



BabbCo Safe 778A

WYWOŁYWACZ MAGNETYCZNO-PROSZKOWY FLUORESCENCYJNY W DYSPERSJI WODNEJ



Charakterystyka produktu:

1. Specjalnie przystosowany **do branży spawalniczej**.
2. Wywołowacz **magnetyczny fluorescencyjny żółtozielony** do kontroli w oświetleniu UV-A, kompatybilny z oświetleniem niebieskim aktywnym
3. Do użytku ze **wszystkimi generatorami magnetycznymi** (z przepływem prądu, z elektromagnesami, z magnesami stałymi) na stanowiskach do magnetoskopii.
3. Występuje w formie **aerozolu** o pojemności 400 ml netto i luzem w pojemnikach 5 L.
4. **Bardzo drobny**.
5. **Bardzo stabilny**.
6. **Zgodny z następującymi normami:** AMS3042, ASTM-E-1444, kodami ASME, **normami:** ISO 9934-2, NFF 00-090 i rozporządzeniem **REACH**.
7. Homologacja: PMUC (EDF: Produits et Matériels Utilisables en Centrales – Produkty i Sprzęt do Użytku w Elektrowniach).

Specjalnie przystosowane do użytku w następujących branżach:



Przemysł

Właściwości fizyko-chemiczne	Sposób użycia
<p>Dla aerozolu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Roztwór wodny zawierający czynniki antykorozyjne i zwilżające, niepalny, bez zapachu ani oparów- Granulometria proszku magnetycznego: 0,5 ÷ 25 µm (średnia 6,5 µm)- Czynniki robocze CO₂- Niska zawartość halogenów i siarki- Stężenie: 2 g cząstek magnetycznych/l <p>Dla koncentratu do rozcieńczania:</p> <ul style="list-style-type: none">- Produkt skoncentrowany: pH > 8,9- Produkt rozcieńczony: pH rzędu 8,7- Zawartość proszku: 30 g/l- Granulometria proszku magnetycznego: 0,5 ÷ 25 µm (średnia 6,5 µm)- Niska zawartość halogenów i siarki- Bez azotynów <p>Termin ważności: aerozol - 30 miesięcy, luzem - 24 miesiące. Więcej informacji: patrz karta charakterystyki produktu.</p>	<p>Zaleca się usunąć z badanego elementu wszystkie ślady farby, oksydacji, topników spawalniczych itp., które mogą fałszować wskazania, oraz dokładnie odtłuścić element.</p> <p>Najlepsze wyniki uzyskuje się stosując produkt BabbcoSafe 778A w temperaturze 10 ÷ 35 °C.</p> <p>Produkt luzem: do rozpuszczenia w wodzie do 2,5 %.</p>

PL17092012 7dArmor©Copyright

plusiki **7-ki**

SKINCRIC: specjalistyczny zestaw 3 środków do NDT dla spawalnictwa

Dane zawarte w naszych opisach technicznych są oparte na naszej wiedzy oraz aktualnym doświadczeniu i są podane jedynie informacyjnie. W żadnym wypadku nie odpowiadamy za przypadki nieodpowiedniego użycia naszych wyrobów.

7 d'Armor®

DALSZE WSKAZANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z PRODUKTEM:

Stosowanie produktu w aerozolu:

Wstrząsać pojemnik ze środkiem BabbcoSafe 778A aż dźwięk kulki będzie wyraźnie słyszalny. Rozpylać środek BabbcoSafe 778A przez 3 do 5 sekund na badaną strefę podczas magnesowania. Kontynuować magnesowanie przez 2 do 3 sekund po zatrzymaniu rozpylania, aby cząstki ułożyły się prawidłowo.

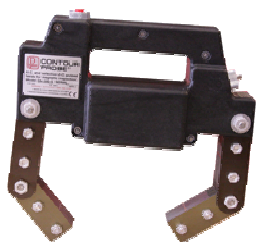
Stosowanie luzem:

Mocno wstrząsać pojemnikiem. Należy rozpuścić w wodzie do 2,5 %.

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsać pojemnik, aby cząstki magnetyczne znalazły się w zawieszynie. W maszynie, w celu ujednoczenia środka włączyć pompę cyrkulacyjną na kilka minut przed użyciem. Odczyt wykonywany jest w oświetleniu UV-A, środek jest również kompatybilny z niebieskim światłem aktywnym.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE:

DA 200 S/ A48 wersja 48V pole zmienne – jest to **DEFEKTOSKOP** o bardzo silnym obiegu magnetycznym, przeznaczony do sprawdzania dużych części lub ciężkich stopów. Posiada wygodny uchwyt. Łatwy demontaż umożliwia sprawniejszą konserwację. Wyłącznik znajduje się pod kciukiem. Dostarczany jest w praktycznym etui.



Parametry techniczne:

Odległość między biegunami: 400 mm
Siła podnoszenia:
DA 200 S pole zmienne: 11 kg, A48: 11 kg
Waga: 5,8 kg

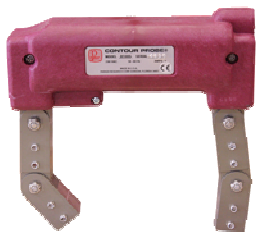
D 300 S/ B 48 wersja 48 V - **DEFEKTOSKOP** odporny na odpryski. Dostarczany w praktycznym opakowaniu. Podobny do D 100 S, ale nie nadaje się do demontażu. Obwód elektryczny zabezpieczony żywicą jest szczególnie chroniony. Tylko kabel i przełącznik są częściami wymiennymi. Wyłącznik znajduje się pod palcem wskazującym. Nadaje się do prac, gdzie istnieje ryzyko rozprysków wody, pary lub płynu.



Parametry techniczne:

Odległość między biegunami: 260 mm
Pole zmienne
Siła podnoszenia: 6 kg, B48: 5 kg
Waga: 3,4 kg

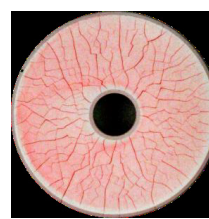
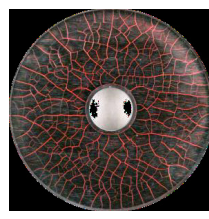
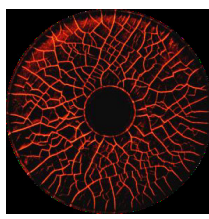
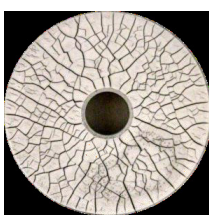
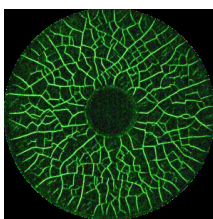
B 100 S – **DEFEKTOSKOP** łatwy w demontażu i naprawie, lekki, dostarczany w praktycznym opakowaniu. Wyłącznik umieszczony jest pod palcem wskazującym.



Parametry techniczne:

Odległość między biegunami: 0 - 260 mm
Siła podnoszenia: 6 kg
Waga: 3,4 kg
Pole zmienne

MTU N 3 – Próbka odniesienia (tzw. wzorzec)- służy do wizualnego sprawdzenia jakości powierzchni z wywoływaczem magnetyczno-proszkowym.



7 d'Armor®