



Tondeuse à cheveux lavable

Hairclipper series 9000

Lames en titane

400 hauteurs de coupe

120 min d'autonomie / 1 h de charge



HC9450/20

Pour une coupe de cheveux impeccable et personnalisée

avec sabots motorisés

La tondeuse à cheveux 7000 offre une coupe de cheveux précise et personnalisée. Grâce aux 28 réglages de longueur, au capteur PowerAdapt et à la technologie anti-bourrage, elle adapte la puissance à la densité de vos cheveux pour un résultat net et harmonieux.

Facile à utiliser

- La fonction de mémorisation enregistre vos réglages préférés
- Jusqu'à 120 minutes d'autonomie
- Facile à charger et à ranger

Performance

- Lames ultra-affûtées pour un résultat ultra-net
- Précision maximale avec le système DualCut de Philips
- Les sabots motorisés offrent une précision constante pour des coupes uniformes

Maîtrise et précision ultimes

- 400 hauteurs de coupe avec balayage tactile
- 3 sabots réglables pour obtenir la longueur souhaitée

Conçu pour durer

- Jusqu'à 5 ans de garantie mondiale pour protéger votre achat

Utilisation pratique et facile



Points forts

400 hauteurs de coupe avec balayage tactile



Réalisez la coupe parfaite avec précision.

Choisissez parmi plus de 400 hauteurs de coupe par incrément de 0,01 mm pour parvenir à la longueur exacte que vous souhaitez et obtenir le look idéal.

3 sabots cheveux réglables



Réalisez des coupes de précision avec les 3 sabots réglables. Verrouillez plus de 400 hauteurs de coupe comprises entre 1 et 42 mm, ou utilisez la tondeuse sans sabot pour une coupe de près à 0,5 mm.

Lames en titane



Obtenez une coupe parfaite et protectrice grâce aux lames auto-affûtées en acier avec revêtement titane conçues pour des performances durables, jour après jour.

Sabots motorisés



Réglez et verrouillez la hauteur de coupe avec une précision de 0,1 mm grâce au système motorisé de réglage Philips, conçu pour une précision optimale.

Fonction mémorisation



Des résultats parfait, à chaque fois. La fonction de mémorisation de la tondeuse à cheveux intelligente sauvegarde vos 3 réglages de

longueur favoris, vous permettant de gagner du temps et d'obtenir facilement le look que vous désirez.

Technologie DualCut



Obtenez le style que vous souhaitez avec une précision optimale. La technologie DualCut de Philips est dotée d'un système à double lame conçu pour rester affûté comme au premier jour et garantir des résultats toujours nets.

Fonctionnement sans fil puissant



La tondeuse à cheveux sans fil vous évite de vous prendre les pieds dans le cordon. Une charge d'une heure procure jusqu'à 120 minutes d'autonomie. Vous pouvez également la laisser branchée pour une coupe ininterrompue.

Points forts

Tondeuse à cheveux durable sans lubrification



Tous nos produits de coiffure* sont conçus pour durer. Ils bénéficient d'une garantie mondiale standard de 2 ans, qui peut être prolongée jusqu'à 5 ans**, et ne nécessitent aucune lubrification.

Jusqu'à 2 ans de garantie



Un produit de soin masculin conçu pour durer : jusqu'à 5 ans de garantie comprenant une garantie mondiale standard de 2 ans complétée par une extension de 3 ans disponible après enregistrement de l'appareil dans les 90 jours suivant l'achat.

Socle de charge et étui de transport



La tondeuse à cheveux Philips 9000 est accompagnée d'un socle de charge et d'un étui de transport pour plus de commodité et de facilité.

Caractéristiques

Système d'alimentation

Moteur: Turbo Auto
Type de batterie: Li-ion
Fonctionnement: Sans fil ou sur secteur
Autonomie: 120 minutes
Temps de charge: 1 heure

Accessoires

Accessoires: 3 sabots
Trousse
Socle: Socle de charge

Alimentation

Arrêt (sans accessoires): < 0,1 W

Entretien

Jusqu'à 5 ans de garantie

Système de coupe

Largeur des lames: 41 mm
Élément de coupe: Lames en titane
Nombre de hauteurs de coupe: 400
Plage des hauteurs de coupe: De 0,5 à 42 mm

Précision (taille du pas): De 0,1 mm

Sélection de la hauteur: Balayage tactile, Sabots motorisés

Facile d'utilisation

Sans entretien: Aucune lubrification nécessaire
Nettoyage: Lame amovible
Fonction de mémorisation

