

Reinigungs- & Poliergerät GX 1046

Das Reinigungsgerät GX 1046 vereint zwei Funktionen in einem Gerät: Es entfernt Anlaufarben und Oxidschichten von WIG-Schweißnähten und passiviert dabei gleichzeitig die Oberfläche. Es poliert Edelstahloberflächen und Schweißnähte.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Elektro-chemische Reinigung von Edelstahl-WIG - Schweißnähten schnell + umweltverträglich
- Elektrochemische Polier-Funktion EMC, poliert Edelstahloberflächen
- 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

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-Electrolyt 0,5 kg
Sprühflasche für destilliertes Wasser 500 ml
Kunststoffbox 1 Stück

Technische Daten

Betriebsspannung 230 V – 50 Hz
Leistung 400 VA
Elektrodenspannung 24 V
Gewicht 8,5 Kg
Maße T x B x H mm 275 x 140 x 200
Schutzart IP23