

Аппарат электрохимической очистки GX 1047

Устройство электрохимической очистки GX 1047 удаляет тусклость и окисы со швов WIG сварки, и полирует выцветания в WEZ. При этом поверхность одновременно пассивируется и надежно защищается от коррозии.



Основные преимущества:

- Электрохимическая очистка нержавеющей стали – швов WIG сварки, быстро и экологически чисто.
- Без использования токсичного травления.
- Одновременная пассивация очищаемых поверхностей.
- Мощный трансформатор.
- Отличная коррозионная стойкость очищенной поверхности.
- Без изменений в цвете и составе поверхности металла.
- 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) Емкость 500мл. с широким горлом – 1 шт.
- 6) Уплотнительные кольца – 10 шт.
- 7) Электролит CLEANER – 0.5 кг.
- 8) Распылитель дистиллированной воды – 500 мл.
- 9) Пластиковая коробка – 1 шт.

Технические данные:

- Рабочее напряжение: 220-230в 50Гц
- Мощность: 400Вт
- Напряжение электрода: 24в
- Вес: 7.5 кг
- Размеры: ШxВxD мм.: 140x200x275
- Охлаждение / Степень защиты: IP23