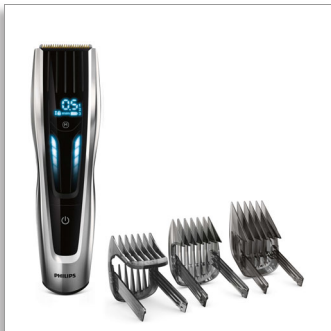




Philips Hairclipper series
9000
Tondeuse

Titaniummesjes
400 lengtestanden
120 min. draadloos/1 uur opladen



HC9450/13

Digitale touch-bediening

met gemotoriseerde kammen

De HAIRCLIPPER Series 9000 geeft u totale precisie en controle over uw kapsel. Met digitale veegsensor, gemotoriseerde kammen, geheugenfunctie en een krachtig trimelement is het de enige tondeuse die steeds de verwachte resultaten geeft.

Gebruiksvriendelijk

- Onthoudt de gewenste instellingen
- Tot 120 minuten snoerloos gebruik

Performance

- Extra scherpe messen voor een extra scherp resultaat
- Elektrische haartrimmers die altijd consistent zijn
- Past zich moeiteloos aan dik haar aan
- Dubbel-geslepen knipelement knipt twee keer sneller*
- Beschermd dankzij garantie

Ultieme precisie en controle

- Digitale swipe-interface
- Past zich aan verschillende lengte-instellingen aan
- Knip uw haar op uw lengte

PHILIPS

Tondeuse

Titaniummesjes 400 lengtestanden, 120 min. draadloos/1 uur opladen

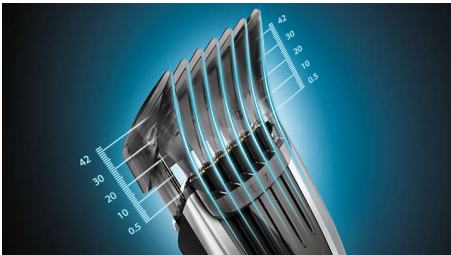
Kenmerken

Digitale swipe-interface



De digitale swipe-interface biedt nauwkeurige feedback over de geselecteerde lengte. Gebruik het aanraakscherm om eenvoudig door meer dan 400 lengte-instellingen te vegen. Blader snel door lengtes of ga langzaam door elke kleine stap van 0,1 mm.

400 vergrendelbare lengtestanden



Gebruik de digitale swipe om de gewenste lengte vast te zetten. Er zijn meer dan 400 lengtes om uit te kiezen in stappen van 0,1 mm. U kunt ook de kam verwijderen voor een korte trimbeurt van 0,5 mm.

3 instelbare kammen



Ervaar precisie bij het knippen met 3 instelbare haarkammen. Vergrendel meer dan 400 haarlengten tussen 1 mm en 42 mm, of gebruik de trimmer zonder kam voor een kort trimresultaat van 0,5 mm.

Titaniummesjes



Kies voor een perfecte maar beschermende afwerking met zelfslipende stalen mesjes met titanium coating, voor langdurige prestaties, telkens weer.

Gemotoriseerde kammen



Vergrendel de gewenste lengtestand met een nauwkeurigheid van 0,1 mm en houd hem op zijn plek met een gemotoriseerd systeem voor lengteafstelling dat is ontworpen voor precisie.

Geheugenfunctie



Deze slimme tondeuse zorgt ervoor dat u tijd bespaart. Hij herinnert zich niet alleen uw laatste trimlengte, maar kan ook uw 3 voorkeursinstellingen onthouden. U hoeft alleen maar de geheugenknop te selecteren en ingedrukt te houden.

HC9450/13

Auto Turbo



De Auto Turbo-functie past zich automatisch aan dikker haar aan. Hij geeft in dat geval wat extra kracht voor een moeiteloze knipbeweging.

DualCut-technologie



Knip elk haartype met onze geavanceerde DualCut-technologie, met een dubbel geslepen knipelement voor minder wrijving. Het innovatieve knipelement is ontworpen om haar twee keer zo snel te knippen als met gewone Philips-haartrimmers. Met de zekerheid van een robuuste stalen bescherming voor extra duurzaamheid.

Krachtig snoerloos gebruik



Zorg dat u niet in de knoop raakt met uw snoerloze tondeuse. Een oplaadbeurt van 1 uur geeft maximaal 120 minuten aan krachtige kniptijd. Of houd de stekker in het stopcontact voor ononderbroken trimmen.

Tondeuse

Titaniummesjes 400 lengtestanden, 120 min. draadloos/1 uur opladen

HC9450/13

Specificaties

Voedingssysteem

- Motor: Auto Turbo
- Batterijtype: Li-ion
- Bediening: Met of zonder snoer
- Gebruikstijd: 120 minuten
- Opladtid: 1 uur

Accessoires

- Accessoires: 3 haarkammen

Service

- 2 jaar wereldwijde garantie

Scheersysteem

- Knipelement: Titaniummesjes
- Mesbreedte: 41 mm
- Diverse lengtestanden: Van 0,5 tot 42 mm
- Aantal lengte-instellingen: 400
- Precisie (grootte van stappen): Per 0,1 mm
- Lengteselectie: Digital Swipe, Gemotoriseerde kammen

Gebruiksgemak

- Reiniging: Afneembaar knipelement
- Onderhoudsvrij: Geen olie nodig
- Geheugenfunctie



Publicatiedatum
2024-06-25

Versie: 2.0.1

EAN: 87 10103 71587 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* Versus its Philips predecessor