

DIGI@WAVE™ 400

**BETRIEBS- WARTUNGS- UND SICHERHEITSANLEITUNG
ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA NELL'USO E PER LA MANUTENZIONE**



CE

EDITION : D / I
REVISION : B
DATE : 07-2005

REF W000236458
DS 371-302

- ⇒ Sprühdose SILISAF 9159 0020
- ⇒ Sprühdose SAFNET 9159 0176
- ⇒ Sprühdose SAFCLEAN 9159 0180

Die Drahtführung nach Durchlaufen jeder Drahtrolle ausblasen. Diesen Vorgang von der Seite des Schnellverbindungsanschlusses des Brenners ausführen.

Wenn nötig die Eingangsführung für den Draht am Brenner austauschen.

Starker Verschleiß der Drahtführung kann dazu führen, dass Gas hinten am Brenner austritt.

Die Kontaktrohre sind für einen lange Nutzung ausgelegt. Dennoch sind sie einem Verschleiß durch das Durchlaufen des Drahtes ausgesetzt, so dass die Bohrung sich über den für einen guten Kontakt zwischen Rohr und Draht nötigen zulässigen Toleranzbereich hinaus vergrößert.

Die Notwendigkeit des Austauschs ist gegeben, sobald man feststellt, dass die Bedingungen des Metallüberganges zu schwanken beginnen, obwohl die eingestellten Parameter sonst normal sind.

- ⇒ Bomboletta aerosol SILSAF 9159 0020
- ⇒ Bomboletta aerosol SAFNET 9159 0176
- ⇒ Bomboletta aerosol SAFCLEAN 9159 0180

Pulire con aria compressa la condotta d'usura dopo ogni passaggio di una bobina di filo. Eseguire questa operazione dal lato spina a collegamento rapido della torcia.

Se necessario, cambiare il guidafile torcia.

Un'usura importante del guidafile favorisce le fughe di gas verso la parte posteriore della torcia.

I tubi contatti sono stati progettati per un uso prolungato. Vengono tuttavia usurati dal passaggio del filo; l'alesaggio diventa pertanto superiore alla tolleranza ammessa per un corretto contatto tra il tubo ed il filo.

Detti accessori vanno sostituiti quando le condizioni di trasferimento del metallo diventano instabili, la regolazione dei parametri rimanendo comunque normale.

3. ERSATZTEILE

3. PEZZI DI RICAMBIO

| Rep. / REF. Item / REF. | | Désignation | |
|----------------------------|------------|--|---|
| W000055015 | | DIGI@WAVE TM400 | DIGI@WAVE TM400 |
| A | W000241692 | Baugruppen Frontseite dtw expert alw Geräterückseite | Sottoassieme pannello anteriore dtw expert alw Parte posteriore |
| 10-11 | W000147173 | Buchse isol. Schnellanschl. 400a | Basamento f. isol. raccordo rapido 400a |
| 12-15 | W000241702 | Baugruppe Anschlussbef. + -Abdeckung | Insieme supporto presa + mascherina |
| 13 | W000148730 | blaue Kupplung Durchf. Trennwand Standard | Accoppiatore blu attraversante parete standard |
| 13 | W000157026 | rote Kupplung Durchf. Trennwand Standard | Accoppiatore rosso attraversante parte standard |
| 14 | W000147188 | Inverter 10a 1 p + bi Moment mit Kippsch. | Invertitore 10a 1p + momento bi. a commutazione |
| | | Externe Baugruppen | Elementi esterni |
| 20/21 | W000241696 | Kabelbinder d13 bis d18 pg 16 + Gegenmutter pg16 | Fascetta serracavi d13 - d18 pg16 + Controdado pg16 |
| 22 | W000241698 | Schalter 32a, Achse 90 tri | Commutatore 32a asse 90 tri |
| 23 | W000241699 | roter Griff + schwarze Schürze | Manetta rossa + riparo nero |
| 24 | W000154986 | Hubring, Bolzen M12 L 25 | Anello di sollevamento asta m12 l25 |
| 25 | W000241704 | Baugr. Haube + Griff | Ins. cuffia + maniglia |
| | | Interne Bauteile | Elementi interni |
| 31 | W000241695 | Stromrichter dgw 400 | Ondulatore dgw 400 |
| 32 | W000241694 | Klemmbrett 60 p. he10 0.09mm ² I250 | Raccordo 60c he10 0.09mm ² I250 |
| 33 | W000148018 | Wasserkühler Rohr d6 Standard | Radiatore acqua tubo Ø6 standard |
| 34 | W000147530 | Karte Sekundärfilter | Scheda filtro secondario |
| 35 | W000241700 | Karte Buchse Schlauchpaket | Scheda basamento femmina fasci |
| 36 | W000241701 | Karte Buchse Auto Niv1 | Scheda basamento auto liv1 |
| 37 | W000241703 | Trafo M22 290 VA | Trasformatore m22 290va |
| 38 | W000148702 | Transp. Behälter 5l + Stopfen | Serbatoio trasparente 5l + tappo |
| 39 | W000241705 | Steuerkarte Stromrichter | Scheda comando ondulatore |
| 40 | W000148195 | Motor Axialventilator d200 | Motore ventilatore assiale Ø200 |
| 41 | W000241706 | elektr. Pumpenaggregat 400V AC | Gruppo elettropompa 400v ac |



