

PHILIPS

Trimer za bradu

Beardtrimmer series
9000

Lasersko navođenje

Potpuno metalne oštrice

U kompletu je precizni trimer

Napredna litij-ionska baterija



BT9297/15



Prvi svjetski trimer za bradu s laserskim navođenjem

Savršena simetrija uz trimer s laserskim navođenjem

Usavršite bradu našim ekskluzivnim sustavom laserskog navođenja. Pratite crvenu svjetlosnu liniju kako biste postigli oštro, simetrično podrezivanje s obje strane lica.

Jednostavna uporaba

- Lako, ali temeljito čišćenje
- Brz prikaz statusa baterije trimera
- LED zaslon jasno prikazuje postavku duljine

Performanse šišanja

- Potpuno metalne oštrice dvostruko su naoštrene radi bržeg podrezivanja
- Postojano rezanje, čak i gušćih dlačica
- Zaobljeni vrhovi nježni za kožu sprječavaju iritaciju
- Podiže i usmjerava dlačice za jednostavno i ravnomjerno podrezivanje

Preciznost

- Lasersko navođenje za precizno, simetrično podrezivanje svaki put
- Podrezujte u preciznim koracima od 0,2 mm, od 0,4 mm do 7 mm
- Precizni trimer za savršene rubove i detalje

Baterija

- 80 minuta uporabe nakon 1 sata punjenja, a može se i priključiti na napajanje

Istaknute znač.

Lasersko navođenje



Usavršite bradu našim ekskluzivnim sustavom laserskog navođenja. Pratite crvenu svjetlosnu liniju kako biste postigli oštro, simetrično podrezivanje s obje strane lica.

Potpuno metalne oštrice



Naše potpuno metalne oštrice od nehrđajućeg čelika izuzetno su čvrste i dvostruko naoštrene. To znači da su napravljene da traju vrlo dugo i režu čak i najdeblje dlačice. Dok podrezujete, one se same oštire blagim trenjem jedna o drugu. Na taj način dobivate precizno, ravnomjerno podrezivanje, uvijek i iznova.

Inovativni sustav podizanja i podrezivanja



Podrežite trodnevnu bradu u jednom brzom potezu. Naš inovativni sustav podizanja i podrezivanja podiže svaku dlačicu i zatim je usmjerava prema dvostruko naoštrenim oštricama od nehrđajućeg čelika. Rezultat je ravnomjerna trodnevna brada ili podrezivanje u samo jednom potezu.

Napredna litij-ionska baterija



Naša napredna litij-ionska baterija omogućuje vam punjenje trimera za bradu 1 sat kako biste ga mogli upotrebljavati bez kabela 80 minuta. Ako vam zatreba napajanje tijekom podrezivanja, jednostavno ga možete priključiti u zidnu utičnicu. Ovaj trimer dizajniran je da radi s kablom ili bez njega.

Preciznost od 0,2 mm



Izuzetno precizno oblikujete bradu birajući duljinu dlačica do preciznih 0,2 mm. Koristite kotačić za odabir kako biste odabrali i zaključali željenu postavku duljine, od 0,4 mm pa sve do 7 mm.

LED zaslon



Okrenite kotačić za odabir kako bi se odabrana postavka duljine prikazala u milimetrima na LED zaslonu.

Indikator baterije s 3 razine



Pogledajte je li trimer dobro napunjen ili treba punjenje – u tren oka. 3 jednostavne crtice prikazuju preostalu razinu napunjenosti, kao i status punjenja kada je trimer priključen.

100 % vodootporan



100 % vodootporan trimer za bradu, jednostavno ga isperite pod mlazom vode kako biste ga temeljito i lako očistili.

Postojana snaga



Snažni motor ovog trimera omogućuje stabilno rezanje, bez obzira na razlike u gustoći dlačica. Tako možete dosljedno podrezivati, od početka do kraja.

Specifikacije

Dizajn

Obrada: Kromirana površina

Dodatna oprema

Češalj: Integrirani češalj za podizanje dlačica

Torbica: Putna torbica

U kompletu je precizni trimer

Snaga

Vrijeme rada: 80 minuta

Vrsta baterije: Litij-ionska

Punjenje: Puno punjenje za 1 sat

Automatski napon: 100 – 240 V

Jednostavnost uporabe

Čišćenje: Potpuno periv

Kotačić za odabir: Jednostavno podešavanje postavki duljine

Zaslou: Digitalne postavke duljine, Indikator napunjenosti baterije s 3 razine

Korištenje: Bežični rad ili rad s kabelom

Sustav za rezanje

Element za šišanje: Oštrice od nehrdajućeg čelika

Raspon postavki za duljinu: 0,4 do 7 mm

Preciznost (veličina koraka): Od 0,2 mm

Zupci koji ne grebu: Za veću udobnost

Kreirajte željeni izgled

Broj postavki za duljinu: 17 integriranih postavki duljine

Lasersko navođenje: Savršeno simetrična brada

Servis

Dvogodišnje jamstvo

Nije potrebno podmazivanje

