

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## FREZARKA Z POCHŁANIACZEM

# CLASSIC file



[www.activ.org.pl](http://www.activ.org.pl)

1. Włącznik (ON/OFF) na tylnej ścianie urządzenia
2. Łącznik od przewodu ssącego (na stałe połączony z obudową)
3. Osłona komory z filtrami
4. Obrotowy regulator mocy ssania
5. Obrotowy regulator prędkości obrotowej i kierunku obrotów
6. Przewód pochłaniacza
7. Głowica
8. Wyświetlacz
9. Gniazdko do podłączenia sterownika nożnego (tylna część urządzenia)
10. Bezpiecznik

Dziękujemy za zakup frezarki **beautyTRONIC CLASSIC file**. To urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z Dyrektywą Sprzętu Medycznego 93/42/EEC. Frezarka jest przeznaczona do użytku tylko przez wykwalifikowanych

manicurzystów i pedicurzystów. Urządzenie nie jest przeznaczone do zabiegów innych niż manicure / pedicure.

### **Przed przystąpieniem do pracy:**

1. Dokładnie przeczytaj instrukcję.
2. Upewnij się, że urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu.
3. Zachowaj opakowanie urządzenia w razie przyszłych napraw serwisowych.  
Nie korzystaj z urządzenia jeśli:
  - przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone
  - urządzenie jest uszkodzone lub zostało upuszczone
  - urządzenie nie funkcjonuje poprawnie
  - w urządzeniu nie zainstalowano czystej torebki filtrującej
4. Przed przystąpieniem do pracy upewnij się, że zasilanie lokalne odpowiada zasilaniu frezarki (230V / 50 Hz). Sprawdź czy urządzenie jest wyposażone w torebkę filtrującą.
5. Połóż frezarkę na stabilnej płaskiej powierzchni. Upewnij się, że wylot znajdujący się na tylnej ścianie frezarki nie jest przysłonięty oraz czy jest miejsce na swobodną cyrkulację powietrza. Umieść urządzenie na czystej i suchej powierzchni. Unikaj kładzenia frezarki blisko grzejników.

### **Rozpoczęcie pracy:**

1. Przewód pochłaniacza (6) jest na stałe połączony z osłoną filtrów (3). Pod osłoną znajduje się gniazdko zasilające głowicę. Załóż osłonę (3).
2. Włóż wtyczkę do gniazdka. Włącz urządzenie przyciskając przycisk ON/OFF (1). Wyświetlacz (8) podświetli się, po chwili zacznie na nim migać "0". Urządzenie jest w stanie gotowości.
3. Włóż wybrany frez w głowicę frezarki (więcej informacji w dziale "**wymiana frezów**")
4. **Regulacja prędkości i kierunek obrotów.**  
Teraz możesz wybrać prędkość i kierunek obrotów kręcąc regulatorem (5).  
  
Wyświetlacz pokaże aktualną prędkość obrotową w postaci liczby dziesiętnej. Żeby odczytać prawidłową prędkość należy wartość pokazaną na wyświetlaczu pomnożyć x1000.
5. **Ustawienia pompy ssącej.**

Poprzez obrót regulatora pompy ssącej (4) ustawiamy wybraną przez nas moc ssania pochłaniacza.

Efektywną moc ssania uzyskuje się najczęściej już przy 50%.

### **Wymiana frezów:**

**Głowica jest wyposażona w nowy system “quick-grip” , który pozawala na wymianę frezów bez konieczności przekręcania głowicy.**

Zawsze miej pewność, że podczas wymiany frezów frezarka jest wyłączona. Włóż frez do pióra, które powinno je automatycznie chwycić. Używaj tylko frezów o średnicy 2.35 mm. Aby wyjąć frez po prostu chwyć je i pociągnij.

**UWAGA: Nigdy nie używaj frezów, które są krzywe, uszkodzone bądź zużyte. Używaj tylko tych frezów, które mają maksymalnie 6mm średnicy obszaru roboczego. Nigdy nie przekraczaj prędkości obrotowej dla danego freza zalecanej przez producenta. Dla uniknięcia obrażeń zawsze korzystaj z okularów ochronnych.**

**Przełącznik nożny lub sterownik nożny płynnej regulacji prędkości (opcjonalnie).**

Przełącznik nożny (ON/OFF) lub sterownik nożny płynnej regulacji prędkości są dostępne jako akcesoria dodatkowe. Zarówno przełącznik jak i sterownik podłącza się do gniazda (9) na tylnej ścianie urządzenia.

Za pomocą przełącznika nożnego (ON/OFF) urządzenie może być uruchamiane zgodnie z ustalonymi wartościami prędkości obrotowej i mocy ciągu. Za pomocą sterownika nożnego można płynnie zwiększyć prędkość obrotową do maksymalnej wartości. Zakres prędkości obrotowej, którą można kontrolować za pomocą sterownika nożnego jest ograniczony do wartości pokazanej na wyświetlaczu. By mieć pełną kontrolę w zakresie 0 – 30.000 obr/min należy przekręcić regulator obrotów (5) w maksymalną pozycję. Po zdjęciu nogi z przełącznika lub sterownika nożnego głowica frezarki oraz pompa ssąca zatrzyma się.

### **Ochrona przed przeciążeniem mikrosilnika głowicy:**

Jeśli silnik jest zablokowany lub zbyt przeciążony przez około 5 sekund, elektroniczny system ochrony przed przeciążeniem odetnie dopływ prądu co spowoduje zatrzymanie się pracy urządzenia.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat błędu przeciążenia "OL" (OVERLOAD - przeciążenie).

Aby zrestartować urządzenie należy ustawić prędkość obrotową na 0 i ponownie wybrać żądaną prędkość.

### **Bezpiecznik temperatury pompy ssącej:**

Jeśli temperatura powietrza w silniku pompy ssącej przekroczy 80 stopni Celsjusza, silnik i głowica zostaną automatycznie wyłączone. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat błędu przegrzania "OH" (OVERHEAT – przegrzanie).

Po spadku temperatury do około 10 - 15 stopni Celsjusza komunikat błędu zniknie i urządzenie będzie gotowe do pracy.

### **Wymiana torebki filtrującej:**

Terminowa wymiana torebek filtrujących przedłuży żywotność silnika pompy ssącej. Wymiana powinna nastąpić w momencie kiedy moc ciągu zauważalnie spadnie lub co najmniej kiedy torebka będzie pełna w proporcji 2/3. Podczas pracy z przepelnioną torebką filtrującą silnik przegrzewa się i może ulec uszkodzeniu.

Łącznik przewodu ssącego (2) jest na stałe połączony w pokrywą (3). Aby wyjąć pokrywę (3) delikatnie pociągnij łącznik przewodu ssącego (2). Następnie podtrzymaj dłońią torebkę filtrującą aby uniknąć wydostania się kurzu i pociągnij za kołnierz torebki. Usuń zużytą torebkę i zastąp ją nową.

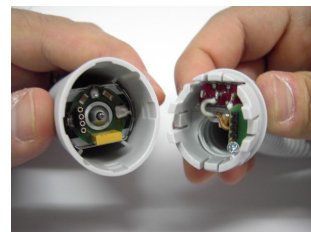
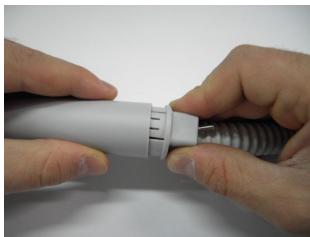
**UWAGA:** Torebka filtrująca jest jednorazowego użytku. Nigdy nie opróżniaj zużytej torebki i nie zakładaj jej ponownie. Komora do przechowywania torebki powinna być zawsze czysta aby uniknąć wdzierania się nieczystości do silnika.

**WSKAZÓWKA:** Do urządzenia można stosować standardowe wkłady zapachowe wykorzystywane przy odkurzaczach. Pozwoli to uprzyjemnić pracę z urządzeniem.

### **Czyszczenie głowicy:**

Głowica powinna być czyszczona co najmniej raz w tygodniu.

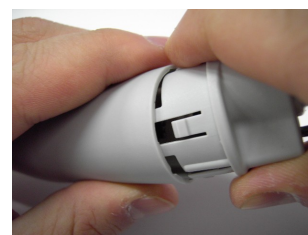
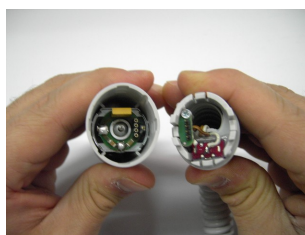
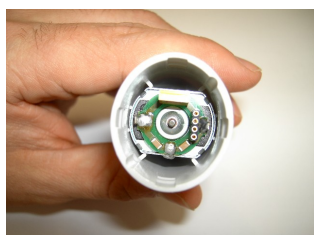
1. Delikatnie pociągnij głowicę łapiąc ją w sposób pokazany na rysunku 2.



2. Wyjmij silnik oraz wrzeciono z obudowy (zdjęcia 4 – 6). Wyczyść wnętrze obudowy małym pędzelkiem i złożź głowicę spowrotem. Nie używaj żadnych płynów podczas tej operacji.



3. Podczas składania głowicy upewnij się, że silnik jest prawidłowo umocowany w obudowie (zdjęcie 7). Prawidłowe zamocowanie silnika głowicy jest możliwe po jego odpowiednim ułożeniu bez użycia siły.



4. Gdy silnik został już prawidłowo zamocowany w obudowie upewnij się, że łącznik przewodu ssącego jest poprawnie ułożony aby przy czynności łączenia obydwu części nie doszło do uszkodzenia. (zdjęcia 8 - 10)

### **Czyszczenie wrzeciona:**

Jeśli wszelkie nieczystości w tym skrawki obrabianych materiałów nazbierają się we wrzecionie i nie pozwolą na stabilne zamocowanie narzędzia lub na pełne jego włożenie, należy wrzeciono wyczyścić.



Głowica jest dostarczona ze specjalnym przyrządem do czyszczenia wrzeciona.



Ostrożnie włóż przyrząd do wrzeciona i obracaj nim w prawo a następnie wyciągnij je. Czynność powtórz parokrotnie dopóki wrzeciono nie będzie czyste. Ta metoda pozwala na usuwanie zanieczyszczeń wewnątrz wrzeciona bez jakichkolwiek uszkodzeń. Powtarzać parę razy.

### **Czyszczenie urządzenia:**

Czyść urządzenie za pomocą miękkiej wilgotnej szmatki. Uważaj aby woda nie dostała się do środka frezarki. Po przeczyszczeniu obudowy przetrzyj ją suchą szmatką.

Jeśli używasz narzędzi wykonanych ze stali (niecynkowane) używaj środków dezynfekujących, które zapobiegają korozji.

### **Instrukcja bezpieczeństwa:**

1. Unikaj naprawy urządzenia we własnym zakresie.
2. Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności eksploatacyjnych zawsze odłączaj urządzenie z sieci elektrycznej.
3. Utrzymuj w czystości komorę filtrów. Pozwoli to na uniknięcie zanieczyszczeń silnika.
4. Zalecamy korzystać jedynie z autoryzowanych placówek serwisowych oraz używać oryginalnych części zamiennych.

### **Bezpiecznik:**

Bezpiecznik (15) jest umieszczony na tylnej ścianie frezarki. Aby wymienić bezpiecznik należy odkręcić część utrzymującą bezpiecznik za pomocą śrubokręta, wyjąć stary bezpiecznik i zastąpić go nowym. Używaj bezpieczników typu:

T2,5A (for 115 V version: T5,0A).

### **Warunki transportu, przechowywania i użytkowania:**

Przewozić tylko w oryginalnym opakowaniu.

Temperatura transportu i przechowywania: + 5°C - +50°C  
Temperatura pracy: +10°C - +40°C  
Wilgotność: max. 90%

### **Dane techniczne:**

Napięcie: 220 - 240V / 50 Hz (115V / 60 Hz Opcjonalnie)  
Silnik ssący: max. 350 Watt  
Mikrosilnik: max. 5,7 Nm / 24V / 30,000 r.p.m.  
Wymiary frezarki: (B x H x T) 160 x 205 x 240 mm  
Wymiary głowicy: L = 118 mm, Ø d= 17-27-31 mm  
Waga: ca. 3,1 kg (zestaw)  
Bezpiecznik: T2,5 A (115V-Version: T5,0 A)

Klasa izolacji:



### **Podstawowy zestaw zawiera:**

- Baza frezarki
- Mikrosilnik głowicy 30,000 obr/min. (Głowica)
- Stojak na głowicę

### **Asortyment dodatkowy:**

- Przełącznik nożny (ON/OFF) (Item No.: 0100.0546)  
Sterownik nożny płynnej regulacji (Item No.: 0100.0540)

### **GWARANCJA:**

Warunki gwarancji:

1. Podstaw reklamacji jest oryginalny dowód zakupu (paragon/faktura).
2. Na wszystkie produkty z tytułu niezgodności towaru z umową zakupionymi w firmie ACTIV przyznawana jest 12 miesięczna gwarancja.
3. Koszty przesyłki reklamowanego produktu pokrywa zamawiający.
4. Zgłoszenie reklamacyjne musi być wypełnione czytelnie i zawiera:
  - dokładny adres reklamującego,
  - oryginalny dowód zakupu,

- kontakt telefoniczny,
  - dokładny opis usterki,
  - sytuacja w której stwierdzono usterkę,
5. Reklamacja zostaje rozpatrzona i odesłana w ciągu 30 dni roboczych od daty dostarczenia uszkodzonego towaru wraz z pełną dokumentacją na adres **ACTIV Potokowa 47, 54-105 Wrocław.**
  6. Przesyłki reklamacyjne nie zawierające wymaganych dokumentów zawartych w punkcie 4 nie będą realizowane do czasu uzupełnienia danych lub dokumentów przez reklamującego.
  7. Przesyłki anonimowe, co do których nie można ustalić danych wysyłającego nie będą wykorzystywane powyżej 3 miesięcy.
  8. Za datę wykonania naprawy uważa się datę wysłania reklamowanego produktu od zamawiającego.

Różnice wynikające z indywidualnych ustawień klienta (kolor, itp.) nie mogą być podstawą reklamacji zakupionego towaru.

**Reklamacji nie podlegają :**

- arówki
- bezpieczniki
- przewody zasilające
- produkty zalane wodą
- uszkodzenia mechaniczne,
- uszkodzenia powstałe na skutek zapylenia,
- usterki powstałe na skutek niewłaściwej konserwacji,
- produkty z przeceny, wyprzedaży, ekspozycji.

Reklamacji objętej wady fabryczne. Nie podlegają reklamacji uszkodzenia z tytułu nieumiejętnego, niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania.

**Serwis nie przyjmuje żadnych przesyłek wysyłanych za pobraniem!**

L.P.	Data sprzedaży	Data naprawy	Opis naprawy, pieczęć i podpis

Nr fabryczny .....      Data sprzedaży .....      .....

podpis sprzedawcy  
pieczęć

