

GX 1051 – Lightmaschine

GX 1051 - Lightmaschine Очищает и пассивирует сварочные швы с беспрецедентной скоростью. Миллионы мелких электрических дуг на концах углеродных волокон кисти, чистят WIG-, MIG-, и MAG- сварочные швы, быстро и тщательно. Даже паяные компоненты не являются больше проблемой! Благодаря инновационной кисти из углеродного волокна вы добираетесь к труднодоступным углам и радиусам, которых с трудом достигали с помощью углеродных электродов. Высокая производительность очистки с одновременным пассивированием, увеличивает эффективность, не загрязняя продуктами травления окружающую среду. Применяемые очищающие электролиты совершенно нетоксичны и также используются в качестве пищевой добавки E338 (например, в СОСА-COLA).



Основные преимущества:

- Сверхмощный трансформатор (1500Вт при 100%).
- Углеродные кисти тщательно очищают в углах и краях:
 - интенсивная и бережная очистка.
 - миллионами углеродных волокон.
 - длительный срок службы кисти.
- Комбинированные сильноточные безопасные кабельные разъёмы.
- Четырёхметровые, 10мм2 гибкие кабеля электродов и заземления.
- Электролиты, так же применяемые в пищевой промышленности (E338):
 - ни оставляет пятен или краёв травления.
 - абсолютно не токсично и экологически чисто.
 - дешевле чем травление.

В комплект оборудования входит:

1. Тефлоновая ручка, белая – 1 шт.
2. Зажим заземления (крокодил) – 1 шт.
3. Электропровод красный – 1 шт.
4. Кисть из углеродного волокна – 1 шт.
5. Войлок очистки и маркирования (белый) – 10 шт.
6. Войлок очистки и маркирования (кевлар) – 10 шт.
7. Клемма заземления с кабелем – 1 шт.
8. Емкость 500мл. с широким горлом – 1 шт.
9. Уплотнительные кольца – 10 шт.
10. Электролит «CLEANER» – 0.5 кг.
11. Электролит «POLISHER» – 0.5 кг.
12. Электролит маркирования – 50 мл.
13. Распылитель дистиллированной воды – 500 мл.
14. Пластиковая коробка – 1 шт.

Технические данные:

- Рабочее напряжение: 220-230в – 50Гц
- Мощность: 1500Вт
- Напряжение электрода: 10-24в
- Вес: 18 кг
- Размеры: ШxВxД мм.: 200x320x350
- Охлаждение / Степень защиты: IP23/F