

## NAZWA PRODUKTU: MINI MASZYNA DO SZYCIA NIĆ IGLA NAPĘD 230V +AA Y63



### Cechy produktu

- Wykonana z trwałych i mocnych materiałów
- Przenośna, zasilana przez 3 baterie AA 1,5V
- Zasilanie stałe: 230V
- Dwie szybkości szycia
- Posiada dwa rodzaje napędu: nożny i ręczny
- Napęd nożny sterowany pedałem
- Napęd ręczny posiada przełącznik On/Off
- Nić górna i dolna
- Duże gałki ułatwiają pracę
- Można regulować napięcie nici
- Gotowa do pracy od razu po wyjęciu z opakowania
- Nie zajmuje wiele miejsca

## Opis maszyny



- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Szyft na nici               | 11. Stopka                         |
| 2. Pokrętko ręczne             | 12. Płyta igły                     |
| 3. Szyft przy pokrętle ręcznym | 13. Pojemnik na szpulkę            |
| 4. Bębenek                     | 14. Igła                           |
| 5. Włącznik ON/OFF             | 15. Prowadnica nici 5              |
| 6. Przycisk prędkości          | 16. Prowadnica nici 4              |
| 7. Prowadnica nici 1           | 17. Prowadnica nici 3              |
| 8. Pokrętko napięcia nici      | 18. Gniazdo podłączenia pedału     |
| 9. Prowadnica nici 2           | 19. Gniazdo zasilania              |
| 10. Śruba mocująca igłę        | 20. Dźwignia do podnoszenia stopki |

## Instrukcja obsługi

### 1. Zasilanie maszyny

Po wyciągnięciu maszyny z opakowania upewnij się że włącznik jest na OFF. Maszyna może być zasilana zarówno przez kabel jak i przez baterie.

- Zasilanie przez baterie – na spodzie maszyny znajduje się pojemnik, w którym należy umieścić 4 baterie AA. Po włożeniu prawidłowo baterii należy zamknąć pojemnik.
- Zasilanie za pomocą kabla – podłącz dołączony do maszyny kabel z boku urządzenia (19), a następnie wepnij do gniazdka.

### 2. Włączenie maszyny

Uruchomienie i zatrzymanie procesu szycia można ustawić albo za pomocą włącznika ON/OFF lub za pomocą załączonego do zestawu pedału.

- Włącznik ON/OFF

Po podpięciu odpowiedniego zasilania można włączyć maszynę przesuwając włącznik (5) na pozycję ON. Można rozpocząć szycie, wcześniej pamiętając o prawidłowym nawleczeniu igły i przygotowanym materiale do szycia.

**Uwaga.** Gdy przycisk (5) jest na ON to przełącznik znajduje się na równi z maszyną, a gdy jest na pozycji OFF to włącznik wystaje.

b. Podpięcie kabla z pedałem

Gdy przycisk (5) jest na OFF z boku maszyny podłączamy wtyczkę z kabla przy pedale do odpowiedniego gniazda w maszynie i kładziemy pedał na podłodze. Gdy naciśniemy pedał maszyna się uruchomi, a gdy puścimy pedał maszyna się zatrzyma.

**Uwaga.** Gdy jest podłączony pedał nie używamy przycisku (5)

3. Nawlekanie nici

a. Nawlekanie górnej nici

1. Podnieś sztyft na nici (1) chwytając odsłoniętą górę i pociągając w górę, aż w końcu sztyft na nici zostanie całkowicie wysunięty.
2. Umieść szpulkę nici na sztyfcie
3. Końcówkę nici przełóż przez prowadnicę 1 (od prawej do lewej)
4. Przeciągnij nitkę przez prowadnicę 2 (od prawej do lewej). Nitka przechodzi przez pokrętło napięcia nici (8) – musi się znajdować pomiędzy dwoma podkładki. To zapewni napięcie nici.
5. Przeciągnij nić przez prowadnicę nici 3 znajdująca się na podnośniku nici (od prawej do lewej), a następnie przez prowadnicę nici 4 (od góry do dołu).
6. Przeciągnij nitkę przez prowadnicę nici 5 od góry do dołu. Jeśli to konieczne opuść igłę, aby osiągnąć prowadnicę obracając pokrętłem ręcznym lekko w lewo (od siebie)
7. Końcówkę nitki należy przełożyć przez ucho nici od lewej do prawej (w razie kłopotów użyj nawleczonej igły). Jeśli to konieczne podnieś igłę używając ręcznego pokrętła - lekko obracając w prawo (do siebie).
8. Podnieś stopkę za pomocą dźwigni do podnoszenia stopki znajdującą się z tyłu maszyny.
9. Przeciągnij około 10 cm nici i ułóż ją z tyłu, tak aby koniec nici był w przeciwnym kierunku do osoby szyjącej.

b. Nawlekanie dolnej nici

Górna nić musi być już nawleczona.

1. Zdejmij pokrywę pojemnika na szpulkę (13) (pociągnij ją w lewo)
2. Umieść szpulkę z wybraną nicią w uchwycie szpulki. Pozostawiając około 10 cm nici wysuniętej z uchwytu szpulki
3. Umieść nić w szczeliny w pojemniku ze szpulką
4. Umieść dźwignie stopki wysoko, a następnie obróć ręcznym pokrętłem przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Igła opuści się zanurzając się w pojemniku na szpulki. Dolna nić wydostanie się przy wyjściu igły. Pociągnij tą nitkę i połącz z drugą nitką
5. Obie nitki połóż pod stopkę do tyłu (od siebie – około 15 cm), a następnie zamknij pokrywę pojemnika na szpulkę.

**Uwaga:** Konieczne jest prawidłowe nawlekanie górnej i dolnej nici. Przed rozpoczęciem szycia sprawdź dokładnie i wykonaj jeden ścieg ćwiczeniowy. Niewłaściwe nawlekanie spowoduje uszkodzenie stebnówki.

c. Nawlekanie bocznej nici

1. Wyciągnij bębenek z urządzenia.
2. Włóż szpulkę z nicią do bębena
3. Włóż bębenek (z dołączoną szpulką) do uchwytu bębena. Upewnij się, że bębenek jest prawidłowo założony.

Następnie wykonaj czynności od 3 do 9 jak przy nawlekaniu górnej nici.

4. Regulacja napięcia nici

Jeżeli okaże się, że szwy są zbyt luźne lub zbyt ciasne można dostosować ścieg.

- Poluzuj ścieg odkręcając pokrętło napięcia nici w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (do grubszych materiałów)
- Dokręć ścieg obracając pokrętło napięcia nici zgodnie z ruchem wskazówek zegara (do cienkiego materiału)

Nie ma możliwości ustawienia poziomy napięcia nici dolnej.

5. Szycie

1. Proszę podnieść igłę za pomocą pokrętła ręcznego (przekręcić od siebie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara) i ustawić wysoko stopkę.
2. Położyć materiał pod stopkę, tak aby igła znajdowała się ok 1 cm od brzegu materiału. Ułóż prawidłowo materiał.
3. Proszę opuścić stopkę.
4. Obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, dwa pełne obroty, aby zacząć szew.
5. Wybierz prędkość naciskając przycisk (6) na maszynie. Są dwie prędkości:  
L – wolne szycie (przycisk włączony – równo z maszyną) używamy do dokładniejszego i bardziej skomplikowanego szycia  
H – szybsze szycie (przycisk wyłączony – wystaje), używamy do dłuższego szycia bez przerw i zmiany orientacji.

6. Szycie

Szycie bez pedału – trzymając materiał naciśnij włącznik ON/OFF i rozpocznij szycie  
Szycie z zastosowaniem pedału – trzymając materiał dociśnij pedał i rozpocznij szycie.

7. Delikatnie prowadź materiał, aby szew był prosty, lekko naciskając opuszkami palców po obu stronach, gdy przesuwa się pod stopką
8. Po zakończeniu szwu unieś igłę nad tkaniną, obracając pokrętło ręczne kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
9. Podnieś stopkę za pomocą dźwigni.

6. Zmiana igły

1. Obróć pokrętło ręczne w prawo, aby podnieść igłę do najwyższej pozycji.
2. Opuść stopkę
3. Odkręć śrubę mocującą igłę, przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

4. Usuń igłę, pociągając ją w dół
5. Umieść nową igłę – płaska strona powinna być skierowana do śruby mocującej igły.
6. Dokręć śrubę mocującą igły, przytrzymując igłę.

**Uwaga:**

Igły są w różnych rozmiarach oznaczonych cyframi. Im mniejsza liczba tym cieńsza igła. Użyj mniejszych igieł do delikatniejszych tkanin i większych igieł do grubszych tkanin.

7. Nawijanie nici

1. Umieść szpulkę z nicią na sztyfcie (1)
2. Weź szpulkę i nawlec nić od wewnątrz na zewnątrz poprzez jedną z małych otworków i pozostawić ok. 10 cm nici.
3. Przekręć szpulkę (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) na sztyfcie przy pokrętle ręcznym, do momentu mocnego zamontowania.
4. Podczas trzymania jednego końca nici jedną ręką proszę nacinać włącznik ON/OFF lub pedał. Pokrętło ręczne zacznie się obracać a nić nawijać na szpulkę. Chwyć przy tym nawijającą się nić pomiędzy kciuk a palec wskazujący drugiej ręki i poprowadzić tak, aby nić została nawinięta równomiernie na szpulkę.
5. Gdy szpulka jest pełna, zatrzymaj maszynę i zdejmij szpulkę.

**Parametry techniczne:**

- Model: SM-202A
- Kolor: biały
- Rodzaj napędu: nożny lub ręczny
- Zasilanie: 230V (zasilacz w zestawie)
- Zasilanie dodatkowe: 4 baterie AA (brak w zestawie)
- Wymiary: szer. 9,5 x wys. 19 x gł. 19cm
- Waga maszyny: 720gram
- Wymiary opakowania: 22x21x13cm
- Certyfikat: CE

## UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
2. Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
3. Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
4. Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udziela dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub z sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.