



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 NP02 INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

Frezarka do Paznokci **NP02** (Nr Kat. 11202) jest urządzeniem służącym do szybkiego, wygodnego oraz bezpiecznego wykończenia paznokci (naturalnych lub sztucznych, zarówno do manicure jak i pedicure). Ostrza frezarki wykonane są z różnorodnych materiałów, różniących się między sobą ziarnistością. Aparat stosowany jest do przedłużania paznokci, 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 płytki paznokci i wyrównywaniu pięt.



Dane techniczne:

Zasilanie	230V, 50Hz
Moc pobierania	40W
Wymiary	220 x150 x 65mm
Ciężar	≈ 2kg

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



Standardowe końcówki robocze:

- Kamień tarczowy
- Filc
- Kamień walcowy
- Kamień stożkowy
- Frez stożkowy diamentowy
- Frez kulkowy diamentowy



Rodzaje końcówek na wyposażeniu

aparatu mogą się różnić od przedstawionych w instrukcji.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego 230V,50Hz z uziemieniem
- wtyczkę rączki włożyć do gniazda OUTPUT
- włączyć urządzenie przyciskiem ON/OFF
- zacisk freza przekręcić w lewo (**UWAGA - przy wyłączonym silniku**)
- wsunąć frez do głowicy przekręcić zacisk w prawo
- nacisnąć przycisk „PEDAL” lub wcisnąć pedał
- 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).
- Po włączeniu aparatu obroty ustawione są na prawe (zielona dioda nie świeci się).

ZMIANA OBROTÓW FREZARKI

- zatrzymaj obroty frezarki przez naciśnięcie przycisku "PEDAL" lub naciśnięcie pedału nożnego
- naciśnij przycisk DIRECTION dla zmiany obrotów lewe lub prawe

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

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

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 spłowywania starej masy akrylowej, w trakcie przygotowywania do dopełniania lub modelowania nowego paznokcia z masy.

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

Delikatny walcowaty frez użyty z wodą lub olejkim 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 doskonale 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 spalenie paznokcia. Dobór prędkości obrotowej zależy od średnicy frezu. Im większy frez lub kamień tym mniejszą prędkość należy ustawić.

UWAGA! - Po skończonej pracy w głowicy frezarki powinien być zawsze zacisnięty 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 plombi jest równoznaczne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.