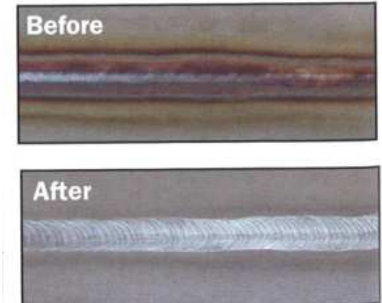


## Schweißnahtreinigungsgesät Cleantech 100

Reinigt alle in den Verfahren WIG und MIG hergestellten Schweißnähte

Das neue System Cleantech erleichtert und beschleunigt die Reinigung von WIG- oder MIG-geschweißtem rostfreien 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**

Listenpreis

€ 440,-

**Nettopreis**

**€ 330,-**

**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

Listenpreis

€ 710,-

**Nettopreis**

**€ 532,50**

**Zubehörartikel:**

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

