инструкцией и техникой безопасности, аппарат пригоден для использования без специальной профессиональной подготовки.



Основные преимущества:

- Электрохимическая очистка нержавеющей стали – швов WIG сварки, быстро и экологически чисто.
- Без использования токсичного травления.
- Одновременная пассивация очищаемых поверхностей.
- Отличная коррозионная стойкость очищенной поверхности.
- Без изменений в цвете и составе поверхности металла.
- Не содержит плавиковой и азотной кислот.
- Маркирует металлические поверхности темной или светлой маркировкой.
- Функция электрохимической полировки (EMC) полирует поверхности нержавеющей стали.
- Удаляет обесцвечивание сварочных швов WEZ сварки при помощи EMC.
- Для оптически идеальных поверхностей и сварных швов.
- Высокая мощность трансформатора.
- Высокий рабочий цикл.
- Компактный корпус устройства с современным дизайном.

В комплект оборудования входит:

- 1) Рукоятка очистки (красная) с 60° углеродным электродом – 1 шт.
- 2) Зажим заземления (крокодил) – 1 шт.
- 3) Электропровод красный и черный – 2 шт.
- 4) Войлок очистки и маркирования (белый) – 10 шт.
- 5) Войлок очистки и маркирования (кевлар) – 10 шт.
- 6) Емкость 500мл. с широким горлом – 1 шт.
- 7) Уплотнительные кольца – 10 шт.
- 8) Электролит «CLEANER» – 0.5 кг.
- 9) Электролит «POLISHER» – 0.5 кг.
- 10) Электролит маркирования – 50 мл.
- 11) Распылитель дистиллированной воды – 500 мл.
- 12) Пластиковая коробка – 1 шт.

Технические данные:

- Рабочее напряжение: 220-230в – 50Гц
- Мощность: 400Вт
- Напряжение электрода: 24-35в
- Вес: 9 кг
- Размеры: ШxВxД мм.: 140x200x275
- Охлаждение / Степень защиты: IP23