

PHILIPS

Vákuumos
szakállvágó

Beardtrimmer series
7000

0,5 mm-es precíziós
beállításokkal

Önélező, fém vágópengék

Akár 75 perc használat/1 óra
töltés

Nagy teljesítményű vákuumos
technológia



BT7512/15



Vákuumos szakállvágó, mely kevesebb takarítanivalót hagy maga után

A Philips 1. számú, tiszta vágást biztosító készüléke

Vágja a szakállát, bajszát és pajeszát anélkül, hogy felfordulást hagyna maga körül. Az új Philips Vákuumos szakállvágó továbbfejlesztett, nagy teljesítményű rendszerrel rendelkezik, ami 50%-kal erősebb* légáramot biztosít. Hatékonyan gyűjti össze a levágott szőrszálakat, ezáltal felfordulás nélküli szakállvágást tesz lehetővé.

Egyszerű használat

- Garancia a vásárlás védelméért
- Egyszerű karbantartás
- 75 perc haszn. idő 1 óra töltés után; fali aljzatba is csatlakoztatható
- Fényjelzés mutatja, hogy a töltöttség alacsony, a készülék lemerült, feltöltődött vagy éppen töltődik
- Igazodik a különböző hosszbeállításokhoz

Egyenletes vágási eredmény

- Egyenletesen vág, és megragadja még az alacsonyan fekvő szőrszálakat is
- Karbantartást nem igénylő, önélező vágópengék
- Precíz szakállvágó a tökéletes körvonalakért

Vákuumos szakállvágó, mely kevesebb takarítanivalót hagy maga után

- Jobb légáramlással a felfordulásmentes vágáshoz

Fénypontok

Nagy teljesítményű vákuumos technológia



A Philips 7000 szakállvágó nagy teljesítményű vákuumrendszere 50%-kal erősebb, jobb légáramlást* biztosít, így a levágott szőrszálak akár 95%-át** képes begyűjteni a felfordulásmentes vágás érdekében.

Lift & Trim PRO rendszer



A borostának esélye sincs. Az Lift&Trim Pro rendszer összegyűjti az alacsonyan fekvő szőrszálakat, és a precíz vágás érdekében a pengék felé emeli őket – miközben hosszú szakállhoz is ideális vágókészülék.

Önélező, fém vágópengék



A kettős élű vágópengék még a legvastagabb szőrszálakat is eltávolítják, így minden alkalommal precíz körvonalakat és kiváló vágást biztosítanak. Nincs szükség olajra vagy cserepengékre.

20 rögzíthető hosszbeállítás



Vágja a kívánt hosszra. A 0,5 mm-es lépésközökkel ellátott precíziós tárcsával egyszerűen állítsa be a 20 hosszbeállítás egyikét 0,5 és 10 mm között.

Precíziós formázó



A rápatintható precíziós formázóval még a nehezen elérhető területeken is pontos eredményt érhet el.

75 perc vezeték/vezeték nélküli használat



Töltse a szakállvágót 1 órán keresztül a 75 perc vezeték nélküli használathoz, vagy egyszerűen csak használja a fali aljzathoz csatlakoztatva. A gyorsöltés funkció segítségével már 5 perces töltés után is teljes vágást végezhet.

Töltöttségjelzők



A vágókészüléken lévő töltöttségjelzők megmutatják, ha a töltöttség alacsony, a készülék lemerült, feltöltődött vagy töltődik. Így lehetősége van időben és teljesen feltölteni készülékét, hogy biztosan ne merüljön le akkumulátora a vágás közepén.

Könnyű tisztítás



Az egyszerű tisztításhoz vegye le a Philips szakállvágó fejét, és öblítse el csapvízzel. Szárítsa meg, mielőtt visszateszi a készülékre.

Tartós használatra tervezve



Minden ápolási termékünk tartósságra van tervezve. 2 éves garanciával rendelkeznek, soha nem kell őket olajozni, és világszerte bármilyen feszültséggel kompatibilisek.

Műszaki adatok

Valósítsa meg az elképzelt fazont

Hosszbeállítások száma: 20 hosszbeállítás

Áramforrás

5 perces gyorstöltés

Tartozékok

Állvány: Töltőállvány

Fésű: 3 mm-es precíziós fésű, 5 mm-es precíziós fésű

Karbantartás: Tisztítókefe

Védőtok: Puha tárolótok

Precíziós formázó

Tápellátás

Automatikus feszültségválasztás: 100–240 V

Akkumulátor típusa: NiMH

Töltés: Teljes feltöltés 1 óra alatt

Működési idő: Akár 75 perc

Kialakítás

Kidolgozás: Puha érintés

Szín(ek): Grafitzürke

Szerviz

2 év garancia

Nincs szükség olajozásra

Vágórendszer

Vágóegység: Rozsdamentes acélból készült vágópengék

A hosszbeállítások széles választéka: 0,5–10 mm

Pontosság (lépcsők mérete): 0,5 mm-enként

Egyszerű használat

Zoomgomb: Egyszerűen szabályozható hosszbeállítások

Kijelző: Akkumulátor töltöttségi szintjének jelzése

Tisztítás: Leöblíthető pengék és pengevédők

Üzemeltetés: Vezetékes és vezeték nélküli használat

