

PHILIPS

Trymer do brody

Beardtrimmer series
5000

precyzyjne ustawienia co
0,2 mm

Samostrzące się metalowe
ostrza

120 min bezprz. działania / 1 h
ładow.

System Lift & Trim PRO



BT5522/15



Zaawansowana precyzja

Pełna kontrola nad brodą i włosami

Trymer do brody Philips 5500 to wysokiej jakości trymer do brody i zarostu, który przycina również włosy. Zaprojektowany z myślą o równomiernym przycinaniu pod dowolnym kątem i wyposażony w 40 regulowanych długości. Stalowe ostrza DualCut i 120-minutowy czas działania baterii litowo-jonowej.

Wygodne użytkowanie

- Łatwe, ale dokładne czyszczenie
- Ochrona gwarancyjna po zakupie
- 120 minut działania po 1 godz. ładowania; możliwość podłączenia do sieci
- Wskaźniki informują, gdy akumulator jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się.

Równomierne przycinanie

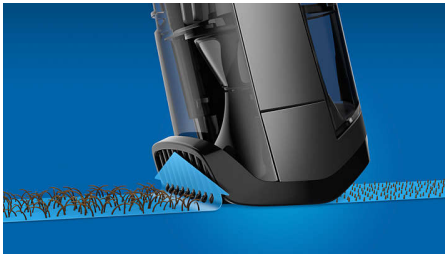
- Równo przycina i wychwytuje przylegające włoski
- Samostrzące się ostrza nie wymagają konserwacji
- Precyzyjny trymer do brody

Precyzyjne modelowanie

- Dostosowanie do różnych ustawień długości
- Poziomy precyzji odpowiednie dla każdego zarostu
- Dodatkowe regulowane nasadki grzebieniowe do włosów

Zalety

System Lift & Trim PRO



Kilkudniowy zarost nie ma szans. System Lift&Trim Pro wychwytuje przylegające włoski i unosi je w kierunku ostrza, zapewniając precyzyjne przycinanie. Jest to także idealny trymer do długiej brody.

Samostrzące się metalowe ostrza



Podwójnie ostrzone ostrza są odpowiednie nawet do najgrubszych włosów i gwarantują precyzyjne przycinanie za każdym razem. Nie wymagają smarowania ani wymiany ostrzy.

40 blokowanych ustawień długości



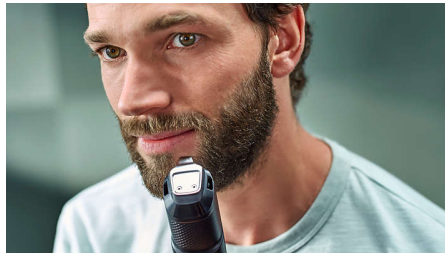
Uzyskaj dokładnie taką długość, jakiej oczekujesz. Wystarczy przekręcić pokrętkę do jednego z 40 ustawień długości w zakresie 0,4 – 10 mm w odstępach co 0,2 mm.

Precyzja i możliwość konfiguracji



Dobierz odpowiedni dla siebie sposób przycinania brody dzięki precyzyjnym krokom stylizacji. Ustawienia w odstępach co 0,2 mm i w przedziale 0,4–2 mm do przycinania krótkiej brody, w odstępach co 0,5 mm w przedziale 2–5 mm do uzyskania efektu równego 3–dniowego zarostu oraz w odstępach co 1 mm powyżej 5 mm do pielęgnacji długiej brody.

Precyzyjny trymer



Precyzyjny nakładany trymer pozwala uzyskać bardziej wyraziste szczegóły stylizacji, nawet w trudno dostępnych miejscach.

100-procentowa wodoodporność



Trymer do brody jest w 100% wodoodporny, a aby go dokładnie i łatwo wyczyścić, wystarczy opłukać go pod bieżącą wodą.

Wskaźniki akumulatora



Wskaźniki akumulatora w tym trymerze informują o stanie akumulatora: jest bliski rozładowania, rozładowany, w pełni naładowany lub ładuje się. Dzięki temu możesz w pełni naładować trymer na czas i nie będziesz zaskoczony rozładowanym akumulatorem w połowie strzyżenia.

Trwałość



Wszystkie nasze produkty do strzyżenia zostały zaprojektowane z myślą o trwałości. Są objęte 2-letnią gwarancją, nie wymagają smarowania i mają uniwersalny zakres napięć.

120 minut na zasilaniu z akumulatorów litowo-jonowych



Zaawansowany akumulator litowo-jonowy zapewnia 120 minut bezprzewodowego i wydajnego działania po 1 godzinie ładowania. Trymera można również używać na zasilaniu sieciowym, a funkcja szybkiego ładowania umożliwia wykonanie jednego pełnego przycięcia po 5 minutach ładowania.

Dane techniczne

Akcesoria

Etui: Etui do przechowywania

Trymer do przycinania włosów w nosie:

Nasadka do przycinania Lift & Trim, 2 regulowane nasadki grzebieniowe

Trymer do modelowania w zestawie

Moc

Typ baterii/akumulatora: Litowo-jonowy

Czas pracy: 120 minut

Automatyczne napięcie: 100–240 V

Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę,

Szybkie ładowanie w ciągu 5 min

Serwis

2 lata gwarancji

Nie wymaga smarowania

System tnący

Element tnący: Ostrza ze stali szlachetnej

Zakres ustawień długości: Od 0,4 do 20 mm

Liczba ustawień długości: 40

Precyzja (wielkość odstępów): Od 0,2 mm

Łatwość użytkowania

Kółko ustawień długości: Wygodna regulacja ustawień długości

Czyszczenie: Możliwość mycia pod bieżącą

wodą

Wyświetlacz: Wskaźnik akumulatora

Działanie: Działanie sieciowe i akumulatorowe

