

INHALT DES SET'S


TIG-MAX® Gerät



blaues Kabel

schwarzes Kabel
mit Masseklemme1x TC-275
1x TC-510

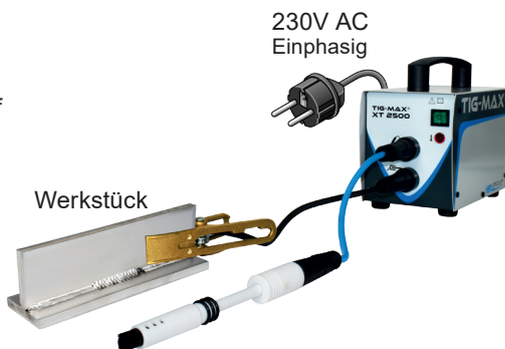
2x Pinsel

SICHERHEIT


- Inspizieren Sie das Gerät vor jedem 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 Sicherheitsdatenblatt lesen

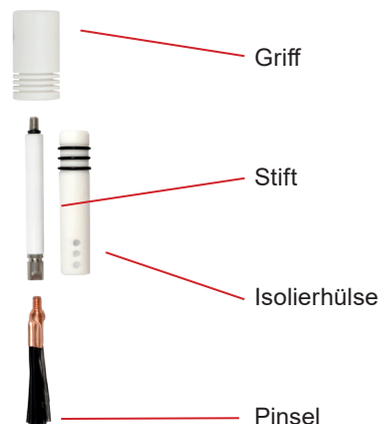
MONTAGE

- 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 Vorderseite ausgeschaltet ist
- Verbinden Sie das Gerät mit der Steckdose

230V AC
Einphasig

Werkstück

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


VORGANG

1

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf der Vorderseite **EINGESCHALTET** ist
- Gießen Sie das empfohlene Reinigungs-Elektrolyt in einen geeigneten Behälter


VERBRAUCHSMATERIALEN

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

www.hsf-group.de



2

- 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

3

- Spülen Sie den Pinsel nach Gebrauch ab, um die Lösung zu entfernen
- 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

