

Reinigungsgerät GX 1047

Das Reinigungsgerät GX 1047 entfernt schnell Anlauffarben und Oxidschichten von wIG-Schweißnähten. Dabei wird die Oberfläche gleichzeitig passiviert und so zuverlässig vor Korrosionsschäden geschützt.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Elektro-chemische Reinigung von Edelstahl-WIG - Schweißnähten schnell + umweltverträglich
- Ohne Einsatz von giftigen Beizprodukten
- Kompaktes Gehäuse in modernem Design
- Leistungsstarker Transformator
- Augenblickliche Passivierung der gereinigten Edelstahloberflächen
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit der gereinigten Flächen
- Keine Beizränder
- Keine Farb- und Strukturveränderungen der Metalloberflächen
- Frei von Fluorwasserstoff- und Salpetersäuren



Geräteset: Das Zubehör

Reinigungs- und Polierstempel mit
60° Kohl-Elektrode 1 Stück
Masse-Abgreifklemme 1 Stück
Elektrodenkabelkabel rot + schwarz 2 Stück
Reinigungs- u. Signierfilze weiß 10 Stück
Weithalsbehälter 500 ml
O-Ringe 10 Stück
CLEANER-Elektrolyt 0,5 kg
Kunststoffbox 1 Stück

Technische Daten

Betriebsspannung 230 V – 50 Hz
Leistung 400 VA
Elektrodenspannung 24 V
Gewicht 7,5 Kg
Maße T x B x H mm 275 x 140 x 200
Schutzart IP23