

PHILIPS

Vakuum- Bartschneider

Beardtrimmer series 7000

0,5-mm-
Präzisionseinstellungen

Metallklingen

80 Min. Akkubetrieb/1 Std.
Ladezeit

Erfasst bis zu 90 % abgeschnitt.
Haare*



BT7220/15



Vakuum-Bartschneider für ein sauberes Ergebnis

Integriertes Vakuum-System fängt bis zu 90 % der abgeschnittenen Haare* auf

Sie können Ihren Bart, Schnurrbart und Ihre Koteletten mit diesem Bartschneider trimmen, ohne dabei für Unordnung zu sorgen. Das leistungsstarke Vakuum-System fängt die abgeschnittenen Haare sofort auf und sorgt so für eine saubere Anwendung.

Einfache Bedienung

- 80 Minuten Betriebszeit nach 1 Stunde Ladung oder Verwendung mit Kabel
- Sehen Sie Ihre Längeneinstellung in Lichtern an
- Behalten Sie Ihre Ladung unter Kontrolle
- Einfache Wartung
- 2 Jahre Garantie, weltweite Spannungsanpassung, kein Ölen erforderlich
- Anpassung an verschiedene Längeneinstellungen

Gleichmäßiges Ergebnis beim Trimmen

- Doppelt geschärfte Edelstahlklingen für schnelles Trimmen
- Präzisionstrimmer und Detailkammaufsatz zur Anwendung an schwer erreichbaren Stellen
- Richtet die Haare auf und führt sie zur Klinge für ein müheloses gleichmäßiges Trimmen

Vakuum-System

- Garantiert mehr Sauberkeit dank integriertem Vakuum-System

Besonderheiten

Integriertes Vakuum-System



Sie können Ihren Bart, Schnurrbart und Ihre Koteletten mit diesem Bartschneider trimmen, ohne dabei für Unordnung zu sorgen. Das leistungsstarke Vakuum-System fängt die abgeschnittenen Haare sofort auf und sorgt so für eine saubere Anwendung.

Innovatives Lift & Trim-System



Trimmen Sie Ihren Bart in einem schnellen Zug. Unser innovatives Lift & Trim-System richtet jedes Haar auf und führt es anschließend zu den doppelt geschärften Edelstahlklingen. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiger 3-Tage-Bart in nur einem Zug.

Doppelt geschärfte Klingen



Die starken Edelstahlklingen sind doppelt geschärft und haben eine lange Lebensdauer, um selbst dickes Haar zu schneiden. Sie schärfen sich selbst, in dem sie beim Trimmen leicht aneinander reiben.

20 einstellbare Schnittlängen



Erhalten Sie genau die Länge, die sie wollen. Drehen Sie einfach das Präzisionsrad auf eine von 20 Längeneinstellungen zwischen 0,5 und 10 mm in Schritten von 0,5 mm.

Akku- und Netzbetrieb



Laden Sie Ihren Bartschneider eine Stunde lang auf, um ihn 80 Minuten lang ohne Kabel zu verwenden. Wenn Sie mehr Energie während des Trimmens benötigen, können Sie den Bartschneider einfach an die Steckdose anschließen. Dieser Bartschneider wurde für den Betrieb sowohl mit als auch ohne Kabel entwickelt.

Digitale LED-Anzeige



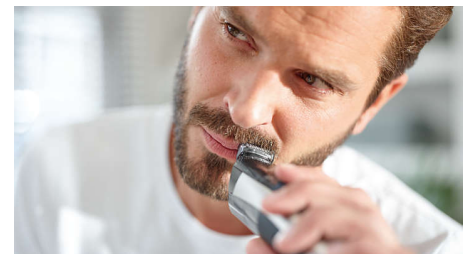
Drehen Sie das Zoomrad an Ihrem Philips Vakuum-Bartschneider, um die ausgewählte Längeneinstellung auf dem LED-Display anzuzeigen. Einfach.

3-stufige Akkuanzeige



Sehen Sie, wie viel Leistung Ihr Trimmer noch hat. Die 3-stufige Akkustandsanzeige zeigt an, wenn der Akku voll ist, fast leer ist oder aufgeladen wird.

Präzisionstrimmen



Wenn Sie fertig sind, setzen Sie einfach diesen Präzisionstrimmer auf, um Ihr Styling an den Kanten zu definieren. Oder trimmen Sie Ihren Schnurrbart, indem Sie den Detailkammaufsatz auf den Trimmer setzen.

Leichte Reinigung



Nehmen Sie das Schneideelement Ihres Philips Bartschneiders ab und waschen Sie es einfach unter fließendem Wasser aus. Trocknen Sie es kurz ab, bevor Sie es wieder aufstecken.

Daten

Kreieren Sie Ihren eigenen Look

Anzahl der Längeneinstellungen:
20 verfügbare Schnittlängen

Zubehör

Kamm: 3-mm-Detailkammaufsatz, 5-mm-Detailkammaufsatz
Schutz: Reinigungsbürste
Präzisionstrimmer

Leistung

Akkutyp: Lithium-Ionen
Ladezeit: Vollständig geladen in 1 Stunde
Akkulaufzeit: 80 Minuten
Automatische Spannungsanpassung: 100-240 V

Design

Ausführung: Chrom-Gehäuse

Service

2 Jahre Garantie
Kein Öl notwendig

Schneidesystem

Schneideeinheit: Edelstahlklingen
Verfügbare Schnittlängen: 0,5 mm bis 10 mm
Präzision (Größe der Schnittstufen): 0,5 mm

Benutzerfreundlichkeit

Zoom Wheel: Einfaches Einstellen der Schnittlängen
Anzeige: Digitale Längeneinstellung, 3-stufige Akkustandsanzeige
Pflege: Abwaschbare Aufsätze
Betrieb: Netz- und Akkubetrieb

