



Philips Hairclipper series
9000
Plaukų kirpimo mašinėlė

Titano peiliukai

400 ilgio nustatymų
120 min. veikimas be laido/1 val.
įkrov.

HC9450/15

Skaitmeninis jutiklinis reguliavimas

su motorizuotomis šukomis

9000 serijos PLAUKŲ KIRPIMO MAŠINĖLĖ pasižymi kirpimo tikslumu ir geru mašinėlės valdymu. Dėl skaitmeninio braukimo, motorizuotų šukų, atminties funkcijos ir efektyvaus kirpimo elemento, tai vienintelė plaukų kirpimo mašinėlė, su kuria gausite tokį rezultatą, kokio ir tikėjotės.

Paprasta naudoti

- Atsimena norimus nustatymus
- Iki 120 min. naudojimosi be laido

Veiksmingumas

- Ypač aštrūs peiliukai dar geresniems rezultatams pasiekti
- Kaskart vienodai kerpančios elektrinės plaukų kirpimo mašinėlės
- Lengvai prisitaiko prie storų plaukų
- Dvipusis kirpimo elementas kerpa dukart greičiau*
- Pirkinio apsaugos garantija

Išskirtinis tikslumas ir valdymas

- Skaitmeninė braukimo sąsaja
- Prisitaiko prie skirtingų ilgio nustatymų
- Kirpkite norimo ilgio plaukus

PHILIPS

Plaukų kirpimo mašinėlė
Titano peiliukai 400 ilgio nustatymų, 120 min. veikimas be laido/1 val. įkrov.

HC9450/15

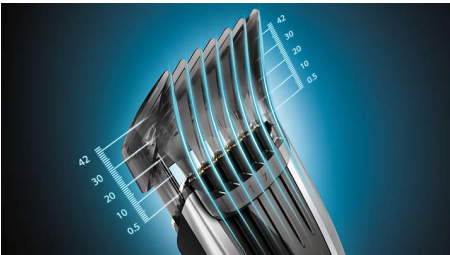
Ypatybės

Skaitmeninė braukimo sąsaja



Skaitmeninė braukimo sąsaja tiksliai reaguoja į pasirinktą ilgį. Naudodamiesi jutikliniu ekranu lengvai persikelsite daugiau kaip per 400 ilgio nustatymų. Greitai persikelkite per ilgio nustatymus arba rinkitės palaipsniui 0,1 mm tikslumu.

400 fiksuojamų ilgio nustatymų



Naudokite skaitmeninio perbraukimo funkciją, kad užsifikuotumėte norimą ilgį. Galite rinktis iš daugiau nei 400 ilgių 0,1 mm tikslumu arba nuimti šukas ir nukirpti 0,5 mm ilgio plaukus.

3 reguliuojamos plaukų šukos



Kirpkite tiksliai naudodami 3 reguliuojamo ilgio plaukų šukas. Užfiksukite daugiau nei 400 plaukų ilgio nustatymų nuo 1 mm iki 42 mm arba naudokite kirpimo mašinėlę be šukų, kad nukirptumėte 0,5 mm ilgio plaukus.

Titano peiliukai



Kaskart kirpkite tobulai, tačiau saugiai su ilgaamžiais, pasigalandančiais, titanu dengtais plieno peiliukais.

Motorizuotos šukos



Užfiksukite pageidaujimą ilgį nustatymą 0,1 mm tikslumu ir jį išsaugokite naudodami tikslumui skirtą motorizuotą ilgį nustatymo sistemą.

„Auto Turbo“



„Auto Turbo“ funkcija automatiškai prisitaiko prie storesnių plaukų ir naudoja šiek tiek daugiau galios, kad kirti būtų lengva.

„DualCut“ technologija



Apkirpkite bet kokio tipo plaukus naudodami plaukų kirpimo mašinėlę su pažangia „DualCut“ technologija ir dvipusiu kirpimo elementu, užtikrinančiu mažą trintį. Naujoviškas kirpimo elementas sukurtas naudoti ilgai ir plaukus kerpa dvigubai greičiau nei įprastos „Philips“ plaukų kirpimo mašinėlės. Patvari nerūdijančio plieno apsauga suteikia daugiau pasitikėjimo.

Atminties funkcija



Laiką taupanti išmanioji plaukų kirpimo mašinėlė ne tik prisimena paskutinį kirpimo ilgį, bet ir gali įsiminti 3 norimus nustatymus. Tiesiog pasirinkite ir palaikykite nuspauštą atminties mygtuką.

Efektyvus veikimas be laido



Neįsipainiokite belaidėse plaukų kirpimo mašinėlėse – vieną kartą įkrovę 1 val., galingai kirpsite iki 120 min. Arba laikykite ją prijungtą prie tinklo ir kirpkitės nepertraukiamai.

Specifikacijos

Maitinimo sistema

- Variklis: „Auto Turbo“
- Baterijos tipas: Ličio jonų
- Naudojimas: Su laidu ir be laido
- Veikimo laikas: 120 min.
- Įkrovimo laikas: 1 val.

Priedai

- Priedai: 3 plaukų šukos

Techninė priežiūra

- 2 metų garantija, galiojanti visame pasaulyje

Kirpimo sistema

- Kirptuvo plotis: 41 mm
- Kirpimo elementas: Titano peiliukai
- Ilgio nustatymų skaičius: 400
- Ilgio nustatymų diapazonas: Nuo 0,5 iki 42 mm
- Tikslumas (intervalų dydis): 0,1 mm
- Ilgio pasirinkimas: Skaitmeninis braukimas, Motorizuotos šukos

Lengva naudoti

- Nereikia priežiūros: Nereikia tepti alyva
- Valymas: Nuimamas kirptuvas
- Atminties funkcija



Išleidimo data 2023-11-04

Versija: 9.9.1

© 2023 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* Palyginti su „Philips“ pirmtakais