

PHILIPS

Parranajokone märkä- ja kuiva-ajoon, Series 9000

Shaver S9000 Prestige

NanoTech Dual Precision -terät

Hydro SkinGlide -pinnoite

Ultraflex-kiinnitysjärjestelmä

Tehokas digitaalimoottori



SP9885/35



Erinomainen ajotulos ja miellyttävä iholle Sisältää SkinIQ-tekniikkaa

Koe jopa 7 päivän parran uskomattoman sileä ja miellyttävä ajotulos Philips S9000 Prestige -laitteella. SkinIQ-tekniikkaa sisältävä parranajokone mukautuu käyttöösi, jotta parranajokokemus olisi täydellinen.

SkinIQ-tekniikka

- Mukautuu parran tiheyteen Power Adapt -tunnistimella
- Nopeaa ja tehokasta parranajoa
- 50 % tasaisempi* liukuminen Hydro SkinGlide -pinnoitteen ansiosta
- Aja juuri niin kuin haluat

Mukavaan parranajoon

- Tehokas puhdistuskapseli tekee huollosta ja hygienian ylläpidosta helppoa

Ensiluokkainen ajokokemus

- Tehty kestämään: 7 vuoden käyttöikä moottorille ja akulle
- Kätevä kuiva-ajo tai virkistävä märkäajo
- Digitaalisen näytön intuitiiviset kuvakkeet helpottavat käyttöä
- Lataa parranajokoneen akku täyteen kolmessa tunnissa Qi-latausalustassa
- Helposti kiinnitettävä muotoiluosa, jossa 5 pituusasetusta
- Helposti kiinnitettävä nenä- ja korvakarvatrimmeri

Erittäin tarkka ajotulos

Kohokohdat

NanoTech Dual Precision -terät



Jopa 165 000 leikkausliikettä minuutissa tekevät NanoTech Dual Precision -terät leikkaavat partakarvat erittäin läheltä ihoa. Parranajokoneessa on uudelleen suunniteltu Guide & Cut -järjestelmä, ja sen nanopartikkeleilla vahvistetut 72 itseteroittuvaa terää kestävät käytössä ja pysyvät terävinä pitkään. Saat aina leikatuksi mahdollisimman läheltä ihoa.

Ultraflex-kiinnitysjärjestelmä



Täysin joustavat päät mukautuvat kasvojen muotoihin ja tarttuvat vaikeisiin karvoihin. Tuloksena on poikkeuksellisen sileä ja miellyttävä parranajo.

Hydro SkinGlide -pinnoite



Ajopäiden ja ihon välissä on suojaava pinnoite, jossa on jopa 500 000 hydrofilisillä ominaisuuksilla varustettua mikrohelmeä

neliösenttimetrillä. Ne takaavat 50 %* pehmeämmän liukumisen ja minimoivat ihoärsytyksen.

PowerAdapt-tunnistin



Sähkökäyttöisen parranajokoneen älykäs tunnistin tarkistaa parran tiheyden 500 kertaa sekunnissa. Tekniikka säätelee leikkaustehon automaattisesti, ja parranajo on vaivatonta ja hellävaraista.

Tehokas digitaalimoottori



Maksimikierrokset huipputehokkuutta varten. Philipsin kehittynein digitaalinen moottori takaa tarkan parranajon riippumatta kasvojen muodosta tai parran tiheydestä.

Henkilökohtaiset mukavuusasetukset



Säädä parranajokoneen nopeutta ja mukauta parranajorutiinia oman ihosi mukaan ja mieltymyksiisi sopivaksi.

Johdoton QuickClean-kapseli



Tehokas puhdistuskapseli puhdistaa ja voitelee parranajokoneen vain minuutissa ja pitää sen tehokkaana ja mahdollisimman hygieenisenä pidempään. Kapseli puhdistaa 10 kertaa tehokkaammin kuin vesi**.

Langaton Qi-latausalusta



Enää ei tarvitse miettiä virtajohtojen kytkemistä märissä tiloissa. Riittää, että asetat johdottoman parranajokoneen Qi-latausalustalle langatonta latausta varten.

Märkä- tai kuiva-ajo



Valitse oman mieltymyksesi mukaan kätevä kuiva-ajo tai virkistävä märkäajo partavaahdon tai parranajogeelin kanssa.

Tekniset tiedot

Lisätarvikkeet

Pussi: Laadukas pussi

SmartClick: Parran muotoilija,

Nenäkarvatrimmeri

Pikapuhdistuskapseli: Kyllä, Mukana 1 patruuna

Virta

Käyttöaika: 60 minuuttia

Lataaminen: Qi-latausalusta, Latautuu täyteen 3 tunnissa, 18 minuutin pikalataus

Akkutyypä: Litiumioni

Muotoilu

Väri: Kirkas kromi

Pinnoitus: Ajatonta tyylä

Kahva: Ergonominen varsi ja kahva

Huolto

Vaihtoterä: Vaihda kahden vuoden välein

SH91:een

2 vuoden takuu

Ajoteho

Ajojärjestelmä: NanoTech Dual Precision -terät,

Hydro SkinGlide -pinnoite

Myötäilee muotoja: Ultraflex-

kiinnitysjärjestelmä

SkinIQ-tekniikka: Tehokas digitaalimoottori, PowerAdapt-tunnistin, Henkilökohtaiset mukavuusasetukset

Helppokäyttöinen

Näyttö: Akun tason ilmaisin (%)

Wet & Dry: Kuivaan ja märkään käyttöön

Puhdistaminen: Johdoton QuickClean-kapseli, Avaus yhdellä painikkeella, Täysin pestävä

Kestävyys

Moottorin ja akun käyttöikä: 7 vuotta

