

MAGICCLEANER

/ czyszczenie elementów CrNi



/ MagicCleaner czyści metodą elektrochemiczną, szybko i łatwo blachy CrNi oraz rury CrNi. To małe, lekkie (5 kg) i kompaktowe urządzenie nadaje się do zastosowania na placu budowy i w każdym warsztacie. Dzięki sterowaniu krzywą prądu za pomocą mikroprocesora dokładnie i szybko czyści spoiny po spawaniu TIG. Zintegrowana funkcja rozjaśniania sprawia, że powierzchnie można po oczyszczeniu polerować w celu uzyskania połysku.

FAKTY

- / Zintegrowany dopływ elektrolitu do grota czyszczącego
- / Automatyczne i ręczne pompowanie cieczy
- / Specjalny materiał do czyszczenia, zapewniający dłuższą żywotność
- / Zoptymalizowany proces czyszczenia, zapewniający wyższą o 28 % szybkość czyszczenia
- / Automatyczne rozpoznawanie zwarcia
- / Sterowane za pomocą procesora wyłączanie zabezpieczające
- Element spawany oraz elektroda czyszcząca pozostają nieszkodzone

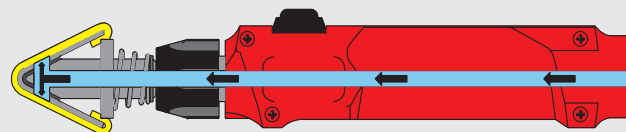
DANE TECHNICZNE	
Napięcie sieciowe	230 V 50/60 Hz
Moc nominalna	300 W
Zakres prądu czyszczenia	5–20 A
Napięcie trybu pracy jałowej	15 V
Napięcie robocze	5–15 V
Wydajność pompy	0,55–2,2 l/h
Czas czyszczenia	2,2 l/h / 40 min 0,55 l/h / 160 min
Ilość środka czyszczącego	1,5 l
Stopień ochrony	IP 23
Wymiary dł./szer./wys.	430/180/280 mm
Masa	5 kg



/ CrNi przed
oczyszczeniem

/ Po oczyszczeniu

/ Po rozjaśnieniu



/ Zintegrowany dopływ elektrolitu do grota czyszczącego, dokładne dozowanie za pomocą ręcznego lub automatycznego pompowania cieczy.

Fronius Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 8
44-109 Gliwice
Polska
Telefon + 48 32 621 07 00
Fax +48 32 621 07 01
sales.poland@fronius.com
www.fronius.pl

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Telefon +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-953940
sales@fronius.com
www.fronius.com