

PHILIPS

Trymer z systemem zasysania ściętego zarostu

Beardtrimmer series 7000

Precyzyjne ustawienia co 0,5 mm

Metalowy trymer

60 min działania po 1 godz. ładowania

Wyłapuje do 90% ściętych włosków*



BT7204/85



Mniej bałaganu dzięki trymerowi z zasysaniem ściętego zarostu

Wbudowany system zasysania wyłapuje do 90% ściętych włosków*

Z tym trymerem przytniesz brodę, wąsy i bokobrody bez bałaganu. Jego wydajny system zasysania wyłapuje włoski w miarę przycinania, ułatwiając utrzymanie porządku.

System próżniowy

- Mniej bałaganu dzięki wbudowanemu systemowi zasysania

Równomierne przycinanie

- Urządzenie unosi włoski i odpowiednio nimi kieruje, co zapewnia bezproblemowe i równomierne przycinanie
- Podwójnie ostrzone ostrza ze stali szlachetnej zapewniają szybsze przycinanie
- Precyzyjne przycinanie w trudno dostępnych miejscach

Wygodne użytkowanie

- 20 blokowanych ustawień długości od 0,5 do 10 mm z dokładnością do 0,5 mm
- 60 min działania po 1 godz. ładowania; możliwość podłączenia do sieci
- Wystarczy opróżnić komorę i spłukać ostrza wodą
- Szybka kontrola stanu akumulatora trymera
- 2-letnia gwarancja, uniwersalny zakres napięć, brak konieczności dodatkowej konserwacji

Działanie łagodne dla skóry

- Ochrona skóry przy równoczesnym przycinaniu do 0,5 mm
- Przycinanie włosów w każdym kierunku z nasadką grzebieniową 3 mm



reddot award 2016
winner



Zalety

Wbudowany system zasysania



Z tym trymerem przytniesz brodę, wąsy i bokobrody bez bałaganu. Jego wydajny system zasysania wylapuje włoski w miarę przycinania, ułatwiając utrzymanie porządku.

Innowacyjny system lift & trim



Przytnij zarost jednym szybkim ruchem. Nasz innowacyjny system lift & trim unosi każdy włoszek i kieruje go wprost na podwójne ostrza ze stali szlachetnej. Dzięki temu uzyskasz równy zarost lub przycięcie za jednym pociągnięciem.

Podwójnie ostrzone ostrza



Trwale, stalowe ostrza są podwójnie ostrzone z myślą o długotrwałej pracy i ścinaniu nawet gęstych włosów. Delikatnie ocierają się o siebie, dzięki czemu ostrzą się podczas przycinania.

20 blokowanych ustawień długości



Wybierz preferowaną długość przycinania, po prostu obracając kółko ustawień długości na uchwycie do momentu wyświetlenia żądanej wartości od 0,5 do 10 mm z dokładnością do 0,5mm. Wybrana długość zostanie zablokowana, co zapewni doskonale, równomierne przycięcie.

Działanie sieciowe i akumulatorowe



Ładuj trymer do brody przez 1 godzinę, aby uzyskać 60 minut działania bezprzewodowego. Jeśli potrzebujesz więcej energii do przycinania, możesz po prostu podłączyć trymer do sieci elektrycznej. Trymer został zaprojektowany z myślą o zasilaniu akumulatorowym i sieciowym.

Wskaźnik akumulatora



Wskaźnik akumulatora informuje, gdy akumulator się ładuje oraz gdy jest rozładowany lub naładowany.

Precyzyjne przycinanie



Po zakończeniu przycinania wystarczy nałożyć precyzyjny trymer, aby wykończyć stylizację, dopracować detale i krawędzie lub przyciąć wąsy.

Łatwe czyszczenie



Aby zagwarantować długotrwałą skuteczność urządzenia, po zakończeniu przycinania wystarczy zdjąć ostrza, pociągając je w górę, oplukać ostrza i nasadkę pod bieżącą wodą, opróżnić komorę na włosy i wymieść pozostałe włosy dołączoną szczoteczką do czyszczenia.



reddot award 2016
winner

Zdobywca nagrody Red Dot 2016

Trymer seria 7000Zdobywca nagrody Red Dot 2016



Nagroda iF DESIGN AWARD 2017

Trymer seria 7000Nagroda iF DESIGN AWARD 2017

Dane techniczne

System tnący

Precyzja (wielkość odstępów): Co 0,5 mm
Zakres ustawień długości: Od 0,5 do 10 mm
Element tnący: Ostrza ze stali szlachetnej

Znajdź swój styl

Liczba ustawień długości: 20 wbudowanych ustawień długości

Aksesoria

Precyzyjny trymer
W zestawie golarka do ciała
Konserwacja: Szczoteczka do czyszczenia

Łatwa obsługa

Kółko ustawień długości: Wygodna regulacja ustawień długości
Wyświetlacz: Wskaźnik naładowania
Czyszczenie: Zmywalne nasadki
Działanie: Działanie sieciowe i akumulatorowe

Wykończenie

Kolor: Biały

Moc

Czas pracy: 60 minut
Typ baterii/akumulatora: NiMH
Ładowanie: Pełne ładowanie trwa 1 godzinę
Automatyczne napięcie: 100–240 V

Serwis

2 lata gwarancji
Nie wymaga smarowania

