



myjka do płyt

# Okki Nokki

instrukcja obsługi



Wersja 1.0

POLSKI

## **Dziękujemy za zakup RCM Okki Nokki - myjki do płyt analogowych.**

Urządzenie będzie służyć wiele lat pod warunkiem zapoznania się z niniejszą instrukcją i stosowania się do zaleceń w niej zawartych.

Urządzenie jest zasilane prądem zmiennym 220-230V, 50Hz. Ze względów bezpieczeństwa zaleca się podłączać zasilanie do gniazda z uziemieniem, oraz nie używać urządzenia w miejscu i warunkach wysokiej wilgoci.

### **Rozpakowanie:**

Po otwarciu kartonu, proszę najpierw wypakować wyposażenie dodatkowe, a następnie obrócić podnieść maszynę. Prosimy zachować oryginalne opakowanie na wypadek ewentualnego transportu.

**Ważne !!! Nie unosz urządzenia trzymając je za talerz - to spowoduje jej nieodwracalne uszkodzenie.**



**Fot. 2. Nie unosz urządzenia trzymając je za talerz.**

Wyposażenie dodatkowe dostarczone wraz z urządzeniem: ssące ramię ze stali nierdzewnej, szczoteczka z welurowym wykończeniem oraz kabel zasilający z uziemieniem.

### **Instalacja:**

Ustawić myjkę na czystej, suchej powierzchni. Zadbaj o to aby urządzenie było ustawione pewnie na stabilnym podłożu, stole lub blacie. Dla własnej wygody myjka powinna być umiejscowiona na odpowiedniej wysokości. Wybierając miejsce dla myjki należy mieć również na uwadze możliwość rozlania lub wycieku płynu czyszczącego na podłoże. Dobrze jest podłożyć pod myjkę jakiś materiał absorbujący i chroniący tym samym podłoże na którym myjka stoi. Zapewnij-

my również dobrą wentylację wokół urządzenia zwłaszcza w przypadku gdy będziemy używać płynu czyszczącego opartego na alkoholu.

### **Ramię ssące:**



**Fot. 2. Pozycja ramienia ssącego.**

Umieść ramię ssące w otworze maszyny znajdującym się w górnej - przedniej części myjki. Pozostawić ramię skierowane do tylnej części myjki (fot. 2). Ramię poddawać stałej regularnej kontroli. Należy sprawdzać stan welurowej spodniej części ramienia, która musi być wolna od tłustych substancji np. pozostających po dotyku dłońmi. Sprawdzamy pod kątem kurzu, zanieczyszczeń i wszelkich śladów w postaci uszkodzeń mechanicznych. Kurz i zanieczyszczenia możemy usuwać za pomocą suchej szczoteczki (do tego celu powinna wystarczyć szczoteczka do zębów z miękkim włosiem).

### **Uruchomienie:**

1. Podłącz kabel zasilający w pierwszej kolejności do gniazda znajdującego się na tylnej ścianie obudowy urządzenia, a następnie do gniazda 230V 50Hz z uziemieniem.
2. Zlokalizować dwa przełączniki znajdujące się na przedniej ścianie urządzenia. Górny przełącznik z oznaczeniem "Motor" powinien być ustawiony w środkowej pozycji : Off.
3. Ustaw przełącznik do pozycji "L" - talerz zacznie obracać się w lewym kierunku, następnie powtórz operację ustawiając przełącznik do pozycji "R" - talerz będzie obracał się w kierunku przeciwnym. Będzie słyszalna praca silnika dobiegająca z wnętrza urządzenia - to normalny objaw.
4. Ustaw ponownie przełącznik w pozycji horyzontalnej - "Off", talerz zatrzyma się.

5. Teraz dolny przełącznik z oznaczeniem "Motor" ustaw w pozycji "On" - w ten sposób uruchamiamy sekcję ssącą myjki. Słychać dźwięk jaki wydawał z siebie stary dobry odkurzacz. Teraz urządzenie jest gotowe do pracy.

### **Wężyk odprowadzający:**

Upewnij się, czy wężyk znajdujący się na tylnej ścianie myjki jest zamknięty czerwonym korkiem.

**Pamiętaj !!! Nigdy nie uruchamiasz myjki bez upewnienia się, czy wężyk odprowadzający jest zamknięty korkiem.**

### **Test:**

Sugerujemy, aby pierwsze próby przeprowadzać na starych niepotrzebnych fonogramach, tak by sprawdzić, że urządzenie działa właściwie i że właściwie postępujemy z urządzeniem.

### **Operacja czyszczenia:**

Umieść na talerzu płytę, którą chcesz poddać operacji czyszczenia, następnie za pomocą czarnej zakrętki unieruchom płytę na talerzu tak by uniemożliwić jej obracanie się względem talerza.

Przed dodaniem płynu czyszczącego zaleca się usunięcie z powierzchni płyty obcych substancji jeśli na niej się znajdują.

Uruchomić talerz przez przestawienie górnego przełącznika do pozycji „L” - talerz zacznie obracać się w lewo. Dodaj teraz na powierzchnię płyty płyn czyszczący w odpowiedniej ilości i przy pomocy dostarczonej drewnianej szczoteczki z welurowym spodem rozprowadzić równomiernie płyn na całej powierzchni czyszczonej płyty (fot. 3 i 4).

Równomierne rozprowadzenie płynu czyszczącego powinno się odbyć w ciągu trzech obrotów talerza. Oczywiście w miarę potrzeb obracamy talerz dłużej. Staramy się aby płyn nie dostał się na label płyty. Jeśli tak się stanie niezwłocznie wycieramy rozlany na labelu płyn.

Obracamy ramię ssące nad powierzchnię płyty, następnie opuszczamy je dociskając tak by trzpienie znajdujące się na ramieniu trafiły dokładnie w rowki znajdujące się w obwodzie otworu. Uruchamiamy przełącznik "Motor".

Dwa pełne obroty płyty są wystarczające do całkowitego usunięcia płynu wraz z zanieczyszczeniami z powierzchni płyty. Większa ilość obrotów może doprowadzić do zniszczenia płyty. Wyłączamy "Motor" i w tym samym momencie podnosimy i obracamy ramię ssące ustawiając je do



**Fot. 3 i 4. Rozprowadzanie płynu czyszczącego.**

pozycji wyjściowej. Nigdy nie podnoś ramienia gdy sekcja ssąca jest uruchomiona!

Powtarzamy powyższe czynności dla kierunku przeciwnego. Po zakończeniu ta strona płyty jest czysta i wysuszona. Zdejmujemy zakrętkę z płyty i powtarzamy całą procedurę dla drugiej strony płyty. Silnik sekcji ssącej ma wbudowany termostat, który wyłączy urządzenie po przekroczeniu określonej temperatury. Będzie je można uruchomić ponownie po ok. 30 minutach.

### **Przydatne podpowiedzi i zalecenia:**

Gdy ramię nie jest używane zawsze ustawiaj je w pozycji „od siebie”. Zawsze trzymaj szczoteczki do rozprowadzania płynu czyszczącego blisko talerza. Próbuje stosować właściwej ilości płynu czyszczącego - z czasem dojdiesz do wprawy:

- jeśli płyn nie pokrywa całkowicie płyty poddanej zabiegowi jest go za mało.
- jeśli się rozlewa poza obwód płyty i na label jest go za dużo.

Rozlany płyn natychmiast usuwaj.

Używaj tylko rekomendowanych przez producenta płynów czyszczących.

Przygotowujemy roztwór mieszając 1 porcję płynu i 4 porcje wody destylowanej. Nie używaj do czyszczenia płyt środków piorących.

### **Opróżnianie zbiornika wewnętrznego.**

Wewnętrzny zbiornik z płynem opróżniamy każdorazowo po przeprowadzeniu zabiegu na 30-40 stronach płyt. Jest to bardzo istotne dla właściwej eksploatacji urządzenia. Nie opróżnienie zbiornika spowoduje trwałe uszkodzenie myjki i w rezultacie anulowanie gwarancji. Zbiornik ma wbudowany czujnik, który wyłączy urządzenie gdy będzie przepełniony.

Odłącz zasilanie. Wyciągnij wężyk z otworu w tylnej ścianie myjki i usuń czerwony korek. Koniec wężyka umieść w przygotowanym wcześniej do tego celu pojemniku. Przechyl myjkę unosząc przednią jej część na wysokość ok 15 cm. Poczekaj, aż płyn spłynie wężykiem do pojemnika. Zabezpiecz następnie wężyk korkiem i upewnij się czy jest właściwie zatknięty.

Zdarza się, że przy opróżnianiu zbiornika płynu czyszczącego jest niewiele, może to być spowodowane parowaniem płynu czyszczącego opartego na alkoholu, ale nie może to być wymówką do rzadszego opróżniania zbiornika niż co 30-40 stron płyt.



**Fot. 5. Opróżniania zbiornika wewnętrznego.**

### **Utrzymanie:**

Talerz obrotowy należy regularnie odkurzać, a jego miękką powierzchnię wycierać za pomocą wilgotnej ściereczki. Welurowe okładziny ramienia ssącego należy wymieniać regularnie.

.....  
nr seryjny

.....  
data sprzedaży

### **Przydatne podpowiedzi i zalecenia:**

1. Jeśli płyn czyszczący wycieka z wnętrza urządzenia oznacza to, że spóźniłeś się z opróżnieniem zbiornika wewnętrznego. Jeśli tak się zdarzy opróżnij natychmiast zbiornik wewnętrzny.
2. Podczas czyszczenia płyty dopilnuj aby myjka nie wykonała więcej niż dwa obroty. Dłuższe osuszanie powierzchni płyty przyniesie zgoła odwrotny efekt, przez wytworzenie na płycie ładunków elektrostatycznych i uszkodzenie płyty. Nigdy nie „odkurzaj” suchej płyty (bez wcześniejszego naniesienia płynu czyszczącego)
3. Pamiętaj o wyłączeniu osuszania płyty przed zatrzymaniem talerza.
4. Regularnie sprawdzaj stan welurowej powierzchni ramienia ssącego pod kątem zabrudzeń, kurzu, fizycznych uszkodzeń. Powinny wystarczyć do przeprowadzenia operacji czyszczenia na ok 200 płytach. Po tym należy je wymienić.
5. Po zakończonym czyszczeniu płyt należy drewnianą szczoteczkę wyplukać w ciepłej wodzie.
6. Płyty, które były bardzo zanieczyszczone będą w znacznie lepszej kondycji po kilku zabiegach na myjce.
7. Nigdy nie używaj płynów czyszczących o zawartości alkoholu większej niż 25%
8. Nigdy nie używaj płynu czyszczącego opartego na alkoholu do czyszczenia płyt odtwarzanych z prędkością 78 rpm.
9. Unikaj kontaktu z otwartym ogniem podczas zabiegu czyszczenia.
10. Ramię ssące jest przystosowane tylko do płyt w rozmiarze 12”

### **Warunki gwarancji:**

Myjka Okki Nokki posiada dwa lata gwarancji. Postępuj z urządzeniem stosownie do instrukcji obsługi. W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą. Nie dokonuj napraw na własną rękę!



Opus Tomasz Opowicz  
ul. Grochowa 20/3  
71-741 Szczecin  
mail: biuro@winyle.pl