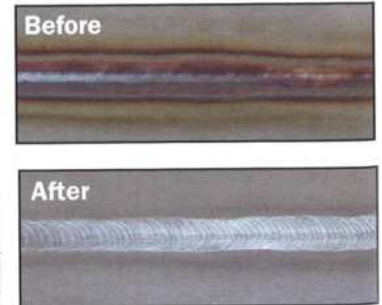


Schweißnahtreinigungsgesetz Cleantech 100

Reinigt alle in den Verfahren WIG und MIG hergestellten Schweißnähte

Das neue System Cleantech erleichtert und beschleunigt die Reinigung von WIG- oder MIG-geschweißtem rostfreiem Stahl. Cleantech beseitigt alle Farb- und Oxidationseffekte, die normalerweise während des Schweißprozesses in einer spontan ablaufenden, elektrochemischen Reaktion auf dem Werkstück entstehen. Der Edelstahl erhält seinen charakteristischen Glanz zurück. Cleantech ist besonders dort nützlich, wo bei der Bearbeitung das optische Ergebnis von großer Bedeutung ist.



Vorbereiten des Reinigungsfilzes

Eintauchen in die Reinigungslösung

Reinigen der Schweißnaht

Fertiges Resultat

Cleantech 100 Art.Nr. -5251

Netzanschluss: 230 V Gewicht: 14,4 kg

Komplett mit:

- 3l Reinigungselektrolyt
- Handgriff mit Beizaufsatz
- 10 Beizstreifen
- Massekabel mit Klemme
- im Kunststoffkoffer

Ersatzartikel:

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| Reinigungsflüssigkeit 3l | Art.Nr. -5231-3 |
| Beizstreifen, weiß (10 St.) | Art.Nr. -980320 |
| Handgriff m. Kabel (ohne Spitze) | Art.Nr. -5251-1 |
| NIRO-Beizaufsatz | Art.Nr. -5251-2 |
| Neutralisierungsflüssigkeit | Art.Nr. 804139 |



Cleantech 200 Art.Nr. 850020 NEU

Die Effizienz bei der Anwendung von Cleantech 200 ist durch die Kombination von speziellen Reinigungsflüssigkeiten und darauf abgestimmten Reinigungszubehör gegeben.

Mit einem entsprechenden Kit wird Cleantech 200 ein Werkzeug für das Markieren auf rostfreiem Stahl. Durch Auswahl des zu verwendenden Werkzeugs am Bedienfeld werden die optimalen Reinigungsparameter automatisch eingestellt.

Netzanschluss: 230 V Gewicht: 15,5 kg mit Standardreinigungskit

- | | |
|-----------------------------|---------|
| Zubehörartikel: | Art.Nr. |
| Markierkit | 804028 |
| Brushkit | 981863 |
| Reinigungsflüssigkeit 1lt. | 804031 |
| Brushflüssigkeit 1lt. | 804030 |
| Markierflüssigkeit 1lt. | 804029 |
| Markierstrips Kit | 981865 |
| Reinigungs Strips Kit | 981866 |
| Neutralisierungsflüssigkeit | 804139 |

