



05-820 Piastów
ul. Słońskiego 13
tel./fax: (022) 723 69 54
tel. (022) 723 70 72
e-mail: biomak@biomak.pl
www.biomak.pl

FREZARKA DO PAZNOKCI NP03 INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

Frezarka do Paznokci **NP03** (Nr Kat. 11203) jest urządzeniem służącym do szybkiego, wygodnego oraz bezpiecznego wykończenia paznokci (naturalnych lub sztucznych, zarówno do manicure jak i pedicure). Aparat stosowany jest do podważania i usuwania skórek z wału paznokciowego rąk i nóg, skracania i kształtowania paznokci rąk i nóg, usuwania zrogowaciałej skóry, odcisków, nagniotków ze stóp, rąk i łokci. Znajduje zastosowanie przy wyrównywaniu i wygładzaniu płytek paznokci i wyrównywaniu pięt.



Dane techniczne:

Zasilanie	230V, 50Hz
Moc pobierania	40W
Wymiary	120 x 120 x 60mm
Ciężar	≈ 1kg

Charakterystyka:

- ✓ Płynna regulacja prędkości
- ✓ Zakres prędkości obrotowej – regulowany do **30000** obr. / min.
- ✓ Kierunek obrotów – prawy lub lewy
- ✓ Profesjonalna głowica umożliwia szybką zmianę freza
- ✓ Wałek roboczy - łożyskowany na łożyskach kulkowych



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego 230V,50Hz
- wtyczkę rączki włożyć do gniazda OUTPUT
- przełącznik "left/right" ustawić w pozycję "0"
- włączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF
- zacisnąć freza przekręcić w lewo (**UWAGA - przy wyłączonym silniku**)
- wsunąć frez do głowicy przekręcić zacisk w prawo
- nacisnąć przełącznik "left/right" w pozycję I - prawe lub II - lewe obroty
- ustawić potrzebną prędkość w zależności od rozmiaru i typu frezu lub ściernicy
- **UWAGA! NIE URUCHAMIAĆ SILNIKA FREZARKI**, gdy zacisk freza jest w pozycji otwartej (grozi uszkodzeniem urządzenia).
- **UWAGA! PO ZAKOŃCZONEJ PRACY ZACISNĄĆ W GŁOWICY FREZ a przełącznik "left/right" ustawić na "0"**.

ZMIANA OBROTÓW FREZARKI

Zatrzymaj obroty frezarki przez naciśnięcie przycisku left/right w pozycji "0" a następnie ustaw przełącznik w żądanym kierunku:
left - w lewo, right - w prawo

Końcówki robocze

Końcówka składa się z trzpienia o średnicy 2,35 mm i części skrawającej, najczęściej kamiennej, metalowej lub diamentowej. Końcówka może mieć różną ziarnistość. Dostępne są również filce i szczoteczki.

UWAGA! Frezy metalowe skrawają tylko przy prawym kierunku obrotu.
Dla kamieni i diamentów jest to obojętne.

ZASTOSOWANIE FREZÓW

Do aparatu dołączona jest jedna końcówka - kamień walcowy lub stożkowy.

UWAGA! Użycie za dużego i zbyt ostrego frezu podczas skracania, czyszczenia końcówki paznokcia może spowodować uszkodzenia wolnego brzegu paznokcia (sprzyja rozwarstwieniom i powstawaniu grzybicy).

Ostrze najlepiej ustawić pod kątem 90 stopni, piłować w poprzek końcówki paznokcia, cały czas podtrzymując go.

Kamień stożkowy wykorzystywany jest do piłowania i skracania, do podważania i usuwania skórek. Stosowany do pracy pod paznokciem. Delikatne i średnie ostrza wykorzystywane są do czyszczenia spodu akrylowych paznokci. Stożki zwięzające się ku dołowi mogą być stosowane przy bardzo krótkich paznokciach.

Kamień walcowy używany głównie na powierzchni paznokcia. Średnie i ostre frezy wykorzystywane są do spilowywania starej masy akrylowej, w trakcie przygotowywania do dopełniania lub modelowania nowego paznokcia z masy.

UWAGA! Ostrze frezarki należy ustawić równoległe do płytki paznokcia. Powierzchnię akrylową piłować bez dodatkowego nacisku.

Delikatny walcowaty frez użyty z wodą lub olejkami do skórek wyrówna płytkę przed polerowaniem. Najdelikatniejszy frez tego typu użyty w ten sam sposób nada końcowy połysk.

Frez metalowy walcowy służy do usuwania zrogowaciałej skóry stóp i rąk.

Frez metalowy kulkowy służy do usuwania skórek z wału paznokciowego.

Kamień tarczowy stosowany jest przy kształtowaniu końca paznokcia naturalnych i sztucznych.

Filc stosowany jest do końcowego wygładzania i polerowania płytki paznokcia.

Ostrza karbidowe mają poprzecznie skrzyżowane rowki, które szybko czyszczą materiał zanim ruchy frykcyjne go rozgrzeją.

Ostrza diamentowe są doskonałe do szlifowania części różowej naturalnych paznokci, a także przy wypełnianiu paznokci akrylowych, żelowych i fibreglassu.

UWAGA! Końcówki robocze mają tendencję do rozgrzewania się przy większych obrotach, siła nacisku z jaką należy ich używać wymaga wyćwiczenia. Zbyt duże obroty i siła docisku może spowodować uszkodzenie płytki paznokcia. Dobór prędkości obrotowej zależy od średnicy frezu. Im większy frez lub kamień tym mniejsza prędkość należy ustawić.

UWAGA! - Po skończonej pracy w głowicy frezarki powinien być zawsze zaciśnięty frez lub dołączony trzpień zaślepiający.

KONSERWACJA

Frezy metalowe, kamienne i diamentowe można sterylizować w sterylizatorze (SR01). Frezy filcowe i szczoteczki należy czyścić płynem dezynfekującym.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- Wtyczkę sieciową włączać tylko do gniazda z bolcem uziemiającym.
- Aparat poddany silnemu udarowi np. upadkowi, uderzeniu powinien być oddany do producenta celem przeglądu.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić w zakładzie serwisowym na nowy, tego samego typu.
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń w aparacie i zmian w układzie jest zabronione.
- Otwieranie aparatu lub zniszczenie plombki jest równoznaczne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.