TIG-MAX® XT 7000 EDELSTAHL-REINIGUNGSGERÄT (BEIZGERÄT)

SCHNELLSTARTANLEITUNG

INHALT DES SET'S







schwarzes Kabel mit Masseklemme



TIELMAX®

1x TC-275 1x TC-510

3x Pinsel

SICHERHEIT







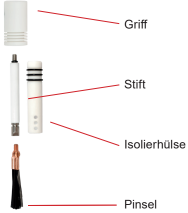
- Inspizieren Sie das Gerät vor iedem Gebrauch auf Schäden
- Schutzbrille und Handschuhe müssen getragen werden
- Nur in gut belüfteter Umgebung verwenden
- Halten Sie das Gerät trocken
- Sicherheitsinformation zum Umgang mit Flüssigkeiten auf dem entsprechenden Šicherheitsdatenblatt lesen

MONTAGE

- Stecken Sie den Stecker des blauen Kabels in die obere Buchse des Gerätes
- Schrauben Sie den Griff an das Kabel
- Schrauben Sie den Stift an den Griff und stecken anschließend die Isolierhülse drauf
- Schrauben Sie den Pinsel an den Stift und fahren die Isolierhülse vor
- Stecken Sie den Stecker des schwarzen Kabels in die untere Buchse des Gerätes
- Befestigen Sie die Masseklemme am Werkstück
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf der Rückseite ausgeschaltet ist
- Verbinden Sie das Gerät mit der Steckdose

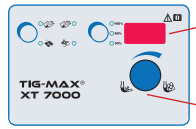


Die Isolierhülse bündelt die Fasern des Pinsels und dient für den Kontaktschutz!



VORGANG





Spannungswert

Spannungseinstellung



- WIG Naht reinigen



- MIG Naht reinigen



- Polieren-Pinsel



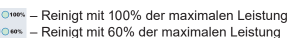
– Dunkel Markieren

VERBRAUCHSMATERIALEN

Verwenden Sie nur original TIG-MAX® Verschleißteile: Pinsel, Isolierhülsen und Flüssigkeiten.

www.hsf-group.de

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf der Rückseite EINGESCHALTET ist
- Wählen Sie den Betriebsmodus zum Reinigen aus
- Wählen Sie die Leistung (in %) aus ▶ siehe Einstellungstipps
- Stellen Sie die benötigte Spannung ein, diese sehen Sie bei "Spannungswert"
- Gießen Sie das empfohlene Reinigungs-Elektrolyt in einen geeigneten Behälter

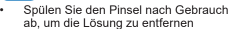


- Reinigt mit 30% der maximalen Leistung

TC-275

- Tauchen Sie den Pinsel in das Reinigungs-Elektrolyt
- Fahren Sie die Isolierhülse vor
- Streichen Sie in langsamen und kreisenden Bewegungen mit dem Pinsel über die Schweißnaht
- Halten Sie den Pinsel feucht! Ein trockener Pinsel ist weniger wirksam und nutzt sich schneller ab
- Sprühen Sie das Werkstück sofort mit einer geeigneten Neutralisierungsflüssigkeit ein
- Anschließend spülen Sie das Werkstück mit reichlich Wasser ab





Schrauben Sie den Pinsel ab (VORSICHT HEISS) und reinigen Sie gelegentlich die Gewinde des Stiftes mit einer kleinen Drahtbürste und schmieren es mit etwas Kupferpaste ein



