

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi

**TRYMER 9 w 1**

**R-1027**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenie należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

### **Przeostroga**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego przełącznika czas. lub zdalnego sterowania.
- Urządzenia nie używaj do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Aby zapobiec ewentualnemu porażeniu prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda el., i pozostawić do ostygnięcia.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie wolno używać urządzenia, jeżeli nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i

regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nigdy nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów urządzenia.

## OPIS URZĄDZENIA

1. Łączanie/wyłączanie

2. Duża głowica strzygąca

3. Mała głowica strzygąca

4. Głowica do golenia

5. Trymer do włosów

6. Głowica do strzyż. włosów na ciele

7.

a) duża nasada do przycinania

b) mała nasada do przycinania

c) nasada do przycinania włosów na ciele

8. Lampka sygnalizacyjna ładowania

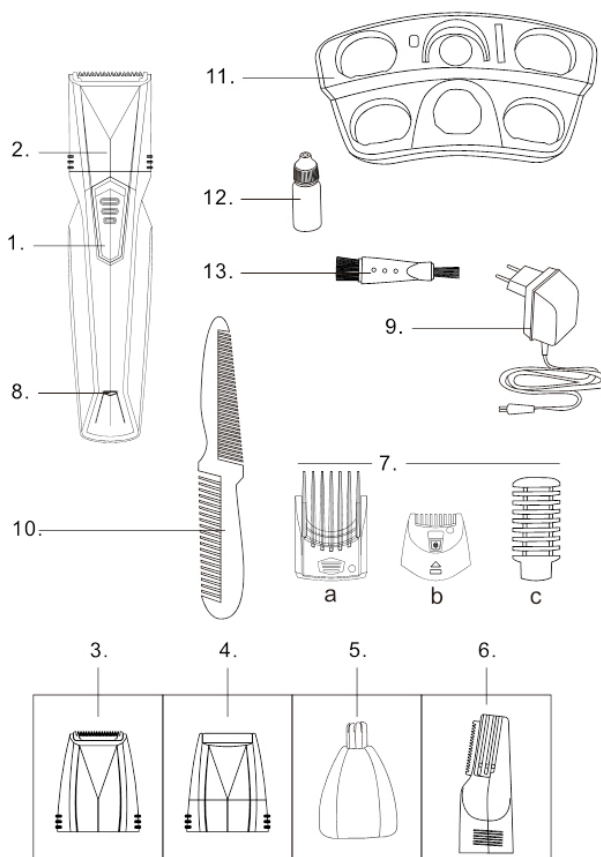
9. Adapter

10. Grzebień

11. Podstawa

12. Olej

13. Szczotka do czyszczenia



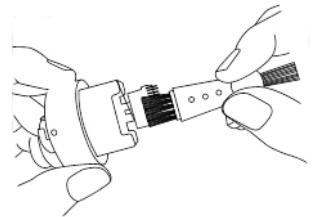
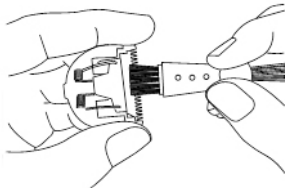
**PAMIĘTAJ: URZĄDZENIE JEST WODOODPORNE, A WIĘC NADAJE SIĘ DO GOLENIA NA MOKRO, UŻYWANIA POD PRYSZNICEM itp.**

## PRZED UŻYCIEM ŁADOWANIE TRYMERA

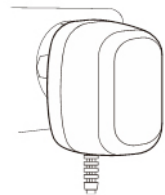
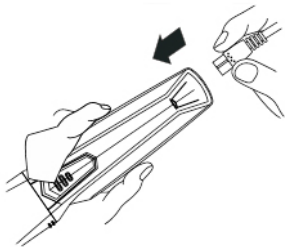
- Przed pierwszym użyciem należy ładować trymer przez 8 godzin.
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone.
- Umieść trymer na podstawie ładującej.
- Najpierw podłącz adapter do ładowania do urządzenia, a następnie do gniazdka elektrycznego. Lampka sygnalizująca ładowanie się zapali.
- Trymer nie można przeciążyć przez ładowanie. Jednakże, jeżeli nie zamierzasz korzystać z urządzenia przez dłuższy okres (2-3 miesiące), odłącz je od gniazdka i złóż do przechowywania. Gdy będziesz chciał użyć trymera, ponownie naładuj go.
- W celu zachowania żywotności baterii należy pozostawić je co sześć miesięcy całkowicie rozładować, a następnie znów ładować przez 14-16 godzin.

## CZYSZCZENIE I ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Wszystkie części można myć pod bieżącą wodą. Następnie zalecamy pozostawić je do wyschnięcia, a ostrza na głowicach nasmarować olejem, patrz rysunek.



Urządzenie można ładować 2 sposobami: albo podłączeniem adaptera bezpośrednio do urządzenia, patrz rysunek, albo podłączeniem podstawki do zasilania i umieszczeniem urządzenia na podstawie.



## STOSOWANIE POSZCZEGÓLNYCH GŁOWIC/NASAD

Do golenia należy użyć głowicy nr 4 (rys. 1+2).

### Pamiętaj:

Nasada ta jest przeznaczona do dostosowania zarostu, nie do golenia całej twarzy.

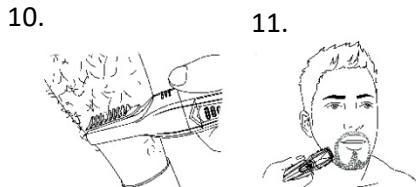
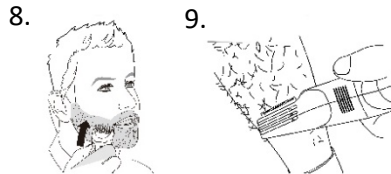
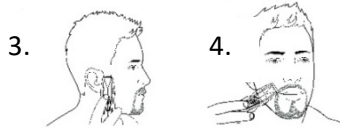
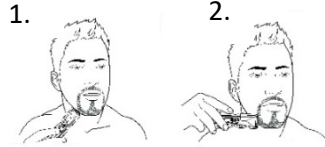
W celu komfortowego i dokładnego golenia należy użyć golarki elektrycznej.

Do przycinania kontur brody, bokobrodów i tylnej części karku należy użyć małej głowicy strzygącej, nr 3. (rys. 3+4+5).

Do usuwania włosków z nosa i uszu należy użyć trymera nr 5, (rys. 6+7).

Do przycięcia dłuższego zarostu należy użyć dużej głowicy do strzyżenia nr 2 i dużej nasady do strzyżenia nr 7a (rys. 8).

Jeżeli chcesz całkowicie usunąć włosy na ciele, użyj głowicy do przycinania włosów na ciele nr 6 (rys. 9).



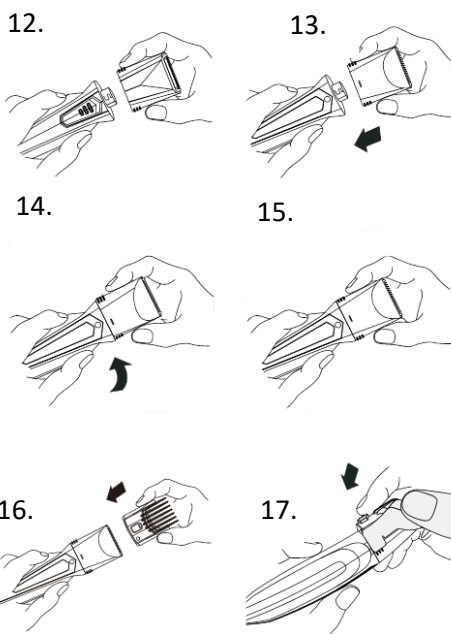
Jeżeli chcesz tylko skrócić włosy na ciele, przymocuj do głowicy do strzyżenia włosów na ciele nasadę do przycinania włosów na ciele nr 7c (rys. 10).

Głowica do strzyżenia włosów na ciele nr 6 nadaje się do dokładnego dostosowania kontur zarostu, patrz rys. 11.

## OBSŁUGA URZĄDZENIA

Poszczególne głowice przymocuj do korpusu urządzenia i obróć głowicą, patrz rys. 12-15.

Nasadę włóż na głowicę i zatrzaśnij w rowki, patrz rys. 16-17.

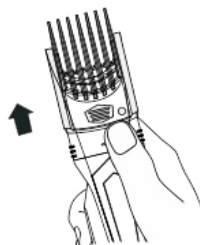


Podczas wkładania dużej nasady do przycinania nr 7a na dużą głowicę strzygącą nr 2 należy upewnić się, że nasada całkowicie wejdzie do wpustów bocznych (rys 18 i 19).

18.

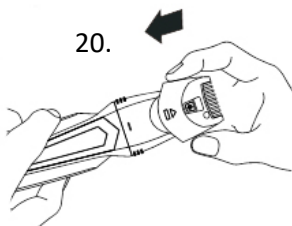


19.

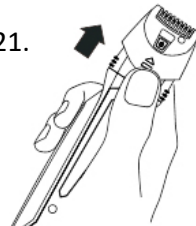


Ta sama procedura odnosi się do stosowania małej nasady do przycinania nr 7b z małą głowicą strzygącą nr 3 (rys. 30 i 21).

20.

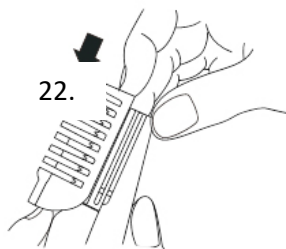


21.

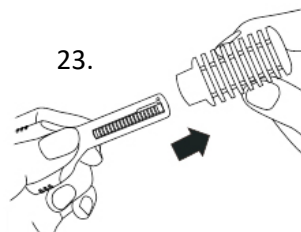


Głowica do strzyżenia włosów na ciele nr 6 nadaje się do przycinania włosków na ciele. W przypadku korzystania z nasady nr 7c można wybrać ze 3 różnych ustawień wysokości przycięcia patrz rys. 22 i 23.

22.



23.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 godzin
Czas pracy	około 40-45 minut

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.