

Schweißnahtreinigungsgerät 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

Der Edelstahl erhält seinen charakteristischen Glanz zurück. Cleantech ist besonders dort nützlich, wo bei der Bearbeitung das optische Ergebnis von großer Bedeutung ist.



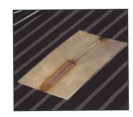




Werkstück entstehen.







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:

3I Reinigungselektrolyt Handgriff mit Beizaufsatz 10 Beizstreifen Massekabel mit Klemme im Kunststoffkoffer

Ersatzartikel:

Reinigungsflüssigkeit 3l	Art.Nr5231-3
Beizstreifen, weiß (10 St.)	Art.Nr980320
Handgriff m. Kabel (ohne Spitze)	Art.Nr5251-1
NIRO-Beizaufsatz	Art.Nr5251-2
Neutralisierungsflüssigkeit	Art.Nr. 804139



Cleantech 200 Art.Nr. 850020 N

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 Reinigungs-

parameter 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

