

## Reinigungs- & Signierungs- & Poliergerät GX 1048

Das Reinigungs- und Signiergerät GX 1048 vereint vier Funktionen in einem kompakten Gerät: Es entfernt Anlauffarben und Oxidschichten von WIG-Schweißnähten und passiviert dabei gleichzeitig die Oberfläche. Es poliert Edelstahloberflächen und Schweißnähte und es signiert. Das Gerät ist einfach zu bedienen über einen zentralen Drehschalter; mit seiner hohen Einschaltdauer ist es für den Profi ausgelegt.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Elektro-chemische Reinigung von Edelstahl-WIG-Schweißnähten schnell + umweltverträglich, ohne Einsatz von giftigen Beizprodukten
- Augenblickliche Passivierung der gereinigten Edelstahloberflächen
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit der gereinigten Flächen
- Keine Beizränder
- Keine Farb- und Strukturveränderungen der Metalloberflächen
- Frei von Fluorwasserstoff- und Salpetersäuren
- Signiert alle elektrisch leitenden Metalloberflächen, dunkel und hell
- Negativ-signieren von Aluminium (ätzen)
- Elektrochemische Polier-Funktion EMC, poliert Edelstahloberflächen
- Entfernt Farbveränderungen der WEZ von Schweißnähten durch EMC
- Kompaktes Gehäuse in modernem Design
- Leistungsstarker Transformator mit 400 VA
- Hohe Einschaltdauer
- Für optisch perfekte Oberflächen und Schweißnähte



### Geräteset: Das Zubehör

Reinigungsgriff rot 60° Kohl-Elektrode 1 Stück  
Masse-Abgreifklemme 1 Stück  
Elektrodenkabelkabel rot + schwarz 2 Stück  
Reinigungs- u. Signierfilze weiß 10 Stück  
Reinigungs- u. Signierfilze Kevlar 10 Stück  
Weithalsbehälter 500 ml  
O-Ringe 10 Stück  
CLEANER-Elektrolyt 0,5 kg  
POLISHER-Elektrolyt 0,5 kg  
Signier-Elektrolyt für Edelstähle 50 ml  
Sprühflasche für destilliertes Wasser 500 ml  
Kunststoffbox 1 Stück

### Technische Daten

Betriebsspannung 230 V – 50 Hz  
Leistung 400 VA  
Elektrodenspannung 24 V  
Gewicht 9 Kg  
Maße T x B x H mm 275 x 140 x 200  
Schutzart IP23