

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 813385

Myjka ultradźwiękowa Emag EMMI 30HC



Decontamination



- 3-stopniowy regulator ultradźwiękowy
- prosta obsługa za pomocą przełączników obrotowych
- doskonałe działanie czyszczące wodą
- regulowane ogrzewanie od + 20°C do + 80°C
- wysoka wydajność
- w tym kosza i pokrywy, oba wykonane ze stali nierdzewnej
- myjki ultradźwiękowe EMAG są bezobsługowe



1. Opis

1.1 Emmi 12HC, Emmi 20HC, Emmi 30HC, Emmi 35 HC-Q, Emmi 40HC, Emmi 55 HC-Q, Emmi 60HC




- 1. Pokrywa – stal nierdzewna
- 2. Kosz - nierdzewny
- 3. Wanna – stal nierdzewna
- 4. Kabel zasilający
- 5. WŁ./WYŁ
- 6. Minutnik
- 7. Przełącznik ustawiania temperatury
- 8. Nowość: 3-stopniowy ultradźwiękowy regulator mocy



1. Pokrywa – stal nierdzewna
2. Kosz - nierdzewny
3. Wanna – stal nierdzewna
4. Kabel zasilający
5. WŁ./WYŁ
6. Minutnik
7. Przełącznik ustawiania temperatury
8. Regulator mocy ultradźwięków

3. Konwencjonalne użycie

Sprzęt może być używany wyłącznie do celów określonych w katalogu i opisach technicznych, co oznacza czyszczenie ultradźwiękowe zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji i tylko w połączeniu z zewnętrznymi urządzeniami i komponentami, które są zalecane lub zatwierdzone przez EMAG AG. Każde inne użycie sprzętu uważa się za niekonwencjonalne.

W przypadku niekonwencjonalnego zastosowania firma EMAG AG nie ponosi odpowiedzialności za możliwe szkody i nie gwarantuje prawidłowego i funkcjonalnego działania komponentów. Częścią konwencjonalnego użytkowania jest także przestrzeganie wszystkich informacji podanych w instrukcji obsługi. Zwraca na to uwagę znak  na tabliczce znamionowej. Prawidłowa i bezpieczna obsługa sprzętu wymaga odpowiedniego transportu, przechowywania, instalacji i montażu, a także ostrożnego obchodzenia się i konserwacji.

4. zastosowanie niekonwencjonalne

W przypadku niekonwencjonalnego użycia urządzenia może dojść do zagrożenia życia i zdrowia oraz mienia. Dlatego też niekonwencjonalne zastosowanie jest zabronione. W przypadku niekonwencjonalnego zastosowania EMAG AG nie ponosi odpowiedzialności za możliwe szkody i nie gwarantuje prawidłowego i funkcjonalnego działania komponentów. Aby uniknąć niekonwencjonalnego użycia ultradźwiękowego sprzętu czyszczącego, należy wziąć pod uwagę następujące wskazówki:

- Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie przy napięciu podanym na tabliczce znamionowej znajdującej się z tyłu/na dole obudowy (gniazdo odporne na wstrząsy).
- Do obsługi urządzenia nie wolno używać żadnych łatwopalnych lub agresywnych środków chemicznych (tj. kwasów itp.). W razie potrzeby zastosować pojemnik szklany em 50 DG.
- Podczas pracy nie dotykaj cieczy.
- W przypadku uszkodzeń transportowych nie podłączaj urządzenia i główne źródło.
- Nie czyść stworzeń (np. paznokci, zwierząt itp.) znajdujących się w urządzeniu.
- Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przy prawidłowym poziomie

woda (woda do zaznaczenia, ok. 1 cm poniżej górnego brzegu). Należy to kontrolować, jeśli sprzęt jest używany przez dłuższy czas.

- Towary silnie zanieczyszczone należy układać w urządzeniu stroną zanieczyszczoną do dołu – towaru nie zszywać.
- Nie należy kłaść czyszczonych przedmiotów bezpośrednio na dnie wanny – należy skorzystać z kosza.
- Jeśli urządzenie jest używane przez dłuższy czas, nie należy przebywać dłużej niż 4 godziny w odległości 1 m od urządzenia.
- Sprzęt może być używany wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i suchym środowisku.
- To normalne, że górne brzegi nagrzewają się przy dłuższej pracy.
- Przed opróżnieniem wanny należy odłączyć złącze zasilania od głównego źródła.

5. Instrukcja obsługi

Wanna napełniana jest wodą – z koncentratem czyszczącym lub bez – a złącze zasilania jest podłączone do głównego źródła. Po włączeniu wyłącznika zasilania, czas czyszczenia, moc ultradźwięków i moc grzania można regulować za pomocą przełączników obrotowych. Przesuwając wyłącznik czasowy w lewo, urządzenie można ustawić na pracę ciągłą. Należy unikać ciągłej pracy, ponieważ w wyniku odparowania wody sprzęt może wyschnąć i ulec uszkodzeniu. W żadnym wypadku nie wolno przekraczać stałego czasu pracy wynoszącego 4 godziny.

Czas czyszczenia, który należy dostosować, zależy od stopnia zabrudzenia czyszczonego towaru. Jeżeli ustawiony czas czyszczenia dobiegnie końca, urządzenie automatycznie zatrzyma operację czyszczenia. Jeżeli przełącznik obrotowy został niedawno wyregulowany, urządzenie ponownie zaczyna działać. Aby zatrzymać pracę urządzenia, użyj wyłącznika OFF. Po zakończeniu czyszczenia wyjąć wyczyszczony materiał z urządzenia i opłukać pod bieżącą wodą w celu usunięcia ewentualnie przyklejonych cząstek. Po zakończeniu czyszczenia – lub kilku operacji czyszczenia – zaleca się – w zależności od stopnia zabrudzenia – wymianę wody (przed wymianą wody odłączyć główne źródło). Wannę należy opłukać i osuszyć szmatką. Należy upewnić się, że woda nie przedostanie się przez szczeliny w dolnej części urządzenia do wnętrza urządzenia.

Porada:

Jeśli sprzęt zostanie napełniony nową wodą, należy rozważyć rozsądny czas na wypuszczenie wody. Zalecamy zanurzenie urządzenia w wodzie na kilka minut przed włożeniem towaru do czyszczenia.

6. Przykłady czyszczenia towarów za pomocą ultradźwięków

- Okulary, oprawki do szkła (uwaga: okulary nie mogą stykać się bezpośrednio z dnem wanny).
- Złota i srebrna biżuteria, biżuteria, szmaragdy, perły
- Kredki, przybory do rysowania / - akcesoria
- Protezy
- Części samolotów, części silników, tablice elektryczne, wkłady atramentowe, łańcuchy motocyklowe, narzędzia, gaźniki itp.

- Części precyzyjne, części broni tj. magazynki, łuski nabojów, wybijaki, sprężyny.

7. koncentrat do odtleniania

Do czyszczenia dostępne są różne koncentraty czyszczące, które mogą zwiększyć skuteczność czyszczenia. Są one dostępne w miejscu zakupu sprzętu lub za jego pośrednictwem www.emag-germany.de. Do różnych wymagań EMAG zaleca następujące wysokowydajne koncentraty:



em 070 - do stosowania stomatologicznego i czyszczenia protez zębowych w domu - 1% koncentrat
em 080 - Okulary, biżuteria, okulary optyczne, kredki atramentowe mniejsze narzędzia i przyrządy takie jak drobne części precyzyjne, głowice gołarek - koncentrat 1% (z wyjątkiem soczewek kontaktowych).

em 100 - Koncentrat do odtleniania srebra itp.

em 200 - Koncentrat do dezynfekcji narzędzi - 1% koncentrat

em 300 - Super plus – ekstremalny środek czyszczący do trudnych przypadków (wsporniki, zawiasy, części broni, kule, mosiądz itp.) - koncentrat 1%.

em 303 - Czyszczenie płytki PCB

em 404 - Czyszczenie aluminium i odlewów ciśnieniowych (gaźniki, bloki silnika, głowice cylindrów).

w przypadku stosowania koncentratów należy bardzo dokładnie przestrzegać instrukcji stosowania!

W przypadku stosowania koncentratów czyszczących innych producentów nie ponosimy odpowiedzialności za problemy powstałe z czyszczonym towarem oraz za ewentualne uszkodzenia sprzętu. W celu uzyskania szczegółowych informacji możesz w każdej chwili skontaktować się z nami.

8. Gwarancja

Ten produkt jest objęty gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe przez okres dwóch lat od daty zakupu. Wady mogą zostać usunięte poprzez naprawę lub wymianę urządzenia, według uznania producenta. Niniejsza gwarancja może zostać unieważniona, jeżeli urządzenie nie będzie obsługiwane zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta. Gwarancja może zostać unieważniona również w przypadku otwarcia urządzenia i/lub jego częściowego lub całkowitego montażu bez uprzedniej autoryzacji producenta. Wszelkie reklamacje wynikające z niniejszego punktu należy kierować do sprzedawcy i weryfikować je za pomocą dowodu zakupu. Sprzedający poinformuje kupującego o rozdysonowaniu urządzeniem. Normalną procedurą jest wydanie przez producenta numeru roszczenia gwarancyjnego i zezwolenie na zwrot urządzenia do fabryki. Kupujący ponosi koszty wysyłki.

© Prawa autorskie EMAG AG. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wyprodukowano we Wspólnocie Europejskiej. Treść niniejszej instrukcji obsługi podlega prawu autorskiemu i nie wolno jej kopiować ani w części, ani w całości. Zmiany, ograniczenia, rozszerzenia i poprawki wszelkich publikacji lub tłumaczeń wymagają uprzedniej pisemnej zgody EMAG AG.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>