

Аппарат очистки и полировки GX 1046

Аппарат очистки и полировки GX 1046 объединяет в себе две функции в одном устройстве: он очищает сварочные швы WIG-сварки и одновременно пассивирует поверхность. Так же полирует сварные швы и нержавеющие поверхности. Прибор прост в эксплуатации.



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.
- 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) Распылитель дистиллированной воды | – 500 мл. |
| 11) Пластиковая коробка | – 1 шт. |

Технические данные:

- Рабочее напряжение: 220-230в – 50Гц
- Мощность: 400Вт
- Напряжение электрода: 24-35в
- Вес: 8.5 кг
- Размеры: ШxВxД мм.: 140x200x275
- Охлаждение / Степень защиты: IP23