

PHILIPS



Bartschneider

Beardtrimmer series
5000

0,2 mm präzise Schritte

Selbstschärfende Metallklingen

90 Min. Akkubetrieb/1 Std.
Ladezeit

Lift & Trim PRO-System



BT5515/15

Gleichmäßiges Trimmen in einem Zug

2 x mehr Präzision mit dem Lift & Trim PRO-System

Der Bartschneider BT5000 unterstützt Sie bei der Pflege Ihres Bartes – egal ob kurzer Stoppelbart, Dreitagebart oder längerer Bart. Das innovative Lift & Trim PRO System bringt jedes Haar in die optimale Schneideposition und ermöglicht dadurch ein schnelles und gleichmäßiges Trimmergebnis.

Einfache Bedienung

- 100% abwaschbar für eine einfache Reinigung
- Garantie für den Kaufschutz
- Kabellose Verwendung für bis zu 90 Minuten
- Lichter zeigen an, wenn der Akku fast leer, leer oder voll ist oder gerade geladen wird.

Gleichmäßiges Ergebnis beim Trimmen

- Gleichmäßiges Trimmen in einem Zug
- Selbstschärfende Klingen für wartungsfreien Einsatz
- Details definieren mit dem aufsteckbaren Präzisionstrimmer

Präzises Styling

- Eine präzise Stufe für jeden Bart
- Präzise Ergebnisse bei Dreitagebärten und längeren Bärten

Beardtrimmer series 5000

Bartschneider

BT5515/15

Besonderheiten

Lift & Trim PRO-System



Das innovative Lift & Trim PRO System richtet jedes Haar auf und führt es anschließend zu den doppelt geschärften Edelstahlklingen. Das Ergebnis ist ein gleichmäßig getrimmter Bart, bei 80% schnellerem Trimmen.* *Im Vergleich zum Vorgänger

Selbstschärfende Metallklingen



Die doppelt geschärften Klingen sind selbst für dickes Haar geeignet und garantieren präzise Kanten und jederzeit erstklassiges Trimmen. Kein Öl oder Ersatzklingen erforderlich.

40 einstellbare Schnittlängen



Die gewünschte Schnittlänge zwischen 0,4 mm und 20 mm kann ganz bequem über das Zoom-Rad eingestellt werden. Für kürzere Stoppelbärte oder Dreitagebärte, nutzen Sie den Kammaufsatz für Bärte bis 10 mm. Für längere Bärte mit einer Länge bis zu 20 mm steht Ihnen ein zweiter Kammaufsatz zur Verfügung.

Anpassbare Präzision



Personalisieren Sie Ihre Bartpflege mit präzisen Stylingschritten für jeden Bart. Es gibt 0,2-mm-Stufen zwischen 0,4 und 2 mm für das Styling eines kurzen Bartes, 0,5-mm-Stufen zwischen 2 und 5 mm für einen gleichmäßigen Dreitagebart und 1-mm-Stufen über 5 mm für die Pflege eines langen Bartes.

Präzisionstrimmer



Runden Sie Ihren Bartstyle ab, indem Sie mit dem aufsteckbaren Präzisionstrimmer Details definieren und schwer zugängliche Bereiche stylen.

90 Minuten Netz-/Akkubetrieb



Der fortschrittliche Li-Ionen-Akku bietet 90 Minuten Leistung für kabellose Rasuren nach lediglich einstündiger Aufladung. Sie können den Trimmer auch im Netzbetrieb verwenden, oder nach lediglich 5 Minuten Aufladung reicht die Betriebszeit für eine volle Anwendung.

100 % abwaschbar



Für eine gründliche Reinigung, halten Sie Ihren Bartschneider und die Aufsätze einfach unter fließendes Wasser.

Akkustandanzeige



Die Akkustandanzeigen dieses Trimmers geben den Akkustand an: fast leer, leer, wird geladen oder voll. So können Sie Ihren Trimmer rechtzeitig und vollständig aufladen, damit Sie der Akku während der Verwendung nicht im Stich lässt.

Langlebigkeit



All unsere Pflegeprodukte sind äußerst langlebig. Sie verfügen über eine 2-Jahres-Garantie, müssen nicht geölt werden und sind weltweit mit jeder Spannung kompatibel.

Beardtrimmer series 5000

Bartschneider

BT5515/15

Daten

Zubehör

Kamm: Lift & Trim-Kammaufsatz, Langer Bartkamm

Stativ: Ladestation

Aufbewahrungsetui: Hochwertige

Aufbewahrungstasche

Mit Präzisionstrimmer

Leistung

Automatische Spannungsanpassung: 100 bis 240 V

Batterietyp: Lithium-Ionen

Ladezeit: Vollständig geladen in 1 Stunde, Schnellladung in 5 Minuten

Akkulaufzeit: 90 Minuten

Service

2 Jahre Garantie

Kein Öl notwendig

Schneidesystem

Schneideeinheit: Edelstahlklingen

Anzahl der Längeneinstellungen: 40

Verfügbare Schnittlängen: 0,4 bis 20 mm

Präzision (Größe der Schnittstufen): Von 0,2 mm

Benutzerfreundlichkeit

Anzeige: Akkuanzeige

Pflege: Vollständig abwaschbar

Zoom Wheel: Einfaches Einstellen der Schnittlängen

Betrieb: Netz- und Akkubetrieb

