

# Type 1584

## Operation Manual Cord/Cordless Hair Clipper



Originalbetriebsanleitung  
Netz-/Akku-Haarschneidemaschine Typ 1584

Translation of the original operating manual  
Cord/cordless hair clipper type 1584

Traduction du mode d'emploi d'origine  
Tondeuse à cheveux avec/sans fil, modèle 1584

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali  
Tagliacapelli a rete/batteria tipo 1584

Traducción del manual de uso original  
Máquina de corte de pelo con alimentación de red/por batería 1584

Tradução do manual de instruções original – Máquina para corte de cabelo com bateria e ligação à rede eléctrica tipo 1584

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing  
Snoer/snoeroeloze tondeuse type 1584

Översättning av originalbruksanvisning  
Nät-/batteridriven hårklippningsmaskin Typ 1584

Oversettelse av den originale bruksanvisningen  
Nett-/batteridrevet håarklippemaskin type 1584

Alkuperäiskäyttöohjeen käänös  
Tyypin 1584 verkko-/akkukäyttöinen hiustenleikkukone

Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi  
Elektrikli/bataryalı saç kesme makinesi Tip 1584

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi – Maszynka do strzyżenia włosów z zasilaniem sieciowym/akumulatorowym Typ 1584

Překlad originálního návodu k použití  
Zastříhovací vlasů s napájením ze sítě/akumulátoru typ 1584

Preklad originálneho návodu na obsluhu  
Sieťový/akumulátorový strihač vlasov typ 1584

Az eredeti használati utasítás fordítása  
Hálózatról/akkumulátorról működő 1584 típusú hajvágógép

Prevod originalnih navodil za uporabo  
Aparat za striranje las na omrežju / akumulatorski pogon tip 1584

Traducerea manualului de utilizare original – Mașină de tuns părul model tip 1584 cu alimentare de la priză/acumulator

Превод на оригиналното упътване – Машинка за подстригване – работа на ток и с акумулатор тип 1584

Перевод оригинального руководства по эксплуатации  
Аккумуляторно-сетевая машинка для стрижки волос, тип 1584

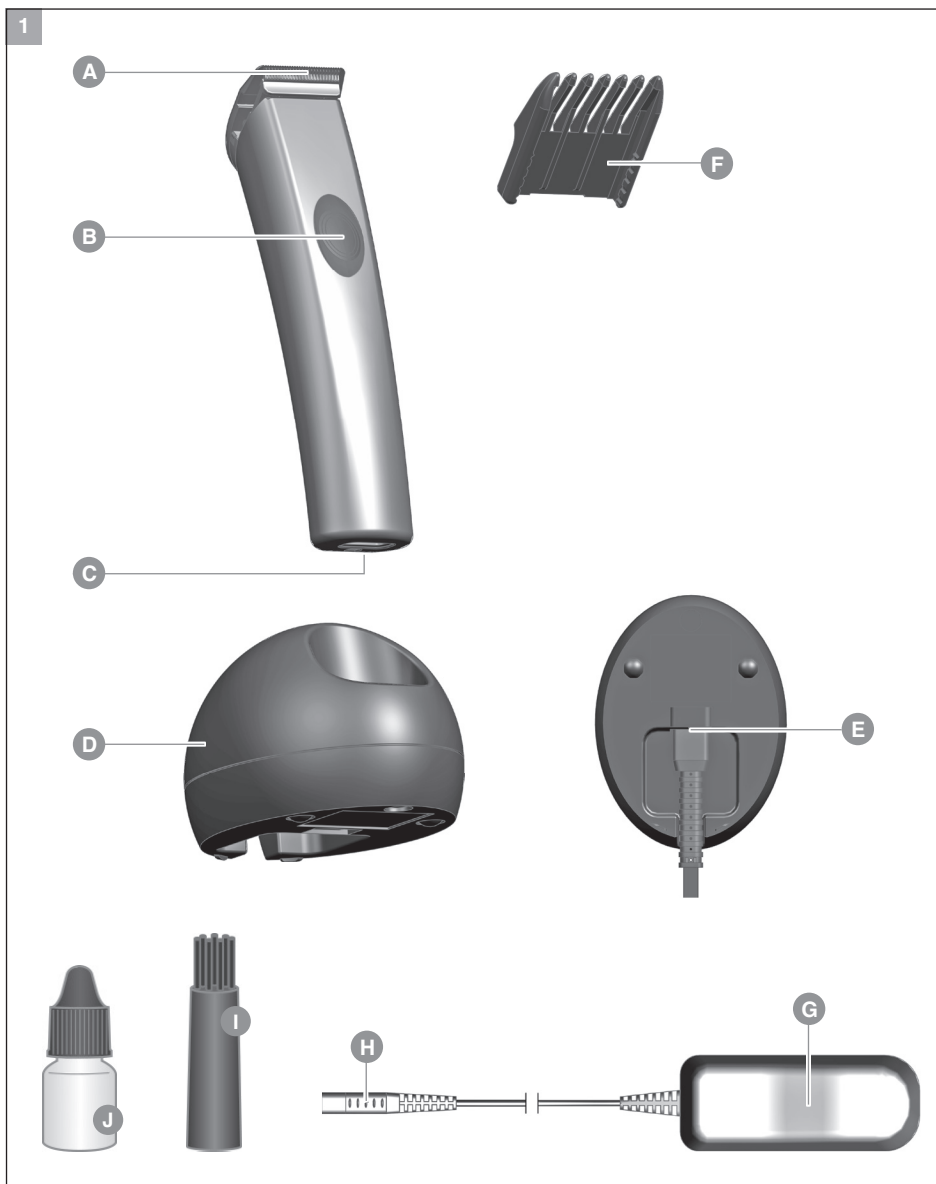
Переклад оригінальної інструкції – Машинка для стриження волосся, яка працює від електромережі та акумуляторів, тип 1584

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών λειτουργίας  
Κουρευτική μηχανή ρεύματος/μπαταρίας τύπου 1584

ترجمة دليل الاستخدام الأصلي  
جهاز لحلاقة الشعر يعمل بالبطارية والكهرباء طراز 1584

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar



de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar



## Allgemeine Sicherheitshinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Nutzen Sie Haarschneidemaschinen ausschließlich zum Schneiden von menschlichem Haupthaar, Barthaar und Augenbrauen.
- Nutzen Sie Tierhaarschneidemaschinen ausschließlich zum Schneiden von Tierhaaren und Tierfell.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch in gewerblichen Bereichen konstruiert.

### Anforderungen an den Anwender

- Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme die Betriebsanleitung vollständig durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhielten eine Anweisung hinsichtlich des Gebrauches des Gerätes von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Tieren und vor Witterungseinflüssen geschützt ablegen.

### Gefährdungen

#### Gefahr! Stromschlag durch Schäden am Gerät/Steckerschaltnetzteil.

- ▶ Das Gerät nicht benutzen, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenn es beschädigt ist, oder wenn es ins Wasser gefallen ist. Reparaturen ausschließlich von einem autorisierten Servicecenter unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchführen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.
- ▶ Das Gerät niemals mit einem beschädigten Stromkabel bzw. Steckerschaltnetzteil verwenden. Ein beschädigtes Stromkabel bzw. Steckerschaltnetzteil, darf nur von einem autorisierten Servicecenter oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzteil ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Elektrogeräte dürfen nur durch elektrotechnisch ausgebildete Fachkräfte repariert werden.



### **Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.**

- ▶ Elektrogeräte stets so ablegen bzw. aufbewahren, dass sie nicht ins Wasser (z.B. Waschbecken) fallen können. Das Gerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten fernhalten.
- ▶ Ein ins Wasser gefallenes Elektrogerät auf keinen Fall berühren oder ins Wasser fassen. Sofort den Netzstecker ziehen.
- ▶ Das Gerät vor erneuter Inbetriebnahme im Servicecenter überprüfen lassen.
- ▶ Das Gerät nur in trockenen Räumen benutzen und aufbewahren.



### **Explosionsgefahr!**

- ▶ Das Gerät niemals in Umgebungen benutzen, in denen Aerosol-(Spray-) Produkte verwendet werden, oder in denen Sauerstoff freigesetzt wird.
- ▶ Versuchen Sie nicht Akkus selbst auszuwechseln. Lithium-Ionen-Akkus können explodieren, in Brand geraten und/oder Verbrennungen verursachen, wenn man sie zerlegt, beschädigt, oder Feuchtigkeit bzw. hohen Temperaturen aussetzt.
- ▶ Akkus dürfen nur gegen die vom Hersteller freigegebenen Typen im Servicecenter ausgetauscht werden.



### **Warnung! Verletzungen durch überhitzte Schneidsätze.**

- ▶ Durch lang anhaltenden Gebrauch des Geräts kann sich der Schneidsatz erhitzten. Unterbrechen Sie den Gebrauch regelmäßig um den Schneidsatz abkühlen zu lassen.



### **Warnung! Verletzungen durch unsachgemäße Handhabung.**

- ▶ Benutzen Sie das Gerät niemals mit beschädigtem Schneidsatz.
- ▶ Schalten Sie das Gerät immer vor dem Ablegen aus, da das Gerät durch die Vibrationen herunterfallen kann.



### **Vorsicht! Schäden durch unsachgemäße Handhabung.**

- ▶ Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller empfohlene Zubehör.
- ▶ Verwenden Sie zum Aufladen des Gerätes ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Steckerschaltnetzteil. Ersetzen Sie defekte Steckerschaltnetzteile nur durch Original-Ersatzteile, die Sie über unsere Servicecenter beziehen können.
- ▶ Niemals Gegenstände in die Geräteöffnungen stecken oder fallen lassen.
- ▶ Das Gerät nicht am Stromkabel tragen und zum Trennen vom Stromnetz immer am Stecker und nicht am Kabel oder am Gerät ziehen.
- ▶ Das Stromkabel nicht um das Gerät wickeln.
- ▶ Das Stromkabel und das Gerät von heißen Oberflächen fernhalten.
- ▶ Das Gerät nicht mit verdrehtem oder abgeknicktem Stromkabel aufladen bzw. aufbewahren.

## Allgemeine Benutzerhinweise

### Informationen zum Gebrauch der Betriebsanleitung

- ▶ Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss die Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden werden.
- ▶ Betrachten Sie die Betriebsanleitung als Teil des Produkts und bewahren Sie sie gut und erreichbar auf.
- ▶ Diese Betriebsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserem Servicecenter angefordert werden.
- ▶ Fügen Sie diese Betriebsanleitung bei Weitergabe des Geräts an Dritte bei.
- ▶ Bei Konflikten mit nationalen Sicherheitsbestimmungen oder -anweisungen ist den nationalen Vorgaben Folge zu leisten.

### Symbol- und Hinweiserklärung



#### GEFAHR

Gefahr durch Stromschlag mit möglicher schwerer Körperverletzung oder Tod als Folge.



#### GEFAHR

Explosionsgefahr mit möglicher schwerer Körperverletzung oder Tod als Folge.



#### WARNUNG

Warnung vor einer möglichen Körperverletzung oder einem gesundheitlichen Risiko.



#### VORSICHT

Hinweis auf die Gefahr von Sachschäden.



#### i

Hinweis mit nützlichen Informationen und Tipps.

- ▶ Sie werden zu einer Handlung aufgefordert.
- 1. Führen Sie diese Handlungen in der beschriebenen Reihenfolge durch.

## Produktbeschreibung

### Bezeichnung der Teile (Abb. 1)

- A** Schneidsatz
- B** Ein-/Ausschalter mit Ladekontrollanzeige und Kapazitätsanzeige
- C** Gerätebuchse
- D** Ladeständer
- E** Ladeständerbuchse
- F** Kammaufsatz
- G** Steckerschaltnetzteil
- H** Geräteanschlussstecker
- I** Reinigungsbürste
- J** Öl für den Schneidsatz

### Technische Daten

#### Handgerät

Antrieb:	DC-Motor
Akku:	Li-ION-Akku
Betriebsdauer Akku:	bis zu 75 min
Abmessungen (LxBxH):	138 x 32 x 34 mm
Gewicht:	ca. 120 g
Emissionsschalldruckpegel:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Ladeständer

Abmessungen mit Zubehör (BxTxH):	72 x 96 x 60 mm
Gewicht:	60 g

#### Steckerschaltnetzteil

Typ:	Adapter 6000
Leistungsaufnahme:	max. 12 W
Betriebsspannung:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

#### Betriebsbedingungen

Umgebung:	0°C – +40°C
-----------	-------------

Das Gerät ist schutzisoliert und funkentstört. Es erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG und die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Betrieb

### Vorbereitung



Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für eine spätere sichere Lagerung oder Transport auf.

- ▶ Kontrollieren Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs.
- ▶ Prüfen Sie alle Teile auf eventuelle Transportschäden.

### Sicherheit



#### Vorsicht! Schäden durch falsche Spannungsversorgung.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung.

### Akku laden

1. Stecken Sie den Geräteanschlussstecker (H) des Steckerschaltnetzteiles in die Ladeständerbuchse (E) (Abb. 4④).



- Das Gerät kann auch direkt mit dem Steckerschaltnetzteil zum Laden verbunden werden (Abb. 2④/⑤).
- Durch ein intelligentes Lademanagement wird ein Überladen des Akkus verhindert.

2. Stecken Sie das Steckerschaltnetzteil in die Netzsteckdose (Abb. 4⑤).
3. Schalten Sie mit dem Ein-/Ausschalter das Gerät aus (Abb. 3).
4. Stellen Sie das Gerät in den Ladeständer (Abb. 4) oder verbinden Sie es direkt mit dem Steckerschaltnetzteil (Abb. 2④/⑤). Der Ladevorgang beginnt.



- Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollanzeige des Ein-/Ausschalters (B) grün.
- Nach Entnahme des Gerätes aus dem Ladeständer erlischt die Ladekontrollanzeige (Stromsparmodus).
- Die Ladezeit bis zum Erreichen der vollen Kapazität beträgt ca. **45 Minuten**.

5. Sobald der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Ladekontrollanzeige des Ein-Ausschalters (B) grün.

### Akku Betrieb

1. Schalten Sie mit dem Ein-/Ausschalter das Gerät ein und nach Gebrauch aus (Abb. 3).



- Bei voll geladenem Akku kann das Gerät bis zu **75 Minuten** ohne Netzanschluss betrieben werden.
- Wenn der Akku eine Restkapazität von < 10% hat, beginnt die Kapazitätsanzeige des Ein-Ausschalters (B) grün zu blinken. Ein Wiederaufladen des Akkus ist notwendig.

- Die Genauigkeit der Kapazitätsanzeige (B) kann erhöht werden, indem das Gerät von Zeit zu Zeit vollständig entladen wird und danach in einem ununterbrochenen Ladevorgang vollgeladen wird. Bei unzureichender Pflege des Schneidsatzes kann sich die Laufzeit erheblich reduzieren.

### Netzbetrieb

1. Stecken Sie den Geräteanschlussstecker (H) des Steckerschaltnetzteiles in die Gerätebuchse (C) (Abb. 2④).
2. Stecken Sie das Steckerschaltnetzteil in die Netzsteckdose (Abb. 2④).
3. Schalten Sie mit dem Ein-/Ausschalter das Gerät ein und nach Gebrauch aus (Abb. 3).

### Bedienung

#### Schneiden mit Kammaufsätzen

Das Gerät kann auch mit einem Kammaufsatz betrieben werden.

- ▶ Zur Einstellung der Schnittlänge lässt sich der Kammaufsatz in 5 Raststufen verschieben.
- ▶ Je weiter der Kammaufsatz auf den Schneidsatz geschoben wird, desto kürzer ist die Schnittlänge.



Die Schnittlänge kann von 3 mm (Abb. 6④) bis zu 6 mm (Abb. 6⑤) eingestellt werden.

#### Kammaufsatz aufsetzen / abnehmen

1. Schieben Sie den Kammaufsatz in Pfeilrichtung auf den Schneidsatz (Abb. 5④) bis er einrastet.
2. Der Kammaufsatz lässt sich durch Schieben in Pfeilrichtung entfernen (Abb. 5⑤).

### Instandhaltung



#### Warnung! Verletzungen und Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung.

- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Beginn aller Reinigungs- und Wartungsarbeiten aus und trennen es von der Stromversorgung.

### Reinigung und Pflege



#### Gefahr! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.

- ▶ Das Gerät nicht in Wasser tauchen!
- ▶ Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät - innere gelangen.
- ▶ Schließen Sie das Gerät nur vollständig getrocknet wieder an die Stromversorgung an.



#### Vorsicht! Schäden durch aggressive Chemikalien.

- Aggressive Chemikalien können das Gerät und Zubehör schädigen.
- ▶ Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller empfohlene Reinigungsmittel und Schneidsatzöl.



Zubehör und Ersatzteile können Sie über Ihren Händler oder unser Servicecenter beziehen.

- ▶ Nehmen Sie nach jedem Gebrauch den Kammaufsatzt ab (Abb. 5⑥) und klappen Sie den Schneidsatz vom Gehäuse ab (Abb. 7⑦). Entfernen Sie mit der Reinigungsbüste die Haarreste aus der Gehäuseöffnung und vom Schneidsatz (Abb. 8).
- ▶ Wischen Sie das Gerät nur mit einem weichen, eventuell leicht feuchten Tuch ab.
- ▶ Reinigen Sie den Schneidsatz mit Hygienespray.
- ▶ Ölen Sie den Schneidsatz mit Schneidsatzöl (Abb. 9).



- ▶ Für eine gute und lang anhaltende Schneidleistung ist es wichtig den Schneidsatz häufig zu ölen.
- ▶ Wenn nach längerer Gebrauchsduer trotz regelmäßiger Reinigen und Ölen die Schneidleistung nachlässt, sollte der Schneidsatz ausgewechselt werden.

## Austausch des Schneidsatzes

1. Drücken Sie den Schneidsatz in Pfeilrichtung vom Gehäuse weg (Abb. 7⑨). Entfernen Sie den Schneidsatz.
2. Zum Wiedereinsetzen den Schneidsatz mit dem Haken in die Aufnahme am Gehäuse ansetzen und bis zum Einrasten zum Gehäuse drücken (Abb. 7⑩).

## Problembehebung

### Schneidsatz schneidet schlecht oder rupft.

Ursache: Schneidsatz ist verschmutzt oder verschlossen.

- ▶ Reinigen und ölen Sie den Schneidsatz (Abb. 8/9), sollte dies das Problem nicht beseitigen tauschen Sie den Schneidsatz aus (Abb. 7).

### Akkulaufzeit ist zu kurz.

Ursache: Schneidsatz und Gehäuseöffnung sind verschmutzt.

- ▶ Reinigen und ölen Sie den Schneidsatz (Abb. 8/9).

Ursache: Kapazitätsanzeige ungenau

- ▶ Entladen Sie das Gerät vollständig und laden Sie es danach in einem ununterbrochenen Ladevorgang wieder vollständig auf.

Ursache: Akku ist verschlissen.

- ▶ Lassen Sie den Akku im Servicecenter austauschen.

## Hautverletzung

Ursache: Zu starker Anpressdruck auf die Haut.

- ▶ Reduzieren Sie den Anpressdruck beim hautnahen Schneiden.

Ursache: Beschädigter Schneidsatz.

- ▶ Kontrollieren Sie, ob beim Gebrauch Zahnspitzen beschädigt wurden und tauschen Sie gegebenenfalls den Schneidsatz aus.

## Ladekontrollanzeige leuchtet nicht.

Ursache: Gerät ist nicht richtig im Ladeständer positioniert.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig im Ladeständer positioniert ist.

Ursache: Defekte Stromversorgung.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Steckerschaltnetzteil mit der Steckdose verbunden ist.
- ▶ Überprüfen Sie das Stromkabel auf eventuelle Beschädigungen.

Wenn Sie das Problem mit diesen Hinweisen nicht beheben können, wenden Sie sich an unsere Servicecenter. Versuchen Sie keinesfalls das Gerät selbst zu reparieren!

## Entsorgung



### Vorsicht! Umweltschäden bei falscher Entsorgung.

- ▶ Akkus vor der Entsorgung entladen!
- ▶ Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Beachten Sie im Falle der Entsorgung des Geräts die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften.

### Information zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten in der europäischen Gemeinschaft:



Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird für elektrisch betriebene Geräte die Entsorgung durch nationale Regelungen vorgegeben, die auf der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren. Danach darf das Gerät nicht mehr mit dem kommunalen oder Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät wird bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen. Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht und führen diese der Wiederverwertung zu.

de

en

fr

it

es

pt

nl

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hu

sl

ro

bg

ru

uk

el

ar

## General safety instructions

### Intended use

- Only use hair clippers to cut human hair, beard hair and eyebrows.
- Only use animal clippers to cut animal hair and animal fur.
- This appliance is designed for commercial use.

### Requirements on the user

- Read the operating manual in full and familiarise yourself with it before the first use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep the appliance out of reach of animals and protected against the effects of the weather.

### Hazards



#### Danger! Electric shock due to damage to appliance/plug-in transformer.

- ▶ Do not use the appliance if it is not working correctly, if it is damaged or if it has fallen into water. Repairs may only be performed at an authorised service centre using original spare parts in order to avoid hazards.
- ▶ Never use the appliance if the mains cable or plug-in transformer is damaged. A damaged mains cable or plug-in transformer may only be replaced with an original spare part, by an authorised service centre or another similarly qualified person, in order to avoid hazards.
- ▶ Only specialists properly trained in the handling of electrotechnical appliances may repair electrical equipment.



#### Danger! Electric shock due to penetration of liquid.

- ▶ Always position or store electrical equipment where it cannot fall into water (e.g. washbasin). Keep the appliance away from water and other liquids.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Never touch any electrical appliance that has fallen into water, and do not reach a hand into the water. Disconnect from the mains immediately.
- ▶ Have the appliance inspected at a service centre before using it again.
- ▶ Only use and store the appliance in dry rooms.



#### **Danger of explosion!**

- ▶ Never use the appliance where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is released.
- ▶ Do not attempt to replace the battery. Lithium ion batteries may explode, catch fire and/or cause burns if they are dismantled, damaged or exposed to moisture and/or high temperatures.
- ▶ Batteries may only be exchanged for types approved by the manufacturer and may only be replaced at service centres.



#### **Warning! Injuries caused by overheating of blade sets.**

- ▶ The blade set can heat up if the appliance is used over a prolonged period. Take regular breaks when using the appliance so that the blade set can cool down.



#### **Warning! Injuries due to incorrect handling.**

- ▶ Never use the appliance if the blade set is damaged.
- ▶ Always switch the appliance off before storage, as the appliance can fall down due to the vibrations.



#### **Handle with care! Injuries due to incorrect handling.**

- ▶ Only operate the appliance with an alternating current and with the voltage stated on the nameplate.
- ▶ Only use accessories recommended by the manufacturer.
- ▶ Only use the plug-in transformer that is included in the scope of supply for charging the appliance. Only replace defective plug-in transformers with original spare parts which you can order via our service centres.
- ▶ Never insert or allow objects to fall into the openings of the appliance.

de

en

fr

it

es

pt

nl

sv

no

fi

tr

pl

cs

sk

hu

sl

ro

bg

ru

uk

el

ar

- ▶ Do not carry the appliance by the mains cable and, when disconnecting the appliance from the mains, always pull the plug rather than the cable or the appliance.
- ▶ Do not wind the mains cable around the appliance.
- ▶ Keep the mains cable and appliance away from hot surfaces.
- ▶ Make sure that the mains cable is not twisted or kinked when charging or storing.

## General user information

### Information about using the operation manual

- ▶ Before using the appliance for the first time, you must read and understand the operation manual completely.
- ▶ Consider the operation manual as part of the product and store it in a safe and accessible place.
- ▶ This operation manual is also available in PDF format from our service centre.
- ▶ Include this operation manual if passing the appliance on to a third party.
- ▶ In the event of conflicts with national safety specifications or instructions, the national requirements must be followed.

### Explanation of symbols and notes

**DANGER**

Danger of electric shock which may result in serious physical injury or death.

**DANGER**

Danger of explosion which may result in serious physical injury or death.

**WARNING**

Warning of possible physical injury or a health risk.

**CAUTION**

Information about danger of material damage.



Note with useful information and tips.

- ▶ Action to be taken by owner.
- 1. Carry out these actions in the sequence described.

## Product description

### Description of parts (Fig. 1)

- A Blade set
- B On/off switch with charging indicator and battery power indicator
- C Appliance socket
- D Charging stand
- E Charging stand socket
- F Attachment comb
- G Plug-in transformer
- H Appliance plug
- I Cleaning brush
- J Oil for blade set

### Technical data

#### Hand-held appliance

Drive unit:	DC motor
Battery:	Li-ION battery
Battery operating time:	up to 75 min.
Dimensions (LxWxH):	138 x 32 x 34 mm
Weight:	approx. 120 g
Emission sound pressure level:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibration:	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

#### Charging stand

Dimensions with accessories (LxWxH):	72 x 96 x 60 mm
Weight:	60 g

#### Plug-in transformer

Type	adapter 6000
Power consumption:	max. 12 W
Operating voltage:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

#### Operating conditions

Ambient temperature:	0°C – +40°C
----------------------	-------------

The appliance is safety insulated and radio screened. It meets the requirements of EU Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC and Machinery Directive 2006/42/EC.

## Operation

### Preparation

 Keep the packaging material for safe storage or transport later.

- Check that the contents are complete.
- Check all the parts for possible transport damage.

### Safety



#### Handle with care! Damage due to incorrect power supply.

- Only operate the appliance with an alternating current and with the voltage stated on the nameplate.

### Charging the battery

1. Connect the appliance plug (H) on the plug-in transformer to the charging stand socket (E) (Fig. 4@).



- The appliance can also be connected directly to the plug-in transformer for charging (Fig. 2@/⑤).
- Battery overcharging is prevented thanks to intelligent charge management.

2. Connect the plug-in transformer to the mains socket (Fig. 4@).
3. Switch off the appliance using the on/off switch (Fig. 3).
4. Place appliance in the charging stand (Fig. 4) or connect directly to the plug-in transformer (Abb. 2@/⑤). The charging process starts.



- During the charging operation, the charging indicator on the on/off switch (B) flashes green.
- After the appliance has been removed from the charging stand, the charging indicator will go out (power saving mode).
- It should take around **45 minutes** for the appliance to charge to full capacity.

5. Once the battery is fully charged, the charging indicator on the on/off switch (B) shines green.

### Battery operation

1. Switch on the appliance using the on/off switch and switch off after use (Fig. 3).



- When the battery is fully charged, the appliance can be used for up to **75 minutes** without mains connection.
- The battery power indicator on the on/off switch (B) will start flashing green when the battery has < 10% power remaining. The battery needs to be recharged.
- The accuracy of the battery power indicator (B) can be increased by fully discharging the battery from time to time and then recharging it in one uninterrupted charging process.

In case of insufficient maintenance of the blade set, the operating time can be reduced considerably.

### Mains operation

1. Connect the appliance plug (H) on the plug-in transformer to the appliance socket (C) (Fig. 2@).
2. Connect the plug-in transformer to the mains socket (Fig. 2@).
3. Switch on the appliance using the on/off switch and switch off after use (Fig. 3).

### Operation

#### Cutting with the attachment comb

The appliance can also be operated with an attachment comb.

- The attachment comb has 5 detent positions for adjusting the cutting length.
- The further the attachment comb is pushed onto the blade set, the shorter the cutting length.



The cutting length can be adjusted from 3 mm (Fig. 6@) to 6 mm (Fig. 6@).

#### Attaching/removing the attachment comb

1. Slide the attachment comb onto the blade set (Fig. 5@) in the direction of the arrow until it locks in place.
2. The attachment comb can be removed by pushing it in the direction of the arrow (Fig. 5@).

### Maintenance



#### Warning! Injuries and material damage due to incorrect handling.

- Switch off the appliance before cleaning it or performing any maintenance and disconnect it from the mains.

#### Cleaning and care



#### Danger! Electric shock due to penetration of liquid.

- Do not immerse the appliance in water!
- Do not allow any liquid to get inside the appliance.
- Only reconnect the appliance to the power supply if it is completely dry.



#### Handle with care! Danger from aggressive chemicals.

Aggressive chemicals could damage the appliance and accessories.

- Never use solvents or scouring agents.
- Only use cleaning agents and blade set oil recommended by the manufacturer.



Accessories and spare parts are available from your dealer or our service centre.

- ▶ Remove the attachment comb (Fig. 5⑥) after every use and lift the blade set out of the housing (Fig. 7⑦). Use the cleaning brush to remove any cut hairs from the housing opening and from the blade set (Fig. 8).
- ▶ Only wipe the appliance with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ Clean the blade set using the hygienic spray.
- ▶ Oil the blade set with blade set oil (Fig. 9).



- ▶ For a good and long-lasting cutting performance, it is important to oil the blade set frequently
- ▶ If the cutting performance deteriorates after long use despite regular cleaning and oiling, the blade set should be replaced.

## Changing the blade set

1. Slide the blade set off the housing in the direction of the arrow (Fig. 7⑧). Remove the blade set.
2. Replace the blade set by hooking it into the housing and pressing it down until it clicks into position (Fig. 7⑨).

## Problem elimination

### Blade set is cutting badly or pulling hair out.

Cause: Blade set is dirty or worn out.

- ▶ Clean and oil the blade set (Fig. 8/9); if this does not resolve the problem, replace the blade set (Fig. 7).

### Battery operating time is too short.

Cause: Blade set and housing opening are dirty.

- ▶ Clean and oil the blade set (Fig. 8/9).

Cause: Battery power indicator is imprecise.

- ▶ Fully discharge the battery before fully recharging it in one uninterrupted charging process.

Cause: Battery is worn out.

- ▶ Have the battery replaced at a service centre.

### Skin injury

Cause: Too much contact pressure on the skin.

- ▶ Reduce contact pressure when cutting close to skin.

Cause: Damaged blade set.

- ▶ Check whether the blade edges were damaged during use and replace the blade set if necessary.

### Charging indicator does not light up.

Cause: Appliance has not been correctly placed on the charging stand.

- ▶ Ensure that the appliance has been correctly placed on the charging stand.

Cause: Defective power supply.

- ▶ Ensure that the plug-in transformer is plugged into the mains socket.
- ▶ Check the mains cable for possible damage.

In the event that this information does not help you resolve your problem, please contact our service centre. Never attempt to repair the appliance yourself!

## Disposal



Handle with care! Environmental damage in the event of incorrect disposal.

- ▶ Discharge batteries prior to disposal!
- ▶ Correct disposal will ensure environmental protection and prevent any potentially harmful impact on people and the environment.

Adhere to the relevant legal requirements when disposing of the appliance.

### Information on the disposal of electrical and electronic appliances in the European Community:



Within the European Community, national regulations are specified for the disposal of electrical appliances, based on EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/EC (WEEE). In accordance with this, the appliance can no longer be disposed of with the local or domestic waste.

The appliance will be accepted free of charge by local collection points or recycling centres.

The packaging for this product is made from recyclable materials. Dispose of this in an environmentally friendly manner by recycling it.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Consignes générales de sécurité

### Utilisation conforme

- Utilisez les tondeuses à cheveux et poils exclusivement pour la coupe de cheveux, de poils de barbe et de sourcils humains.
- Utilisez les tondeuses pour animaux exclusivement pour couper les poils et le pelage d'animaux.
- Cet appareil est destiné à un usage par des professionnels.

### Exigences envers l'utilisateur

- Avant la première mise en service, lisez intégralement le mode d'emploi et familiarisez-vous avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être gardés sous surveillance pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Rangez l'appareil hors de portée des animaux et protégé des intempéries.

### Risques

#### **Danger ! Risque d'électrocution dû à des détériorations de l'appareil ou de l'adaptateur secteur.**

- ▶ N'utilisez pas l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Faites effectuer les réparations exclusivement par un centre de SAV autorisé et avec des pièces détachées d'origine, afin de prévenir les risques.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation ou l'adaptateur secteur sont endommagés. Afin de prévenir tous risques, le câble d'alimentation ou l'adaptateur secteur endommagé ne doit être remplacé que par un centre de SAV agréé ou une personne qualifiée habilitée, et uniquement par une pièce détachée d'origine.

- ▶ Les appareils électriques ne doivent être réparés que par des spécialistes ayant une formation en électrotechnique.



## Danger ! Risque d'électrocution liée à la pénétration de liquides.

- ▶ Rangez ou stockez toujours les appareils électriques de sorte qu'ils ne puissent pas tomber dans l'eau (par ex. lavabo). Tenir l'appareil éloigné des éclaboussures d'eau et d'autres liquides.
- ▶ Ne touchez en aucun cas un appareil électrique tombé dans l'eau ou l'eau dans laquelle l'appareil est tombé. Débranchez immédiatement la fiche.
- ▶ Avant toute nouvelle utilisation, faites examiner l'appareil par le centre de SAV.
- ▶ Utilisez et rangez l'appareil uniquement dans des endroits secs.



## Risques d'explosion !

- ▶ N'utilisez jamais l'appareil dans un environnement dans lequel des aérosols sont utilisés ou dans lequel de l'oxygène est libéré.
- ▶ N'essayez pas de changer des batteries vous-même. Les batteries lithium-ions peuvent exploser, s'enflammer et/ou provoquer des brûlures si elles sont démontées, endommagées ou exposées à l'humidité ou des températures élevées.
- ▶ Les batteries ne doivent être remplacées que dans un centre de SAV et par des modèles homologués par le fabricant.



## Avertissement ! Risque de blessures provoquées par des têtes de coupe surchauffées.

- ▶ La tête de coupe peut chauffer si l'on utilise l'appareil de façon prolongée. Interrompez l'utilisation régulièrement afin que la tête de coupe puisse refroidir.



## Avertissement ! Risque de blessures liées à une utilisation non-conforme.

- ▶ N'utilisez jamais l'appareil avec une tête de coupe endommagée.
- ▶ Éteignez toujours l'appareil avant de le poser, les vibrations émises par l'appareil pouvant provoquer sa chute.



## Attention ! Risque de dommages liés à une utilisation non-conforme.

- ▶ Utilisez l'appareil exclusivement sur du courant alternatif avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- ▶ Utilisez exclusivement les accessoires recommandés par le fabricant.
- ▶ Pour charger l'appareil, utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni. Ne remplacez les adaptateurs secteur défectueux que par des pièces détachées d'origine que vous pourrez obtenir auprès de notre service de SAV.
- ▶ N'introduisez jamais et ne laissez jamais tomber des objets dans les ouvertures de l'appareil.
- ▶ Ne portez pas l'appareil par son câble d'alimentation. Pour le débrancher, tirez toujours sur la fiche et non sur le câble ou l'appareil.
- ▶ N'enroulez jamais le câble d'alimentation autour de l'appareil.
- ▶ Tenez l'appareil et le câble d'alimentation éloignés des surfaces chaudes.
- ▶ Ne chargez ou ne rangez pas l'appareil avec un câble d'alimentation vrillé ou pincé.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Conseils généraux d'utilisation

### Informations concernant l'utilisation du mode d'emploi

- Avant la première mise en service de l'appareil, vous devez avoir lu et compris intégralement le mode d'emploi.
- Vous devez considérer le mode d'emploi comme partie intégrante du produit et le conserver soigneusement et à un endroit facilement accessible.
- Notre centre de SAV peut également vous envoyer ce mode d'emploi sous forme de PDF sur simple demande.
- Joignez ce mode d'emploi à l'appareil lorsque vous le remettez à un tiers.
- En cas de conflits avec les dispositions et consignes de sécurité nationales, celles-ci sont prioritaires et doivent être respectées.

### Explication des symboles et consignes


**DANGER**

Risque d'électrocution pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.


**DANGER**

Risque d'explosion pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.


**AVERTISSEMENT**

Risque de blessures éventuelles ou un risque pour la santé.


**ATTENTION**

Risque de dommages matériels.



Informations utiles et astuces.

- Vous êtes invité(e) à exécuter une action.

1. Exécutez ces actions dans l'ordre décrit.

## Description du produit

### Désignation des éléments (Fig. 1)

- A** Tête de coupe
- B** Interrupteur marche/arrêt avec témoin de charge et témoin de capacité
- C** Prise de l'appareil
- D** Socle chargeur
- E** Prise du socle chargeur
- F** Peigne
- G** Adaptateur secteur
- H** Prise adaptateur
- I** Brosse de nettoyage
- J** Huile pour la tête de coupe

### Caractéristiques techniques

#### Appareil portatif

Moteur :	moteur CC
Batterie :	batterie Li-ION
Durée de fonctionnement sur batterie :	jusqu'à 75 min
Dimensions (Lxlxh) :	138 x 32 x 34 mm
Poids :	env. 120 g
Niveau de pression acoustique des émissions :	max. 60 dB(A) à 25 cm
Vibrations :	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Socle chargeur

Dimensions avec accessoires (Lxlxh) :	72 x 96 x 60 mm
Poids :	60 g

#### Adaptateur secteur

Modèle :	adaptateur 6000
Puissance absorbée :	max. 12 W
Tension d'utilisation :	100 – 240 V CA / 50 – 60 Hz

#### Conditions de fonctionnement

Température de l'environnement : 0°C – +40°C

L'appareil est équipé d'une double isolation et d'un antiparasitage. Il satisfait les exigences de la directive européenne 2004/108/CE «Compatibilité électromagnétique» et de la directive 2006/42/CE «Machines».

## Fonctionnement

### Préparation

-  Conservez l'emballage d'origine pour un rangement ou transport ultérieur en toute sécurité.
- ▶ Contrôlez l'intégralité de la livraison.
- ▶ Contrôlez si les pièces ont été endommagées pendant le transport.

### Sécurité



#### Attention ! Risque de dommages liés à une tension d'alimentation inadaptée.

- ▶ Utilisez l'appareil exclusivement sur du courant alternatif avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

### Charger la batterie

1. Mettez la prise (H) de l'adaptateur secteur dans la prise du socle chargeur (E) (Fig. 4@).
-  L'appareil peut également être directement branché à l'adaptateur secteur pour être rechargeé (Fig. 2@/⑥). Les surcharges de la batterie sont empêchées par un système de gestion de charge intelligent.
2. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise secteur (Fig. 4@).
3. Éteignez l'appareil en utilisant l'interrupteur marche/arrêt (Fig. 3).
4. Posez l'appareil dans le socle chargeur (Fig. 4) ou branchez-le directement au moyen de l'adaptateur secteur (Fig. 2@/⑥). Le processus de charge débute.



- Le témoin de charge de l'interrupteur marche/arrêt (B) clignote en vert pendant le chargement.
  - Lorsque l'appareil est retiré du socle chargeur, le témoin de charge s'éteint (mode d'économie d'énergie).
  - Le temps de charge est d'environ **45 minutes** pour atteindre la capacité maximale.
5. Lorsque la batterie est complètement chargée, le témoin de charge de l'interrupteur marche/arrêt (B) reste allumé en vert.

### Fonctionnement sur batterie

1. Mettez l'appareil en marche avec l'interrupteur marche/arrêt et éteignez-le après utilisation (Fig. 3).



- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'appareil peut être utilisé jusqu'à **75 minutes** sans devoir être branché au secteur.
- Lorsque la capacité de la batterie n'est plus que de 10% ou moins, le témoin de capacité de l'interrupteur marche/arrêt (B) se met à clignoter en vert. La batterie doit être rechargeée.

- La précision du témoin de capacité (B) peut être augmentée en déchargeant entièrement l'appareil de temps en temps, puis en le rechargeant en un processus de charge sans interruption.
- La durée d'utilisation peut considérablement diminuer en cas d'entretien insuffisant de la tête de coupe.

### Fonctionnement sur secteur

1. Branchez la prise (H) de l'adaptateur secteur dans la prise de l'appareil (C) (Fig. 2@).
2. Branchez l'adaptateur secteur dans la prise secteur (Fig. 2@).
3. Mettez l'appareil en marche avec l'interrupteur marche/arrêt et éteignez-le après utilisation (Fig. 3).

### Utilisation

#### Couper avec les peignes

L'appareil peut également être utilisé avec un peigne.

- ▶ Pour régler la longueur de coupe, on peut faire glisser le peigne sur 5 niveaux d'enclenchement.
- ▶ Plus on repousse le peigne sur la tête de coupe, plus la longueur de coupe est faible.



La longueur de coupe peut être réglée de 3 mm (Fig. 6@) à 6 mm (Fig. 6@).

#### Mettre en place/enlever le peigne

1. Glissez le peigne sur la tête de coupe dans le sens de la flèche (Fig. 5@), jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. Le peigne peut être retiré en tirant dans le sens de la flèche (Fig. 5@).

### Entretien



#### Avertissement ! Risque de blessures et dommages matériels liés à une utilisation non-conforme.

- ▶ Éteignez l'appareil avant toute opération de nettoyage et de maintenance et débranchez-le de l'alimentation électrique.

### Nettoyage et entretien



#### Danger ! Risque d'électrocution liée à la pénétration de liquides.

- ▶ Ne plongez pas l'appareil dans l'eau !
- ▶ Ne laissez pas de liquides pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- ▶ Ne rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique que lorsqu'il est parfaitement sec.



### **Attention ! Risque de dommages liés à des produits chimiques agressifs.**

Les produits chimiques agressifs peuvent endommager l'appareil et les accessoires.

- ▶ N'utilisez pas de solvants ni d'abrasifs.
- ▶ Utilisez exclusivement le détergent et l'huile pour tête de coupe recommandés par le fabricant.



Vous pouvez vous procurer les accessoires ainsi que les pièces de rechange auprès de votre revendeur ou de notre centre de SAV.

- ▶ Après chaque utilisation, retirez le peigne (Fig. 5⑩) et rabattez la tête de coupe en l'écartant du boîtier (Fig. 7⑩). À l'aide de la brosse de nettoyage, retirez le reste des cheveux dans l'ouverture du boîtier et dans la tête de coupe (Fig. 8).
- ▶ Essuyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux, éventuellement légèrement humide.
- ▶ Nettoyez la tête de coupe avec un spray hygiénique.
- ▶ Lubrifiez la tête de coupe avec de l'huile pour tête de coupe (Fig. 9).
- ▶ Pour une capacité de coupe performante et durable, il est important de lubrifier régulièrement la tête de coupe.
- ▶ Si après une longue durée d'utilisation et malgré un nettoyage et une lubrification réguliers, la capacité de coupe diminue, il convient de changer la tête de coupe.

#### **Changement de tête de coupe**

1. Appuyez sur la tête de coupe en partant du boîtier dans le sens des flèches (Fig. 7⑩). Retirez la tête de coupe.
2. Pour remettre la tête de coupe en place, mettez le crochet dans le logement du boîtier et poussez jusqu'à l'enclenchement (Fig. 7⑩).

#### **Résolution des problèmes**

##### **La tête de coupe ne coupe pas correctement ou arrache les cheveux.**

Cause : La tête de coupe est encrassée ou usée.

- ▶ Nettoyez et lubrifiez la tête de coupe (Fig. 8/9) ; si le problème persiste, remplacez la tête de coupe (Fig. 7).

##### **L'autonomie de la batterie est trop courte.**

Cause : La tête de coupe et l'ouverture du boîtier sont encrassées.

- ▶ Nettoyez et lubrifiez la tête de coupe (Fig. 8/9).

Cause : L'affichage de la capacité est imprécis.

- ▶ Déchargez entièrement l'appareil, puis rechargez-le complètement en un processus de charge sans interruption.

Cause : La batterie est usée.

- ▶ Faites remplacer la batterie dans un centre de SAV.

### **Blessures sur la peau**

Cause : Pression trop importante sur la peau.

- ▶ Diminuez la pression lorsque vous coupez près de la peau.

Cause : Tête de coupe endommagée.

- ▶ Vérifiez si les bouts des dents ont été endommagés lors de l'utilisation et remplacez la tête de coupe le cas échéant.

### **Le témoin de charge ne s'allume pas.**

Cause : L'appareil n'est pas positionné correctement dans le socle chargeur.

- ▶ Assurez-vous que l'appareil soit correctement positionné dans le socle chargeur.

Cause : Alimentation électrique défectueuse.

- ▶ Assurez-vous que l'adaptateur secteur soit correctement relié à la prise électrique.
- ▶ Vérifiez le câble d'alimentation quant à d'éventuelles détériorations.

Si le problème persiste malgré ces conseils, adressez-vous à notre centre de SAV. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même.

### **Mise au rebut**



#### **Attention ! Risque de dommages environnementaux en cas de mise au rebut inadéquate.**

- ▶ Déchargez les batteries avant de les jeter !
- ▶ Le traitement conforme des déchets protège l'environnement et empêche les impacts possibles sur l'homme et l'environnement.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, respectez les réglementations légales en vigueur.

#### **Informations concernant la mise au rebut d'appareils électriques et électroniques dans la Communauté Européenne :**



Au sein de la Communauté Européenne, des réglementations nationales reposant sur la directive UE 2012/19/CE relative aux appareils électriques (WEEE) définissent la mise au rebut des appareils électriques. Selon celle-ci, l'appareil ne doit plus être jeté dans les ordures communales ou ménagères. L'appareil peut être remis gratuitement aux centres de collecte communaux ou aux entreprises de traitement de déchets.

L'emballage de ce produit se compose de matériaux recyclables. Pensez à respecter l'environnement et apportez-le au recyclage.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Avvertenze generali sulla sicurezza

### Uso conforme alle norme

- Utilizzare i tagliacapelli esclusivamente per tagliare i capelli, i peli della barba e le sopracciglia.
- Utilizzare le tosatrici per animali unicamente per tagliare il pelo di animali.
- Questo apparecchio è stato realizzato per l'uso in ambiti professionali.

### Requisiti per l'utente

- Prima della prima messa in funzione, leggere per intero le istruzioni per l'uso e familiarizzarsi con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato all'impiego da parte di persone (ivi inclusi anche i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche o, ancora, che non abbiano esperienza o competenza nell'uso del medesimo, a meno che non vengano sorvegliati o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona che è responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini onde accettare che non utilizzino l'apparecchio come un giocattolo.
- Conservare l'apparecchio lontano dalla portata di animali e protetto dagli agenti atmosferici.

### Pericoli

#### **Pericolo! Folgorazione causata da danni all'apparecchio/alimentatore switching da rete.**

- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente, se è danneggiato o se è caduto nell'acqua. Per evitare pericoli, fare eseguire le riparazioni esclusivamente in un centro di assistenza autorizzato utilizzando parti di ricambio originali.
- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio con un cavo elettrico o con un alimentatore switching da rete danneggiati. Per evitare pericoli, un cavo elettrico o un alimentatore switching da rete danneggiato devono essere sostituiti con un ricambio originale solo da un centro di assistenza autorizzato o da una persona con una qualifica equivalente.
- ▶ Gli apparecchi elettrici devono essere riparati esclusivamente da personale specializzato con formazione elettrotecnica.

de  
en  
fr  
ites  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar**Pericolo! Folgorazione causata dall'infiltrazione di liquido.**

- ▶ Riporre e custodire gli apparecchi elettrici sempre in modo che non possano cadere in acqua (ad es. nel lavandino). Tenere lontano l'apparecchio dall'acqua e da altri liquidi.
- ▶ Non toccare in nessun caso un apparecchio elettrico caduto in acqua né introdurre le mani nell'acqua. Staccare subito la spina dalla rete.
- ▶ Far controllare l'apparecchio in un centro di assistenza prima di rimetterlo in funzione.
- ▶ Usare e conservare l'apparecchio solo in ambienti asciutti.

**Pericolo di esplosione!**

- ▶ Non utilizzare mai l'apparecchio in ambienti in cui si fa uso di prodotti aerosol (spray) o nei quali si liberi ossigeno.
- ▶ Non tentare di sostituire la batteria personalmente. Le batterie agli ioni di litio possono esplodere, incendiarsi e/o causare ustioni se vengono scomposte, danneggiate o esposte a umidità o temperature elevate.
- ▶ Le batterie devono essere sostituite in un centro di assistenza con modelli approvati dal produttore.

**Avvertenza! Lesioni causate da testine surriscaldate.**

- ▶ Un uso prolungato dell'apparecchio può provocare il surriscaldamento della testina. Interrompere l'utilizzo con regolarità per lasciare raffreddare la testina.

**Avvertenza! Lesioni causate da un uso improprio.**

- ▶ Mai utilizzare l'apparecchio con una testina danneggiata.
- ▶ Spegnere sempre l'apparecchio prima di riporlo, poiché l'apparecchio può cadere a causa delle vibrazioni.

**Cautela! Danni causati da un uso improprio.**

- ▶ Usare l'apparecchio esclusivamente con corrente alternata e con la tensione indicata sulla targhetta.
- ▶ Utilizzare esclusivamente gli accessori consigliati dal produttore.
- ▶ Per caricare l'apparecchio utilizzare solo l'alimentatore switching da rete compreso nella dotazione. Sostituire gli alimentatori switching da rete difettosi solo con ricambi originali, acquistabili presso il nostro centro di assistenza.

- Mai infilare o far cadere oggetti nelle aperture dell'apparecchio.
- Non trasportare l'apparecchio tenendolo per il cavo elettrico e tirare sempre la presa e non il cavo o l'apparecchio quando lo si scollega dalla rete elettrica.
- Non avvolgere il cavo elettrico attorno all'apparecchio.
- Tenere il cavo elettrico e l'apparecchio lontano da superfici calde.
- Non caricare o conservare l'apparecchio con il cavo elettrico attorcigliato o piegato.

### Istruzioni generali per l'utente

#### Informazioni sull'uso delle istruzioni per l'uso

- Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta, è necessario che le istruzioni per l'uso siano state lette per intero e comprese.
- Considerare le presenti istruzioni una parte integrante del prodotto e conservarle in un posto sicuro ed accessibile.
- Le presenti istruzioni per l'uso possono essere richieste anche come file PDF al nostro centro di assistenza.
- Allegare le presenti istruzioni per l'uso al momento della cessione dell'apparecchio a terzi.
- In caso di conflitti con disposizioni o istruzioni di sicurezza nazionali, è necessario rispettare le direttive nazionali.

#### Spiegazione dei simboli e degli avvisi



##### PERICOLO

Pericolo di folgorazione con possibile conseguenza di gravi lesioni corporee o morte.



##### PERICOLO

Pericolo di esplosione con possibile conseguenza di gravi lesioni corporee o morte.



##### AVVERTIMENTO

Messa in guardia da una possibile lesione corporea o da un rischio per la salute.



##### CAUTELA

Indicazione del pericolo di danni materiali.



Indicazione con informazioni e consigli utili.

- Viene richiesta un'azione.

1. Eseguire queste azioni nella sequenza descritta.

### Descrizione del prodotto

#### Denominazione dei pezzi (Fig. 1)

- A** Testina di taglio
- B** Interruttore on/off con spia di controllo di carica e indicatore della batteria.
- C** Presa dell'apparecchio
- D** Base di ricarica
- E** Presa della base di ricarica
- F** Pettine regolacapelli
- G** Alimentatore switching
- H** Spina di connessione dell'apparecchio
- I** Spazzolino per la pulizia
- J** Olio per la testina

### Dati tecnici

#### Apparecchio portatile

Azionamento:	motore DC
Batteria:	accumulatore agli ioni di litio
Durata di funzionamento batteria:	fino a 75 min
Dimensioni (LuxLaxA):	138 x 32 x 34 mm
Peso:	ca. 120 g
Livello di pressione acustica dell'emissione:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibrazione:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Base di ricarica

Dimensioni con accessori (LxPxA):	72 x 96 x 60 mm
Peso:	~ 60 g

#### Alimentatore switching

Tipologia:	adattatore 6000
Assorbimento di potenza:	max. 12 W
Tensione di esercizio:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

#### Condizioni di esercizio

Ambiente:	0°C – +40°C
-----------	-------------

L'apparecchio è isolato e schermato. Soddisfa i requisiti della direttiva UE in materia di compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e la direttiva macchine 2006/42/CE.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Funzionamento

### Preparazione

-  Conservare il materiale di imballaggio per uno stocaggio o un trasporto successivo.
- Controllare la completezza della fornitura.
- Verificare tutti i pezzi per escludere eventuali danni di trasporto.

### Sicurezza



#### Cautela! Dannii causati da un'alimentazione di tensione errata.

- Usare l'apparecchio esclusivamente con corrente alternata e con la tensione indicata sulla targhetta.

### Carica della batteria

1. Inserire la spina di connessione dell'apparecchio (H) dell'alimentatore switching nella presa della base di ricarica (E) (Fig. 4@).
2. Inserire l'alimentatore switching nella presa di alimentazione (Fig. 4@).
3. Spegnere l'apparecchio con l'interruttore on/off (Fig. 3).
4. Porre l'apparecchio nella base di ricarica (Fig. 4) o collegarlo direttamente con l'alimentatore switching (Fig. 2@/⑤). Ha inizio il processo di carica.



- Durante il processo di carica, la spia di controllo di carica dell'interruttore on/off (B) lampeggiava con luce verde.
- Una volta estratto l'apparecchio dalla base di ricarica, la spia di controllo di carica si spegne (modalità di risparmio energetico).
- La durata di carica per il raggiungimento della piena capacità delle batterie è di circa **45 minuti**.
- 5. Non appena la batteria è completamente ricaricata, la spia di controllo di carica dell'interruttore on/off (B) lampeggiava con luce verde.

### Funzionamento a batteria

1. Accendere l'apparecchio con l'interruttore on/off e spegnerlo con lo stesso interruttore dopo l'uso (Fig. 3).
2. Se la batteria è completamente carica, l'apparecchio ha un'autonomia d'uso di fino a **75 minuti**.
3. Quando alla batteria rimane un'autonomia residua inferiore al 10%, l'indicatore della batteria dell'interruttore on/off (B) inizia a lampeggiare con luce verde. È necessario ricaricare le batterie.

- La precisione dell'indicatore della batteria (B) può essere aumentata, lasciando scaricare di tanto in tanto l'apparecchio completamente e ricaricandolo in seguito con un processo di carica ininterrotto.
- In caso di insufficiente cura della testina di taglio, l'autonomia può ridursi fino alla metà del valore indicato.

### Funzionamento a rete

1. Inserire la spina di connessione dell'apparecchio (H) dell'alimentatore switching nella presa dell'apparecchio (C) (Fig. 2@).
2. Inserire l'alimentatore switching nella presa di alimentazione (Fig. 2@).
3. Accendere l'apparecchio con l'interruttore on/off e spegnerlo con lo stesso interruttore dopo l'uso (Fig. 3).

### Uso

#### Taglio con pettini regolacapelli

L'apparecchio può essere fatto funzionare anche con pettini regolacapelli.

- Per l'impostazione della lunghezza di taglio, il pettine regolacapelli può essere regolato in 5 posizioni.
- Quanto più il pettine regolacapelli viene inserito sulla testina, tanto più si accorcia la lunghezza di taglio.



La lunghezza di taglio può essere regolata da 3 mm (Fig. 6@) a 6 mm (Fig. 6@).

#### Inserimento / rimozione del pettine regolacapelli

1. Spingere il pettine regolacapelli sulla testina in direzione della freccia fino a sentire lo scatto (Fig. 5@).
2. Il pettine regolacapelli può essere tolto spingendolo in direzione della freccia (Fig. 5@).

### Manutenzione

#### Avvertenza! Lesioni e danni materiali causati da un uso improprio.

- Prima di ogni operazione di pulizia e manutenzione si raccomanda di spegnere l'apparecchio e di staccarlo dall'alimentazione elettrica.

### Pulizia e manutenzione

#### Pericolo! Folgorazione causata dall'infiltrazione di liquido.

- Non immergere l'apparecchio in acqua!
- Non far penetrare liquidi all'interno dell'apparecchio.
- Ricongiungere l'apparecchio all'alimentazione elettrica solo se è completamente asciutto.



### Cautela! Danni causati da sostanze chimiche aggressive.

Le sostanze chimiche aggressive possono danneggiare l'apparecchio e gli accessori.

- ▶ Non utilizzare solventi o detersivi abrasivi.
- ▶ Utilizzare esclusivamente detergenti e olio per testine consigliati dal produttore.



Accessori e ricambi possono essere acquistare tramite il vostro rivenditore o il nostro centro di assistenza.

- ▶ Dopo ogni utilizzo, togliere il pettine regolacapelli (Fig. 5⑥) e ribaltare la testina per toglierla dall'alloggiamento (Fig. 7⑦). Eliminare con lo spazzolino i resti di capelli dall'apertura dell'alloggiamento e dalla testina (Fig. 8).
- ▶ Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido, eventualmente un po' inumidito.
- ▶ Pulire la testina regolarmente con lo spray igienico.
- ▶ Oliare la testina con l'olio per testine (Fig. 9).
- ▶ Per una buona e durevole prestazione di taglio è importante oliare spesso la testina.
- ▶ Se in seguito ad un utilizzo prolungato la prestazione di taglio diminuisce pur avendo pulito ed oliato regolarmente, si consiglia di cambiare la testina.

### Sostituzione della testina

1. Estrarre la testina dall'alloggiamento spingendola in direzione della freccia (Fig. 7⑧). Rimuovere la testina.
2. Per rimetterla, poggiare la testina con il gancio nell'alloggiamento sul corpo e premerla contro il corpo finché non s'ingrani (Fig. 7⑨).

### Risoluzione dei problemi

#### La testina taglia male o strappa i peli.

Causa: la testina è sporca o usurata.

- ▶ Pulire ed oliare la testina (Fig. 8/9); se ciò non eliminasse il problema, sostituire la testina (Fig. 7).

#### L'autonomia della batteria è troppo breve.

Causa: la testina e l'apertura dell'alloggiamento sono sporchi.

- ▶ Pulire e oliare la testina (Fig. 8/9).

Causa: l'indicatore della batteria non è preciso

- ▶ Scaricare completamente l'apparecchio e in seguito ricaricarlo integralmente con un processo di carica ininterrotto.

Causa: la batteria è usurata.

- ▶ Fare sostituire la batteria in un centro di assistenza.

### Lesione cutanea

Causa: pressione di contatto troppo elevata sulla pelle.

- ▶ Ridurre la pressione di contatto mentre si effettuano tagli radenti.

Causa: testina danneggiata.

- ▶ Controllare se durante l'uso sono state danneggiate delle punte dei denti e, all'occorrenza, sostituire la testina.

### La spia di controllo di carica non si accende.

Causa: l'apparecchio non è posizionato correttamente nella base di ricarica.

- ▶ Assicurarsi che l'apparecchio sia posizionato correttamente nella base di ricarica.

Causa: alimentazione elettrica difettosa.

- ▶ Assicurarsi che l'alimentatore switching sia collegato alla presa.

- ▶ Verificare il cavo elettrico per escludere eventuali danneggiamenti.

Se il problema non si risolve seguendo queste istruzioni, rivolgetevi al nostro centro di assistenza. Non cercare mai di riparare l'apparecchio per conto proprio!

### Smaltimento



#### Cautela! Danni ambientali in caso di smaltimento errato.

- ▶ Scaricare le batterie prima dello smaltimento!
- ▶ Uno smaltimento conforme alle prescrizioni di legge garantisce la tutela dell'ambiente ed impedisce possibili effetti dannosi sull'uomo e sull'ambiente medesimo.

In caso di smaltimento dell'apparecchio, osservare le rispettive norme di legge.

#### Informazioni sullo smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici nella Comunità Europea:



All'interno della Comunità Europea, lo smaltimento di apparecchi elettrici è prescritto da regolamenti nazionali che si basano sulla direttiva UE 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Questa vieta di smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti comunali o domestici.

L'apparecchio viene smaltito gratuitamente presso i punti di raccolta previsti dal comune nonché nei centri di riciclaggio.

L'imballo del prodotto è composto da materiali riciclabili. Smaltilo nel rispetto dell'ambiente e riciclarlo.

## Indicaciones generales de seguridad

### Uso adecuado

- Utilice las máquinas de corte de pelo exclusivamente para cortar cabello en humanos (cabeza, barba, cejas).
- Utilice las máquinas de corte de pelo para animales exclusivamente para cortar el pelaje de animales.
- Este aparato ha sido diseñado para un uso profesional.

### Obligaciones del usuario

- Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea detenidamente el manual de uso y familiarícese con el aparato.
- Este aparato no está indicado para el uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales disminuidas o que no posean los conocimientos o experiencia necesarios para tal uso, a menos que dichas personas sean supervisadas o hayan sido instruidas en el uso del aparato por parte de una persona que se hace responsable de su seguridad. Mantenga a los niños alejados y controlados de forma que no puedan jugar con el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de animales y protegido de los agentes atmosféricos.

### Riesgos



#### Peligro: Electrocución por daños en el aparato/fuente de alimentación comutada.

- ▶ No utilice el aparato en caso de que no funcione debidamente, esté dañado o se haya caído al agua. Para evitar riesgos, encargue siempre las reparaciones a un servicio técnico autorizado que utilice recambios originales.
- ▶ No utilice nunca el aparato con un cable eléctrico o una fuente de alimentación dañados. Si el cable eléctrico o la fuente de alimentación comutada se ha dañado deberán ser sustituido por un recambio original a fin de evitar cualquier riesgo. La sustitución debe correr a cargo de un servicio técnico autorizado o de otro personal con una cualificación equivalente.
- ▶ Los aparatos eléctricos sólo pueden ser reparados por personal técnico con formación electrotécnica.

**Peligro: Electrocución por penetración de líquido.**

- ▶ Coloque y guarde siempre los aparatos eléctricos de modo que no puedan caer al agua (p. ej., al lavabo). Evite que el aparato entre en contacto con agua u otros líquidos.
- ▶ No debe tocarse bajo ningún concepto un aparato eléctrico que se haya caído al agua, ni debe introducirse la mano en el agua. Desconecte inmediatamente el enchufe de red.
- ▶ Antes de volver a poner en marcha el aparato haga que lo revise el servicio técnico.
- ▶ Utilice y guarde el aparato sólo en lugares secos.

**Peligro de explosión**

- ▶ No utilice nunca el aparato en entornos en los que se usen aerosoles (sprays) o en los que se haya liberado oxígeno.
- ▶ No intente cambiar las baterías por su cuenta. Las baterías de iones de litio pueden explotar, inflamarse y/o provocar quemaduras si se desmontan, se dañan o si se exponen a la acción de la humedad o de temperaturas altas.
- ▶ Las baterías solo pueden cambiarse en el Departamento de Atención al Cliente por modelos autorizados por el fabricante.

**Advertencia: Lesiones por cabezales de corte sobrecalentados.**

- ▶ Tras el uso prolongado del aparato el cabezal de corte se puede calentar. Interrumpa el uso cada cierto tiempo para dejar que el cabezal de corte se enfrie.

**Advertencia: Lesiones por manejo indebido.**

- ▶ No utilice nunca el aparato con el cabezal de corte averiado.
- ▶ Apague siempre el aparato antes de dejarlo en algún lado, puesto que con las vibraciones podría caerse.

**Atención: Daños por manejo indebido.**

- ▶ Utilice sólo corriente alterna para alimentar el aparato con la tensión nominal especificada en el mismo.
- ▶ Deben utilizarse únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Para cargar el aparato utilice sólo la fuente de alimentación conmutada que se entrega con el producto. Si la fuente de alimentación conmutada está defectuosa cámbiela siempre por una original, que podrá adquirir a través de nuestro Departamento de Atención al Cliente.
- ▶ No introduzca ni deje caer objetos en las aberturas del aparato.
- ▶ No sujeté el aparato por el cable eléctrico. Para desconectarlo de la red eléctrica tire siempre de la clavija y no del cable o del aparato.
- ▶ No enrolle el cable eléctrico alrededor del aparato.
- ▶ Mantenga el aparato y el cable eléctrico alejados de superficies calientes.
- ▶ No cargue ni guarde el aparato con el cable eléctrico torcido o aplastado.

## Indicaciones generales de uso

### Observaciones sobre el manual de uso

- Antes de poner en marcha por primera vez el aparato debe leer y comprender por completo las instrucciones contenidas en el manual de uso.
- El manual de uso es un componente más del aparato y debe guardarlo de forma segura y accesible.
- Este manual está disponible como archivo Pdf previa solicitud a nuestro Departamento de atención al cliente.
- Si entrega el aparato a otra persona, entréguele también el manual de uso.
- Caso de que se produzcan conflictos entre las instrucciones contenidas en el manual y las disposiciones y normativas aplicables en el país en materia de seguridad, prevalece la legislación nacional aplicable.

### Significado de los símbolos y advertencias



#### PELIGRO

Peligro de electrocución; puede provocar lesiones personales graves o incluso la muerte.



#### PELIGRO

Peligro de explosión; puede provocar lesiones personales graves o incluso la muerte.



#### ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones personales o riesgos para la salud.



#### ATENCIÓN

Riesgo de daños materiales.



Información y consejos de utilidad.

- Se le pide que haga algo.

1. Se le pide que haga algo en el orden indicado.

## Descripción del producto

### Componentes (fig. 1)

- A** Cabezal de corte
- B** Interruptor de conexión/desconexión con indicador de control de carga e indicador de capacidad
- C** Conexión del aparato
- D** Cargador
- E** Conexión del cargador
- F** Peine
- G** Fuente de alimentación conmutada
- H** Conector de alimentación
- I** Cepillo de limpieza
- J** Aceite para el cabezal de corte

### Datos técnicos

#### Aparato

Accionamiento:	motor CC
Batería:	batería de Li-ION
Autonomía con batería:	hasta 75 min
Dimensiones (largo x ancho x alto):	138 x 32 x 34 mm
Peso:	aprox. 120 g
Nivel de presión acústica:	máx. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibración:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Cargador

Dimensiones	72 x 96 x 60 mm
con accesorios (AnxLxA):	60 g

#### Fuente de alimentación conmutada

Modelo	adaptador 6000
Consumo de potencia:	máx. 12 W
Tensión de servicio:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

#### Requisitos operativos

Temperatura ambiente:	0°C – +40°C
-----------------------	-------------

El aparato está dotado de aislamiento de protección y sistema de eliminación de parásitos. Cumple con las disposiciones de la directiva de la UE 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética y de la directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.

## Funcionamiento

### Preparación



Conserve el material de embalaje por si desea guardar o transportar el aparato de forma segura más adelante.

- Compruebe que el suministro está completo.
- Compruebe todos los elementos para detectar posibles daños por el transporte.

### Seguridad



#### Atención: Daños por tensión errónea.

- Utilice sólo corriente alterna para alimentar el aparato con la tensión nominal especificada en el mismo.

### Carga de la batería

1. Conecte el conector (H) de la fuente de alimentación conmutada a la conexión del cargador (E) (fig. 4@).
2. Enchufe la fuente de alimentación conmutada a la toma de corriente (fig. 4@).
3. Apague el aparato con el interruptor de conexión/desconexión (fig. 3).
4. Coloque el aparato en el cargador (fig. 4) o cóncéctelo directamente con la fuente de alimentación conmutada (fig. 2@/⑥). Se inicia la carga.



- Durante el proceso de carga el indicador de control de carga del interruptor de conexión/desconexión (B) parpadea.
  - Una vez retirado el aparato del cargador, el indicador de control de carga se apaga (modo de ahorro de energía)
  - El tiempo de carga para alcanzar la plena capacidad es de aproximadamente **45 minutos**.
5. El parpadeo en verde del indicador de control de carga del interruptor de conexión/desconexión (B) avisa de que la batería se ha cargado completamente.

### Funcionamiento con batería

1. Encienda y apague el aparato después del uso con el interruptor de conexión/desconexión (fig. 3).
2. Con la batería completamente cargada, el aparato puede funcionar hasta **75 minutos** sin necesidad de conectarlo a la red.

- El indicador de control de carga del interruptor de conexión/desconexión (B) empieza a parpadear cuando la batería tiene una reserva de < 10%. Es necesario volver a cargar la batería.
- Se puede mejorar la exactitud del indicador de capacidad (B) si el aparato se descarga por completo de vez en cuando y luego se carga por completo de forma ininterrumpida.
- Si el mantenimiento del cabezal de corte es insuficiente, es posible que la autonomía se reduzca notablemente.

### Funcionamiento con alimentación de red

1. Conecte el conector (H) de la fuente de alimentación conmutada a la conexión del aparato (C) (fig. 2@).
2. Enchufe la fuente de alimentación conmutada a la toma de corriente (fig. 2@).
3. Encienda y apague el aparato después del uso con el interruptor de conexión/desconexión (fig. 3).

### Manejo

#### Corte con peine

El aparato se puede utilizar también con un peine.

- Para ajustar la longitud de corte el peine se puede encajar en 5 posiciones distintas.
- Cuanto menos sobresalga el peine del cabezal de corte, menor será la longitud de corte.



- Se puede ajustar una longitud de corte de entre 3 mm (fig. 6@) y 6 mm (fig. 6@).

#### Colocación y extracción del peine

1. Deslice el peine sobre el cabezal de corte en el sentido de la flecha hasta que encaje (fig. 5@).
2. El peine puede retirarse fácilmente empujándolo en el sentido de la flecha (fig. 5@).

### Mantenimiento

- 
- #### Advertencia: Lesiones y daños materiales por manejo indebido.
- Antes de iniciar cualquier operación de limpieza y mantenimiento apague el aparato y desconéctelo de la red.

### Limpieza y conservación



#### Peligro: Electrocución por penetración de líquido.

- No sumerja el aparato en agua.
- Debe evitar en todo momento que penetren líquidos en el interior del aparato.
- Seque completamente el aparato antes de volver a enchufarlo a la corriente eléctrica.



#### Atención: Daños por productos químicos agresivos.

Los productos químicos agresivos pueden dañar el aparato y los accesorios.

- ▶ No utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos.
- ▶ Utilice únicamente el producto de limpieza y el aceite para cabezales de corte recomendados por el fabricante.



Puede solicitar los accesorios y los recambios a su proveedor habitual o a nuestro Departamento de atención al cliente.

- ▶ Despues de cada uso, desmonte el peine (fig. 5@) y abra el cabezal de corte separándolo de la carcasa (fig. 7@). Elimine los restos de pelo de la abertura de la carcasa y del cabezal de corte con el cepillo (fig. 8).
- ▶ Limpie el aparato únicamente con un paño suave y, en caso necesario, ligeramente humedecido.
- ▶ Limpie el cabezal de corte con el spray de limpieza.
- ▶ Lubrique el cabezal de corte con el aceite para cabezales de corte (fig. 9).



- ▶ Recomendamos lubricar el cabezal de corte con regularidad para garantizar una óptima calidad de corte de forma duradera.
- ▶ En el caso de que, a pesar de limpiar y lubricar el cabezal regularmente, su capacidad de corte disminuya después de un uso prolongado, éste deberá cambiarse.

#### Cambio del cabezal de corte

1. Retire el cabezal de corte de la carcasa presionando en el sentido de la flecha (fig. 7@). Extraiga el cabezal de corte.
2. Para volver a colocar el cabezal de corte, introduzcalo en la carcasa con el gancho en el alojamiento y presínelo contra la carcasa hasta que encaje (fig. 7@).

#### Resolución de problemas

##### El cabezal corta mal o da tirones.

Causa: el cabezal está sucio o desgastado.

- ▶ Limpie y lubrique el cabezal (fig. 8/9). Si esto no soluciona el problema, sustituya el cabezal (fig. 7).

##### La batería dura muy poco.

Causa: El cabezal y la abertura de la carcasa están sucios.

- ▶ Limpie y lubrique el cabezal (fig. 8/9).

Causa: El indicador de capacidad no es exacto

- ▶ Descargue el aparato por completo y vuelva a cargarlo totalmente de forma ininterrumpida.

Causa: La batería está desgastada.

- ▶ Cambie la batería en el Departamento de Atención al Cliente.

#### Lesiones cutáneas

Causa: se ha ejercido demasiada presión sobre la piel.

- ▶ Reduzca la presión en el apurado.

Causa: cabezal de corte dañado.

- ▶ Verifique si se han dañado algunos dientes durante el uso y, en su caso, sustituya el cabezal.

#### El indicador de control de carga no se ilumina.

Causa: el aparato no está correctamente posicionado en el cargador.

- ▶ Asegúrese de que el aparato está correctamente posicionado en el cargador.

Causa: suministro eléctrico defectuoso.

- ▶ Asegúrese de que la fuente de alimentación conmutada está conectada a la toma de corriente.
- ▶ Compruebe que el cable eléctrico no esté dañado.

Si no ha podido solucionar el problema con estas indicaciones diríjase a nuestro Departamento de atención al cliente. No intente nunca reparar el aparato por su cuenta.

#### Eliminación de residuos

##### ¡Atención! Daños medioambientales en caso de eliminación indebida.

- ▶ Descargar las baterías antes de eliminarlas.
- ▶ Con una eliminación de residuos adecuada se protege el medio ambiente y evitan posibles efectos perjudiciales para la salud y el entorno.

Deseche el aparato de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

##### Información sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos en la Comunidad Europea:



Dentro de la Comunidad Europea la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos se encuentra regulada por las disposiciones legales de cada país, basadas todas ellas en la directiva de la UE 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). El aparato no se puede, por tanto, desechar junto con la basura doméstica.

El aparato se puede depositar sin coste alguno en un punto de recogida o de reciclaje municipal.

El envase del producto está fabricado con materiales reciclables. Elimínalo de forma respetuosa con el medio ambiente en un punto de reciclaje.

## Indicações de segurança gerais

### Utilização correcta

- Utilize as máquinas para corte de cabelo exclusivamente para cortar cabelo humano, barba e sobrancelhas.
- Utilize as máquinas de tosquia exclusivamente para cortar pêlos de animais.
- Este aparelho é construído para uso em áreas comerciais.

### Requisitos ao utilizador

- Leia o manual de utilização todo antes da primeira colocação em serviço e familiarize-se com o aparelho.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimentos suficientes, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa ou se esta pessoa as ensinar a utilizar o aparelho, sendo responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho.
- Colocar o aparelho afastado de animais e guardá-lo protegido contra influências atmosféricas.

### Riscos



#### Perigo! Choque eléctrico devido a danos no aparelho/transformador de ficha.

- ▶ Não utilizar o aparelho quando não funciona devidamente, está danificado ou tenha caído dentro de água. Para evitar riscos, as reparações devem ser feitas exclusivamente por um centro de serviço autorizado e sob utilização de peças de substituição originais.
- ▶ Nunca utilizar o aparelho com um cabo eléctrico ou um transformador de ficha danificado. Um cabo eléctrico danificado ou transformador de ficha pode ser substituído apenas pelo centro de serviço autorizado ou uma pessoa qualificada por um cabo de substituição original, para evitar riscos.
- ▶ Os aparelhos eléctricos só podem ser reparados por técnicos com formação electrotécnica.

**Perigo! Choque eléctrico devido a infiltrações de líquido.**

- ▶ Colocar ou arrumar sempre os aparelhos eléctricos de modo a que não possam cair dentro da água (por ex. lavatório). Manter o aparelho afastado da água e outros líquidos.
- ▶ Nunca tocar um aparelho eléctrico que tenha caído dentro de água ou meter a mão na mesma. Retire de imediato a ficha de rede.
- ▶ Antes de voltar a utilizar o aparelho, este deve ser verificado no centro de serviço.
- ▶ Utilizar e guardar o aparelho apenas em lugares secos.

**Perigo de explosão!**

- ▶ Nunca utilize o aparelho em zonas em que tenham sido utilizados produtos aerossóis (sprays) ou onde tenha sido libertado oxigénio.
- ▶ Nunca tentar substituir as baterias. As pilhas de iões de lítio podem explodir, incendiar e/ou provocar queimaduras, ao desmontá-las, danificá-las ou quando expostas a humidade e elevadas temperaturas.
- ▶ As baterias apenas podem ser substituídas, no centro de serviço, por tipos de baterias autorizados pelo fabricante.

**Aviso! Ferimentos devido a conjuntos de lâminas sobreaquecidos.**

- ▶ Devido a uma utilização prolongada do aparelho o conjunto de lâminas pode aquecer. Interrompa a utilização regularmente para deixar arrefecer o conjunto de lâminas.

**Aviso! Ferimentos devido a um manuseio incorrecto.**

- ▶ Nunca utilize o aparelho se o conjunto de lâminas apresentar danos.
- ▶ Desligar sempre o aparelho antes de o colocar em qualquer lado, porque o aparelho pode cair devido às suas vibrações.

**Atenção! Danos causados por um manuseio incorrecto.**

- ▶ Utilizar o aparelho exclusivamente com corrente alternada com a tensão indicada na placa de características.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

# PORtuguês

de  
en  
fr  
it  
es  
pt

nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Utilizar exclusivamente acessórios recomendados pelo fabricante.
- ▶ Para carregar o aparelho utilizar apenas o transformador de ficha incluído no volume de fornecimento. Substituir os transformadores de ficha danificados apenas por peças de substituição originais, que podem ser adquiridas através do nosso centro de serviço.
- ▶ Nunca inserir ou deixar cair objectos nas aberturas do aparelho.
- ▶ Não transportar o aparelho pelo cabo eléctrico e para retirá-lo da rede eléctrica puxar sempre na ficha e não pelo cabo ou aparelho.
- ▶ Não enrolar o cabo eléctrico à volta do aparelho.
- ▶ Manter o cabo eléctrico e o aparelho à distância de superfícies quentes.
- ▶ Não carregar ou guardar o aparelho com o cabo eléctrico torcido ou dobrado.

## Indicações gerais para o utilizador

### Informações relativas à utilização do manual de utilização

- Antes de efectuar a primeira colocação em funcionamento do aparelho, o manual de utilização deve ser lido e compreendido por completo.
- Considerar o manual de utilização como parte integrante do produto e guardá-lo bem num local de fácil acesso.
- O manual de utilização também pode ser solicitado como ficheiro PDF junto do nosso centro de serviço.
- Entregar este manual de utilização na entrega do aparelho a terceiros.
- Em caso de problemas com as normas ou instruções de segurança nacionais devem ser consideradas as indicações nacionais.

### Explicação dos símbolos e das indicações



#### PERIGO

Perigo devido a choque eléctrico com possível consequência de ferimento grave ou morte.



#### PERIGO

Perigo de explosão com possível consequência de ferimento grave ou morte.



#### AVISO

Aviso de um possível ferimento ou risco para a saúde.



#### ATENÇÃO

Indicação para o perigo de danos materiais.

Indicação com informações úteis e sugestões.

- É lhe solicitada uma acção.

1. Efectuar essas acções na sequência descrita.

## Descrição do produto

### Descrição das peças (fig. 1)

- A** Conjunto de lâminas
- B** Interruptor ligar-/desligar com indicador de carregamento e indicador de capacidade
- C** Tomada do aparelho
- D** Carregador
- E** Tomada do carregador
- F** Pente encaixável
- G** Transformador de ficha
- H** Ficha de ligação do aparelho
- I** Escova de limpeza
- J** Óleo para o conjunto de lâminas

## Dados técnicos

### Aparelho manual

Accionamento:	DC-Motor
Bateria:	bateria Li-ION
Tempo de funcionamento da bateria:	até 75 min
Dimensões (CxLxA):	138 x 32 x 34 mm
Peso:	aprox. 120 g
Nível de emissão sonora:	máx. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibração:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Carregador

Dimensões	
com acessórios (LxPxA):	72 x 96 x 60 mm
Peso:	60 g

### Transformador de ficha

Tipo:	adaptador 6000
Consumo de energia:	máx. 12 W
Tensão de serviço:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

### Condições de funcionamento

Ambiente:	0°C – +40°C
-----------	-------------

O aparelho está isolado e protegido contra interferências. O aparelho está conforme a directiva de compatibilidade electromagnética 2004/108/CEE e a directiva de máquinas 2006/42/CEE.

## Funcionamento

### Preparação

-  Guardar o material da embalagem para um armazenamento ou transporte posterior seguro.
- Controlar a integridade do volume de fornecimento.
- Verificar todas as peças quanto a possíveis danos de transporte.

### Segurança



#### Atenção! Danos causados por alimentação de tensão errada.

- Utilizar o aparelho exclusivamente com corrente alternada com a tensão indicada na placa de características.

### Carregar a bateria

1. Inserir a ficha de ligação do aparelho (H) do transformador de ficha na tomada do carregador (E) (Fig. 4@).
-  · O aparelho também pode ser ligado directamente ao transformador de ficha para carregar (Fig. 2@/⑤).
  - Através de uma gestão de carga inteligente a sobrecarga da bateria é evitada.
2. Encaixar o transformador de ficha na tomada de rede (Fig. 4⑥).
3. Desligar o aparelho com o interruptor de ligar e desligar (Fig. 3).
4. Colocar o aparelho no carregador (Fig. 4) ou ligá-lo directamente com o transformador de ficha (Fig. 2@/⑤). O processo do carregamento inicia.



- Durante o carregamento, o indicador de carregamento do interruptor ligar/desligar (B) pisca a verde.
- Após retirar o aparelho do carregador, o indicador de carregamento apaga-se (modo economização de energia).
- O tempo de carregamento, até atingir toda a capacidade, será aprox. **45 minutos**.
- 5. Logo que a bateria esteja completamente carregada, o indicador de carregamento do interruptor ligar/desligar (B) acende a verde.

### Funcionamento com a bateria

1. Ligar o aparelho com o interruptor de ligar e desligar e depois desligá-lo (Fig. 3) após utilização.
  -  Com a bateria completamente carregada, o aparelho pode ser utilizado até **75 minutos** sem ligação à rede.

- Se a bateria possuir uma capacidade residual de < 10%, o indicador de capacidade do interruptor ligar-/desligar (B) começa a piscar a verde. É necessário voltar a carregar a bateria.
- A precisão do indicador de capacidade (B) pode ser aumentada, deixando descarregar, de vez em quando, o aparelho por completo e carregando-o depois durante um carregamento ininterrupto.
- Se o conjunto de lâminas não tiver a manutenção adequada, poderá ver reduzida a sua vida útil.

## Funcionamento eléctrico

1. Inserir a ficha de ligação do aparelho (H) do transformador de ficha na tomada do aparelho (C) (Fig. 2@).
2. Encaixar o transformador de ficha na tomada de rede (Fig. 2⑥).
3. Ligar o aparelho com o interruptor de ligar e desligar depois desligá-lo (Fig. 3) após utilização.

## Utilização

### Corte com os pentes encaixáveis

O aparelho também pode ser utilizado com um pente encaixável.

- Para o ajuste do comprimento de corte o pente encaixável pode ser deslocado em 5 níveis de encaixe.
- Quanto mais o pente encaixável for deslocado no conjunto de lâminas, mais curto é o corte.



O comprimento do corte pode então ser regulado de 3 mm (Fig. 6@) até 6 mm (Fig. 6⑥).

### Colocar e retirar o pente encaixável

1. Deslocar o pente encaixável no conjunto de lâminas no sentido da seta, até que encaixe (Fig. 5@).
2. O pente encaixável retraí-se pressionando-o no sentido da seta (Fig. 5⑥).

## Conservação

### Aviso! Ferimentos e danos materiais devido a um manuseio incorrecto.



- Desligar o aparelho antes de iniciar os trabalhos de limpeza e de manutenção e separá-lo da alimentação de corrente.

## Limpeza e manutenção



### Perigo! Choque eléctrico devido a infiltrações de líquido.

- Não mergulhar o aparelho na água!
- Não deixar entrar líquidos para o interior do aparelho.
- Conectar o aparelho à alimentação de corrente apenas quando estiver completamente seco.



### **Atenção! Danos devido a químicos agressivos.**

Químicos agressivos podem danificar o aparelho e os acessórios.

- ▶ Não utilizar dissolventes ou produtos de limpeza agressivos.
- ▶ Utilizar exclusivamente óleos do conjunto de lâminas e produtos de limpeza recomendados pelo fabricante.



Os acessórios e as peças de substituição estão à venda no seu comerciante ou no nosso centro de serviço.

- ▶ Retirar, após cada utilização, o pente encaixável (fig. 5④) e retire o conjunto de lâminas do cárter (fig. 7④). Eliminar com a escova de limpeza os restos dos cabos da abertura do cárter e do conjunto de lâminas (Fig. 8).
- ▶ Limpar o aparelho com um pano macio e eventualmente ligeiramente húmido.
- ▶ Limpar o conjunto de lâminas com o spray de higiene.
- ▶ Lubrificar o conjunto de lâminas com o óleo do conjunto de lâminas (Fig. 9).



- ▶ Para uma potência de corte boa e de longa duração é importante lubrificar o conjunto de lâminas com frequência.
- ▶ Caso, após um tempo de utilização longo e apesar da limpeza e lubrificação regular, a potência de corte diminuiu, o conjunto de lâminas deve ser substituído.

### **Substituir o conjunto de lâminas**

1. Para retirar o conjunto de lâminas pressione a cárter em sentido da seta (Fig.7④). Remover o conjunto de lâminas.
2. Para voltar a colocar o conjunto de lâminas, coloca-lo com o gancho no suporte do cárter e pressioná-lo no sentido do cárter até encaixar (Fig. 7④).

### **Resolução de problemas**

#### **Conjunto de lâminas não corta bem ou puxa.**

Causa: Conjunto de lâminas está sujo ou tem desgaste.

- ▶ Limpar e lubrificar o conjunto de lâminas (Fig. 8/9), caso o problema não seja resolvido substituir o conjunto de lâminas (Fig. 7).

#### **Período de carga da bateria muito curto.**

Causa: O conjunto de lâminas e a abertura do cárter estão sujos.

- ▶ Limpar e lubrificar o conjunto de lâminas (Fig. 8/9).

Causa: Indicador de capacidade impreciso

- ▶ Descarregar o aparelho por completo e, de seguida, voltar a carregar num processo de carregamento ininterrupto.

Causa: Bateria com desgaste.

- ▶ A bateria deve ser substituída no centro de serviço.

### **Ferimentos na pele**

Causa: Muita pressão exercida na pele.

- ▶ Reduzir a pressão durante o corte junto à pele.

Causa: Conjunto de lâminas danificado.

- ▶ Controlar, se durante a utilização foram danificadas as pontas dos dentes e, se necessário, substituir o conjunto de lâminas.

### **O indicador do carregamento não acende.**

Causa: O aparelho não está posicionado correctamente no carregador.

- ▶ Certificar-se, que o aparelho esteja correctamente posicionado no carregador.

Causa: Alimentação de corrente com defeito.

- ▶ Certificar-se, que o transformador de ficha esteja conectado à tomada.
- ▶ Verificar o cabo eléctrico quanto a possíveis danos.

Se não for possível eliminar o problema com estas indicações, entrar em contacto com o nosso centro de serviço. Nunca tentar reparar o aparelho por si mesmo.

### **Eliminação**



#### **Atenção! Danos ambientais em caso de uma eliminação incorrecta.**

- ▶ Descarregar as baterias antes da eliminação!
- ▶ A eliminação correcta ajuda o meio ambiente e evita possíveis efeitos prejudiciais para o ser humano e para o meio ambiente.

Observar as respectivas normas legais em caso de eliminação do aparelho.

**Informação para a eliminação de aparelhos eléctricos e electrónicos na Comunidade Europeia:**



Dentro da Comunidade Europeia são indicadas as regras nacionais relativas à eliminação de aparelhos eléctricos, que se baseiam na directiva UE 2012/19/CE sobre aparelhos fim de vida electrónicos (WEEE). O aparelho não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico.

O aparelho pode ser entregue gratuitamente em centros de recolha ou ecocentros.

A embalagem do produto é composta por materiais recicláveis. Elimine-os ecologicamente e entregue-os para reciclagem.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Algemene veiligheidsaanwijzingen

### Beoogd gebruik

- Gebruik tondeuses uitsluitend voor het knippen van hoofd- en baardhaar en wenkbrauwen bij mensen.
- Gebruik dierentondeuses uitsluitend om dierenhaar te knippen en dieren te scheren.
- Dit apparaat is geconstrueerd voor gebruik in commerciële omgevingen.

### Eisen voor de gebruiker

- Lees de gebruiksaanwijzing volledig door alvorens het apparaat de eerste keer te gebruiken en maak u met het apparaat vertrouwd.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale vaardigheden of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van of geïnstrueerd zijn door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Zie erop toe dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Bewaar het apparaat op een plek buiten het bereik van dieren, waar het beschermd is tegen weersinvloeden.

### Gevaren



**Gevaarlijk! Elektrische schokken door schade aan het apparaat en/of de adapter.**

- ▶ Gebruik het apparaat niet wanneer het niet correct functioneert, wanneer het beschadigd is of wanneer het in het water is gevallen. Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een geautoriseerd servicecenter. Om gevaren te voorkomen moet daarbij gebruik worden gemaakt van originele reserveonderdelen.
- ▶ Gebruik het apparaat nooit met een beschadigd snoer of een beschadigde adapter. Een beschadigd netsnoer of een beschadigde adapter mag alleen door een geautoriseerd servicecenter of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon door een origineel reserveonderdeel worden vervangen om gevaar te voorkomen.
- ▶ Elektrische apparaten mogen alleen door elektrotechnisch geschoold professionals gerepareerd worden.

**Gevaarlijk! Elektrische schok door binnendringend vocht.**

- ▶ Elektrische apparatuur moet steeds zo worden weggelegd resp. bewaard dat deze niet in het water (bijv. wasbak) kan vallen. Houd het apparaat uit de buurt van water en andere vloeistoffen.
- ▶ Raak een elektrisch apparaat dat in het water is gevallen in geen geval aan en raak het water niet aan. Trek meteen de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Laat het apparaat voorafgaand aan een hernieuwde ingebruikname door het servicecenter controleren.
- ▶ Het apparaat mag alleen in een droge ruimte worden gebruikt en bewaard.

**Explosiegevaar!**

- ▶ Het apparaat mag nooit worden gebruikt in een omgeving waar producten uit spuitbussen worden gebruikt of waar zuurstof vrijkomt.
- ▶ Probeer nooit zelf de accu's te vervangen. Lithium-ion batterijen kunnen exploderen, ontbranden en/of brandwonden veroorzaken, als men ze probeert te openen, beschadigt of aan vocht en/ of hoge temperaturen blootstelt.
- ▶ Accu's mogen alleen tegen de door de fabrikant vrijgegeven types worden vervangen in het servicecentrum.

**Waarschuwing! Letsel door oververhitte snijkoppen.**

- ▶ Door langdurig aaneengesloten gebruik van het apparaat kan de snijkop heet worden. Onderbreek het gebruik regelmatig om de snijkop te laten afkoelen.

**Waarschuwing! Letsel door ondeskundige omgang.**

- ▶ Gebruik het apparaat nooit met een beschadigde snijkop.
- ▶ Schakel het apparaat altijd uit voordat u het neerlegt, aangezien het apparaat door de trillingen kan vallen.

**Voorzichtig! Schade door ondeskundige omgang.**

- ▶ Gebruik het apparaat uitsluitend op wisselstroom met de op het typeplaatje aangegeven spanning.
- ▶ Gebruik alleen de door de fabrikant geadviseerde accessoires.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Laad het apparaat uitsluitend op met de bijgeleverde adapter. Vervang defecte adapters uitsluitend door originele reserveonderdelen. Deze zijn verkrijgbaar via onze servicecenters.
- ▶ Steek nooit voorwerpen in de openingen van het apparaat en laat deze er evenmin invallen.
- ▶ Draag het apparaat niet aan het netsnoer en trek het altijd aan de stekker uit het stopcontact en niet aan de kabel of aan het apparaat zelf.
- ▶ Wikkel het snoer niet om het apparaat.
- ▶ Houd het netsnoer en het apparaat uit de buurt van hete oppervlakken.
- ▶ Het apparaat mag niet met een verdraaid of geknikt snoer worden opgeladen of bewaard.

#### Algemene gebruikersinstructies

##### Informatie over het gebruik van de gebruiksaanwijzing

- ▶ U moet de gebruiksaanwijzing volledig gelezen en begrepen hebben alvorens het apparaat de eerste keer te gebruiken.
- ▶ Beschouw de gebruiksaanwijzing als deel van het product en bewaar haar zodanig dat u ze snel kunt raadplegen.
- ▶ Deze gebruiksaanwijzing kan ook als PDF-bestand bij ons servicecenter worden opgevraagd.
- ▶ Geef de gebruiksaanwijzing mee als u het apparaat aan derden doorgaat.
- ▶ Als de instructies in de gebruiksaanwijzing afwijken van nationale veiligheidsbepalingen of –instructies, hebben de nationale bepalingen voorrang.

#### Verklaring van symbolen en aanwijzingen



##### GEVAAR

Gevaar door elektrische schokken met mogelijk zwaar lichamelijk of dodelijk letsel als gevolg.



##### WAARSCHUWING

Waarschuwing voor mogelijk lichamelijk letsel of een gezondheidsrisico.



##### VOORZICHTIG

Let op het gevaar van materiële schade.



Aanwijzing met nuttige informatie en tips.

- ▶ U wordt gevraagd een handeling te verrichten.

1. Voer de desbetreffende handelingen in de beschreven volgorde uit.

#### Productbeschrijving

##### Benaming van de onderdelen (afb. 1)

- A** Snijkop
- B** Aan-/uitschakelaar met laadcontrole- en capaciteitsindicatie
- C** Apparaatbus
- D** Oplaadstandaard
- E** Oplaadstandaardbus
- F** Opzetkam
- G** Adapter
- H** Apparaataansluitstekker
- I** Reinigingsborstel
- J** Olie voor de snijkop

#### Technische gegevens

##### Handapparaat

Motor:	DC-motor
Accu:	Li-ion-accu
Gebruiksduur op accu:	tot max. 75 min.
Afmetingen (lxbxh):	138 x 32 x 34 mm
Gewicht:	ca. 120 g
Geluidsdrukniveau:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Trillingen:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

##### Oplaadstandaard

Afmetingen	72 x 96 x 60 mm
met accessoires (bxdxh):	60 g

**Adapter**

Type: adapter 6000  
 Opgenomen vermogen: max. 12 W  
 Netspanning: 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

**Bedrijfsfactoren**

Omgeving: 0°C – +40°C

Dit apparaat is dubbel geïsoleerd en ontstoord. Het apparaat voldoet aan de EU-Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 2004/108/EG en aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG.

**Gebruik****Voorbereiding**

Bewaar het verpakkingsmateriaal om het apparaat later veilig te kunnen opbergen en vervoeren.

- Controleer of de levering compleet is.
- Controleer alle onderdelen op eventuele transportschade.

**Veiligheid****Voorzichtig! Schade door onjuiste voedingsspanning.**

- Gebruik het apparaat uitsluitend op wisselstroom met de op het typeplaatje aangegeven spanning.

**De accu opladen**

1. Steek de apparaataansluitingsstekker (H) van de adapter in de laderbus (E) (afb. 4@).
2. U kunt het apparaat ook direct op de adapter aansluiten om het op te laden (afb. 2@/6@).
3. Door intelligent oplaadmanagement wordt voorkomen dat de accu te veel wordt opladen.
4. Steek de stekker van de adapter in het stopcontact (afb. 4@).
5. Schakel het apparaat uit met de aan-/uitschakelaar (afb. 3).
6. Plaats het apparaat in de lader (afb. 4) of sluit het direct aan op de adapter (afb. 2@/6@). Het laadproces begint.



- Tijdens het opladen knippert de laadcontrole-indicatie van de aan-/uitschakelaar (B) groen.
- Nadat het apparaat uit de opladstandaard is genomen, gaat de laadcontrole-indicatie uit (energiezuinige modus).
- De opladtijd tot aan het bereiken van de volle capaciteit bedraagt ca. **45 minuten**.
- 5. Zodra de accu volledig opladen is, brandt de laadcontrole-indicatie van de aan-/uitschakelaar (B) groen.

**Accubedrijf**

1. Gebruik de aan-/uitschakelaar om het apparaat in te schakelen en na het gebruik weer uit te schakelen (afb. 3).



- Als de accu volledig is opladen, kan het apparaat max. **75 minuten** zonder netvoeding worden gebruikt.
- Wanneer de accu een restcapaciteit van <10% heeft, begint de capaciteitsindicatie van de aan-/uitschakelaar (B) groen te knipperen. De accu moet dan opnieuw opladen worden.
- De nauwkeurigheid van de capaciteitsweergave (B) kan worden verhoogd door het apparaat van tijd tot tijd volledig te ontladen en daarna in een ononderbroken laadproces weer volledig op te laden.
- Bij onvoldoende onderhoud aan de snijkop kan de gebruiksduur van de accu aanzienlijk afnemen.

**Gebruik op netvoeding**

1. Steek de apparaataansluitingsstekker (H) van de adapter in de apparaatus (C) (afb. 2@).
2. Steek de stekker van de adapter in het stopcontact (afb. 2@).
3. Gebruik de aan-/uitschakelaar om het apparaat in te schakelen en na het gebruik weer uit te schakelen (afb. 3).

**Bediening****Knippen met opzetkammen**

Het apparaat kan ook worden gebruikt met een opzetkam.

- Voor het instellen van de snijlengte kan de opzetkam in 5 standen worden geschoven.
- Hoe verder de opzetkam wordt ingeschoven, des te korter wordt de kniplengte.



De kniplengte kan tussen 3 mm (afb. 6@) en 6 mm (afb. 6@) worden ingesteld.

**Opzetkam monteren / demonteren**

1. Schuif de opzetkam in pijlrichting op de snijkop (afb. 5@) tot hij zich vergrendelt.
2. De opzetkam kan worden verwijderd door deze in pijlrichting te verschuiven (afb. 5@).

**Onderhoud****Waarschuwing! Letsel en materiële schade door ondeskundige omgang.**

- Schakel het apparaat voor aanvang van alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden uit en scheid het van de stroomvoorziening.

**Reiniging en onderhoud****Gevaarlijk! Elektrische schok door binnendringend vocht.**

- Het apparaat mag niet in water worden ondergedompeld!
- Laat geen vloeistof in het apparaat binnendringen.

- Sluit het apparaat pas weer op de stroomtoevoer aan als het helemaal droog is.



#### Voorzichtig! Schade door agressieve chemicaliën.

Agressieve chemicaliën kunnen schade toebrengen aan het apparaat en de accessoires.

- Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen.
- Gebruik alleen het reinigingsmiddel en de snijkopolie zoals door de fabrikant geadviseerd wordt.



Toebehoren en onderdelen kunt u via uw dealer of bij ons servicecenter bestellen.

- Verwijder na elk gebruik de opzetkam (afb. 5@) en klap de snijkop weg van de behuizing (afb. 7@). Verwijder de haarresten met de reinigingsborstel uit de opening van de behuizing en van de snijkop (afb. 8).
- Neem het apparaat alleen met een zachte, eventueel licht vochtige doek af.
- Reinig de snijkop regelmatig met hygiënespray.
- Smeer de snijkop met de snijkopolie (afb. 9).



- Voor een optimale knipprestatie over langere tijd is het van belang om de snijkop veelvuldig te smeren.
- Wanneer na langere gebruiksduur ondanks regelmatige reiniging en smering de knipprestatie afneemt, moet de snijkop worden vervangen.

#### De snijkop vervangen

1. Druk de snijkop in de richting van de pijl van de behuizing af (afb. 7@). Verwijder de snijkop.
2. Om de snijkop opnieuw aan te brengen, moet deze met de haak in de houder aan de behuizing worden geplaatst en in de behuizing worden gedrukt, totdat hij vast klikt (afb. 7@).

#### Problemen oplossen

##### De snijkop knipt slecht of loopt met horten en stoten

Oorzaak: de snijkop is vuil of versleten.

- Reinig en olie de snijkop (afb. 8/9); als het probleem hierdoor niet wordt verholpen, vervang de snijkop dan (afb. 7).

##### De accuduur is te kort.

Oorzaak: snijkop en behuizingopening zijn vervuild.

- Reinig en smeer de snijkop (afb. 8/9).

Oorzaak: capaciteitsweergave onnauwkeurig

- Ontlaad het apparaat volledig en laad het volgens weer volledig op in een ononderbroken laadproces.

Oorzaak: accu is versleten.

- Laat de accu vervangen in het servicecentrum.

#### Huidletsel

Oorzaak: te veel druk op de huid.

- Verminder de druk als u dicht op de huid knipt.

Oorzaak: beschadigde snijkop.

- Controleer of punten van de tanden tijdens het gebruik beschadigd zijn en vervang de snijkop zo nodig.

#### Laadcontrole-indicatie brandt niet.

Oorzaak: het apparaat is niet op de juiste wijze in de oplaadstandaard geplaatst.

- Controleer of het apparaat op de juiste wijze in de lader geplaatst is.

Oorzaak: Defecte voeding.

- Controleer of de adapter op het stopcontact is aangesloten.
- Controleer het netsnoer op eventuele beschadiging.

Wanneer u het probleem met deze aanwijzingen niet kunt opheffen, kunt u contact opnemen met ons servicecenter. Probeer nooit zelf het apparaat te repareren!

#### Afdanken



Voorzichtig! Milieuschade door onjuiste manier van afdanken.

- Ontlaad accu's voordat u ze afdankt!
- Door het apparaat volgens de voorschriften af te voeren voorkomt u schadelijke gevolgen voor mens en milieu.

Volg de wettelijke voorschriften op, als u het apparaat aan het einde van de levensduur afdankt.

**Informatie over het afdanken van elektrische en elektronische apparaten in de EU:**



Binnen de EU gelden en landelijke regels voor het afdanken van elektrische apparaten. Deze regels zijn gebaseerd op EU-richtlijn 2012/19/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Het apparaat mag daarom niet meer met de gemeentelijke vuilophaldienst worden meegegeven of als huisvuil worden afdankt.

U kunt het apparaat kosteloos bij de desbetreffende gemeentelijke inzamelpunten of recyclecentra inleveren.

De productverpakking bestaat uit recyclebare materialen. Voer deze volgens de milieuvorschriften af voor verdere verwerking en recycling.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Allmänna säkerhetsanvisningar

### Avsedd användning

- Hårlippningsmaskinen får endast användas för klippning av mänskligt hår, skägg och ögonbryn.
- Klippmaskinen för djur får endast användas för klippning av djurpälsar.
- Denna apparat är konstruerad för att användas professionellt.

### Krav på användaren

- Läs hela bruksanvisningen innan det första idräfttagandet och bekanta dig med apparaten.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (även barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller intellektuell förmåga eller av personer som inte är förtrogna med apparatens funktionssätt. Dessa personer får endast använda apparaten om de fått en detaljerad anvisning om apparatens funktion eller om de arbetar under uppsyn av en erfaren person som är ansvarig för deras säkerhet. Se till att inga barn kan komma åt apparaten för att leka med den.
- Apparaten ska förvaras utom räckhåll för djur och skyddas mot inverkan av väder och vind.

### Risker

#### **Fara! Elektrisk stöt till följd av skador på apparaten/kontaktkopplingsnätdelen.**

- ▶ Använd inte apparaten om den inte fungerar korrekt, om den är skadad eller om den har fallit i vatten. Reparationer får endast utföras på ett auktoriserat servicecenter och man får endast använda originaldelar, för att förhindra risker.
- ▶ Använd aldrig apparaten om strömsladden eller kontaktkopplingsnätdelen är skadad. Om sladden eller stickkontakten är skadad får den bara bytas ut av ett auktoriserat servicecenter eller en annan behörig person. Använd alltid en originals ladd för att förhindra fara för användaren och andra.
- ▶ Elektriska apparater får endast repareras av yrkesmän med elektroteknisk utbildning.

**Fara! Elektriska stötar på grund av inträngande vätska.**

- ▶ Elektriska apparater ska förvaras så att de inte kan falla i vatten (t.ex. i tvättställ). Se till att apparaten inte kommer i kontakt med vatten och andra vätskor.
- ▶ Vridrör aldrig och ta aldrig tag i en elektrisk apparat som har fallit i vatten. Dra omedelbart ut kontakten ur eluttaget.
- ▶ Låt servicecentret kontrollera apparaten innan den tas i drift igen.
- ▶ Apparaten får endast användas och förvaras i torra utrymmen.

**Explosionsrisk!**

- ▶ Använd inte apparaten i utrymmen där aerosol(spray)produkter används, eller där syre frigörs.
- ▶ Försök aldrig byta batterierna själv. Litium-jon-batterier kan explodera, antändas och/eller orsaka brännskador om man tar isär eller skadar dem, eller utsätter dem för fuktighet respektive hög temperatur.
- ▶ Batterier får endast bytas ut mot godkända typer från tillverkaren i ett servicecenter.

**Varning! Skador till följd av överhettade klippsatser.**

- ▶ Om apparaten används länge åt gången kan klippsatsen varmas upp. Avbryt användningen regelbundet för att låta klippsatsen svalna.

**Varning! Personskador till följd av olämpligt handhavande.**

- ▶ Apparaten får aldrig användas om klippsatsen är skadad.
- ▶ Stäng alltid av apparaten innan du lägger ifrån dig den eftersom vibrationerna kan få den att falla i golvet.

**Varning! Skador till följd av olämpligt handhavande.**

- ▶ Apparaten får endast användas med växelström, med den spänning som anges på typskylten.
- ▶ Använd endast de tillbehör som tillverkaren rekommenderar.
- ▶ Använd endast kontaktkopplingsnätdelen som medföljer vid leveransen för att ladda upp apparaten. Byt endast ut defekta kontaktkopplingsnätdelar mot originalreservdelar som kan erhållas via vårt servicecenter.

- ▶ Stick aldrig in några föremål i apparatens öppningar och se till att inget kan falla in där.
- ▶ Bär aldrig apparaten i sladden och håll alltid i kontakten när du drar ut kontakten från elnätet och inte i sladden eller i själva apparaten.
- ▶ Linda inte sladden kring apparaten.
- ▶ Håll sladden och apparaten borta från heta ytor.
- ▶ Apparaten får inte laddas eller förvaras med vriden eller böjd sladd.

#### Allmänna råd till användaren

##### Information för användning av bruksanvisningen

- ▶ Innan du tar apparaten i bruk första gången, måste du läsa igenom och förstå bruksanvisningen till fullo.
- ▶ Bruksanvisningen ska betraktas som en del av produkten och den ska förvaras på en skyddad och tillgänglig plats.
- ▶ På begäran kan denna bruksanvisning kan även erhållas som PDF-fil ur servicecentret.
- ▶ Bruksanvisningen ska medfölja apparaten om den överläts till en ny ägare.
- ▶ Vid konflikter med nationella säkerhetsbestämmelser eller riktslinjer är det de nationella bestämmelserna som ska följas.

##### Förklaring av symboler och anvisningar



##### FARA

Fara för elektrisk stöt som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.



##### FARA

Explosionsrisk som kan resultera i allvarliga personskador eller dödsfall.



##### VARNING

Varning för en fara som kan medföra personskador eller en hälsorisk.



##### FÖRSIKTIGHET

Informeras om risk för materiella skador.



- Anvisning som innehåller nyttig information och tips.
- ▶ Innehåller en uppmaning att utföra en handling.
- 1. Genomför dessa handlingar i den turordning som anges.

#### Produktbeskrivning

##### Beskrivning av delarna (fig. 1)

- A Klippsats
- B Strömbrytare med laddnings- och kapacitetsindikator
- C Apparatens uttag
- D Laddningsställ
- E Laddningsställlets uttag
- F Kam
- G Kontaktkopplingsnätdel
- H Apparatkontakt
- I Rengöringsborste
- J Olja till klippsatsen

#### Tekniska uppgifter

##### Handhållen apparat

Drivning:	DC-motor
Batteri:	Li-ion-batteri
Driftslängd batteri:	upp till 75 min
Mått (LxBxH):	138 x 32 x 34 mm
Vikt:	ca 120 g
Ljudtrycksnivå:	max. 60 dB(A) vid 25 cm
Vibration:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

##### Laddningsställ

Mått	72 x 96 x 60 mm
med tillbehör (BxDxH):	

Vikt:	60 g
-------	------

##### Kontaktkopplingsnätdel

Typ:	adapter 6000
Effektförförbrukning:	max. 12 W
Driftsspänning:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

##### Driftvillkor

Omgivning:	0°C – +40°C
------------	-------------

Apparaten är skyddsisolerad och radioavstörd. Uppfyller kraven i EU-direktivet Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2004/108/EG och i Maskindirektivet 2006/42/EG.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Användning

### Förberedelse

-  Spara förpackningsmaterialet för eventuell senare förvaring eller transport.

- ▶ Kontrollera att alla delar medföljer enheten vid leverans.
- ▶ Kontrollera delarna för att upptäcka eventuella transportskador.

### Säkerhet



#### Varng! Skador till följd av felaktig strömspänning.

- ▶ Apparaten får endast användas med växelström, med den spänning som anges på typskylden.

### Laddning av batterier

1. Sätt kontaktkopplingsnätdelens apparatkontakt (H) i laddningsställets uttag (E) (fig. 4@).
2. Plugg nettdelen inn i nätets stikkontakt (fig. 4@).
3. Slå av apparaten med strömbrytaren (fig. 3).
4. Placer apparaten i laddningsstationen (fig. 4) eller anslut den direkt med kontaktkopplingsnätdelens (fig. 2 @/®). Laddningen startas.



- Under laddningen blinkar LED-indikatorn på strömbrytaren (B) grönt.
- När apparaten har tagits ut ur laddningsstället släcknar laddningssymbolen (strömparlage).
- Laddningstiden tills full kapacitet har uppnåtts uppgår då till ca 45 minuter.

5. Så snart batteriet har laddats upp helt blinkar laddningssymbolet på strömbrytaren (B) grönt.

### Batteridrift

1. Använd strömbrytaren för att slå på apparaten och slå av apparaten efter användning (fig. 3).



- Om batteriet är fulladdat kan apparaten användas i upp till **75 minuter** utan att vara ansluten till elnätet.
- När batteriet har en restkapacitet på < 10%, börjar kapacitetsindikatorn på strömbrytaren (B) att blinka grönt. Batteriet måste laddas upp.
- Kapacitetsindikatorns (B) exakthet kan förbättras, genom att apparaten då och då laddas ur helt och därefter återigen laddas upp fullständigt utan avbrott.
- Om klippsatsen inte sköts på rätt sätt, kan dess livslängd reduceras avsevärt.

## Användning med nätsök

1. Sätt kontaktkopplingsnätdelens apparatkontakt (H) i apparatens uttag (C) (fig. 2@).
2. Plugg nettdelen inn i nätets stikkontakt (fig. 2@).
3. Använd strömbrytaren för att slå på apparaten och slå av apparaten efter användning (fig. 3).

## Användning

### Klippling med olika kammar

Apparaten kan även förses med en kam.

- ▶ För att ställa in klipplängden kan kammen skjutas till 5 lägen.
- ▶ Ju längre kammen skjuts in på klippsatsen, desto kortare blir klipplängden.



- På så sätt kan klipplängden justeras från 3 mm (fig. 6@) upp till 6 mm (fig. 6@).

### Sätt på / ta av kammen

1. Skjut kammen i pilens riktning på klippsatsen (fig. 5@) tills det snäpper till.
2. Kammen tas av genom att den skjuts i pilens riktning (fig. 5@).

## Underhåll



#### Varng! Personskador och materiella skador till följd av olämpligt handhavande.

- ▶ Stäng av apparaten innan rengörings- och underhållsarbeten påbörjas och koppla från strömförsörjningen.

### Rengöring och skötsel



#### Far! Elektriska stötar på grund av inträngande vätska.

- ▶ Sänk inte ned apparaten i vatten!
- ▶ Låt ingen vätska tränga in i apparatens inre.
- ▶ Apparaten måste vara helt torr innan den ansluts till strömförsörjningen igen.



#### Varng! Skador på grund av aggressiva kemikalier.

Aggressiva kemikalier kan skada apparaten och tillbehören.

- ▶ Använd inga lösningsmedel eller slipmedel.
- ▶ Använd endast de rengöringsmedel och den klippsatsolja som tillverkaren rekommenderar.



Tillbehör och utbytesdelar kan du köpa hos din återförsäljare eller från vårt servicecenter.

- ▶ Ta alltid av kammen efter användning (fig. 5@) och ta av klippsatsen från huset (fig. 7@). Ta bort hår från klippsatsen och från öppningen i huset med rengöringsborsten (fig. 8).
- ▶ Rengör apparaten med en mjuk, eventuellt lätt fuktig trasa.

- ▶ Rengör klippsatsen med hygienspray.
- ▶ Olja klippsatsen med klippsatsolja (fig. 9).
- i** ▶ För en god och långvarig klippförmåga är det viktigt att smöra klippsatsen ofta.
- ▶ Om klippförmågan försämras efter en lång tids användning, trots regelbunden rengöring och smörjning, måste klippsatsen bytas ut.

#### Byte av klippsatsen

1. Tryck bort klippsatsen från huset i pilens riktning (fig. 7@). Ta av klippsatsen.
2. Sätt tillbaka klippsatsen med kroken i urtaget på huset och tryck fast den i riktning mot huset (fig. 7@).

#### Felsökning

##### Klippsatsen skär dåligt eller rycker bort hår.

Orsak: Klippsatsen är smutsig eller sliten.

- ▶ Rengör och olja in klippsatsen (fig. 8/9), om det inte avhjälper problemet byt ut klippsatsen (fig. 7).

##### Batteriet laddas ur för snabbt.

Orsak: Klippsats och husets öppning är smutsigt.

- ▶ Rengör och olja in klippsatsen (fig. 8/9).

Orsak: Inexakt kapacitetsindikering

- ▶ Låt apparaten laddas ur helt och ladda sedan upp den fullständigt utan avbrott.

Orsak: Batteriet är dåligt.

- ▶ Byt ut batteriet genom servicecentret.

##### Hudskador

Orsak: För högt tryck mot huden.

- ▶ Minska trycket när du klipper nära huden.

Orsak: Skadad klippsats.

- ▶ Kontrollera, om spetsar på tandningen är skadade och om så är fallet byt ut klippsatsen.

##### Laddningssymbolen lyser inte.

Orsak: Apparaten sitter inte ordentligt i laddningsstället.

- ▶ Kontrollera att apparaten sitter ordentligt i laddningsstället.

Orsak: Fel i strömförseringen.

- ▶ Kontrollera, att nätdelen sitter ordentligt i uttaget.
- ▶ Kontrollera att strömkabeln inte är skadad.

Om det inte går att avhjälpa problemet med hjälp av denna information, kontakta vårt servicecenter. Försök aldrig att själv reparera apparaten.

#### Kassering



##### Varning! Risk för miljöskador vid felaktig kassering.

- ▶ Ladda ur batteriet innan det kastas!
- ▶ En korrekt avfallshantering är viktig för miljön och förhindrar eventuella skadliga effekter på männska och miljö.

Följ de gällande lagstiftade föreskrifterna vid kassering av apparaten.

##### Information för kassering av elektriska och elektroniska apparater i den Europeiska gemenskapen:



I den Europeiska gemenskapen regleras villkoren för kassering av elektrisk utrustning i nationella regelverk, som bygger på EU-direktiv 2012/19/EG om elektronisk utrustning (WEEE). Enligt dessa får apparaten inte längre kasseras som hushållsspor.

Apparaten omhändertas kostnadsfritt vid kommunala uppsamlingsstationer eller miljöstationer.

Produktförpackningen består av återvinningsbara material. Kassera dessa på ett miljövänligt sätt och lämna in dem för återvinning.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Generelle sikkerhetsinstrukser

### Forskriftsmessig bruk

- Du må bare bruke håkclippemaskinen til å klippe hår, skjegg og øyebryn på mennesker.
- Du må bare bruke klippemaskinen for dyr til å klippe hår og pels på dyr.
- Dette apparatet er ment brukt i yrkesmessig sammenheng.

### Krav til brukeren

- Les gjennom hele bruksanvisningen før du tar i bruk apparatet for første gang, og gjør deg fortrolig med apparatet.
- Dette apparatet er ikke beregnet på å brukes av personer (herunder også barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskaper, med mindre bruken skjer under tilsyn, eller dersom personene er blitt instruert i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for sikkerheten. Barn bør holdes under tilsyn, for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Du må legge fra deg apparatet utenfor dyrs rekkevidde og slik at det ikke er utsatt for vind og vær.

### Risikoer



#### **Fare! Fare for elektrisk støt ved skader på maskinen/nettdelen.**

- ▶ Apparatet må ikke brukes hvis det ikke fungerer forskriftsmessig, hvis den er skadet, eller hvis det har falt ned i vann. Reparasjoner skal kun utføres av et autorisert servicesenter, og det skal kun brukes originale reservedeler.
- ▶ Apparatet må aldri brukes når strømkabelen eller nettdelen er skadet. En strømkabel eller nettstikkontakt med skader skal bare skiftes ut med en original-reservedel av et autorisert servicesenter eller av en tilsvarende kvalifisert person for å unngå at det oppstår risiko.
- ▶ Elektriske apparater skal bare repareres av fagfolk med elektroteknisk utdanning.

**Fare! Elektrisk støt dersom det trenger væske inn i apparatet.**

- ▶ Legg alltid fra deg hhv. oppbevar alltid elektriske apparater slik at de ikke kan falle ned i vann (f.eks. en utslagsvask). Hold apparatet borte fra vann og andre væsker.
- ▶ Du må ikke under noen omstendighet berøre et elektrisk apparat som har falt ned i vann. Man må heller ikke berøre vannet. Trekk øyeblikkelig ut nettpluggen.
- ▶ La apparatet kontrolleres på Servicesenteret før det benyttes igjen.
- ▶ Apparatet skal kun brukes og oppbevares i tørre rom.

**Eksplosjonsfare!**

- ▶ Du må aldri bruke apparatet i omgivelser hvor det blir brukt aerosol-produkter (sprayprodukter), eller hvor det frisettes oksygen.
- ▶ Forsøk aldri å skifte ut batteriene selv. Litium-ionebatterier kan eksplodere, ta fyr og/eller forårsake forbrenninger dersom man tar dem fra hverandre, skader dem eller utsetter dem for fuktighet eller høye temperaturer.
- ▶ Batterier får kun byttes ut på Servicesenteret mot batterityper som er frigitt av produsenten.

**Advarsel! Skader grunnet overoppphetete knivsett.**

- ▶ Hvis apparatet brukes over lengre tid vil knivsettet bli varmt. Ta regelmessige pauser slik at knivsettet kan avkjøles.

**Advarsel! Fare for personskader ved ukorrekt håndtering.**

- ▶ Ikke bruk maskinen når knivsettet er skadet.
- ▶ Slå alltid av apparatet før du legger det fra deg, fordi apparatet kan falle ned på grunn av vibrasjonene.

**Forsiktig! Fare for skader ved ukorrekt håndtering.**

- ▶ Du må bare bruke apparatet med vekselstrøm med den spennin som er angitt på merkeplaten.
- ▶ Du må kun bruke det tilbehøret som produsenten har anbefalt.
- ▶ Til opplading av apparatet må kun nettdelen anvendes som er med i leveringsomfanget. Skift kun ut de defekte nettdelene med originale reservedeler som kan kjøpes via vårt servicesenter.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
ptnl  
svno  
fi  
trpl  
cs  
skhu  
slro  
bgru  
uk  
el  
ar

- ▶ Stikk aldri gjenstander inn i åpningene i apparatet eller la gjenstander falle inn i dem.
- ▶ Ikke bære apparatet i strømkabelen og dra alltid i pluggen og ikke i kabelen eller apparatet når du skal koble det fra strømnettet.
- ▶ Strømkabelen skal ikke vikles rundt apparatet.
- ▶ Hold strømkabelen og apparatet på avstand fra varme overflater.
- ▶ Ikke lad opp eller oppbevar maskinen med vridd strømkabel eller strømkabel med knekk.

#### Generelle instruksjoner for brukeren

##### Informasjon om bruken av bruksanvisningen

- ▶ Før du tar apparatet i bruk for første gang, må du ha lest gjennom og forstått hele bruksanvisningen.
- ▶ Anse bruksanvisningen for å være en del av produktet, og oppbevar den på et trygt og lett tilgjengelig sted.
- ▶ Denne bruksanvisningen kan fås som PDF-fil fra vårt servicesenter.
- ▶ Legg ved denne bruksanvisningen dersom du gir apparatet videre til en annen person.
- ▶ Ved konflikter med nasjonale sikkerhetsforskrifter eller – instruksjoner skal de nasjonale forskriftene overholdes.

##### Forklaring av symboler og merknader



##### FARE

Fare på grunn av elektrisk støt, med mulig alvorlig personskade eller døden som følge.



##### FARE

Ekslosjonsfare, med mulig alvorlig personskade eller døden som følge.



##### ADVARSEL

Advarsel mot mulige personskader eller helserisiko.



##### FORSIKTIG

Henvisning til risiko for materielle skader.



Merknad med nyttige opplysninger og tips.



Du oppfordres til en handling.



1. Utfør disse handlingene i beskrevet rekkefølge.

#### Produktbeskrivelse

##### Betegnelse på delene (fig. 1)

- A** Knivsett
- B** Av/på-bryter med ladekontrollindikator og kapasitetsindikator
- C** Apparatkontakt
- D** Ladestativ
- E** Ladestativkontakt
- F** Distansekam
- G** Nettdel
- H** Apparattilkoplingsplugg
- I** Rengjøringsbørste
- J** Olje for knivsettet

#### Tekniske data

##### Håndenhet

Drivnenhet:	DC-motor
Batteri:	Li-ION-batteri
Brukstid batteri:	intil 75 min
Dimensjoner (LxBxH):	138 x 32 x 34 mm
Vekt:	ca. 120 g
Emisjonslydtrykksnivå:	maks. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibrasjoner:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

##### Ladestativ

Dimensjoner med tilbehør (BxDxH):	72 x 96 x 60 mm
Vekt:	60 g

##### Nettdel

Type:	adapter 6000
Opprett effekt:	maks. 12 W
Driftsspenning:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

##### Driftsbetingelser

Omgivelse: 0°C – +40°C

Apparatet er verneisolert og radiostøydempet. Den oppfyller kravene i EU-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet 2004/08/EF og maskindirektivet 2006/42/EF.

## Bruk

### Forberedelse

-  Ta vare på emballeringsmaterialet med tanke på senere sikker oppbevaring eller transport.
- Kontroller at leveringen er komplett.
  - Kontroller alle delene med tanke på eventuelle transportskader.

### Sikkerhet



#### Forsiktig! Skader på grunn av feil spenningsforsyning.

- Du må bare bruke apparatet med vekselstrøm med den spenning som er angitt på merkeplaten.

### Lade batteriet

1. Stikk nettdelens apparattilkoplingsplugg (H) inn i ladestativ-kontakten (E) (fig. 4@).
  2. Plugg nettdelen inn i nettets stikkontakt (fig. 4@).
  3. Slå maskinen av med PÅ/AV-bryteren (fig. . 3).
  4. Sett maskinen i ladestativet (fig. 4), eller kople den direkte til nettdelen (fig. 2@/⑥). Ladeprosessen begynner.
- 
- Maskinen kan også koples direkte til nettdelen for opplasting (fig. 2@/⑥).
  - Ved hjelp av en intelligent ladestyring forhindres det at batteriet lades opp for mye.
5. Straks akkumulatoren er helt ladet opp, lyser ladekontrollindikatoren til AV/PÅ-bryteren (B) grønt.

### Batteridrift

1. Slå maskinen på og av etter bruk med maskinens PÅ/AV-bryter (fig. 3).
- 
- Apparatet kan brukes i inntil **75 Minutter** uten å være tilkoplet nettet når akkumulatoren er fullt oppladet.
  - Når akkumulatoren har en resterende kapasitet på < 10% har begynnet kapasitetsindikatoren til AV/PÅ-bryteren (B) å blinke grønt. Man må lade opp akkumulatoren på nytt.
  - Kapasitetsindikatoren nøyaktighet (B) kan økes, ved at maskinen fra tid til annen utlades helt og lades helt opp igjen i en ubrutt ladeprosess.
  - Ved utilstrekkelig stell av knivsettet kan brukstiden bli betraktelig redusert.

### Nettdrift

1. Stikk nettdelens maskintilkoplingsplugg (H) inn i apparatkontakten (C) (fig. 2@).
2. Plugg nettdelen inn i nettets stikkontakt (fig. 2@).
3. Slå maskinen på og av etter bruk med maskinens PÅ/AV-bryter (fig. 3).

### Betjening

#### Klippe med distansekammer

Apparatet kan også brukes med distansekam.

- Distansekammen kan stilles inn i 5 låsbare trinn for å stille inn klippelengden.
- Jo lenger inn i knivsettet distansekammen skyves, desto kortere blir klippelengden.



Klippelengden kan stilles inn fra 3 mm (fig. 6@) til 6 mm (fig. 6@).

#### Sette på / ta av distansekam

1. Skyv distansekammen inn på knivsettet til stopp den vei pilen viser (fig. 5@).
2. Distansekammen kan tas av igjen ved at den skyves den vei pilen viser (fig. 5@).

### Vedlikehold



#### Advarsel! Fare for personskader og materielle skader ved ukorrekt håndtering.

- Slå av apparatet før du begynner med ren gjørings- og vedlikeholdsarbeid og koble fra strømforsyningen.

### Rengjøring og stell



#### Fare! Elektrisk støt dersom det trenger væske inn i apparatet.

- Ikke dypp apparatet i vann!
- La ikke noen form for væske trenge inn i apparatet.
- Du må bare kople apparatet til strømforsyningen igjen når den er fullstendig torr.



#### Forsiktig! Skader ved bruk av aggressive kjemikalier.

Aggressive kjemikalier kan medfore skader på apparatet og tilbehøret.

- Du må ikke bruke løsemidler eller skuremidler.
- Du må kun bruke det rengjøringsmidlet og den knivsettoljen som produsenten har anbefalt.



Tilbehør og reservedeler kan kjøpes hos våre forhandlere eller på Servicecenteret.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- Ta av distansekammen etter hver bruk (fig. 5⑩), og vipp knivsettet bort fra huset (fig. 7⑩). Fjern hårestene fra knivsettet og fra åpningen i huset og fra knivsettet med rensejøringssørsten (fig. 8).
- Tørk bare av apparatet med en myk, eventuelt litt fuktig klut.
- Rengjør knivsettet med hygienespray.
- Sett knivsettet inn med knivsettolje (fig. 9).



- Det er viktig å smøre knivsettet ofte med olje for å opprettholde en god og langvarig klippeytelse.
- Hvis klippeytelsen avtar etter at apparatet har vært i bruk i lang tid, på tross av regelmessig rensejøring og smøring med olje, bør man skifte ut knivsettet.

## Utskiftning av knivsettet

1. Press knivsettet bort fra huset den vei pilen viser (fig. 7⑩). Ta ut knivsettet.
2. Når knivsettet skal monteres igjen, settes det med haken inn i festet på huset og presses inn til det smekker i lås i huset (fig. 7⑩).

## Utbedring av feil

### Knivsettet skjærer dårlig eller lugger.

Årsak: Knivsettet er tilsmusset eller slitt.

- Rengjør og olje knivsettet (fig. 8/9), hvis dette ikke utbedrer problemet, må du bytte knivsettet (fig. 7).

### Batteriets brukstid er for kort.

Årsak: Knivsettet og husåpningen er tilsmusset.

- Rengjør knivsettet og sett det inn med olje (fig. 8/9).

Årsak: Kapasitetsindikatoren er unøyaktig

- La maskinen lades helt ut og lade det helt opp igjen med en uavbrutt ladeprosess.

Årsak: Batteriet er slitt.

- Kontakt Servicesenteret og la dem bytte ut akkumulatoren.

### Skader på hud

Årsak: For sterkt trykk mot huden.

- Reduser trykket når du skjærer når huden.

Årsak: Skadet knivsett.

- Kontroller om tannspissene ble skadet ved bruk og bytt knivsettet ved behov.

### Ladekontrollindikatoren lyser ikke.

Årsak: Apparatet er ikke riktig posisjonert i ladestativet.

- Forsikre deg om at enheten står riktig i ladestativet.

Årsak: Defekt strømforsyning.

- Forsikre deg om at nettdelen er koplet til stikkontakten.
- Kontroller strømkabelen med tanke på eventuelle skader.

Hvis du ikke kan løse problemet med disse instruksene, ber vi det kontakte Servicesenteret. Forsök aldri å reparere apparatet på egenhånd!

## Avfallsbehandling



### Forsiktig! Miljøskader ved feil avfallsbehandling.

- Sørg for at akkumatorene er utladel før de deponeres!
- Forskriftsmessig avhengig bidrar til å avlaste miljøet og forhindrer mulige skadefekter på mennesker og miljø.

Overhold gjeldende lovfestede forskrifter når du skal sende apparatet inn til avfallsbehandling.

### Informasjon om avfallsbehandling av elektrisk og elektro-niskt utstyr i Det europeiske fellesskap:



Innenfor Det europeiske fellesskap regulerer nasjonale forskrifter på grunnlag av EU-direktiv 2012/19/EU og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) hvor dan elektrisk drevne apparater skal avfallsbehandles. I henhold til dette er det ikke lenger tillatt å kaste apparatet i kommunal avfall eller husholdningsavfall. Apparatet kan leveres inn gratis til kommunale depo-nier eller anlegg for gjenvinning av materialer.

Produktemballasjen består av materialer som kan gjenvinnnes. Kast disse på miljøvennlig måte og tilba-kefør dem til gjenbruksstasjonen.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Yleiset turvallisuusohjeet

### Määristenmukainen käyttö

- Käytä hiustenleikkukoneita ainoastaan ihmisten hiusten, parran ja kulmakarvojen leikkaamiseen.
- Käytä eläinten karvojen leikkukoneita ainoastaan eläinten karvojen ja turkin leikkaamiseen.
- Tämä laite on rakennettu ammatilliseen käyttöön.

### Käyttäjään kohdistuvat vaatimukset

- Lue käyttöohje kokonaan läpi ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja tutustu laitteeseen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käytettäväksi (mukaan luettuna lapset), joilla on heikot ruumiilliset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt, tai joilta puuttuu laitteen käyttämiseen vaadittavaa tietoa ja taitoa. Tällaiset henkilöt saavat käyttää laitetta vain sellaisen henkilön valvonnassa ja ohjauksessa, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan. Lapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteen kanssa.
- Pidä laite etäällä eläimistä ja suojaa sään vaikutuksilta.

### Vaarat

#### **Vaara! Laitteessa/verkkopistokeosassa olevista vauriosta aiheutuva sähköisku.**

- ▶ Älä käytä laitetta, jos se ei toimi asianmukaisesti, jos se on vaurioitunut, tai jos se on pudonnut veteen. Vaarojen välttämiseksi jätä korjaukset valtuutetun huoltokeskuksen tehtäväksi ja käytä vain alkuperäisosia.
- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta vioittuneen kaapelin tai pistokekytkentäosan kanssa. Vaurioituneen virtakaapelin tai pistokekytkentäosan saa vaihtaa alkuperäiseen varaosaan vain valtuutettu huoltokeskus tai vastaavasti pätevä henkilö vaarantamisten väältämiseksi.
- ▶ Sähkölaitteita saavat huolata vain sähköteknisesti koulutetut ammattilaiset.

**Vaara! Sisään tunkeutuvasta nesteestä aiheutuva sähköisku.**

- ▶ Säilytä tai sijoita sähkölaitteet aina niin, etteivät ne voi pudota veteen (esim. pesualtaaseen). Laite on pidettävä etäällä vedestä ja muista nesteistä.
- ▶ Älä missään tapauksessa koske tai tartu veteen pudonneeseen sähkölaitteeseen. Vedä verkkopistoke heti irti.
- ▶ Jätä laite ennen uutta käyttöönnottoa huoltokeskuksessa tarkastettavaksi.
- ▶ Käytä ja säilytä laitetta vain kuivissa tiloissa.

**Räjähdysvaara!**

- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta sellaisissa ympäristöissä, joissa käytetään aerosolituotteita (spraytuotteita), tai joissa vapautuu happea.
- ▶ Älä yritä vaihtaa akkua itse. Litiumioniakut voivat räjähtää syttyä palamaan ja/tai aiheuttaa palovammoja, jos se hajotetaan, sitä vaurioitetaan, tai se asetetaan alttiikki kosteudelle tai korkeille lämpötiloille.
- ▶ Akkuja saa vaihtaa huoltokeskuksessa vain valmistajan vapautamiin typpipeihin.

**Varoitus! Ylikuumentuneista leikkuusarjoista johtuvia vammoja.**

- ▶ Leikkuusarja voi kuumentua pitkään kestävässä laitteen käytössä. Keskeytä laitteen käyttö säännöllisesti leikkuusarjan jäähdyttämiseksi.

**Varoitus! Epääsianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat loukkaantumiset.**

- ▶ Älä milloinkaan käytä laitetta viallisella leikkuusarjalla.
- ▶ Sammuta laita aina ennen kuin lasket sen kädestäsi, koska laitteen tärinä voi saada sen putoamaan.

**Varo! Epääsianmukaisesta käsittelystä aiheutuvat vauriot.**

- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja typpikilpeen ilmoitetulla jännitteellä.
- ▶ Käytä vain valmistajan suosittelemia lisätarvikkeita.

- ▶ Käytä laitteen lataamiseen ainoastaan toimitukseen sisältyvästä pistokekytkentäosaa. Vaihda vialliset pistokekytkentäosat vain alkuperäisiin varaosiin, joita voit hankkia huoltokeskuksemme välityksellä.
- ▶ Älä milloinkaan pudota tai aseta mitään esineitä laitteen aukkoihin.
- ▶ Älä kanna laitetta virtajohdosta ja erottamiseksi virtaverkosta vedä pistokkeesta eikä kaapelista tai laitteesta.
- ▶ Älä kääri verkkokaapelia laitteen ympärille.
- ▶ Suojaa verkkokaapelia ja laitetta kuumilta pinnoilta.
- ▶ Älä lataa tai säilytä laitetta virtajohdon ollessa kiertyneenä tai taittuneena.

#### Yleisiä ohjeita käyttäjälle

##### Käyttöohjeen käyttöön koskevia tietoja

- ▶ Ennen kuin otat laitteen käyttöön ensimmäistä kertaa, sinun tulee lukea käyttöohje kokonaan ja ymmärtää se.
- ▶ Pidä käyttöohjetta osana tuotetta ja säilytä se hyvässä kunnossa ja saatavilla.
- ▶ Tämä käyttöohje voidaan pyytää myös PDF-tiedostona huoltokeskuksestamme.
- ▶ Luitä tämä käyttöohje mukaan, kun luovutat laitteen kolmannille osapuulle.
- ▶ Käyttöohjeen ollessa ristiriidassa kansallisten turvallisuusmääärysten tai -ohjeiden kanssa on noudata tiettyjä määäräyksiä.

##### Symbolien ja ohjeiden selitys



##### VAARA

Sähköiskun vaara, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



##### VAARA

Räjähdyksvaara, jonka seurauksena voi olla vakava ruumiinvamma tai kuolema.



##### VAROITUS

Varoitus mahdollisesta ruumiinvammasta tai terveysriskistä.



##### VARO

Viittaa haitallisista aineista aiheutuvaan vaaraan.

Huomautus, joka sisältää hyödyllisiä ohjeita ja vinkkejä.

- ▶ Sinua kehotetaan suorittamaan jokin toimenpide.
- 1. Suorita nämä toimenpiteet kuvattussa järjestyksessä.

#### Tuotteen kuvaus

##### Osienviittaus (Kuva 1)

- A Leikkuusarja
- B Pääle-/Pois -kytkin latauksen merkkivalolla/ kapasiteettinäytöllä
- C Laitteen pistorasia
- D Latausalustalaite
- E Latausalustakotelot
- F Kiinnityskampa
- G Pistokekytkentäosa
- H Laitelitänntäpistoke
- I Puhdistusharja
- J Leikkuusarjan öljy

#### Tekniset tiedot

##### Käsipidettävä laite

Käyttölaite:	tasavirtamootori
Akku:	Li-ionti-akku
Akul käyttöaika:	enintään 75 min
Mitat (P x L x K):	138 x 32 x 34 mm
Paino:	n. 120 g
Aänitaso:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Tärinä:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

##### Latausalusta

Mitat	
lisätarvikkeilla (L x S x K):	72 x 96 x 60 mm
Paino:	60 g

##### Pistokekytkentäosa

Typpi:	adapteri 6000
Ottoteho:	max. 12 W
Käytöjännite:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

##### Käytöedellytykset

Ympäristö:	0 °C – +40 °C
------------	---------------

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

Laite on suojaeristetty ja siitä on poistettu radiohäiriöitä. Laite täyttää EU:n sähkömagneettisen yhteensovivuuden direktiivin 2004/108/EY ja konedirektiivin 2006/42/EY vaatimukset.

## Käyttö

### Valmistelut



Säilytä pakausmateriaali myöhempää turvallista varastointia tai kuljetusta varten.

- ▶ Tarkasta toimituksen täydellisyys.

- ▶ Tarkasta kaikki osat mahdollisten kuljetusvaarioiden varalta.

### Turvallisuus



**Varo! Väärästä jännitesyötöstä aiheutuvat vauriot.**

- ▶ Käytä laitetta vain vaihtovirralla ja tyyppikilpeen ilmoitetulla jännitteellä.

### Akun lataaminen

1. Kytke pistokekytkentäosan laiteiliittäntäpistoke (H) latausteliteen pistorasiaan (E) (Kuva 2④).



- Laita voidaan kytkeä myös suoraan pistokekytkentäosaan ladattavaksi (Kuva 2④⑤).
- Älykkäällä latauksen hallinnalla estetään akun ylilatautuminen.

2. Kytke pistokekytkentäosa verkkopistorasiaan (Kuva 4④).

3. Kytke laite pois pääle-Päälle-/Pois -kytkimestä (Kuva 3).

4. Aseta laite lataustelineeseen (Kuva 4) tai liitä se suoraan pistokekytkentäosalta (Kuva 2④⑤). Lataustapahtuma alkaa.



- Latauksen aikana Pääle-Pois -kytkimen (B) latauksen merkkivalo vilkkuu vihreänä.
- Laitteen poisoton jälkeen lataustelineestä latauksen merkkivalo sammuu (virransästötila).
- Latausaika täyden kapasiteetin saavuttamiseen on n. 45 minuuttia.

5. Sen jälkeen kun akku on latautunut, Pääle-Pois -kytkimen (B) latauksen merkkivalo palaa vihreänä.

### Akkukäyttö

1. Kytke laite pääle ja sammuta se käytön jälkeen Pääle-/Pois -kytkimestä (kuva 3).



- Laitetta voidaan käyttää täydellä akulla jopa **75 minuuttia** ilman verkkoliittäntää.
- Kun akussa on enää latausvirtaa < 10%, Pääle-/Pois -kytkimen (B) kapasiteettinäytöltä alkaa vilkkua vihreää. Akun uudelleenlataus on väiltämätöntä.
- Kapasitetinäytön (B) tarkkuutta voidaan korottaa, jolloin laite ajoittain pureetaan täysin ja sen jälkeen ladataan täyneen keskeytymättömässä lataustapahtumassa.

- Leikkuusarjan hoidon ollessa riittämätöntä käytöltä voi huomattavasti pienentyä.

### Verkkokäyttö

1. Kytke pistokekytkentäosan laiteiliittäntäpistoke (H) pistorasiaan (C) (Kuva 2④).
2. Pistä pistokekytkentäosa verkkopistorasiaan (Kuva 2④).
3. Kytke laite pääle ja sammuta se käytön jälkeen Pääle-/Pois -kytkimestä (kuva 3).

## Käyttö

### Leikkaaminen kiinnityskampojen kanssa

Laitetta voidaan käyttää myös kinnityskamman kanssa.

- ▶ Leikkuupiutuuden säättämiseksi kinnityskamman voi säättää 5 lukitusportaalla.
- ▶ Mitä enemmän kiinnityskampaata työnnetään sisään leikkuusarjaan, sitä lyhyempi on leikkuupiutus.



Leikkuupiutulta voidaan säättää 3 mm (Kuva 6④) - 6 mm (Kuva 6⑤).

### Kiinnityskamman asentaminen / poistaminen

1. Työnä kiinnityskampaan nuolen suuntaan leikkuusarjaan (Kuva 5④), kunnes se lukituu.
2. Kiinnityskampa on helppo poistaa työntämällä nuolensuuntainensti (Kuva 5⑤).

### Kunnossapito



**Varoitus! Epäasianganmukaisesta käsittelystä aiheutuvat loukaantumiset ja esinevahingot.**

- ▶ Kytke laite pois päältä ennen kaikkien puhdistus- ja huoltotöiden aloittamista, ja erota se virransyöttöstä.

### Puhdistus ja hoito



**Varo! Sisään turkeutuvasta nesteestä aiheutuvat sähköiskuksu.**

- ▶ Älä upota laitetta veteen!
- ▶ Älä päästää nesteitä laitteen sisään.
- ▶ Liitä laite uudelleen virransyöttöön vasta sen ollessa täysin kuivattu.



**Varo! Syövyttävästä kemikaaleista aiheutuvat vauriot.**

- ▶ Syövyttävät kemikaalit voivat vaurioittaa laitetta ja lisätarvikkeita.
- ▶ Älä käytä liuotin- tai puhdistusaineita.
- ▶ Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemaa puhdistusaineita ja leikkuusarjajölyjä.



Lisälaitteita ja varaosia voit tilata myyjältäsi tai huolokeskuskomme.

- ▶ Irrota jokaisen käytön jälkeen kiinnityskampa (Kuva 5④) ja laske leikkuusarjaalas kotelosta (Kuva 7④). Poista hiusjätteet puhdistusharjalla koteloaikosta ja leikkuusarjasta (kuva 8).
  - ▶ Pyyhi laitetta vain pehmeällä, mahdollisesti hieman kostealla liinalla.
  - ▶ Puhdista leikkuusarja hygieniaihkeella.
  - ▶ Öljyä leikkuusarja leikkuusarjaöljyllä (Kuva 9).
- i**
- ▶ Hyvä ja pitkään kestävän leikkutehon säilyttämiseksi on tärkeää, että leikkuusarja öljytään usein.
  - ▶ Mikäli leikkuteho heikkenee pidemmän käyttöajan jälkeen säännöllisesti puhdistuksesta ja öljyämisestä huolimatta, leikkuusarja on vaihdettava.

### Leikkuusarjan vaihtaminen

1. Paina leikkuusarjaa nuolen suuntaan pois päin kotelosta (Kuva 7④). Irrota leikkuusarja.
2. Leikkuusarjan uudelleenasettaminen tapahtuu laittamalla salpa kotelossa olevaan kiinnityskohtaan ja painamalla koteloon lukitukseen saakka (Kuva 7④).

### Ongelmien korjaus

#### Leikkuusarja leikkää huonosti tai nypplii.

Syy: Leikkuusarja on likaantunut tai kulunut.

- ▶ Puhdista ja öljyä leikkuusarja (Kuva 8/9), jos tämä ei poista ongelmaa, vaihda leikkuusarja (Kuva 7).

#### Akun toiminta-aika on liian lyhyt.

Syy: Leikkuusarja ja laitteen aukko ovat likaantuneet.

- ▶ Puhdista ja öljyä leikkuusarja (kuva 8/9).

Syy: Kapasiteettiä vähennetty epätarkka

- ▶ Pura laite kokonaan, ja lataa sen jälkeen keskeytymättömmässä lataustapauksissa jälleen täydellisesti.

Syy: Akku on kulunut loppuun.

- ▶ Anna huoltokeskukseen vaihtaa akku.

### Ihovauriot

Syy: Liian voimakas ihoon kohdistuva paine.

- ▶ Vähennä painetta ihon lähellä tapahtuvassa leikkaamisessa.

Syy: Vaurioitunut leikkuusarja.

- ▶ Tarkasta, ovatko hampaankärjet käytössä vaurioituneet ja vaihda leikkuusarja tarvittaessa uuteen.

### Latauksen merkkivalo ei pala.

Syy: Laite ei ole oikein paikoitettuna lataustelineessä.

- ▶ Varmista, että laite on oikein paikoitettuna lataustelineessä.

Syy: Puuttuellinen virransyöttö.

- ▶ Varmista, että pistolekylentäosa on liitetty pistorasiaan.
- ▶ Tarkasta virtakaapeli mahdollisten vaurioiden varalta.

Jos sinulla on näiden ohjeiden kanssa ongelma, jota et voi poistaa, käännny huoltokeskuksemme puoleen. Älä missään tapauksessa yrityt itse korjat laitetta!

### Hävittäminen



Varo! Ympäristövahingot vääränlaisen hävittämisen yhteydessä.

- ▶ Pura akut ennen hävittämistä!
- ▶ Asianmukainen hävittäminen suojelee ympäristöä ja estää mahdollisia vahingollisia vaikutuksia ihmisiille ja ympäristölle.

Noudata laitteen hävittämisessä kulloisakin lakisääteisiä määräyksiä.

#### Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä Euroopan yhteisössä:



Euroopan yhteisön sisällä sähkökäytöisten laitteiden hävitysten määritövät kansalliset sääädökset, jotka pohjautuvat vanhoja elektroniikkalaitteita (WEEE) koskevaa EU-direktiiviin 2012/19/EY. Sen mukaisesti laitetta ei saa enää hävittää kunnallis- tai talousjätteiden kanssa.

Laite otetaan maksutta vastaan kunnallisissa keräyspisteissä tai hyötyjätteen keräyspisteissä.

Tuotepakkauksia muodostuu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Hävitä tämä ympäristöystävällisesti ja toimita tämä uudelleenkäyttöön.

## Genel güvenlik uyarıları

### Usulüne uygun kullanım

- Saç kesme makinesini sadece insan kafa saçını, sakalları ve kaşları kesmek için kullanın.
- Hayvan kırkma makinelerini sadece hayvan kilları ve postunu kesmek için kullanın.
- Bu cihaz, ticari alanda kullanım için tasarlanmıştır.

### Kullanıcıdan beklenenler

- İlk çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve cihaz hakkında bilgi sahibi olun.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanılması ile görevlendirilmiş ya da bu kişiden bir talimat almış olmadıkça, bedensel, duyumsal ya da ruhsal yetenekleri azalmış ya da deneyimi ve bilgisi az olan kişilerin (çocuklar dahil) kullanımı için üretilmemiştir. Cihazla oynamamalarını garanti etmek için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihazı, hayvanların ulaşamayacağı ve hava koşullanından etkilenmeyeceği bir yere korumalı şekilde koyun.

### Tehlikeler



#### Tehlike! Cihaz/fişli besleme blokundaki hasarlar nedeniyle elektrik çarpması.

- ▶ Kusursuz çalışmadığı, hasarlı olduğu veya suya düşüğü halerde cihazı kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için, onarım çalışmalarını sadece orijinal yedek parçalar kullanarak yetkili müşteri servis merkezine yaptırın.
- ▶ Elektrik kablosu veya fişli besleme bloku hasarlı cihazları kesinlikle kullanmayın. Tehlikeleri önlemek için, hasarlı bir elektrik kablosu veya fişli besleme bloku sadece yetkili bir servis merkezi veya benzer vasıfta bir kişi tarafından ve orijinal bir yedek parça kullanılarak değiştirilmelidir.
- ▶ Elektrikli cihazlar sadece elektrik teknigi eğitimi almış uzmanlar tarafından onarılmalıdır.

**Tehlike! İçeri giren sıvılar nedeniyle elektrik çarpması.**

- ▶ Elektrikli cihazları daima suya düşmeyecek (örn. lavabo) şekilde yerleştirin ya da muhafaza edin. Cihazı su ve diğer sıvılardan uzak tutun.
- ▶ Suya düşen bir elektrikli cihaza kesinlikle dokunmayın veya cihazı suyun içine doğru tutmayın. Derhal elektrik fişini çekin.
- ▶ Tekrar çalıştırmadan önce cihazı servis merkezinde kontrol ettirin.
- ▶ Cihazı sadece kuru mekânlarda kullanın ve saklayın.

**Patlama tehlikesi!**

- ▶ Aerosol (sprey) ürünlerini kullanılan veya ayrışım neticesinde oksijen oluşan ortamlarda cihazı kesinlikle kullanmayın.
- ▶ Bataryaları kendiniz değiştirmeyi denemeyin. Lityum-iyon bataryalar; dağıtılinca, zarar görünce veya neme ya da yüksek sıcaklıklara maruz kalınca patlayabilir, yanına ve/veya yanmaya neden olabilir.
- ▶ Bataryalar, sadece üretici tarafından önerilen tipte bataryalarla Servis Merkezinde değiştirilmelidir.

**Uyarı! Aşırı ısınan kesme takımı nedeniyle yaralanma.**

- ▶ Cihazın uzun süreli kullanılması sonucunda kesme takımı ısınabilir. Kesme takımını soğumaya bırakmak için, kullanımı düzenli olarak durdurun.

**Uyarı! Hatalı kullanım nedeniyle yaralanma.**

- ▶ Cihazı hasarlı bir kesme takımı ile kesinlikle kullanmayın.
- ▶ Cihaz titreşim nedeniyle düşebileceğü için, bir yere koymadan önce cihazı her zaman kapatın.

**Dikkat! Hatalı kullanım nedeniyle hasarlar.**

- ▶ Cihazı sadece model etiketinde belirtilen gerilime uygun alternatif akıma bağlayın ve çalıştırın.
- ▶ Sadece üreticinin onayladığı aksesuarları kullanın.
- ▶ Cihazı şarj etmek için sadece teslimat kapsamına dahil olan fişli besleme blokunu kullanın. Arızalı fişli besleme bloklarını sadece servis merkezimizden temin edebileceğiniz orijinal yedek parçalarla değiştirin.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
ptnl  
sv  
no  
fitr  
plcs  
sk  
husl  
robg  
ruuk  
el

ar

- ▶ Cihaz üzerindeki deliklere kesinlikle bir cisim sokmayın veya düşürmeyin.
- ▶ Cihazı elektrik kablosundan taşımayın ve güç kaynağından ayırmak için cihazı her zaman fişten tutun; kabloyu veya cihazı çekmeyin.
- ▶ Elektrik kablosunu cihazın etrafına sarmayın.
- ▶ Elektrik kablosunu ve cihazı sıcak yüzeylerden uzak tutun.
- ▶ Cihazı elektrik kablosu burulmuş veya bükülmüş durumdayken şarj veya muhafaza etmeyin.

## Genel kullanıcı bilgileri

### Kullanım kılavuzunun kullanılması hakkında bilgiler

- ▶ Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce, kullanım kılavuzu baştan sona okunmalı ve anlaşılmalıdır.
- ▶ Kullanım kılavuzunu ürünün bir parçası olarak değerlendiririn ve iyi ve kolay erişilebilir şekilde saklayın.
- ▶ Bu kullanım kılavuzu, servis merkezimizden PDF dosyası olarak da talep edilebilir.
- ▶ Cihazı üçüncü şahıslara devrederken, bu kullanım kılavuzunu da birlikte verin.
- ▶ Ulusal güvenlik düzenlemeleri veya talimatlarıyla uyuşmazlık olmasa durumunda, ulusal direktiflere uyulmalıdır.

## Sembol ve bilgi açıklaması



### TEHLİKE

Olası ağır bedensel yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek elektrik çarpması nedeniyle tehlike.



### TEHLİKE

Olası ağır bedensel yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek patlama tehlikesi.



### UYARI

Olası bedensel yaralanma veya sağlık riskine karşı uyarı.



### DİKKAT

Maddi hasar riskinin göstergesi.



Faydalı bilgiler ve önerilerle birlikte not.

- ▶ Bir işlem yapmanız talep edilir.

1. Bu işlemleri açıklanan sırada yapın.

## Ürün açıklaması

### Parçaların tanımı (Şekil 1)

- A Kesme takımı
- B Şarj kontrol lambası ve kapasite göstergeli Sçma/Kapama şalteri
- C Cihaz duyu
- D Şarj bloku
- E Şarj bloku duyu
- F Taran adaptörü
- G Fişli besleme bloku
- H Cihaz bağlantı fisi
- I Temizleme fırçası
- J Kesme takımı için yağ

## Teknik bilgiler

### El cihazı

Tahrik: DC motor  
Batarya: Li-ION batarya  
Bataryanın çalışma süresi: 75 dakikaya kadar  
Boyutlar (UxGxY): 138 x 32 x 34 mm  
Ağırlık: yaklaşık 120 g  
Emisyon ses basıncı seviyesi: maks. 60 dB(A) @ 25 cm  
Titreşim: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

### Şarj bloku

Boyutlar  
aksesuarla birlikte (GxTxY): 72 x 96 x 60 mm  
Ağırlık: 60 g

### Fişli besleme bloku

Tip: adaptör 6000  
Güç tüketimi: maks. 12 W  
Çalışma gerilimi: 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

### Çalışma koşulları

Ortam: 0°C – +40°C

Cihaz, koruyucu izolasyon ve parazit giderici tertibata sahiptir. Cihaz, 2004/108/AT sayılı elektromanyetik uyumluluk AB yönetmeliği ve 2006/42/AT sayılı makine yönetmeliğinin taleplerini karşılar.

## Kullanım

### Hazırlık

-  Daha sonra depolama veya taşıma işlemleri için ambalaj malzemesini saklayın.
- ▶ Teslimat kapsamının eksiksiz olup olmadığını kontrol edin.
  - ▶ Tüm parçaları olası nakliye hasarları açısından kontrol edin.

### Güvenlik



#### Dikkat! Yanlış gerilim beslemesi nedeniyle hasarlar.

- ▶ Cihazı sadece model etiketinde belirtilen gerilime uygun alternatif akıma bağlayın ve çalıştırın.

### Bataryanın şarjı

1. Fişli besleme blokunun cihaz bağlantı fişini (H) şarj bloku duyunca (E) takın (Şekil 4@).
2. Cihaz, fişli besleme bloğu ile şarj amacıyla olarak direkt şekilde de bağlanabilir (Şekil 2@/⑥).
3. Akilli şarj yönetimi sayesinde bataryanın aşırı şarj edilmesi önlenir.
4. Fişli besleme bloğunu elektrik prizine takın (Şekil 4@).
5. Açıma/Kapama şalteriyle cihazı kapatın (Şekil 3).
6. Cihazı şarj blokuna (Şekil 4) yerleştirin veya direkt olarak fişli besleme blokuna bağlayın (Şekil 2@/⑥) Şarj işlemi başlar.
7. Şarj işlemi sırasında, Açıma/Kapama şalterinin (B) şarj kontrol lambası yeşil yanıp söner.
8. Cihaz şarj blokundan alındığında sonra şarj kontrol lambası (aki tasarruf modu) söner.
9. Tam performansına ulaşması için bataryanın yaklaşık **45 dakika** şarj edilmesi gereklidir.
10. Batarya tamamen şarj olduğunda Açıma/Kapama şalterinin (B) şarj kontrol lambası yeşil yanar.

### Bataryalı İşletim

1. Açıma/Kapama şalteriyle cihazı açın ve kullandıkten sonra kapatın (Şekil 3).



- Bataryası tamamen şarj edildikten sonra cihaz maksimum **75 dakikaya** kadar kablosuz çalıştırılabilir.
- Bataryanın <10'luk kapasitesi kaldırıldığımda Açıma/Kapama şalterinin (B) kapasite göstergesi yeşil yanıp sönmeye başlar. Bataryanın yeniden şarj edilmesi gereklidir.
- Cihaz belirli aralıklarla tamamen deşarj edildikten sonra kesintisiz bir şarj işlemiyle tam şarj edilerek kapasite göstergesinin (B) hassasiyeti artırılabilir.
- Kesme takımı yetersiz bakım yapılrsa, çalışma süresi ciddi oranda kısalabilir.

### Kablolu İşletim

1. Fişli besleme blokunun cihaz bağlantı fişini (H) cihazın duyunca (C) takın (Şekil 2@).
2. Fişli besleme bloğunu elektrik prizine takın (Şekil 2@).
3. Açıma/Kapama şalteriyle cihazı açın ve kullandıkten sonra kapatın (Şekil 3).

### Kullanım

#### Tarak Adaptörleri ile Kesme

Cihaz bir tarak adaptörüyle de çalıştırılabilir.

- ▶ Kesme uzunluğunu ayarlamak için, tarak adaptörü 5 kademede kaydırılabilir.
- ▶ Tarak adaptörü kesme takımına doğru ne kadar kaydırılırsa, kesme uzunluğu o oranda kısalır.



Kesme uzunluğu bu şekilde 3 mm (Şekil 6@) ile 6 mm (Şekil 6@) arasında ayarlanabilir.

#### Tarak Adaptörünün Takılması / Çıkarılması

1. Tarak adaptörünü ok işaretini yönünde yerine oturana kadar kesme takımı üzerinde kaydırın (Şekil 5@).
2. Ok işaretine doğru sürerek tarak adaptörünü çıkartabilirsiniz (Şekil 5@).

### Bakım



#### Uyarı! Hatalı kullanım nedeniyle yaralanma ve maddi hasarlar.

- ▶ Tüm temizlik ve bakım操作larından önce cihazı kapatın ve güç kaynağından ayırin.

### Temizleme ve Bakım



#### Tehlike! İçeri giren sıvılar nedeniyle elektrik çarpıması.

- ▶ Cihazı suya batırmayın!
- ▶ Cihazın içine sıvı girmemesini sağlayın!
- ▶ Cihazı sadece tamamen kuru durumdayken güç kaynağına bağlayın.



#### Dikkat! Aşındırıcı kimyasal maddeler nedeniyle hasarlar.

Aşındırıcı kimyasal maddeler cihaza ve aksesuarlara zarar verebilir.

- ▶ Çözücü ve aşındırıcı maddeler kullanmayın.
- ▶ Sadece üreticinin önerdiği temizlik maddelerini ve kesme takımı yağını kullanın.



Aksesuarları ve yedek parçaları yetkilí satıcınızdan veya servis merkezimizden temin edebilirsiniz.

- ▶ Her kullanımından sonra tarak adaptörünü çıkartın (Şekil 5@) ve kesme takımını muhafazadan dışarı doğru katlayın (Şekil 7@).
- ▶ Temizlik fırçasını kullanarak saç artıklarını cihazın deliğinden ve kesme takımından temizleyin (Şekil 8@).

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- Cihazı sadece yumuşak, gerekirse hafif nemli bir bezle silin.
- Kesme takimini hijyen spreyiyle temizleyin.
- Kesme takimini kesme takımı yağıyla yağlayın (Şekil 9).



- Cihazın kesme performansının iyi ve kalıcı olması için kesme takiminin sık sık yağlanması gereklidir.
- Cihaz, uzun süre kullanılduktan sonra düzenli olarak temizlenmesi ve yağlanmasımasına rağmen kesme gücünü kaybederse, kesme takiminin değiştirilmesi gereklidir.

#### Kesme Takiminin Değiştirilmesi

1. Kesme takimi ok yönünde muhafazadan dışarı doğru bastırın (Şekil 7@). Kesme takimini çıkartın.
2. Yeniden takmak için, kesme takimini çengelle birlikte cihazın kafasına dayayıp ve yerine oturana kadar bastırın (Şekil 7@).

#### Sorun giderme

##### Kesme takımı kötü kesiyor veya saçları yiyor.

Nedeni: Kesme takımı kirlenmiş veya aşınmış.

- Kesme takimini temizleyin ve yağlayın (Şekil 8/9), sorun giderilmemezse kesme takimini değiştirin (Şekil 7).

##### Bataryanın çalışma süresi çok kısa.

Nedeni: Kesme takımı ve cihaz gövdesi kirlenmiş.

- Kesme takimini temizleyin ve yağlayın (Şekil 8/9).

Nedeni: Kapasite göstergesi doğru değil

- Cihazı tamamen deşarj edin ve kesintisiz bir şarj işlemiyle tamamen şarj edin.

Nedeni: Batarya aşınmış.

- Bataryanın müşteri servis merkezinde değiştirilmelerini sağlayın.

#### Cilt yaralanması

Nedeni: Cilt üzerine çok fazla baskı basıncı.

- Cilde yakın kesim sırasında baskı basıncını azaltın.

Nedeni: Kesme takımı hasarlı.

- Kullanım sırasında dış uçlarının zarar görmüş olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse kesme takimini değiştirin.

#### Şarj kontrol lambası yanmıyor.

Nedeni: Cihaz, şarj blokuna doğru yerleştirilmemiş.

- Cihazın şarj blokuna doğru yerleştirildiğinden emin olun.

Nedeni: Arızalı güç kaynağı.

- Fişli besleme blokunun prize doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Elektrik kablosunu olası hasarlar açısından kontrol edin.

Bu bilgilerle sorunu gideremezseniz, servis merkezimize başvurun. Cihazı kesinlikle kendi başınıza onarmayı denemeyin!

#### Tasfiye

Dikkat! Hatalı tasfiye durumunda çevreye zarar verebilir.

- Tasfiye etmeden önce bataryaları boşaltın!
- Cihazın usulüne uygun tasfiye edilmesi çevrenin korunmasına katkıda bulunur ve gerek insan gerekse çevre için olası tehlikeli etkileri önlüyor.

Cihazı tasfiye ederken geçerli yasal yönetmeliklere dikkat edin. Avrupa Birliği'nde elektrikli ve elektronik cihazların tasfiyesi hakkında bilgi:



Avrupa Birliği dahilinde, elektrikle çalıştırılan cihazların tasfiyesi, elektronik eski cihazlarlarındaki 2012/19/AB sayılı AB Yönetmeliği'ni (WEEE) temel alan ulusal düzenlemelerle belirlenmiştir. Buna göre, cihaz belediye atıkları veya evsel atıklarla birlikte bir daha tasfiye edilemez.

Cihaz, belediyyenin toplama merkezlerinde veya değerli madde geri dönüşüm merkezinde ücretsiz olarak teslim alınır.

Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemelerden oluşmaktadır. Ambalajı çevreye uyumlu şekilde tasfiye edin ve yeniden değerlendirme merkezine gönderin.

## Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Maszynki do strzyżenia włosów używać wyłącznie do strzyżenia włosów na głowie, brodzie i brwiach u ludzi.
- Maszynki do strzyżenia zwierząt używać wyłącznie do strzyżenia włosów i sierści zwierzęcej.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

### Wymagania wobec użytkownika

- Przed pierwszym uruchomieniem przeczytać całą instrukcję obsługi i zapoznać się z budową urządzenia.
- Urządzenie to nie powinno być użytkowane przez osoby (włączając w to dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, umysłową lub sensoryczną oraz przez osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że użytkowanie sprzętu odbywa się pod nadzorem i z instruktażem opiekunów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo wspomnianych osób. Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie wykorzystują urządzenia do zabawy.
- Urządzenie należy odkładać w miejscu znajdującym się poza zasięgiem zwierząt oraz poza wpływem warunków atmosferycznych.

### Zagrożenia

#### Niebezpieczeństwo! Porażenie prądem na skutek uszkodzenia urządzenia/zasilacza sieciowego.

- ▶ Nie należy używać urządzenia, jeśli nie działa poprawnie, jest uszkodzone lub wpadło do wody. W celu uniknięcia zagrożeń, naprawy należy przeprowadzać wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.
- ▶ Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem elektrycznym lub zasilaczem sieciowym. W celu uniknięcia zagrożenia uszkodzony kabel lub wtyczka zasilacza sieciowego mogą zostać wymienione, wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym lub przez podobnie wykwalifikowaną osobę na oryginalne części zamienne.

- ▶ Napraw urządzeń elektrycznych mogą dokonywać jedynie wykwalifikowani specjalisi w dziedzinie elektrotechniki.



## Niebezpieczeństwo! Ryzyko porażenia prądem na skutek wilgoci.

- ▶ Urządzenia elektryczne należy zawsze odkładać lub przechowywać w taki sposób, aby nie mogły wpaść do wody (np. do umywalki). Urządzenie trzymać z dala od wody i innych cieczy.
- ▶ W żadnym wypadku nie dotykać urządzenia elektrycznego, które wpadło do wody ani nie wkładać rąk do wody. Natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- ▶ Przed ponownym uruchomieniem zlecić centrum serwisowemu kontrolę urządzenia.
- ▶ Używać i przechowywać urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach.



## Niebezpieczeństwo wybuchu!

- ▶ Nigdy nie korzystać z urządzenia w otoczeniu, gdzie używane są produkty aerosolowe (spray) lub gdzie uwalniany jest tlen.
- ▶ Nie dokonywać prób samodzielnej wymiany akumulatorów. Akumulatory litowo-jonowe mogą eksplodować, zapalić się i/lub powodować poparzenia, w sytuacji, gdy się je otworzy, zniszczy lub naraża na działanie wilgoci czy też wysokich temperatur.
- ▶ Wymiany akumulatorów należy dokonywać w centrum serwisowym, wyłącznie na akumulatory typu zalecanego przez producenta.



## Ostrzeżenie! Obrażenia spowodowane przegrzanymi nożami.

- ▶ Długie użytkowanie urządzenia może spowodować rozgrzanie noży. Regularnie przerywać użytkowanie urządzenia, aby noże mogły ochłodzić się.



## Ostrzeżenie! Obrażenia na skutek nieprawidłowego użytkowania.

- ▶ Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym nożem.
- ▶ Przed odłożeniem urządzenia należy je zawsze wyłączyć, gdyż na skutek drgań może ono spaść.

**Ostrożnie! Szkody na skutek niewłaściwego użytkowania.**

- ▶ Eksplotować urządzenie podłączone wyłącznie do prądu zmiennego o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.
- ▶ Należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta.
- ▶ Do ładowania urządzenia stosować wyłącznie zasilacz sieciowy zawarty w zakresie dostawy. Przy wymianie uszkodzonych elementów zasilacza sieciowego stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, które można uzyskać w naszym centrum serwisowym.
- ▶ Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory urządzenia i nie dopuścić do dostania się ich do urządzenia.
- ▶ Nie trzymać urządzenia za kabel, a w celu odłączenia urządzenia od sieci zawsze ciągnąć za wtyczkę, a nie za kabel ani urządzenie.
- ▶ Kabla elektrycznego nie owijać wokół urządzenia.
- ▶ Kabel elektryczny oraz urządzenie trzymać z dala od gorących powierzchni.
- ▶ Nie ładować ani nie przechowywać urządzenia z przekręconym lub zagiętym kablem.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Ogólne wskazówki dla użytkownika

### Informacje dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

- ▶ Przed pierwszym zastosowaniem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję obsługi i zrozumieć jej treść.
- ▶ Traktować instrukcję obsługi jak część produktu i przechowywać ją starannie w dostępnym miejscu.
- ▶ Niniejszą instrukcję obsługi można uzyskać także w formacie PDF. W tym celu należy skontaktować się z naszym centrum serwisowym.
- ▶ W razie przekazania urządzenia osobie trzeciej należy udostępnić także instrukcję obsługi.
- ▶ W przypadku niezgodności z krajowymi przepisami lub wskazówkami bezpieczeństwa priorytetowo traktować przepisy krajowe.

### Wyjaśnienie symboli i wskazówek



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia przez prąd elektryczny skutkujące poważnym obrażeniem ciała lub śmiercią.



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu skutkujące poważnym obrażeniem ciała lub śmiercią.



#### OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie przed możliwością doznania obrażeń ciała lub zagrożeniem dla zdrowia.



#### OSTROŻNIE

Informacja dotycząca niebezpieczeństw powstania szkód rzeczowych.



Wskazówka wraz z przydatnymi informacjami i poradami.

- ▶ Wezwanie do podjęcia działania.

1. Wykonywać czynności w opisanej kolejności.

## Opis produktu

### Nazwy elementów (rys. 1)

- A Nóż
- B Włącznik/wyłącznik z kontrolką ładowania oraz wskaźnikiem naładowania
- C Gniazdo urządzenia
- D Baza ładująca
- E Gniazdo bazy ładującej
- F Nasadka
- G Zasilacz sieciowy
- H Wtyczka do podłączania urządzenia
- I Szczoteczka do czyszczenia
- J Oliwa do noża

### Dane techniczne

#### Ręczna część urządzenia

Napęd: silnik DC

Akumulator: akumulator litowo-jonowy

Czas pracy akumulatora: do 75 min

Wymiary

(DŁ. x SZER. x WYS.): 138 x 32 x 34 mm

Waga: ok. 120 g

Poziom ciśnienia

akustycznego emisji: maks. 60 dB(A) @ 25 cm

Drgania: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

#### Baza ładująca

Wymiary z akcesoriami

(DŁ. x SZER. x WYS.): 72 x 96 x 60 mm

Waga: 60 g

#### Zasilacz sieciowy

Typ: adapter 6000

Pobór mocy: maks. 12 W

Napięcie robocze: 100–240 V AC / 50–60 Hz

#### Warunki użytkowania

Temperatura otoczenia: od 0°C do +40°C

Urządzenie posiada izolację ochronną i nie powoduje zakłóceń elektromagnetycznych. Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

## Eksplotacja

### Przygotowanie

-  Zachować opakowanie celem późniejszego bezpiecznego przechowywania lub transportowania.
- ▶ Sprawdzić kompletność dostawy.
- ▶ Sprawdzić wszystkie części pod kątem ewentualnych szkód transportowych.

### Bezpieczeństwo



#### Ostrożnie! Szkody wynikające z nieprawidłowego zasilańcia napięciem.

- ▶ Eksplotować urządzenie podłączone wyłącznie do prądu zmiennego o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.

### Ładowanie akumulatora

1. Podłączyć wtyczkę do podłączania urządzenia (H) zasilacza sieciowego do gniazda bazy ładowej (E) (rys. 4@).
-  W celu naładowania urządzenie może zostać także połączone bezpośrednio z zasilaczem sieciowym (rys. 2@/⑥).
2. Zasilacz sieciowy podłączyć do gniazda sieciowego (rys. 4@).
3. Wyłączyć urządzenie za pomocąłącznika/wyłącznika (rys. 3).
4. Ustawić urządzenie w bazie ładowej (rys. 4) lub podłączyć je bezpośrednio do zasilacza sieciowego (rys. 2@/⑥). Zacznąca się proces ładowania.



- Podczas ładowania kontrolka ładowaniałącznika/wyłącznika (B) migła na zielono.
- Po wyciągnięciu urządzenia z bazy ładowej kontrolka ładowania wyląga się (tryb oszczędny).
- Czas ładowania do osiągnięcia pełnego stanu naładowania wynosi ok. **45 minut**.

5. Po całkowitym naładowaniu akumulatora kontrolka ładowaniałącznika/wyłącznika (B) świeci się na zielono.

### Praca z zasilaniem akumulatorowym

1. Włączyć urządzenie za pomocąłącznika/wyłącznika i wyłączyć po użyciu (rys. 3).
-  Całkowicie naładowany akumulator pozwala na użytkowanie urządzenia przez **75 minut** bez konieczności podłączenia do zasilania sieciowego. Gdy stan naładowania akumulatora wynosi < 10%, wskaźnik naładowaniałącznika/wyłącznika (B) zaczyna migać na zielono. Konieczne jest ponowne naładowanie akumulatora.

Dokładność wskaźnika naładowania (B) można zwiększyć poprzez całkowite rozładowanie urządzenia od czasu do czasu, a następnie całkowite naładowanie go w ciągu jednego nieprzerwanego procesu ładowania.

W przypadku niewystarczającej pielęgnacji noża podany okres użytkowania może się znacznie skrócić.

### Praca z zasilaniem sieciowym

1. Podłączyć wtyczkę do podłączania urządzenia (H) zasilacza sieciowego do gniazda urządzenia (C) (rys. 2@).
2. Zasilacz sieciowy podłączyć do gniazda sieciowego (rys. 2@).
3. Włączyć urządzenie za pomocąłącznika/wyłącznika i wyłączyć po użyciu (rys. 3).

### Obsługa

#### Strzyżenie włosów przy użyciu nasadek

Urządzenie można również stosować z nasadką.

- ▶ Nasadkę można przestawić w zakresie pięciu stopni zapadkowych, co umożliwia regulację długości strzyżenia.
- ▶ Im dalej nasadka zostanie wsunięta na nóż, tym krótsza długość strzyżenia.



Długość strzyżenia można w ten sposób regulować od 3 mm (rys. 6@) do 6 mm (rys. 6@).

#### Zakładanie / zdejmowanie nasadki

1. Wsunąć nasadkę na nóż w kierunku wskazywanym przez strzałkę do zatrzaśnięcia (rys. 5@).
2. Nasadkę można wyjąć, wysuwając ją w kierunku wskazywanym przez strzałkę (rys. 5@).

### Utrzymanie stanu sprawności



#### Ostrzeżenie! Obrażenia i szkody rzeczowe na skutek nieprawidłowego użytkowania.

- ▶ Przed czyszczeniem i pielęgnacją należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.

#### Czyszczenie i pielęgnacja



#### Niebezpieczeństwo! Ryzyko porażenia prądem na skutek wilgoci.

- ▶ Nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- ▶ Nie dopuścić do przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia.
- ▶ Urządzenie wolno ponownie podłączyć do zasilania tylko wtedy, gdy jest zupełnie suche.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar



## Ostrożnie! Szkody powstające na skutek agresywnych chemikaliów.

Agresywne chemikalia mogą powodować uszkodzenie urządzenia i akcesoriów.

- ▶ Nie stosować żadnych rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- ▶ Należy używać wyłącznie środków czyszczących i oleju do noża zalecanych przez producenta.



Akcesoria i części wymienne można nabyć w specjalistycznym sklepie lub w naszym centrum serwisowym.

- ▶ Po każdym użyciu zdejmować nasadkę (rys. 5@) i odchylać nóż od obudowy (rys. 7@). Za pomocą szczoteczki do czyszczenia usuwać resztki włosów z otworu w obudowie i z noża (rys. 8).
  - ▶ Urządzenie czyścić miękką, ewentualnie lekko zwilżoną ścieżeczką.
  - ▶ Czyścić nóż przy zastosowaniu sprayu do czyszczenia. Oliwić nóż przy użyciu oleju do noża (rys. 9).
- 
- ▶ W celu zapewnienia dobrych i trwałych właściwości tnących ważne jest, aby często oliwić noż.
  - ▶ Jeśli po dłuższym okresie użytkowania, pomimo regularnego czyszczenia i naoliwiania właściwości tnące urządzenia ulegną osłabieniu, należy wymienić nóż.

## Wymiana noża

1. Odchylić nóż od obudowy w kierunku wskazanym strzałką (rys. 7@). Usunąć nóż.
2. W celu ponownego zamocowania noża, włożyć go za pomocą haczyka do uchwytu w obudowie i wcisnąć do momentu „zaskoczenia” zapadki (rys. 7@).

## Usuwanie usterek

### Nóż tnie nieprawidłowo lub wyrwa włosy.

Przyczyna: nóż jest zabrudzony lub zużyty.

- ▶ Wyczyścić i naoliwić nóż (rys. 8/9). Jeśli to nie usunie problemu, wymienić nóż (rys. 7).

### Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym jest zbyt krótki.

Przyczyna: nasadka i otwór obudowy są zabrudzone.

- ▶ Należy oczyścić i naoliwić nóż (rys. 8/9).

Przyczyna: niedokładne wskazanie naładowania.

- ▶ Całkowicie rozładować urządzenie, a następnie ponownie całkowicie naładować je w ciągu jednego nieprzerwanego procesu ładowania.

Przyczyna: akumulator jest zużyty.

- ▶ Wymienić akumulator w centrum serwisowym.

## Zranienie skóry

Przyczyna: zbyt silny nacisk na skórę.

- ▶ Zmniejszyć nacisk przy strzyżeniu blisko skóry.

Przyczyna: uszkodzony nóż.

- ▶ Sprawdzić, czy podczas użytkowania nie zostały uszkodzone wierchołki ząbków i w razie potrzeby wymienić nóż.

## Kontrolka ładowania nie świeci się.

Przyczyna: urządzenie nie jest umieszczone prawidłowo w bazie ładowającej.

- ▶ Upewnić się, że urządzenie zostało prawidłowo umieszczone w bazie ładowającej.

Przyczyna: uszkodzenie zasilania.

- ▶ Upewnić się, że zasilacz sieciowy jest połączony z gniazdem sieciowym.
- ▶ Sprawdzić kabel elektryczny pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Jeśli wskazówki te nie prowadzą do rozwiązania problemu, należy zwrócić się do naszego centrum serwisowego. W żadnym przypadku nie próbować samodzielnie naprawiać urządzenia!

## Utylizacja



### Ostrożnie! Szkody dla środowiska w razie niewłaściwej utylizacji.

- ▶ Przed utylizacją akumulator należy całkowicie rozładować!
- ▶ Prawidłowa utylizacja służy ochronie środowiska i zapobiega potencjalnemu szkodliwemu oddziaływaniu na człowieka i środowisko.

W przypadku utylizacji urządzenia należy przestrzegać ustawowych przepisów.

### Informacja dotycząca utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych we Wspólnocie Europejskiej:



Obowiązujące w obrębie Wspólnoty Europejskiej wytyczne dotyczące utylizacji urządzeń zasilanych elektrycznie opisane zostały w przepisach krajowych, które oparte są na dyrektywie UE 2012/19/WE o użytych urządzeniach elektronicznych (WEEE). Zgodnie z nimi nie wolno wyrzucać tego typu urządzeń razem z odpadkami komunalnymi lub domowymi.

Urządzenie jest bezpłatnie odbierane w komunalnych punktach zbiórki lub przez specjalistyczne zakłady. Opakowanie produktu składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi. Materiały te należy zutylizować w ekologiczny sposób i oddać do odpowiedniego punktu zbiórki.

## Obecné bezpečnostní pokyny

### Použití k určenému účelu

- Zastřihovače vlasů používejte výlučně ke stříhání lidských vlasů, vousů a obočí.
- Strojky na stříhání zvířat používejte výlučně ke stříhání zvířecích chlupů a srsti.
- Tento přístroj zkonstruován pro použití v obchodní sféře.

### Požadavky na uživatele

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k obsluze a seznamte se s přístrojem.
- Tento přístroj není určen osobám se sníženými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi či nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi (včetně dětí). Takové osoby smějí přístroj používat pouze pod dohledem nebo po obdržení instrukce o použití přístroje od osoby, která je odpovědná za jejich bezpečnost. Děti musejí být pod dohledem tak, aby si s přístrojem nehrály.
- Přístroj odkládejte v bezpečné vzdálenosti mimo dosah zvířat tak, aby byl chráněn před povětrnostními vlivy.

### Nebezpečí

 **Nebezpečí! Zasažení elektrickým proudem z důvodu poškození přístroje/napájecího zdroje.**

- ▶ Přístroj rovněž nepoužívejte, pokud rádně nefunguje, při poškození nebo pokud spadl do vody. Opravy nechávejte provádět výhradně v autorizovaném servisu za použití originálních náhradních dílů, předejdete tak možnému ohrožení.
- ▶ Přístroj nikdy nepoužívejte s poškozeným přívodním kabelem, respektive síťovým zdrojem se zástrčkou. Aby se zabránilo nebezpečí, smí poškozený síťový kabel, respektive síťový zdroj se zástrčkou vyměnit za originální náhradní díl pouze autorizované servisní centrum nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- ▶ Elektrické přístroje smějí opravovat pouze odborníci se specializovaným elektrotechnickým vzděláním.



## **Nebezpečí! Zasažení elektrickým proudem z důvodu vniklé kapaliny.**

- ▶ Elektrické přístroje vždy odkládejte nebo uchovávejte tak, aby nemohly spadnout do vody (například do umyvadla). Chraňte přístroj před vodou a jinými tekutinami.
- ▶ V žádném případě se nedotýkejte elektrického přístroje, který spadl do vody, ani se nedotýkejte vody. Ihned vytáhněte síťovou zástrčku.
- ▶ Nechte přístroj zkontovalovat v servisním centru před opětovným uvedením do provozu.
- ▶ Přístroj používejte a skladujte pouze v suchých místnostech.



## **Nebezpečí výbuchu!**

- ▶ Nikdy nepoužívejte přístroj v prostředí, ve kterém používáte aerosoly (spreje), nebo ve kterém se uvolňuje kyslík.
- ▶ Nepokoušejte se samostatně provádět výměnu akumulátorů. Lithium-iontové akumulátory mohou vybuchnout, vzplanout anebo způsobit popáleniny, pokud byste je rozebrali, poškodili, nebo by byly vystaveny vlhkosti, popř. vysokým teplotám.
- ▶ Akumulátory smí měnit pouze servisním středisku za typy schválené výrobcem.



## **Varování! Úrazy způsobené přehřátými střihacími bloky**

- ▶ Střihací blok se může při dlouhotrvajícím používání přístroje zahřívat. Přerušujte pravidelně používání přístroje, aby se mohla střihací hlavice ochladit.



## **Varování! Nebezpečí úrazu následkem nesprávné manipulace.**

- ▶ Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud je střihací blok poškozený.
- ▶ Před odložením přístroj vždy vypněte, následkem vibrací může dojít k pádu přístroje.



## **Opatrně! Nebezpečí poškození následkem nesprávné manipulace.**

- ▶ Přístroj používejte pouze na střídavý proud o napětí uvedeném na typovém štítku.
- ▶ Používejte pouze výrobcem doporučené příslušenství.

- ▶ K nabíjení přístroje používejte výhradně síťový zdroj se zástrčkou, který je součástí dodaného přístroje. Vadné síťové zdroje se zástrčkou vyměňte pouze za originální náhradní díly, které můžete objednávat v našem servisním centru.
- ▶ Do otvorů v přístroji nikdy nestrkejte nebo nenechejte do nich zapadnout jakékoliv předměty.
- ▶ Přístroj nenoste za síťový kabel a pro odpojení od sítě zatáhněte vždy za zástrčku a nikoli za kabel nebo za přístroj.
- ▶ Přívodní kabel neovíjejte kolem přístroje.
- ▶ Přívodní kabel a přístroj chráňte před horkými povrchy.
- ▶ Přístroj nenabíjejte ani neskladujte se zkrouceným nebo zalomeným kabelem.

## Obecné pokyny pro uživatele

### Informace o použití návodu k obsluze

- ▶ Dříve než výrobek poprvé použijete, musíte si přečíst kompletní návod k obsluze a porozumět jeho obsahu.
- ▶ Považujte návod k obsluze za součást výrobu a dobře jej uschovejte na dostupném místě.
- ▶ Tento návod k použití si můžete vyžádat v našem servisním centru i ve formě pdf-souboru.
- ▶ Pokud budete výrobek předávat dalšímu uživateli, předejte mu také návod k obsluze.
- ▶ V případě konfliktů s národními bezpečnostními směrnicemi nebo pokyny dodržujte národní předpisy.

### Vysvětlení symbolů a pokynů



#### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem s následkem vážného nebo smrtelného úrazu.



#### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí exploze s následkem vážného nebo smrtelného úrazu.



#### VÝSTRAHA

Výstraha před možným nebezpečím úrazu nebo zdravotním rizikem.



#### OPATRNĚ

Upozornění na nebezpečí vzniku hmotných škod.

Upozornění s užitečnými informacemi a tipy.

▶ Výzva k provedení určitých kroků.

1. Kroky provádějte v popsaném pořadí

## Popis výrobku

### Označení součástí (obr. 1)

- A Stříhací blok
- B Spinač pro zapnutí/vypnutí s kontrolkou dobíjení a ukazatelem kapacity
- C Zástrčka přístroje
- D Nabíjecí stojánek
- E Zástrčka nabíjecího stojánku
- F Hřebenový nástavec
- G Síťový zdroj se zástrčkou
- H Připojná zástrčka přístroje
- I Čistič kartáček
- J Olej na stříhací blok

## Technické údaje

### Ruční přístroj

Pohon:	motor na stejnosměrný proud
Akumulátor:	akumulátor Li-ION
Provozní doba akumulátoru:	až 75 min.
Rozměry (DxŠxV):	138 x 32 x 34 mm
Hmotnost:	cca 120 g
Hladina emise akustického tlaku:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibrace:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Nabíjecí stojánek

Rozměry s příslušenstvím (DxŠxV):	72 x 96 x 60 mm
Hmotnost:	60 g

### Síťový zdroj se zástrčkou

Typ:	adaptér 6000
Příkon:	max. 12 W
Provozní napětí:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz
Provozní podmínky	
Prostředí:	0°C – +40°C

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

Přístroj je izolován a odrušen. Přístroj splňuje požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES a směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.

## Provoz

### Příprava



Uschovujte obalový materiál z důvodu pozdějšího bezpečného skladování nebo přepravy.

- Zkontrolujte úplnost dodávky.
- Zkontrolujte všechny součásti, zda nedošlo během přepravy k jejich poškození.

### Bezpečnost



**Opatrně! Poškození následkem použití nesprávného zdroje napětí.**

- Přístroj používejte pouze na střídavý proud o napětí uvedeném na typovém štítku.

### Nabíjení akumulátoru

1. Zapojte připojnou zástrčku přístroje (H) napájecího zdroje do zdírký přístroje (E) (obr. 4@).



- Přístroj lze také zapojit do napájení přímo sítovým zdrojem (obr. 2@/⑥).  
• Inteligentní správce nabíjení zabraňuje nadmernému nabíjení akumulátoru.

2. Zapojte sítový zdroj do zástrčky (obr. 4@).
3. Vypněte přístroj tlačítkem k zapnutí/vypnutí (obr. 3).

4. Vložte zařízení do nabíječky (obr. 4) nebo jej zapojte přímo sítovým zdrojem (obr. 2@/⑥). Začne proces nabíjení.



- Během nabíjení bliká zeleně kontrolka dobíjení tlačítka pro zapnutí/vypnutí (B).  
• Po vyjmutí přístroje z nabíjecího stojánu kontrolka nabíjení zhasne (režim úspory proudu).  
• Doba nabíjení až k dosažení plné kapacity činí přibližně **45 minut**.

5. Jakmile je akumulátor zcela nabít, svítí kontrolka nabíjení spínače pro zapnutí/vypnutí zeleně.

### Provoz s akumulátorem

1. Tlačítkem k zapnutí/vypnutí přístroj zapněte a po použití jej vypněte (obr. 3).



- V případě plně nabitéch akumulátorů je možné přístroj používat až **75 minut** bez připojení do sítě.  
• Má-li akumulátor zbytkovou kapacitu < 10%, začne blikat červená kontrolka kapacity spínače pro vypnutí/zapnutí (B). Je nutné znova nabít akumulátoru.

- Přesnost kontrolky kapacity (B) je možné zvýšit tím, že se přístroj občas zcela vypije a poté nabije do plněho stavu při nepřetržitém nabíjení.
- Při nedostatečné peči o stříhací blok se může výrazně zkrátit doba běhu.

### Provoz/napájení ze sítě

1. Zapojte zástrčku (H) napájecího zdroje do zdírký přístroje (C) (obr. 2@).
2. Zapojte sítový zdroj do zástrčky (obr. 2@).
3. Tlačítkem k zapnutí/vypnutí přístroj zapněte a po použití jej vypněte (obr. 3).

### Obsluha

#### Stříhání s hřebenovými nástavci

Přístroj můžete také používat s hřebenovým nástavcem.

- Pro nastavení délky střihu lze hřebenový nástavec posunout na 5 úrovní.
- Čím dál se posune hřebenový nástavec na stříhacím bloku, tím kratší bude délka střihu.



Délku střihu lze nastavit od 3 mm (obr. 6@) až do 6 mm (obr. 6@).

#### Nasazení/sejmání hřebenového nástavce

1. Nasuňte hřebenový nástavec ve směru šipky na stříhací blok (obr. 5@) dokud nezaklapne.
2. Hřebenový nástavec můžete sejmout posunutím ve směru šipky (obr. 5@).

### Preventivní údržba



**Varování! Nebezpečí úrazu a poškození následkem nesprávné manipulace.**

- Před zahájením všech čisticích a údržbových prací přístroj vypněte a odpojte ho od napájení.

### Čištění a péče



**Nebezpečí! Zasažení elektrickým proudem z důvodu vniklé kapaliny.**

- Nemámečte přístroj do vody!
- Zabraňte vniknutí kapaliny dovnitř přístroje.
- Připojte přístroj opět k elektrickému napájení až po jeho úplném vyschnutí.



**Opatrně! Poškození agresivními chemikáliemi.**

Agresivní chemikálie mohou poškodit přístroj a příslušenství.

- Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani čistící písky.
- Používejte pouze výrobcem doporučené čistící prostředky a olej na stříhací blok.



Příslušenství a náhradní díly objednávejte u svého prodejce nebo v našem servisním středisku.

- ▶ Po každém použití vyjměte hřebenový nástavec (obr. 5@) a stříhací blok odklopěte z tělesa (obr. 7@). Čisticím kartáčem odstraňte zbytky vlasů z otvoru krytu a ze stříhacího nástavce (obr. 8).
  - ▶ Přístroj otírejte jen měkkým, případně lehce navlhčeným hadříkem.
  - ▶ Čistěte stříhací nástavec hygienickým sprejem.
  - ▶ Stříhací blok namažte určeným olejem (obr. 9).
- i**
- ▶ Pro dobrý a dlouhodobý stříhací výkon je důležité stříhací blok často olejovat.
  - ▶ Pokud po delším používání i přes pravidelné čištění a olejování stříhací výkon klesne, měli byste stříhací blok vyměnit.

#### Výměna stříhacího bloku

1. Stříhací blok odstraňte z krytu zatlačením ve směru šípky (obr. 7@). Odstraňte stříhací blok.
2. Při opětovnému použití nasadte stříhací blok hákem do úchytu na krytu a zatlačte jej ke krytu, až zaklapne (obr. 7@).

#### Odstanení problémů

##### Stříhací blok stříhá špatně nebo vlasy trhá.

Příčina: Stříhací blok je znečištěný nebo opotřebený.

- ▶ Vyčistěte a namažte olejem stříhací blok (obr. 8/9), pokud se tím problém neodstraní, vyměňte stříhací blok (obr. 7).

##### Akumulátor vydří příliš krátkou dobu.

Příčina: Stříhací nástavec a otvor krytu jsou znečištěny.

- ▶ Stříhací blok vyčistěte a namažte (obr. 8/9).

Příčina: Kontrolka kapacity ukazuje nepřesně

- ▶ Vybjíte zcela přístroj a následně jej opět nabijte do plného stavu při nepřetržitém nabíjení.

Příčina: Akumulátor je opotřebený.

- ▶ Nechte v servisním centru vyměnit akumulátor.

#### Poranění pokožky

Příčina: Příliš silný přitlak na pokožku.

- ▶ Snižte přitlak při stříhání blízko pokožky.

Příčina: Poškozený stříhací blok.

- ▶ Zkontrolujte, zda se při používání nepoškodily hroty Zubů a také vyměňte stříhací blok.

#### Kontrolka kapacity akumulátoru nesvítí.

Příčina: Přístroj není správně umístěn v nabíjecím stojánku.

- ▶ Ujistěte se, zda je přístroj správně umístěn v nabíjecím stojánku.

Příčina: Vadné napájení.

- ▶ Ujistěte se, že je síťový zdroj spojen se zásuvkou.
- ▶ Zkontrolujte, zda nedošlo k případnému poškození přívodního kabelu.

Pokud nedokážete problém odstranit podle těchto pokynů, obraťte se na naše servisní středisko. V žádném případě se nepokoušejte opravit přístroj sami!

#### Odstanení a likvidace



**Pozor! Poškození životního prostředí při nesprávné likvidaci.**

- ▶ Akumulátory před likvidací vybit!
- ▶ Rádná likvidace služí k ochraně životního prostředí a brání možným škodlivým účinkům na člověka a životní prostředí.

Při likvidaci dodržujte příslušné legislativní předpisy.

**Informace o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů v ES:**



V rámci Evropského společenství se u elektricky poháněných přístrojů řídí likvidace národními ustanoveními, která jsou založena na směrnici EU 2012/19/EU o použitých elektronických přístrojích (WEEE). Podle tohoto ustanovení nesmíte přístroj likvidovat spolu s komunálním nebo domovním odpadem. Přístroj zdarma odevzdějte do komunální sběrné odpadu nebo do sběrného dvora. Balení produktu se skládá z recyklovatelných materiálů. Likvidujte je ekologicky a recyklujte je.

## Všeobecné bezpečnostné upozornenia

### Použite v súlade s určením

- Strihače vlasov používajte výlučne na strihanie ľudských vlasov, fúzov a obočia.
- Strojčeky na strihanie zvierat používajte výlučne na strihanie zvieracej srsti a kožušiny.
- Tento prístroj je skonštruovaný na používanie v priemyselnej oblasti.

### Požiadavky na používateľa

- Pred prvým uvedením do prevádzky si prečítajte celý návod na obsluhu a oboznámte sa s prístrojom.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, jedine ak bude na ne dohliadať osoba, ktorá je zodpovedná za bezpečnosť, alebo ak od nej dostali pokyny týkajúce sa používania prístroja. Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zabezpečilo, že sa nehrajú s prístrojom.
- Prístroj uchovávajte mimo dosahu zvierat a pred vplyvmi počasia.

### Nebezpečenstvá



#### Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku poškodenia prístroja / sietového adaptéra.

- ▶ Nepoužívajte prístroj, ak nefunguje riadne, ak je poškodený, alebo ak spadol do vody. Opravy nechajte vykonávať výlučne autorizovanému servisnému stredisku za použitia originálnych náhradných dielov, aby ste tak zabránili ohrozeniam.
- ▶ Nikdy nepoužívajte prístroj s poškodeným elektrickým káblom resp. sietovým adaptérom. Poškodený sietový kábel, resp. sietový adaptér smie vymeniť len autorizované servisné stredisko alebo podobne kvalifikovaná osoba za originálny náhradný kábel, aby sa zabránilo ohrozeniam.
- ▶ Elektrické prístroje smú opravovať iba odborne spôsobilé osoby s elektrotechnickým vzdelaním.



## **Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku vniknutej kvapaliny.**

- ▶ Elektrické prístroje vždy odložte resp. uschovajte tak, aby nemohli spadnúť do vody (napr. do umývadla). Prístroj držte mimo dosahu vody a iných kvapalín.
- ▶ V žiadnom prípade sa nedotýkajte elektrického prístroja, ktorý spadol do vody, ani sa ho nedotýkajte z vody. Okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Pred opäťovným uvedením do prevádzky nechajte prístroj skontrolovať v servisnom stredisku.
- ▶ Prístroj používajte a uschovávajte iba v suchých priestoroch.



## **Nebezpečenstvo výbuchu!**

- ▶ Nepoužívajte prístroj v prostredí, v ktorom sa používajú aerosolové (sprejové) produkty, alebo v ktorom sa uvolňuje kyslík.
- ▶ Nepokúšajte sa vymeniť akumulátory svojpomocne. Lítium-iónové akumulátory môžu vybuchnúť, vznietiť sa a/alebo spôsobiť popáleniny, ak sa rozoberajú, poškodia alebo ak sú vystavené vlhkosti resp. vysokým teplotám.
- ▶ Akumulátory sa smú vymieňať v servisnom centre iba za výrobcom schválené typy.



## **Výstraha! Zranenia v dôsledku prehriatych strihacích blokov.**

- ▶ Dlhodobým používaním prístroja sa môže strihací blok zohriatieť. Používanie pravidelne prerušujte, aby ste dali vychladieť strihací blok.



## **Výstraha! Zranenia v dôsledku neodbornej manipulácie.**

- ▶ Nikdy nepoužívajte prístroj s poškodeným strihacím blokom.
- ▶ Vypnite prístroj vždy pred jeho odložením, pretože prístroj môže spadnúť v dôsledku vibrácií.



## **Pozor! Poškodenie v dôsledku neodbornej manipulácie.**

- ▶ Prístroj používajte výlučne so striedavým prúdom s napäťím uvedeným na typovom štítku.
- ▶ Používajte výlučne výrobcom odporúčané príslušenstvo.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Na nabíjanie prístroja používajte výlučne sieťový adaptér obsiahnutý v balení. Chybné sieťové adaptéry vymieňajte iba za originálne náhradné diely, ktoré si môžete zakúpiť cez naše servisné strediská.
- ▶ Nikdy nestrkokajte ani nenechajte spadnúť predmety do otvorov prístroja.
- ▶ Prístroj nenoste za sieťový kábel a na odpojenie od elektrickej siete ťahajte vždy za zástrčku a nie za kábel alebo prístroj.
- ▶ Elektrický kábel nikdy neovíjajte okolo prístroja.
- ▶ Elektrický kábel a prístroj držte mimo dosahu horúcich plôch.
- ▶ Prístroj nenabíjajte, resp. neuschovávajte s pretočeným alebo prelomeným elektrickým káblom.

## Všeobecné pokyny pre používateľa

### Informácie o používaní návodu na obsluhu

- ▶ Pred prvým uvedením prístroja do prevádzky je nutné prečítať si celý návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.
- ▶ Návod na obsluhu vnímate ako súčasť výrobku a dobre ho uschovajte na dostupnom mieste.
- ▶ Tento návod na obsluhu môžete vyžiadať z nášho servisného strediska aj ako PDF súbor.
- ▶ Pri postupeň tohto prístroja iným osobám odovzdajte aj tento návod na obsluhu.
- ▶ V prípade konfliktov s národnými bezpečnostnými predpismi alebo bezpečnostnými pokynmi dodržiavajte národné smernice.

### Vysvetlivky symbolov a upozornení



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo v dôsledku zásahu elektrickým prúdom s následkom ťažkého zranenia alebo smrti.



#### NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu s následkom ťažkého zranenia alebo smrti.



#### VÝSTRAHA

Výstraha pre možným zranením alebo zdravotným rizikom.



#### POZOR

Upozornenie na nebezpečenstvo vecných škôd.



Upozornenie na užitočné informácie a tipy.



Poukazuje na výzvu na konanie.



1. Vykonajte tieto činnosti v uvedenom poradí.

## Opis výrobku

### Názvy dielov (obr. 1)

- A Strihaci blok
- B Zapínač/vypínač s kontrolkou stavu nabítia a indikátorom kapacity
- C Zdierka prístroja
- D Nabíjací stojan
- E Zdierka nabíjacieho stojana
- F Hrebeňový nadstavec
- G Sieťový adaptér
- H Pripojovacia zástrčka prístroja
- I Čistiaca kefka
- J Olej pre strihací blok

## Technické údaje

### Ručný prístroj

Pohon:	jednosmerný motor
Akumulátor:	akumulátor Li-ION
Dobra prevádzky s akumulátorom:	až 75 min
Rozmery (d x š x v):	138 x 32 x 34 mm
Hmotnosť:	cca 120 g
Emisná hladina akustického tlaku:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibrácie:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Nabíjací stojan

Rozmery s príslušenstvom (š x h x v):	72 x 96 x 60 mm
Hmotnosť:	60 g

### Sieťový adaptér

Typ:	adaptér 6000
Príkon:	max. 12 W
Prevádzkové napätie:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

Prevádzkové podmienky  
Okolie:

0°C – +40°C

Priestroj je ochrane izolovaný a odrušený. Spĺňa požiadavky EÚ smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite a smernice 2006/42/ES o strojovych zariadeniach.

## Prevádzka

### Príprava



Uchovávajte obalový materiál na neskoršie bezpečné uskladnenie alebo prepravu.

- Skontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.
- Skontrolujte všetky diely na prípadné poškodenie pri preprave.

### Bezpečnosť



#### Pozor! Poškodenie v dôsledku nesprávneho napäťového napájania.

- Prístroj používajte výlučne so striedavým prúdom s napätiom uvedeným na typovom štítku.

### Nabíjanie akumulátora

1. Pripojovaciu zástrčku prístroja (H) sieťového adaptéra zastrčte do zdierky nabíjacieho stojana (H) (obr. 4@).
2. Sieťový adaptér zastrčte do zásuvky (obr. 4@).
3. Vypnite prístrojom pomocou zapínača/vypínača (obr. 3).
4. Prístroj postavte do nabíjacieho stojana (obr. 4) alebo ho spojte priamo so sieťovým adaptérom (obr. 2@/6@). Proces nabíjania začína.



- Počas procesu nabíjania bliká kontrolka stavu nabitia zapínača/vypínača (B) zeleno.
- Po vybratí prístroja z nabíjacieho stojana kontrolka stavu nabitia zhasne (úsporný režim).
- Doba nabíjania až po dosiahnutie úplnej kapacity činí cca 45 minút.

5. Hned, ako je akumulátor úplne vybitý, svieti kontrolka stavu nabitia zapínača/vypínača (B) zeleno.

### Akumulátorová prevádzka

1. Zapnite prístroj pomocou zapínača/vypínača a po použití ho vypnite (obr. 3).
2. Pri plne nabitému akumulátoru sa môže prístroj prevádzkovať bez sieťovej prípojky až 75 minút.

- Keď má akumulátor zvyškovú kapacitu < 10 %, indikátor kapacity zapínača/vypínača (B) začne blikáť zeleno. Je potrebné opäťovne nabítie akumulátora.
- Presnosť kapacitného indikátora (B) sa môže zvýšiť tak, že sa prístroj z času na čas úplne vybije a potom sa môže plne nabit' v neprerušenom procese nabijania.
- Pri nedostatočnej údržbe strihacieho bloku sa môže značne znížiť životnosť.

### Sieťová prevádzka

1. Pripojovaciu zástrčku prístroja (H) sieťového adaptéra zastrčte do zdierky prístroja (H) (obr. 2@).
2. Sieťový adaptér zastrčte do zásuvky (obr. 2@).
3. Zapnite prístroj pomocou zapínača/vypínača a po použití ho vypnite (obr. 3).

### Obsluha

#### Stríhanie s hrebeňovými nadstavcami

Prístroj sa môže prevádzkovať aj s hrebeňovým nadstavcom.

- Hrebeňový nadstavec sa dá presúvať do 5 stupňov so zarážkou na nastavenie dĺžky strihania.
- Čím ďalej sa hrebeňový nadstavec posunie na strihací blok, tým kratšia je dĺžka strihania.

- Dĺžka strihania sa môže nastaviť od 3 mm (obr. 6@) až do 6 mm (obr. 6@).

#### Nasadenie/odobratie hrebeňového nadstavca

1. Hrebeňový nadstavec nasuňte v smere šípk až na doraz na strihací blok (obr. 5@)
2. Hrebeňový nadstavec sa dá odstrániť posunutím v smere šípk (obr. 5@).

### Údržba

- **Výstraha!** Poranenia a vecné škody v dôsledku neodbornej manipulácie.
- Pred začiatkom všetkých čistiacich a údržbových prác prístroj vypnite a odpojte ho od napájania.

### Čistenie a starostlivosť



#### Nebezpečenstvo! Zásah elektrickým prúdom v dôsledku vniknutie kvapaliny.

- Prístroj neponárajte do vody!
- Nenechajte do prístroja vniknúť žiadne kvapaliny.
- Prístroj pripojte do elektrickej siete až po úplnom vysušení prístroja.



## Pozor! Poškodenie v dôsledku agresívnych chemikálií.

Agresívne chemikálie môžu poškodiť prístroj a príslušenstvo.

- ▶ Nepoužívajte žiadne rozpušťadlá ani drhnúce prostriedky.
- ▶ Používajte výlučne výrobcom odporúčané čistiacie prostriedky a olej na strihací blok.



Príslušenstvo a náhradné diely sú môžete zakúpiť cez vášho predajcu alebo naše servisné stredisko.

- ▶ Po každom použití odoberte hrebeňový nadstavec (obr. 5⑤) a vyklopote strihací blok z telesa (obr. 7⑧). Pomocou čistiacej kefky odstráňte zvyšky vlasov z otvoru telesa a strihacieho bloku (obr. 8).
  - ▶ Prístroj utierajte iba mäkkou, prípadne mierne navlhčenou handrou.
  - ▶ Strihací blok čistite hygienickým sprejom.
  - ▶ Naolejujte strihací blok olejom na strihací blok (obr. 9).
- 
- ▶ Pre dobrý a dlho trvajúci strihací výkon je dôležité strihací blok často olejať.
  - ▶ Ak po dlhšej dobe používania napriek pravidelnému čisteniu a olejananiu strihací výkon poľavuje, mal by sa strihací blok vymeniť.

## Výmena strihacieho bloku

1. Odtlačte strihací blok od telesa v smere šípky (obr. 7⑨). Odstráňte strihací blok.
2. Na opäťovné nasadenie strihacieho bloku ho nasadte s háčikom do uchytenia na telesu a zatlačte k telesu až po zaskočenie (obr. 7⑩).

## Odstraňovanie porúch

### Strihací blok zle strihá alebo trhá.

Príčina: Strihací blok je znečistený alebo opotrebovaný.

- ▶ Vyčistite strihací blok (obr. 8/9), ak sa tým problém nepodarí odstrániť, vymenite strihací blok (obr. 7).

### Doba chodu na akumulátor je príliš krátka.

Príčina: Strihací blok a otvor telesa sú znečistené.

- ▶ Vyčistite a naolejujte strihací blok (obr. 8/9).

Príčina: Indikátor kapacity je nepresný.

- ▶ Prístroj úplne vybite a nabite ho potom úplne v neprerušenej procese nabijania.

Príčina: Akumulátor je opotrebovaný.

- ▶ Akumulátor nechajte vymeniť v servisnom centre.

## Poranenie pokožky

Príčina: Príliš silný prítlač na pokožku.

- ▶ Znižte prítlač pri strihaní v blízkosti pokožky.

Príčina: Poškodený strihací blok

- ▶ Skontrolujte, či používaním nedošlo k poškodeniu hrotov zubov a v prípade potreby vymerite strihací blok.

## Kontrolka stavu nabilia nesveti.

Príčina: Prístroj nie je správne umiestnený v nabíjacom stojane.

- ▶ Zabezpečte, aby bol ručný prístroj správne umiestnený v nabíjacom stojane.

Príčina: Chybné napájanie.

- ▶ Zabezpečte, aby bol sieťový adaptér spojený so zásuvkou.
- ▶ Skontrolujte elektrický kábel na prípadné poškodenia.

Ak pomocou týchto pokynov nemôžete odstrániť problém, obráťte sa na naše servisné stredisko. V žiadnom prípade sa nepokúšajte prístroj opravovať sami!

## Likvidácia



### Pozor! Poškodenie životného prostredia pri nesprávnej likvidácii.

▶ Akumulátor pred likvidáciou vybite!

- ▶ Riadna likvidácia slúži ochrane životného prostredia a zabraňuje možným škodlivým účinkom na človeka a životné prostredie.

V prípade likvidácie prístroja dodržiavajte príslušné zákonné predpisy.

**Informácie o likvidácii elektrických a elektronických prístrojov v Európskom hospodárskom spoločenstve:**



V rámci Európskeho spoločenstva je likvidácia elektrických poháňaných prístrojov predpísaná národnými ustanoveniami, ktoré sú založené na EÚ smernici 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ). Prístroj sa nesmie zlikvidovať do komunálneho alebo domového odpadu.

Prístroj prevezmú bezplatne komunálne zberné miestá resp. zberne druhotných surovín.

Obal výrobku pozostáva z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ho odborne a odovzdajte ho na recykláciu.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Általános biztonsági útmutatások

### Rendeltetésszerű használat

- A hajvágó gépeket kizárolag emberi haj, bajusz és szemöldök vágására szabad használni.
- Az állatnyírógépeket kizárolag állati szőr és irha nyírására szabad használni.
- Ezt a készüléket ipari területen való használatra terveztek.

### A felhasználóval szemben támasztott követelmények

- Az első üzembe helyezést megelőzően teljesen olvassa át a használati utasítást és ismerkedjen meg a készülékkel.
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve gyermeket is), akik korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nincs megfelelő tapasztalatuk és tudásuk hacsak nem állnak az illető biztonságáért felelős személy felügyelete alatt, illetve nem kapnak attól utasításokat a készülék használatára vonatkozóan. Gyerekek csak felügyelet alatt használhatják a készüléket, hogy semmiképpen ne játszhassanak azzal.
- A készüléket állatuktól és az időjárási hatásuktól védett helyen kell lerakni.

### Veszélyeztetések

#### **Veszély! Áramütés a készülék/a dugaszolható hálózati tápegység sérülése következtében.**

- ▶ A készüléket nem szabad használni, ha az nem működik szabályosan, sérült vagy vízbe esett. A veszélyeztetések elkerülése érdekében a készüléket kizárolag meghatalmazott szervizközpontban, eredeti pótalkatrészek felhasználásával szabad javítatni.
- ▶ A készüléket semmiképpen sem szabad sérült villamos kábellel, illetve sérült tápegységgel használni. A veszélyeztetések elkerülése érdekében a sérült hálózati kábelt, ill. a dugaszolható tápegységet csak márkaszervizben vagy hasonló képzettségű személlyel szabad eredeti pótkábelre cseréltetni.
- ▶ Elektromos készülékek javítását kizárolag elektrotechnikai végzettségű szakemberek végezhetik.



## Veszély! Áramütés folyadék behatolása miatt.

- ▶ Az elektromos készülékeket minden esetben úgy kell lerakni, illetve tárolni, hogy azok ne eshessenek vízbe (pl. mosdókagylóba). A készülék víztől és más folyadékoktól távol tartandó.
- ▶ Ha egy elektromos készülék vízbe esik, akkor azt semmiképpen sem szabad megérinteni vagy a vízben megfogni. Azonnal ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.
- ▶ Az újbóli üzembe helyezést megelőzően a készüléket ellenőriztetni kell a szervizközpontban.
- ▶ A készüléket csak száraz helyiségben szabad használni és tárolni.



## Robbanásveszély!

- ▶ A készüléket semmiképpen sem szabad olyan környezetben használni, amelyben aeroszolos termékeket használnak, vagy ahol oxigén szabadulhat fel.
- ▶ Ne próbálja meg az akkumulátorokat saját maga kicserélni. A lítiumion-akkumulátorok felrobbanhatnak, meggyulladhatnak és/vagy égési sérüléseket okozhatnak, ha szétszedik, megrongálják vagy nedvesség, ill. magas hőmérséklet hatásának teszik ki azokat.
- ▶ Akkumulátorokat csak a szervizközpontban, a gyártó által engedélyezett típusokra szabad kicseréltetni.



## Figyelmeztetés! A túlmelegedett vágófejek sérülést okozhatnak.

- ▶ A készülék hosszú idejű használata esetén a vágófej felmelegedhet. Rendszeres időközönként szakítsa meg a használatot, biztosítva a vágófej lehűlését.



## Figyelmeztetés! Sérülések szakszerűtlen kezelés miatt.

- ▶ Semmiképpen ne használja a készüléket sérült vágófejjel.
- ▶ Mielőtt lerakná a készüléket, mindig kapcsolja ki azt, mivel a rezgés következtében az leeshet.



## Vigyázat! Sérülések szakszerűtlen kezelés miatt.

- ▶ A készüléket kizárálag váltóárammal, az adattáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.

- ▶ Kizárolag a gyártó által ajánlott tartozékokat szabad használni.
- ▶ A készülék feltöltéséhez kizárolag a készletben található tápegységet használja. A tápegység hibás alkatrészeit csak a szervizközpontunkban kapható eredeti pótalkatrészekre szabad kicsérálni.
- ▶ Semmiképpen sem szabad különböző tárgyakat a készülék nyílásaiba dugni vagy oda beejteni.
- ▶ Ne vigye a készüléket a tápkábelnél fogva és a hálózatról való leválasztáshoz minden esetben a csatlakozódugót és ne a kábelt vagy a készüléket húzza.
- ▶ A hálózati kábelt nem szabad a készülék köré tekerni.
- ▶ A villamos kábel és a készülék forró felületektől távol tartandó.
- ▶ A készüléket nem szabad elcsavarodott vagy megtörött tápkábelrel feltölteni, illetve tárolni.

## Általános felhasználói tudnivalók

### A használati utasítás használatára vonatkozó információk

- ▶ Mielőtt először üzembe helyezné a készüléket, teljesen át kell olvasnia a használati utasítást és meg kell értenie annak tartalmát.
- ▶ Tekintse a használati utasítást a termék részének és őrizze azt biztos, könnyen hozzáérhető helyen.
- ▶ Ez a használati utasítás PDF-fájl formájában megigényelhető szervizközpontuktól is.
- ▶ Mellékelje ezt a használati utasítást, ha továbbadja a készüléket.
- ▶ Amennyiben a használati utasítás ellenértében álna az országos biztonsági rendelkezésekkel vagy útmutatásokkal, úgy az országos normaelőírásoknak kell eleget tenni.

### A szimbólumok és utalások magyarázata



#### VESZÉLY

Áramütés okozta veszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



#### VESZÉLY

Robbanásveszély, amely esetleg súlyos vagy halálos testi sérülést okozhat.



#### FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés esetleges testi sérülésre vagy egészségügyi kockázatra.



#### VIGYÁZAT

Utolás anyagi kár veszélyére.



Hasznos információkat és ötleteket tartalmazó tudnivaló.

- ▶ Felszólítás cselekvésre.

1. Hajtsa végre ezeket a lépéseket az ismertetett sorrendben.

## A termék leírása

### Az alkatrészek megnevezése (1. ábra)

- A** Vágófej
- B** Be-/kikapcsoló töltésellenőrző kijelzővel és kapacitás-kijelzővel
- C** A készülék csatlakozóhüvelye
- D** Töltőtalaپ
- E** A töltőtalaپ csatlakozóaljzata
- F** Fésűtoldat
- G** Tápegység
- H** A tápegység készülékcsatlakozó dugasza
- I** Tisztítókefe
- J** Olaj a vágófejhez

## Műszaki adatok

### Kézi készülék

Hajtás: egyenáramú motor

Akkumulátor: Li-ION akkumulátor

Az akkumulátor

használati időtartama:

max. 75 perc

Méretek (hossz x szélesség x magasság): 138 x 32 x 34 mm

Súly: kb. 120 g

Hangnyomásszint: max. 60 dB(A) @ 25 cm

Vibráció: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Töltőtالب

### Méretek

tartozékokkal (Szé x Mé x Ma): 72 x 96 x 60 mm

Súly: 60 g

## Tápegység

### Típus:

adapter 6000

### Fogyasztás:

max. 12 W

### Üzem feszültség:

100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

## Üzemeltetési feltételek

Környezet: 0°C – +40°C

A készülék védőszigeteléssel rendelkezik és gyűjtőszikra mentes kivitelű. A készülék kielégíti az EU elektromágneses zavarvédelemre vonatkozó 2004/108/EK, illetve a kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó 2006/42/EK irányelvénnek követelményeit.

## Üzemeltetés

### Előkészítés



Örizze meg a csomagolóanyagot, hogy később biztonságosan tudja tárolni vagy szállítani a készüléket.

► Ellenőrizze a szállítmány komplett összetételét.

► Vizsgálja meg az összes alkatrészt az esetleges szállítási kárók szempontjából.

### Biztonság

**Vigyázat! Sérülések nem megfelelő áramellátás miatt.**

► A készüléket kizártlag váltóárámmal, az adottáblán megadott feszültséggel szabad üzemeltetni.

## Az akkumulátor feltöltése

- Dugja a dugaszolható hálózati tápegység készülékcsatlakozó dugaszát (J) a töltőtالب hüvelyébe (E) (4@ ábra).
- Feltölts céljából a készülék közvetlenül is összekapcsolható a dugaszolható tápegységgel (2@ ⑥ ábra).
- Az intelligens töltésvezérlő megakadályozza az akkumulátor túltöltését.
- Dugja be a tápegységet a csatlakozájzatba (4@ ábra).
- Kapcsolja ki a készüléket a be-/kikapcsolóval (3. ábra).
- Állítsa a készüléket a töltőre (4. ábra) vagy kapcsolja össze azt közvetlenül a dugaszolható hálózati tápegységgel (2@ ⑥ ábra). A töltési folyamat kezdetét veszi.



- Töltés közben egyenletesen villog a be-/kikapcsoló (B) töltésellenőrző kijelzője.
- Mután kiveszik a készüléket a töltőtالب ból, a töltésellenőrző kijelző (D) kialszik (energiatakarékos üzemmód).

• A teljes kapacitás elérésig tartó töltési idő kb. 45 perc.

5. Amint az akkumulátor teljesen feltöltött, a be-/kikapcsoló (B) töltésellenőrző kijelzője zöld színnel világít.

## Akkumulátoros üzem

1. Kapcsolja be a készüléket a be-/kikapcsolóval, a használat után pedig kapcsolja ki azt (3. ábra).



- Az akkumulátor teljesen feltöltött állapotában a készülék max. 75 percig használható hálózati kapcsolat nélkül.
- Amint az akkumulátor maradték kapacitása 10% alá csökken, a be-/kikapcsoló (B) kapacitásjelzője zöld színben villogni kezd. Az akkumulátorokat újból fel kell tölteni.
- A kapacitásjelző (B) pontossága növelhető azáltal, hogy a készülék akkumulátorát időről időre teljesen lemerítjük, majd egy megszakítás nélküli töltési folyamatban teljesen feltöljük azt.
- A vágófej elégtelen karbantartása esetén a működési idő jelentősen csökkenhet.

## Használat hálózatról

- Dugja a dugaszolható hálózati tápegység készülékcsatlakozó dugaszát (H) a készülék aljzatába (C) (2@ ábra).
- Dugja be a tápegységet a csatlakozájzatba (2@ ábra).
- Kapcsolja be a készüléket a be-/kikapcsolóval, a használat után pedig kapcsolja ki azt (3. ábra).

## Kezelés

### Hajvágás fésütoldatokkal

A készülék használható fésütoldattal is.

- A vágási hossz beállításához a fésütoldat eltolható 5 bekattintáshoz fokozatba.
- A fésütoldatot minél jobban a vágófejre nyomjuk, annál rövidebb lesz a vágási hossz.



A vágási hossz így 3 mm-től (6@ábra) 6 mm-ig (6@ábra) szabályozható.

### Fésütoldat felhelyezése/levétele

- Tolja a fésütoldatot a vágófejre, a nyíl irányába (5@ábra), amíg az be nem kattan.
- A fésütoldatot a nyíl irányába tolva lehet levenni (5@ábra).

## Karbantartás

**Figyelmeztetés! Szakszerűten kezelés okozta sérülések és anyagi kárak.**

► A tisztítási és karbantartási munkákat megelőzően kapcsolja ki a készüléket és válassza le azt az áramforrásról.

## Tisztítás és ápolás



### Veszély! Áramütés folyadék behatolása miatt.

- ▶ A készüléket nem szabad vízbe meríteni!
- ▶ Ügyeljen arra, nehogy folyadék kerüljön a készülék belsejébe.
- ▶ A készüléket csak teljesen megszárítva szabad a hálózatra kapcsolni.



### Vigyázat! Maró hatású vegyszerek okozta károsodás.

A maró hatású vegyszerek megrongálhatják a készüléket és a tartozékokat.

- ▶ Óldoszerek vagy súroló hatású tisztítószerek használata tilos!
- ▶ Kizárolag a gyártó által ajánlott tisztítószereket és vágófej-olajat használjon.



A tartozékok és a pótalkatrészek beszerezhetők a márkaereskedőtől vagy szervizközpontainkban.

- ▶ A használatot követően minden egyes alkalommal vegye le a felsúroltatot (5④ ábra) és tolja le a vágófejet (7④ ábra). A tisztítókefével távolítsa el a maradék hajat a burkolat nyilásából és a vágófejről (8. ábra).
- ▶ A készüléket csak puha, esetleg enyhén nedves törlőrongygal szabad letörölni.
- ▶ Tisztítsa meg a vágófejet higiéniai aeroszollal.
- ▶ Olajozza be a vágófejet vágófej-olajjal (9. ábra).



- ▶ A hosszú és tartós vágási teljesítmény érdekében fontos a vágófejet gyakran olajozni.
- ▶ Amennyiben hosszú használáti időt követően a vágási teljesítmény a rendszerek tisztítás és olajozás ellenére romlana, úgy a vágófejet ki kell cserélni.

## A vágófej cseréje

1. Tolja el a vágófejet a háztól a nyíl irányába (7④ ábra). Vegye le a vágófejet.
2. A visszahelyezéshez tegye a vágófejet a horoggal a házon található befogadó nyílásba, és kattanásig nyomja azt a házhöz (7④ ábra).

## Hibaelhárítás

### A vágófej rosszul vág vagy tépi a hajat.

Ok: A vágófej bepiszkolódott vagy elkopott.

- ▶ Tisztítsa meg és olajozza be a vágófejet (8/9. ábra); ha ez nem szünteti meg a problémát, akkor cserélje ki a vágófejet (7. ábra).

### Túl rövid az akkumulátor működési ideje.

Ok: A vágófej és a burkolat nyílása beszenzonyozódott.

- ▶ Tisztítsa meg és olajozza be a vágófejet (8/9. ábra).

Ok: Pontatlanul működik a kapacitáskijelző.

- ▶ Teljesen merítse le a készülék akkumulátorát, majd egy megszakítás nélküli töltési folyamatban ismét teljesen töltse fel azt.

Ok: Az akkumulátor elkopott.

- ▶ Cseréltesse ki az akkumulátor a szervizközpontban.

## Bőrsérülés

Ok: Túl erősen nyomja a készüléket a bőrre.

- ▶ Bőrközeli vágáskor csökkentse a rányomó erőt.

Ok: Sérült vágófej.

- ▶ Ellenőrizze, hogy használat közben megrongálódott-e a foghegyek és adott esetben cserélje ki a vágófejet.

## A töltésellenőrző kijelző nem világít.

Ok: A készüléket rosszul tették be a töltőalpba.

- ▶ Gondoskodjon róla, hogy a készüléket megfelelően pozícionálják a töltőalpban.

Ok: Áramellátási hiba.

- ▶ Gondoskodjon róla, hogy a dugaszolható hálózati tápegység össze legyen kapcsolva a dugaszolójázzal.
- ▶ Vizsgálja meg a hálózati csatlakozvezetéket az esetleges sérülések szempontjából.

Ha nem tudja megszüntetni a problémát e tudnivalók segítségével, akkor forduljon szervizközpontunkhoz. Semmiképpen nem próbálja saját maga javítani a készüléket!

## Elszállítás hulladékkel



### Vigyázat! Környezeti károk szabálytalan hulladék-kezelés esetén.

- ▶ A hulladékkel való elszállítást megelőzően az akkumulátorokat ki kell sütni!
- ▶ A hulladékkel való szabályos elszállítás a környezetvédelmet szolgálja és megakadályozza az emberre, illetve a környezetre gyakorolt esetleges káros hatásokat.

A készülék hulladékkel való elszállításakor vegye figyelembe a mindenki törvényles előírásokat.

**Információk elektromos és elektronikus készülékek európai közösségen belül hulladékkel való elszállítására vonatkozóan:**



Asz Európai Közösségen belül az elektromos üzemű készülékek hulladékkel való elszállítását a kiszolgált elektromos készülékekkel szóló 2012/19/EK sz. EU irányelven (WEEE) alapuló nemzeti rendelkezések szabályozzák. Ennek megfelelően a készüléket a továbbiakban nem szabad kommunális vagy háztartási hulladékkel kezelni.

A készüléket ingyenesen átvesszik a telephelyi gyűjtőhelyeken, ill. a hulladékgyűjtő udvarokban.

A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket az anyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítja és szállítja el azokat újrahasznosításra.

## Splošna varnostna navodila

### Namenska uporaba

- Vse aparate za striženje las uporabljajte izključno za striženje človeških las, brade in obrvi.
- Aparate za striženje živali uporabljajte izključno za striženje živalske dlake in živalskih kožuhov.
- Ta aparat je namenjen za profesionalno uporabo.

### Zahteve za uporabnika

- Pred prvo uporabo v celoti preberite navodila za uporabo in se seznamite z aparatom.
- Ta aparat ni namenjen uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali po njenih navodilih za uporabo aparata. Otroci naj bodo pod nadzorom, da se ne bi igrali z aparatom.
- Aparat shranjujte na varnem kraju izven dosega živali in vremenskih vplivov.

### Nevarnosti



#### **Nevarnost! Električni udar zaradi poškodb aparata/priključnega kabla.**

- ▶ Ne uporabljajte aparata, če ne deluje pravilno, če je poškodovan ali pa je padel v vodo. Da ne bi prišlo do poškodb, sme popravila izvajati izključno pooblaščen servisni center ob uporabi originalnih nadomestnih delov.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata s poškodovanim priključnim kablom oz. napajalnikom na vtiču. Da bi se izognili nevarnosti, sme poškodovan napajalni kabel oz. vtič z napajalnikom zamenjati le pooblaščen servisni center ali podobno usposobljena oseba in sicer z originalnim nadomestnim delom.
- ▶ Električne aparate smejo popravljati le usposobljeni strokovnjaki.



#### **Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.**

- ▶ Električne aparate vedno odlagajte oz. shranjujte tako, da ne morejo pasti v vodo (npr. v umivalnik). Izogibajte se stiku aparatorov z vodo in drugimi tekočinami.

- ▶ Nikakor se ne dotikajte aparata, ki je padel v vodo ali pa vode, v katero je padel aparat. Tako izvlecite vtič iz omrežja.
- ▶ Aparat dajte pred ponovnim zagonom na pregled v servisni center.
- ▶ Aparat uporabljajte in shranjujte le v suhih prostorih.



### **Nevarnost eksplozije!**

- ▶ Nikoli ga ne uporabljajte v okoljih, v katerih se uporabljo izdelki v aerosolih (razpršila), ali pa se v njih sprošča kisik.
- ▶ Ne poskušajte sami menjati akumulatorje. Litij-ionske baterije lahko eksplodirajo, se vnamejo in/ali povzročijo opekline, če jim razstavljate, poškodujete ali izpostavite vlagi oz. visokim temperaturam.
- ▶ Akumulatorji se lahko zamenjajo samo s tipi akumulatorjev, ki so določeni s strani proizvajalcev, in sicer izključno v servisnem centru.



### **Opozorilo! Poškodbe zaradi pregreih strižnih nastavkov.**

- ▶ Zaradi daljše uporabe aparata strižni nastavek se lahko segreje. Od časa do časa prekinite uporabo in pustite, da se strižni nastavek ohladi.



### **Opozorilo! Poškodbe zaradi nestrokovne uporabe.**

- ▶ Nikoli ne uporabljajte aparata s poškodovanim strižnim nastavkom.
- ▶ Aparat vedno izklopite, preden ga odložite, saj lahko zaradi tresljajev pade na tla.



### **Pozor! Poškodbe zaradi nestrokovne uporabe.**

- ▶ Aparat sme delovati izključno na izmenični tok z napetostjo, navedeno na tipski ploščici.
- ▶ Uporabljajte izključno pribor, ki ga priporoča proizvajalec.
- ▶ Za polnjenje aparata uporabljajte izključno polnilni adapter, ki je bil priložen ob dobavi. Pokvarjen polnilni adapter zamenjajte le z originalnim nadomestnim delom, ki ga lahko naročite v našem servisnem centru.
- ▶ V odprtine aparata nikoli ne vtipkajte oz. ne pustite pasti predmetov.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Aparat nikoli ne nosite naokoli, če ga držite za priključni kabel, in ko priključni kabel izvlečete iz omrežja, vedno vlecite vtič in nikoli ne vlecite kabla ali aparata.
- ▶ Priključnega kabla ne navijajte okoli aparata.
- ▶ Ne postavljajte aparata in električnega kabla blizu vročih ploskev.
- ▶ Ne polnite ali shranjujte aparata z zasukanim oziroma prepognjenim priključnim kablom.

## Slošni napotki za uporabnika

### Informacije o uporabi navodil za uporabo

- ▶ Pred prvo uporabo aparata morate v celoti prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- ▶ Navodila za uporabo obravnavajte kot del izdelka in jih skrbno shranite na dostopnem mestu.
- ▶ V našem servisnem centru lahko zaprosite za navodila za uporabo v PDF obliki.
- ▶ Pri oddaji aparata tretji osebi priložite ta navodila za uporabo.
- ▶ V primeru konflikta z nacionalnimi varnostnimi določili ali navodili sledite nacionalnim predpisom.

### Razlaga simbolov in napotkov



#### NEVARNOST

Nevarnost zaradi električnega udara z možnostjo hudih telesnih poškodb ali smrti.



#### NEVARNOST

Nevarnost eksplozije z možnostjo hudih telesnih poškodb ali smrti.



#### OPOZORILO

Opozorilo na možnost telesnih poškodb ali zdravstvenega tveganja.



#### POZOR

Napotek na nevarnost materialne škode.



Napotek s koristnimi informacijami in nasveti.

- ▶ Od vas se pričakuje dejanje.

1. Ta dejanja opravite v opisanem zaporedju.

## Opis izdelka

### Opis delov (sl. 1)

- A Stržni nastavek
- B Stikalo za vklop / izklop s kontrolnim prikazom polnjenja in prikazom napolnjenosti
- C Vtičnica na aparatu
- D Stojalo za polnjenje
- E Vtičnica na stojalu za polnjenje
- F Česalni nastavek
- G Napajalnik z omrežnim vtičem
- H Omrežni vtič aparata
- I Čistilna krtača
- J Olje za stržni nastavek

## Tehnični podatki

### Ročni aparat

Pogon: enosmerni motor  
Akumulator: Li-lionski akumulator  
Kapaciteta akumulatorja: do 75 min

Mere (DxŠxV): 138 x 32 x 34 mm  
Teža: pribl. 120 g

Raven oddanega zvočnega tlaka: maks. 60 dB(A) na razdalji 25 cm  
Tresljaji: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

### Stojalo za polnjenje

Mere s priborom (ŠxDxV): 72 x 96 x 60 mm  
Teža: 60 g

### Napajalnik z omrežnim vtičem

Tip: adapter 6000  
Moč: maks. 12 W  
Delovna napetost: 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

Obratovalni pogoji  
Temperatura okolice: 0°C – +40°C

Aparat je opremljen z zaščitno izolacijo in zaščiten pred radijskimi motnjami. Izpolnjuje zahteve Direktive EU o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES in Direktive o strojih 2006/42/ES.

## Uporaba

### Priprava

 Shranite embalažo zaradi varnega skladiščenja ali transporta.

- ▶ Preverite popolnost obsega dobave.
- ▶ Preverite, ali so se deli poškodovali med transportom.

### Varnost



#### Pozor! Poškodbe zaradi napačne napajalne napetosti.

- ▶ Aparat sme delovati izključno na izmenični tok z napetostjo, navedeno na tipski ploščici.

### Polnjenje akumulatorja

1. Vtaknite vtič za priključek aparata (H) na vtičnem napajalniku v pušo na polnilni postaji (E) (sl. 4@).
2. Aparat lahko polnite tudi tako, da ga neposredno povežete s priključnim kablom (sl. 2@/⑤).
3. Inteligentno upravljanje polnjenja preprečuje, da bi se akumulator preveč napolnil.
4. Omrežni vtič na napajalniku vtaknite v vtičnico (sl. 4@).
5. S stikalom za vklop / izklop izklopite aparat (sl. 3).
6. Postavite aparat v stojalo za polnjenje (sl. 4) ali pa ga neposredno povežite z napajalnim kablom (sl. 2@/⑤). Postopek polnjenja začne.
7. Med polnjenjem utripa zeleni kontrolni prikaz polnjenja stikala za vklop / izklop (B).
8. Po odstranitvi aparata iz stojala za polnjenje kontrolni prikaz polnjenja ugasne (varčni način).
9. Čas polnjenja do doseganja polne zmogljivosti znaša okoli **45 minut**.
10. Takoj, ko je akumulator popolnoma napolnjen, sveti kontrolni prikaz polnjenja stikala za vklop / izklop (B) zeleno.

### Akumulatorsko napajanje

1. S stikalom za vklop / izklop aparat vklopite in ga po uporabi izklopite (sl. 3).



- S polnim akumulatorjem lahko aparat brez omrežnega priključka deluje do **75 minut**.
- Takoj, ko je preostala kapaciteta akumulatorja < 10%, začne prikaz napoljenosti stikala za vklop / izklop (B) utripati zeleno. Tedaj ponovno polnite akumulator.
- Natančnost prikaza napoljenosti (B) se lahko zviša, če se aparat od časa do časa popolnoma izprazni in se nato z neprekinjenim napajanjem spet popolnoma napolni.
- V primeru nezadostne nege stržnega nastavka se lahko čas delovanja bistveno skrajša.

### Omrežno napajanje

1. Vtaknite vtič za priključek aparata (H) na vtičnem napajalniku v pušo na polnilni postaji (C) (sl. 2@).
2. Omrežni vtič na napajalniku vtaknite v vtičnico (sl. 2@).
3. S stikalom za vklop / izklop aparat vklopite in ga po uporabi izklopite (sl. 3).

## Upravljanje

### Striženje s česalnimi nastavki

Aparat lahko uporabljate tudi s česalnim nastavkom.

- ▶ Za nastavitev dolžine striženja lahko česalni nastavek nastavite v 5 zaskočnih položajev.
- ▶ Daje ko potisnete česalni nastavek na stržni nastavek, kraješ je dolžina striženja.



Dolžino striženja je mogoče nastaviti v razponu od 3 mm (sl. 6@) do 6 mm (sl. 6@).

### Namestitev / odstranitev česalnega nastavka

1. Česalni nastavek potisnite na stržni nastavek v smeri puščice (sl. 5@), da se zaskoči.
2. Česalni nastavek odstranite tako, da ga potisnete v smeri puščice (sl. 5@).

## Vzdrževanje

### Opozorilo! Telesne poškodbe in materialna škoda zaradi nestrokovne uporabe.

- ▶ Pred začetkom čiščenja ali servisiranja izklopite aparat in ga ločite od vira napetosti.

### Čiščenje in nega



#### Nevarnost! Električni udar zaradi vdora tekočine.

- ▶ Ne potapljajte aparata v vodo!
- ▶ Ne dovolite vdora tekočine v notranjost aparata.
- ▶ Aparat ponovno priključite na napajanje šele tedaj, ko je popolnoma suh.



### Pozor! Poškodbe zaradi agresivnih kemikalij.

Agresivne kemikalije lahko poškodujejo aparat in pribor.

- ▶ Ne uporabljajte topil in abrazivnih čistil!
- ▶ Uporabljajte izključno čistila in olje za stržni nastavek, ki jih priporoča proizvajalec.



Nadomestne dele in pribor lahko nabavite pri svojem trgovcu ali v našem servisnem centru.

- ▶ Po vsaki uporabi snemite česalni nastavek (sl. 5@) in preklopite stržni nastavek z ohišja (sl. 7@). S čistilno krtačo odstranite ostanke las iz odprtine v ohišju in s stržnega nastavka (sl. 8@).
- ▶ Aparat obrnite le z mehko, morda nekoliko navlaženo krpou.
- ▶ Stržni nastavek ocistite s higieniskim razpršilom.
- ▶ Stržni nastavek naoljite z oljem za stržni nastavek (sl. 9@).

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar



- ▶ Za dobro in dolgotrajno delovanje stržnega aparata je pomembno, da pogosto naoljite stržni nastavek.
- ▶ Če se po daljši uporabi zmogljivost stržnega aparata zmanjša, kljub rednemu čiščenju in mazanju, morate zamenjati stržni nastavek.

## Zamenjava stržnega nastavka

1. Stržni nastavek lahko odstranite, če ga potisnete z ohišja v smeri puščice (sl. 7@). Smetite stržni nastavek.
2. Ponovno ga namestite tako, da nastavite kavelj na nastavek v ohišju in ga potisnete na ohišje, da se zaskoči (sl. 7@).

## Odprava težav

### Stržni nastavek slabo striže ali cuka.

Vzrok: Stržni nastavek je umazan ali obrabljen.

- ▶ Očistite in naoljite stržni nastavek (sl. 8/9), če to ne pomaga, zamenjajte stržni nastavek (sl. 7).

### Akumulator je preveč izpraznjen.

Vzrok: Stržni nastavek in odprijava v ohišju so umazani.

- ▶ Očistite in naoljite stržni nastavek (sl. 8/9).

Vzrok: Prikaz napoljenosti natančen

- ▶ Aparat popolnoma izpraznите in ga nato z nepreklenjenim napajanjem ponovno popolnoma napolnite.

Vzrok: Akumulator je obrabljen.

- ▶ Akumulator naj vam zamenjajo v servisnem centru.

### Poškodbe kože

Vzrok: Prevelik pritisak na kožo.

- ▶ Zmanjšajte pritisak pri striženju blizu kože.

Vzrok: Stržni nastavek je poškodovan.

- ▶ Preverite, ali so se konice zobnikov pri uporabi poškodovali in stržni nastavek po potrebi zamenjajte.

### Kontrolni prikaz polnjenja ne sveti.

Vzrok: Naprava ni pravilno nameščena na stojalu za polnjenje.

- ▶ Zagotovite, da je aparat pravilno nameščen na stojalu za polnjenje.

Vzrok: Napaka na viru napetosti.

- ▶ Zagotovite, da je omrežni vtič na napajalniku priključen v vtičnico.
- ▶ Preverite napajalni kabel glede morebitnih poškodb.

Če težavo s temi opozorili ne morete odpraviti, se obrnite na naš servisni center. Nikakor ne poskušajte sami popravljati aparata!

## Odstranjevanje



### Pozor! Okoljska škoda v primeru napačnega odstranjevanja.

- ▶ Pred odstranjevijo izpraznjite akumulatorje!
- ▶ S pravilnim odstranjevanjem varujemo okolje in preprečujemo možne škodljive vplive na ljudi in okolje.

Pri odstranjevanju aparata upoštevajte veljavne zakonske predpise.

### Informacije o odstranjevanju električnih in elektronskih naprav v Evropski skupnosti:



v Evropski skupnosti je odstranjevanje aparativ na električni pogon urejeno z nacionalnimi predpisi, ki temeljijo na evropski Direktivi 2012/19/ES o odpadnih elektronskih napravah (WEEE). Poslej naprav ni več dovoljeno odlagati med komunalne ali gospodinjske odpadke.

Aparat bodo brezplačno sprejeli na komunalnih zbirnih centrih oz. v zbiralnicah surovin.

Embalaja je izdelana iz materiala, ki ga je mogoče reciklirati. Odlagajte jo na okolju prijazen način in jo reciklirajte.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Indicații generale de siguranță

### Folosire conformă

- Folosiți mașinile de tuns părul exclusiv pentru tunderea părului uman, a bărbii și a sprâncenelor.
- Folosiți mașinile de tuns pentru uz animal exclusiv pentru tunderea părului și blănii animalelor.
- Acest aparat a fost construit pentru utilizarea în domenii comerciale.

### Instrucțiuni pentru utilizator

- Înainte de prima punere în funcțiune a aparatului, citiți bine instrucțiunile de folosire și familiarizați-vă cu aparatul.
- Nu este permisă utilizarea acestui aparat de către persoane (inclusiv copii) care au capacitate locomotorie, senzorială sau mentală redusă sau sunt lipsite de experiență și pregătire, cu excepția cazului în care sunt sub supraveghere sau sunt instruite în privința utilizării aparatului de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Depozitați aparatul într-un loc inaccesibil pentru animale, protejat de intemperi.

### Pericole

#### Pericol! Electrocutare prin daune la aparat/alimentator cu ștecar.

- ▶ Nu folosiți aparatul dacă nu funcționează corect, dacă este deteriorat sau dacă a căzut în apă. Solicitați efectuarea reparațiilor doar de către un centru de service autorizat care utilizează doar piese de schimb originale, pentru a evita pericolele.
- ▶ Nu folosiți niciodată aparatul cu un cablu de alimentare sau alimentator cu ștecher defecte. Un cablu electric deteriorat poate fi înlocuit cu un cablu de schimb original doar într-un centru de service autorizat sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.
- ▶ Aparatele electrice pot fi reparate doar de persoane calificate, specializate în domeniul electrotehnic.

**Pericol! Electrocuteare prin penetrare de lichide.**

- ▶ Așezați și păstrați întotdeauna aparatelor electrice astfel încât să nu poată cădea accidental în apă (de ex. în chiuvetă). Feriți aparatul de apă și alte lichide.
- ▶ Nu atingeți și nu întindeți mâna în nici un caz după un aparat electric căzut în apă. Scoateți imediat ștecherul din priză.
- ▶ Duceți aparatul la verificat în centrul de service înainte de a-l repune în funcțiune.
- ▶ Folosiți și păstrați aparatul numai în camere uscate.

**Pericol de explozie!**

- ▶ Nu folosiți niciodată aparatul în medii în care se folosesc aerosoli (spray-uri) sau în care se eliberează oxigen.
- ▶ Nu încercați să schimbați singuri acumulatorul. Acumulatorii cu ioni de litiu pot exploda, se pot aprinde sau pot produce arsuri, dacă sunt desfăcuți, deteriorați sau expuși la umiditate sau temperaturi înalte.
- ▶ Acumulatorii pot fi înlocuiți în service doar cu tipurile aprobate de producător.

**Avertisment! Accidentări din cauza seturilor de cuțite supraîncălzite.**

- ▶ Folosirea prea îndelungată a aparatului duce la încingerea setului de cuțite. Întrerupeți regulat utilizarea pentru a permite setului de cuțite să se răcească.

**Avertisment! Răniri prin manipulare neadecvată.**

- ▶ Nu folosiți niciodată aparatul dacă setul de lame este deteriorat.
- ▶ Oprită imediat aparatul înainte de a-l pune deoparte, deoarece aparatul poate cădea din cauza vibrațiilor.

**Precauție! Daune prin manipulare neadecvată.**

- ▶ Folosiți doar curent alternativ indicat pe plăcuța indicatoare a aparatului.
- ▶ Folosiți exclusiv accesorii recomandate de către producător.
- ▶ Pentru încărcarea aparatului folosiți exclusiv alimentatorul cu ștecher inclus în setul de livrare. Înlocuiți alimentatoarele cu ștecher defecte doar cu piese de schimb originale, pe care le puteți procura de la centrul de service.

- ▶ Nu introduceți niciodată și nu lăsați să cadă obiecte în fantele aparatului.
- ▶ Nu transportați aparatul de cablul de alimentare și pentru scoaterea din priză trageți de fișă și nu de cablu sau aparat.
- ▶ Nu înfășurați cablul în jurul aparatului.
- ▶ Țineți cablul de rețea și aparatul la distanță de suprafețele fierbinți.
- ▶ Nu încărcați și nu depozitați aparatul cu cablul de alimentare îndoit sau răscutit.

#### Indicații generale pentru utilizator

##### Informații referitoare la folosirea instrucțiunilor de folosire

- ▶ Înainte de a pune aparatul în funcțiune pentru prima oară, instrucțiunile de folosire trebuie citite și înțelese integral.
- ▶ Instrucțiunile de folosire aparțin de produs și trebuie să fie păstrate cu grijă și să fie la îndemână.
- ▶ Acest manual de utilizare poate fi solicitat și sub formă de fișier PDF în centrul de service.
- ▶ Instrucțiunile trebuie să însoțească aparatul dacă acesta se transmite mai departe la terț.
- ▶ În caz de conflict cu normele sau indicațiile de siguranță naționale, măsurile naționale de siguranță au prioritate.

##### Clarificări simboluri și indicații



##### PERICOL

Pericol de electrocutare având ca urmări răniri corporale grave sau decesul.



##### PERICOL

Pericol de explozie cu posibile urmări de răniri grave sau moarte.



##### AVERTISMENT

Avertizare în cazul unei posibile răniri sau al unui risc asupra sănătății.



##### ATENȚIE

Indicație asupra pericolului de daune materiale.

Indicație cu informații utile și sfaturi.

▶ Veți fi solicitați să efectuați o acțiune.

1. Efectuați aceste acțiuni în ordinea descrisă.

#### Descriere produs

##### Denumirea pieselor (fig. 1)

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Set de cuțite  |
| <b>B</b> | Întrerupător pornire/oprire cu indicator de încărcare și afișaj capacitive |
| <b>C</b> | Mufă aparat  |
| <b>D</b> | Suport încărcător  |
| <b>E</b> | Mufă suport încărcător   |
| <b>F</b> | Bloc de piepteni   |
| <b>G</b> | Alimentator rețea cu ștecar  |
| <b>H</b> | Fișă de conectare la aparat  |
| <b>I</b> | Periuță de curățat   |
| <b>J</b> | Ulei pentru setul de cuțite  |

#### Date tehnice

##### Aparat portabil

Mecanism:	motor DC
Acumulatori:	cumulator Li-Ion
Durata de funcționare acumulator:	până la 75 minute
Dimensiuni (LxLxî):	138 x 32 x 34 mm
Greutate:	circa 120 g
Nivel de presiune acustică:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Vibrare:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

##### Suport încărcător

Măsuri	72 x 96 x 60 mm
cu accesoriu (LxLxî):	60 g

##### Alimentator rețea cu ștecar

Model:	adaptor 6000
Putere:	max. 12 W
Tensiune de funcționare:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

##### Condiții de funcționare

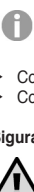
Ambient: 0°C – +40°C

Aparatul este prevăzut cu izolație de protecție și antiparazitare. El îndeplinește cerințele Directivei UE privind compatibilitatea electromagnetică 2004/108/CE și Directiva privind echipamentele tehnologice 2006/42/CE.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Funcționarea

### Pregătire



Păstrați pachetul original pentru o depozitare ulterioară sau pentru transport.

- Controlați ca livrarea să fie completă.
- Controlați fiecare piesă să nu aibă daune de transport.

### Siguranță



**Precauție! Daune din cauza alimentării de tensiune necorespunzătoare.**

- Folosiți doar curent alternativ indicat pe plăcuța indicatoare a aparatului.

### Încărcarea acumulatorului

1. Introduceți fișa de conectare (H) a alimentatorului cu ștecar în mușa de încărcare aparatului (E) (fig. 4@).
2. Introduceți alimentatorul cu ștecar în priză (fig. 4@).
3. Deconectați aparatul de la întreupătorul pornit/oprit (fig. 3).
4. Puneiți aparatul la încărcat în stația de încărcare (fig. 4) sau conectați-l direct la rețeaua de alimentare prin alimentatorul cu ștecar (fig. 2@/⑤). Începe încărcarea.



- În timpul procesului de încărcare indicatorul de încărcare întreupătorului pornit/oprit (B) clipește verde.
- După scoaterea aparatului din stația de încărcare, indicatorul de încărcare se stinge (mod de economie curent).
- Timpul de încărcare până la atingerea capacitatei complete se ridică la cca. **45 minute**.

5. Imediat ce bateria este complet încărcată, indicatorul de încărcare al întreupătorului pornit/oprit (B) clipește verde.

### Funcționarea cu acumulator

1. Conectați aparatul de la întreupătorul pornit/oprit și, după folosire, deconectați-l de la același întreupător (fig. 3).
2. Când acumulatorul este complet încărcat, aparatul poate fi utilizat până **75 Minute** fără conectare la rețea.
3. Dacă acumulatorul mai are o capacitate reziduală de < 10%, afișajul capacativ al întreupătorului pornit/oprit (B) clipește verde. Este necesară reîncărcarea acumulatorului.
4. Precizia afișajului caoacativ (B) poate fi crescută prin descărcarea completă a aparatului din când în când și apoi încărcat complet printr-o procedură fără întreupere.

- Dacă setul de cutiile nu este îngrijit corespunzător, durata de viață a aparatului se reduce sensibil.

### Funcționarea de la rețea

1. Introduceți fișa de conectare (H) a alimentatorului cu ștecar în mușa de încărcare aparatului (C) (fig. 2@).
2. Introduceți alimentatorul cu ștecar în priză (fig 2@).
3. Conectați aparatul de la întreupătorul pornit/oprit și, după folosire, deconectați-l de la același întreupător (fig. 3).

### Folosire

#### Tunderea cu piepteni detașabili

Aparatul poate fi utilizat și cu un bloc de piepteni.

- Blocul de piepteni se poate regla în 5 trepte, prin care se setează lungimea de tâiere.
- Cu cât se glisează mai mult blocul de piepteni, cu atât se micșorează lungimea de tâiere.



Lungimea de tâiere poate fi astfel reglată între 3 mm (fig. 6@) până la 6 mm (fig. 6@).

#### Atașarea / detașarea blocului de piepteni

1. Împingeți blocul de piepteni prin glisare în sensul săgeții pe setul de culite (fig. 5@) până se fixează.
2. Blocul de piepteni se detașează prin glisare în sensul săgeții (fig. 5@).⑤.

### Întreținere



**Avertisment! Răniri și daune prin manipulare neadecvată.**

- Opriti aparatul înainte de lucrările de întreținere și curățare și deconectați-l de la alimentarea electrică.

### Curățare și îngrijire



**Pericol! Electrocuteare prin penetrare de lichide.**

- Nu scufundați aparatul în apă!
- Nu lăsați lichide să penetreze în aparat.
- Conectați aparatul la rețea numai când este complet uscat.



**Precauție! Daune prin folosirea de agenți chimici agresivi.**

- Agenții chimici agresivi pot dăuna aparatului și accesorilor.
- Nu folosiți soluții sau agenți abrasivi.
- Folosiți exclusiv produse de curățare și ulei pentru lame recomandate de către producător.



Accesorile și piesele de schimb pot fi procurate prin dealerii dumneavoastră sau centrul nostru de service.

- Înlăturați pieptenele detașabil după fiecare folosire (fig. 5⑩) și rabatați setul de cuțite de la aparat (fig. 7⑪). Îndepărtați resturile de păr din deschiderea carcsei și setul de cuțite cu ajutorul periuței (fig. 8).
- Sfergeti aparatul numai cu o lavetă moale, eventual ușor umediză.
- Curătați setul de cuțite numai cu spray-ul de igienă.
- Ungeți setul de lame doar cu ulei pentru setul de lame (fig. 9).



- Pentru o bună capacitate de tăiere și de durată este important ca setul de cuțite să fie uns frecvent.
- Dacă după o durată îndelungată de utilizare capacitatea de tăiere se reduce, chiar dacă aparatul a fost curătat și uns în mod regulat, setul de cuțite trebuie înlocuit.

#### Înlăturarea setului de cuțite

1. Îndepărtați setul de cuțite de pe carcasa, împingându-l în sensul săgeții (fig. 7⑫). Înlăturați setul de cuțite.
2. Pentru montarea la loc a setului de cuțite, îl aranjați cu cărligul în elementul de prindere în carcasa și îl împingeți spre carcasa până la blocare (fig. 7⑬).

#### Înlăturarea problemelor

##### Setul de cuțite tăie prost sau ciupește.

Cauză: Setul de cuțite este murdar sau uzat.

- Curătați și gresați setul de cuțite (fig. 8/9), în cazul în care prin aceasta nu se remediază problema înlocuiți setul de cuțite (fig. 7).

##### Durata bateriilor este prea scurtă.

Cauză: Setul de cuțite și orificiul carcsei sunt murdare.

- Curătați și ungeți cu uleiul setul de cuțite (fig. 8/9).

Cauză: Afisajul capacativ imprecis

- Descărcați complet aparatul și încărcați apoi complet fără întrerupere.

Cauză: Acumulatorul este uzat.

- Duceți acumulatorul în service pentru a fi schimbat.

##### Rănirea pielii

Cauză: Apăsare prea puternică pe piele.

- Atunci când tundeți foarte scurt, reduceți presiunea de apăsare pe piele.

Cauză: Set de cuțite defect.

- Controlați dacă au fost deteriorate vârfurile dinților în timpul utilizării și eventual înlocuiți setul de cuțite.

#### Lampa indicatoare nu se aprinde.

Cauză: Aparatul nu este poziționat corect în încărcător.

- Asigurați-vă că aparatul este poziționat corect în încărcător.

Cauză: Alimentare cu curent defectă.

- Asigurați-vă că elementul de rețea este conectat corect la priză.

- Verificați cablul de alimentare să nu aibă defecte.

Dacă problema nu se poate rezolva cu aceste instrucțiuni, contactați centrul nostru de service. Nu încercați să reparați aparatul pe cont propriu!

#### Eliminare



##### Precauție! În caz de eliminare necorespunzătoare mediul poate fi dăunător.

- Descărcați complet acumulatorii înainte de eliminare!
- Eliminarea corectă protejează mediul și previne posibile efecte dăunătoare asupra omului și mediului.

La eliminarea aparatului, respectați normele corespunzătoare. Informație privind eliminarea aparatelor electrice și electro-nice în comunitatea europeană:



În cadrul Comunității europene, în cazul aparatelor cu funcționare electrică, eliminarea este reglementată prin norme naționale, care se bazează pe directiva UE 2012/19/CE referitoare la aparatelor electronice uzate (WEEE). Astfel nu este permisă eliminarea aparatului la gunoiul menajer.

Aparatul este preluat de către punctele locale de colectare și reciclare.

Ambalajul produsului este realizat din materiale reciclabile. Eliminați-le în mod ecologic și duceți-le la reciclat.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Общи указания за безопасност

### Употреба по предназначение

- Ползвайте машинките за подстригване само за подстригване на коса, на брада или на вежди.
- Ползвайте машинката за подстригване на животни само за животински косъм и козина .
- Този уред е конструиран за професионална употреба.

### Изисквания към потребителя

- Преди първото пускане на уреда в експлоатация прочетете цялото упътване и се запознайте с уреда.
- Този уред не е подходящ за ползване от хора (включително и деца) с ограничени физически, органолептични или психически възможности без опит и знания, освен ако не са под надзор или не са инструктирани как да се ползва уреда от лице, което отговаря за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да не си играят с уреда.
- Уредът да се съхранява на място, където животни нямат достъп и да е на защитено от влиянието на времето.

### Заплахи



#### Опасност! Токов удар от щета по уреда / захранващ кабел.

- ▶ Уредът да не се ползва, ако не работи както трябва, ако е повреден или ако е падал във водата. Ремонтът да се извършва само от оторизиран сервизен център при употреба на оригинални резервни части, за да се избегнат опасности.
- ▶ Уредът никога да не се ползва, ако е повреден кабелът. Повреден захранващ кабелresp. кабел на адаптера, може да се подмени с оригинален само от оторизиран сервис или от лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.
- ▶ Електроуреди могат да се ремонтират само от специалисти с електротехническо образование.

**Опасност! Токов удар поради влязла течност.**

- ▶ Електроуредите да се поставят и съхраняват така, че да не могат да паднат във водата (напр. в умивалника). Уредът да се държи на страна от контакт с вода и с други течности.
- ▶ Паднал във вода уред в никакъв случай да не се пипа и да не се бърка във водата. Веднага да се издърпа кабела.
- ▶ Преди да се ползва отново уреда, да се провери в центъра за обслужване.
- ▶ Уредът да се ползва и съхранява само в суhi помещения.

**Опасност от експлозия!**

- ▶ Уредът да не се ползва в среди, в които се ползват аерозолни продукти (спрей) или се отделя кислород.
- ▶ Не се опитвайте сами да смените акумулатора. Акумулаторите литий-йон могат да експлодират, да се запалят и или да причинят изгаряния, ако се разглобят, увредят или се изложат на влажност или на висока температура.
- ▶ Акумулаторите могат да се подменят в сервизен център само с видове, разрешени от производителя.

**Предупреждение! Наранявания в следствие на прегрети ножчета.**

- ▶ При дълготрайна употреба на уреда може да прегреят ножчетата. Прекъсвайте редовно употребата за да изстинат ножчетата.

**Предупреждение! Наранявания в следствие на неправилно ползване.**

- ▶ Уредът никога да не се ползва с повредени ножчета.
- ▶ Преди да поставите някъде уреда винаги го изключвайте, тъй като може да падне поради вибрациите.

**Внимание! Щети в следствие на неправилно ползване.**

- ▶ Захранвайте уреда само с променливо напрежение, посочено на типовата табелка на уреда.
- ▶ Използвайте само аксесоарите, препоръчани от производителя.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ За зареждане ползвайте само доставения от производителя адаптерен щекер. Заменяйте дефектни адаптерни щекери само с оригинални резервни части, които можете да получите от нашите обслужващи сервизи.
- ▶ Да не се вкарват предмети или да се допуска те да паднат в отворите на уреда.
- ▶ Уредът да не се носи за кабела и при изваждане от контакта да не се дърпа за кабели или за уреда, а от щекера.
- ▶ Да не се увива кабела около уреда.
- ▶ Захранващият кабел и уреда да стоят на страна от горещи повърхности.
- ▶ Уредът да не се зарежда или съхранява с усукан или прегънат захранващ кабел.

## Общи указания за ползване

### Информация за ползване на упътването

- ▶ Преди да ползвате уреда за първи път трябва да прочетете и да разберете цялото упътване.
- ▶ Гледайте на упътването като на част от уреда и го съхранявайте добре на достъпно място.
- ▶ Това упътване може да бъде получено и като PDF-файл от центъра за обслужване на клиенти.
- ▶ При предаване на уреда на други прилагайте упътването.
- ▶ При конфликти с националните разпоредби или указания за безопасност трябва да се следват националните.

### Обяснения на символите и указанията



#### ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар с вероятност за тежки телесни повреди или смърт.



#### ОПАСНОСТ

Опасност от експлозия с вероятност за тежки телесни повреди или смърт.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение за евентуално телесно нараняване или за опасност за здравето.



#### ВНИМАНИЕ

Указание за опасност от материални щети.

- ▶ Указание за полезна информация и съвети.
  - ▶ Вие се призовавате за дадено действие.
1. Извършете тези действия в посочената последователност.

## Описание на продукта

### Описание на частите (фиг. 1)

- A Ножчета
- B Вкл./Изкл. бутон с индикатор на нивото за зареждане и показване на капацитета
- C Щепсел на уреда
- D Стойка за зареждане
- E Щепсел на стойката за зареждане
- F Приставка гребен
- G Щекер на адаптера
- H Щекер за подаване на напрежение
- I Четка за почистване
- J Масло за ножчетата

### Технически данни

#### Ръчен уред

Задвижване:	DC-двигател
Акумулатор:	Li-ION-акумулатор
Продължителност на работа на акумулатора:	до 75 min
Размери (ДxВxШ):	138 x 32 x 34 mm
Тегло:	около 120 g
Ниво на звуковата емисия:	max. 60 dB(A) @ 25 cm
Вибрация:	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Стойка за зареждане

Размери	72 x 96 x 60 mm
Тегло:	60 g

#### Щекер на адаптера

Тип:	адаптер 6000
Консумирана мощност:	max. 12 W
Работно напрежение:	100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

Условия на работа

Околна среда:

0°C – +40°C

Уредът е със защитна изолация и не смущава радиообхват. Той съответства на директивата на ЕС за електромагнитна поносимост 2004/108/EG и на директивата за машини 2006/42/EG.

## Начин на ползване

### Подготвяне



Запазете опаковката за по-късно съхраняване или транспорт.

- ▶ Проверете съдържанието на доставката.
- ▶ Проверете частите за евентуални повреди от транспорт.

### Безопасност



#### Внимание! Щети от неправилно захранващо напрежение.

- ▶ Захранвайте уреда само с променливо напрежение, посочено на типовата табелка на уреда.

### Зареждане на акумулатора

1. Включете захранващия кабел на уреда (H) от адаптера в буската за зареждане на уреда (E) (фиг. 4@).
2. Включете кабела на адаптера в захранващия контакт (фиг. 4@).
3. Извлечете с бутона за включване/изключване уреда (фиг. 3).
4. Поставете уреда в стойката за зареждане (фиг.4) или го свържете директно с кабела на адаптера (фиг. 2@/⑥). Започва зареждането.



- ▶ По време на зареждането мига показанието на нивото за зареждане на бутона за включване/изключване (B).
- ▶ След вземане на уреда от стойката за зареждане изгасва показанието на индикатора за зареждане (икономичен режим).
- ▶ Времето на зареждане до достигане на пълния капацитет е **45 минути**.
- 5. Щом акумулаторът се зареди напълно, индикацията свети зелено (B).

### Работа с акумулатор

1. С бутона за включване/изключване включете уреда и след употреба го изключете (фиг. 3).



- ▶ При напълно зареден акумулатор уредът може да се ползва до **75 минути** без захранване от мрежата.
- ▶ Когато акумулаторът достигне остатъчен капацитет < 10%, започва да мига зелено показанието за капацитета на бутона вкл./изкл. (B) Необходимо е ново зареждане на акумулатора.
- ▶ Точността на показанието за капацитет (B) може да бъде повишено, като от време на време акумулаторът се разрежда напълно и после се зарежда напълно без прекъсване.
- ▶ При недостатъчна грижа за хранетата може значително да се скъси времето на ползване на уреда.

### Работа със захранване от мрежата

1. Включете захранващия кабел на уреда (H) от адаптера в буската на уреда (C) (фиг. 2@).
2. Включете захранващия кабел на уреда в контакта към мрежата (фиг. 2@).
3. С бутона за включване/изключване включете уреда и след употреба го изключете (фиг. 3).

### Обслужване

#### Подстригване с приставки гребен

Уредът може да се ползва и с приставка гребен.

- ▶ За настройване на дължината на подстригване приставката гребен има 5 степени.
- ▶ Колкото по-навътре е дъръпнат гребенът към ножчетата, толкова дължината на рязане е по-къса.



Дължината на рязане може да се зададе от 3 mm (фиг. 6@) до 6 mm (фиг. 6@).

#### Поставяне и съмъване на приставката гребен.

1. Плъзнете приставката гребен по посока на стрелката по ножчетата (фиг. 5@) докато изпрака.
2. Приставката гребен може да бъде премахната по посока на стрелката (фиг. 5@).

### Поддръжка



#### Предупреждение! Наранявания и материални щети в следствие на неправилно ползване.

- ▶ Преди почистване или поддръжка изключете с бутона за включване/изключване уреда и прекъснете електрозахранването.

## Почистване и поддръжка



### Опасност! Токов удар поради влязла течност.

- ▶ Уредът да не се потапя във вода!
- ▶ Не допускайте да влязат течности в уреда.
- ▶ Включете уреда към захранването само когато е напълно изсушен.



### Внимание! Щети от агресивни химикали.

Агресивни химикали могат да повредят уреда и аксесорите.

- ▶ Не употребявайте разтворители и абразивни средства.
- ▶ Използвайте само препоръчаните от производителя почистващи средства и смазочко масло за ножчета.



Допълнителни аксесори и резервни части можете да получите при Вашия търговец или от нашия център за обслужване.

- ▶ След всяка употреба смъркайте приставката гребен (фиг. 5@) и отваряйте ножчетата (фиг. 7@). С четка почистете от косъмчетата от отвора на уреда и от ножчетата (фиг. 8).
- ▶ Почиствайте уреда само с мека, евентуално леко влажна кърпа.
- ▶ Почиствайте ножчетата с хигиеничния спрей.
- ▶ Смазвайте ножчетата със смазочко масло за ножчета (фиг. 9).



- ▶ За добра и дълготрайна работа на режещите елементи е важно те редовно да се смазват.
- ▶ Ако след продължителна употреба, въпреки редовното почистване и смазване, спадне режещата способност на ножчетата, те трябва да се подменят.

## Подмяна на ножчетата

3. Натиснете ножчетата по посока на стрелката от корпуса (фиг. 7@). Смъркнете ножчетата.
4. При монтиране да се захвантат ножчетата с палца на корпуса на уреда и да се притиснат към корпуса докато щракнат (фиг. 7@).

## Отстраняване на проблеми

### Ножчетата режат лошо или скубят.

Причина: Ножчетата са замърсени или изхабени.

- ▶ Почиствете и смажете ножчетата (фиг. 8/9), ако проблемът не се премахне подменете ножчетата (фиг. 7).

### Акумулаторът издържа много кратко време.

Причина: Ножчетата и отвора на корпуса на уреда са замърсени.

- ▶ Почиствете и смажете ножчетата (фиг. 8/9).

Причина: Показанието на капацитета е неточно

- ▶ Разредете акумулаторът напълно и после го заредете напълно без да прекъсвате зареждането.

Причина: Акумулаторът е изхабен.

- ▶ Подменете акумулаторите в центъра за обслужване.

## Наранявания на кожата

Причина: Прекалено силно натискане на кожата.

- ▶ Намалете натиска при подстригване близо до кожата.

Причина: Повредени ножчета

- ▶ Проверете дали при употреба са повредени връхчета на зъбчетата и подменете евентуално ножчетата.

## Не свети показанието за капацитета.

Причина: Уредът не е поставен правилно в базата за зареждане.

- ▶ Уверете се, че уредът е поставен сигурно в стойката за зареждане.

Причина: Дефектно електрозахранване.

- ▶ Уверете се, че кабелът е пъхнат добре в контакта.
- ▶ Проверете захранващия кабел за евентуални повреди.

Ако с тези указания не можете да отстраните повредата, се обрнете към центъра за обслужване. Никога не се опитвайте сами да ремонтирате уреда!

## Отстраняване на отпадъци

### Внимание! Погрешното отстраняване причинява щети на околната среда.

- ▶ Да се изпразнят акумулаторите преди да се изхвърлят!
- ▶ Правилното отстраняване служи на опазването на околната среда и предотвратява възможни вредни влияния върху човек и природа.

При изхвърляне на уреда спазвайте съответните законни разпоредби.

Информация за изхвърляне на електрически и електронни уреди в Европейския съюз:



В Европейския съюз за електроуреди важат националните разпоредби за изхвърляне на отпадъци, които базират на Директива на ЕС 2012/19/EС за стара електронна техника (WEEE). Съгласно това те вече не могат да се изхвърлят в домашния смет.

Уредът се приема бесплатно от комуналните събирателни пунктове resp. от пунктове за рециклирана.

Опаковката на продукта е от материали, които могат да се рециклират. изхвърлете ги приложнообразно и ги върнете за преработка.

## Общие указания по технике безопасности

### Использование по назначению

- Используйте машинку для стрижки волос только для стрижки людей (голова, борода, брови).
- Используйте машинку для стрижки животных только для стрижки волосяного покрова и шерсти животных.
- Данный прибор предназначен для профессионального использования.

### Требования к пользователю

- Перед эксплуатацией необходимо полностью прочесть данное руководство по эксплуатации и подробно ознакомиться с прибором.
- Данный прибор не рассчитан на использование лицами (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом или знаниями. Использование этой группой лиц допустимо лишь под наблюдением или под руководством лица, отвечающего за безопасность. Не оставляйте детей без присмотра; нельзя допускать, чтобы они играли с прибором.
- Храните прибор за пределами досягаемости животных и воздействия погодных явлений.

### Опасности

 **Опасно! Опасность удара электрическим током в случае повреждения прибора/сетевого блока.**

- ▶ Не используйте прибор, если он работает ненадлежащим образом, был поврежден или же побывал в воде. Во избежание опасностей ремонт должен производиться исключительно в авторизованном сервисном центре и только с использованием оригинальных комплектующих.

- ▶ Никогда не используйте прибор с поврежденным сетевым кабелем или сетевым блоком. Во избежание возникновения опасности для замены поврежденного сетевого кабеля или сетевого блока на запасные обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту.
- ▶ Ремонт электроприбора разрешается проводить только специалистам в области электротехники.



## **Опасно! Опасность удара электрическим током в случае проникновения жидкости.**

- ▶ Всегда размещайте и храните электроприборы так, чтобы они не могли упасть в воду (например, в раковину). Держите прибор вдали от воды и других жидкостей.
- ▶ Ни в коем случае не дотрагивайтесь до упавшего в воду прибора, а также до воды, в которую он упал. Немедленно выньте вилку из розетки.
- ▶ Прежде чем вновь включать прибор, проверьте его в сервисном центре.
- ▶ Используйте и храните прибор только в сухих помещениях.



## **Опасность взрыва!**

- ▶ Никогда не используйте прибор, если вблизи применяются аэрозольные распылители (спреи) или происходит выделение кислорода.
- ▶ Не пытайтесь заменить аккумуляторы самостоятельно. Литий-ионные аккумуляторы могут взорваться, загореться, привести к ожогам в случае, если будут разобраны, повреждены или подвергнутся воздействию влаги или высоких температур.
- ▶ Разрешается производить замену аккумуляторов только на разрешенные производителем типы аккумуляторов, и только в сервисных центрах.

**Предупреждение! Опасность ожога со стороны блока ножей.**

- ▶ В результате длительной эксплуатации блок ножей может нагреться. Периодически прерывайте эксплуатацию, чтобы остудить блок ножей.

**Предупреждение! Опасность травмирования при ненадлежащем использовании.**

- ▶ Никогда не используйте прибор с поврежденным блоком ножей.
- ▶ Всегда выключайте прибор перед тем, как его отложить, так как вследствие вибраций прибор может упасть.

**Осторожно! Повреждение вследствие неверного использования.**

- ▶ Подключайте прибор только к сети переменного тока с напряжением, указанным на табличке прибора.
- ▶ Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
- ▶ Для зарядки прибора используйте только сетевой блок питания, входящий в комплект поставки. Для замены неисправного штепсельного импульсного блока питания используйте только оригинальные запчасти, которые можно приобрести в нашем сервисном центре.
- ▶ Не вставляйте и не допускайте попадания каких-либо предметов в отверстия прибора.
- ▶ Не держите прибор за сетевой кабель при переноске; вынимая из розетки, держитесь за вилку, а не тяните за кабель или прибор.
- ▶ Не обматывайте сетевой кабель вокруг прибора.
- ▶ Не допускайте соприкосновения прибора и сетевого кабеля с горячими поверхностями.
- ▶ Не храните и не пользуйтесь прибором с перекрученным или надломленным сетевым кабелем.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Общие рекомендации по пользованию

### Информация по пользованию руководством по эксплуатации

- ▶ Перед эксплуатацией прибора необходимо полностью прочесть и понять данное руководство по эксплуатации!
- ▶ Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью продукции, тщательно сохраняйте его и держите в легкодоступном месте.
- ▶ Вы также можете получить данное руководство по эксплуатации в формате PDF в нашем сервисном центре по запросу.
- ▶ При передаче прибора третьим лицам передавайте также и руководство по эксплуатации.
- ▶ В случае противоречий между руководством по эксплуатации и национальными правилами техники безопасности или техническими требованиями по безопасности приоритет имеют национальные нормы.

## Объяснения символов и указаний



### ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током, которое может повлечь за собой тяжкие телесные повреждения или смерть.



### ОПАСНОСТЬ

Опасность взрыва, который может повлечь за собой тяжкие телесные повреждения или смерть.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение об опасности телесных повреждений или рисках для здоровья.



### ОСТОРОЖНО

Предупреждение об опасности нанесения материального ущерба.



Полезная информация и советы.

- ▶ Указание выполнить соответствующее действие.
- 1. Выполните указанные действия в данном порядке.

## Описание прибора

### Наименование деталей (рис. 1)

- A** Блок ножей
- B** Выключатель с контрольным индикатором зарядки и индикатором степени зарядки
- C** Гнездо прибора
- D** Зарядная подставка
- E** Гнездо зарядной подставки
- F** Насадка
- G** Импульсный блок питания
- H** Штекер прибора
- I** Щеточка для чистки
- J** Масло для блока ножей

## Технические характеристики

### Ручной прибор

Привод:	двигатель постоянного тока
Аккумуляторная батарея:	литий-ионный аккумулятор
Длительность работы от аккумулятора:	до 75 мин.
Габариты (Д/Ш/В):	138 x 32 x 34 мм
Вес:	прибл. 120 г
Уровень звукового давления:	макс. 60 дБ(А) @ 25 см
Вибрация:	< 2,5 м <sup>2</sup> /с

### Зарядная подставка

Размеры с принадлежностями (Ш/Г/В)	72 x 96 x 60 мм
Вес:	60 г

### Импульсный блок питания

Тип:	адаптер 6000
Потребляемая мощность:	макс. 12 Вт.
Рабочее напряжение:	100 – 240 В перем. тока / 50 – 60 Гц

### Условия эксплуатации

Окружающая среда:	0°C – +40°C
-------------------	-------------

Прибор имеет надежную электроизоляцию и не создает радиопомех. Прибор соответствует требованиям Директивы ЕС по электромагнитной совместимости 2004/108/EC и Директивы ЕС по машиностроению 2006/42/EC.



## Эксплуатация

### Подготовка

- Сохраняйте упаковку прибора для последующего безопасного хранения или транспортировки.
- ▶ Проверьте комплектность поставки.
  - ▶ Проверьте все компоненты на возможные повреждения при транспортировке.

### Безопасность



- Осторожно! Опасность повреждения вследствие несоответствующего питающего напряжения.**
- ▶ Подключайте прибор только к сети переменного тока с напряжением, указанным на табличке прибора.

### Зарядка аккумулятора

1. Вставьте штекер (H) сетевого блока в гнездо зарядной подставки (E) (рис. 4@).
  2. Вставьте вилку сетевого блока в розетку (рис. 4@).
  3. Выключите прибор с помощью выключателя (рис. 3).
  4. Установите прибор в зарядную подставку (рис. 4) или напрямую соедините его с сетевым блоком (рис. 2@/6@). Начался процесс зарядки
- 
- Прибор также может быть напрямую соединен для зарядки с сетевым блоком (рис. 2@/6@).
  - Интеллектуальное управление зарядкой исключает избыточную зарядку аккумулятора.
  - 2. Вставьте вилку сетевого блока в розетку (рис. 4@).
  - 3. Выключите прибор с помощью выключателя (рис. 3).
  - 4. Установите прибор в зарядную подставку (рис. 4) или напрямую соедините его с сетевым блоком (рис. 2@/6@). Начался процесс зарядки
- 
- Во время зарядки контрольный индикатор выключателя (B) мигает зеленым светом.
  - Индикатор зарядки погаснет после вынимания устройства из зарядной подставки (режим экономии энергии).
  - Время полной зарядки составляет около **45 минут**.
  - 5. О полной зарядке аккумулятора свидетельствует контрольный индикатор выключателя (B), горящий зеленым светом.

### Работа от аккумулятора

1. Прибор включается и выключается при помощи выключателя (рис. 3).
2. Полностью заряженный аккумулятор позволяет пользоваться прибором без подключения к сети в течение **75 минут**.
- Если остаточный заряд аккумулятора составляет < 10%, индикатор степени заряда выключателя (B) мигает зеленым светом.
- Необходима зарядка аккумулятора.

- Точность показаний индикатора зарядки (B) может быть повышена путем периодической полной разрядки аккумулятора и его последующей непрерывной и полной зарядки.
- При ненадлежащем уходе за блоком ножей длительность работы прибора может существенно снизиться.

### Работа от сети

1. Вставьте штекер (H) сетевого блока в гнездо прибора (C) (Рис. 2@).
2. Вставьте вилку сетевого блока в розетку (рис. 2@).
3. Прибор включается и выключается при помощи выключателя (рис. 3).

## Эксплуатация

### Стрижка с использованием насадок

- Прибор также может использоваться с насадкой.
- ▶ Для настройки длины стрижки имеется 5 уровней фиксации насадки.
  - ▶ Чем глубже вставлена насадка в блок ножей, тем меньше длина стрижки.

- Длину стрижки можно отрегулировать от 3 мм (рис. 6@) до 6 мм (рис. 6@).

### Установка и отсоединение насадок

1. Надвиньте насадку на блок ножей в направлении стрелки (рис. 5@) до щелчка.
2. Насадку можно снять, передвинув ее в направлении стрелки (рис. 5@).

### Техническое обслуживание

#### Предупреждение! Опасность травм и материального ущерба при ненадлежащем использовании.

- ▶ Перед началом очистки или технического обслуживания прибора следует отсоединить его от электрической сети.

### Очистка и уход

#### Опасно! Опасность удара электрическим током в случае проникновения жидкости.

- ▶ Не опускайте прибор в воду!
- ▶ Не допускайте проникновения жидкостей внутрь прибора.
- ▶ Только после полного высыхания прибор можно опять подключить к электрической сети.

#### Осторожно! Повреждения вследствие агрессивных химикатов.

- Агрессивные химикаты могут повредить прибор и принадлежности.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
- ▶ Применяйте только чистящие средства и масло для блока ножей, рекомендованные изготавителем.



Принадлежности и запасные части можно заказать в специализированном магазине или в нашем сервисном центре.

- ▶ После каждого использования снимите насадку (рис. 5@) и откиньте блок ножей от корпуса (рис. 7@). Щеточкой для чистки удалите остатки волос из отверстия в корпусе и из блока ножей (рис. 8).
- ▶ Протирайте прибор только мягкой, при необходимости слегка влажной тряпкой.
- ▶ Очищайте блок ножей с помощью гигиенического спрея.
- ▶ Смазывайте блок ножей специальным маслом (рис. 9).



- ▶ Для обеспечения длительной и бесперебойной работы прибора необходимо часто смазывать блок ножей.
- ▶ Если после длительного использования, несмотря на регулярную чистку и смазку, производительность стрижки снижается, блок ножей необходимо заменить.

## Замена блока ножей

1. Нажмите на блок ножей в направлении стрелки в сторону, противоположную корпусу (рис. 7@). Снимите блок ножей.
2. Чтобы снова закрепить блок ножей, надвиньте его крючком на зажим на корпусе и надавите в направлении корпуса до щелчка (рис. 7@).

## Поиск и устранение неполадок

### Блок ножей плохо стрижет или дергает волосы.

Причина: Блок ножей загрязнен или изношен.

- ▶ Очистите и смажьте блок ножей (рис. 8/9), если проблему устранить не удалось, замените блок ножей (рис. 7).

### Аккумулятор слишком быстро разряжается.

Причина: Загрязнение блока ножей и отверстия в корпусе прибора.

- ▶ Очистите и смажьте блок ножей (рис. 8/9).

Причина: Неточные показания индикатора зарядки

- ▶ Полностью разряжите прибор, затем обеспечьте его полную и непрерывную зарядку.

Причина: Аккумулятор изношен.

- ▶ Для замены аккумулятора обращайтесь в сервисный центр.

## Повреждение кожи

Причина: Слишком сильное давление на кожу.

- ▶ Снизьте давление во время стрижки близко к коже.

Причина: Поврежден блок ножей.

- ▶ Проверьте кончики зубьев на повреждение и при необходимости замените блок ножей.

## Контрольный индикатор заряда не горит.

Причина: Прибор неправильно установлен в зарядную подставку.

- ▶ Убедитесь в том, что прибор установлен в зарядную подставку правильно.

Причина: Неисправность электроснабжения.

- ▶ Убедитесь в том, что сетевой блок соединен с розеткой.

- ▶ Проверьте сетевой кабель на наличие повреждений.

Если не удалось устранить проблему с помощью данных рекомендаций, обратитесь в наш сервисный центр. Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор.

## Утилизация



### Осторожно! Вредное воздействие на окружающую среду при неправильной утилизации.

- ▶ Перед утилизацией аккумуляторы следует разрядить!
- ▶ Надлежащая утилизация способствует защите природы и предотвращает возможные вредные воздействия на человека и окружающую среду.

В случае утилизации прибора соблюдайте соответствующие законодательные предписания.

### Информация по утилизации электрических и электронных приборов в странах Европейского сообщества:



В странах-членах Европейского сообщества утилизация электрических приборов регулируется национальными предписаниями, базирующимиися на директиве ЕС 2012/19/ЕС для отработанных электронных приборов (WEEE). Согласно этой директиве прибор запрещено утилизировать вместе с коммунальными и бытовыми отходами.

Прибор бесплатно принимается в местных сборных пунктах и пунктах приема отходов для вторичной переработки.

Упаковка изделия выполнена из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их экологически безопасным способом и отправляйте на вторичную переработку.

## Загальні вказівки з безпеки

### Використання за призначенням

- Машинка для стриження волосся призначена виключно для стриження людей (голова, борода, брови).
- Машинка для стриження тварин призначена виключно для стриження тваринної вовни й хутра.
- Цей пристрій призначений для професійного використання.

### Вимоги до користувача

- Перед першим використанням уважно прочитайте посібник з експлуатації та ознайомтеся із пристроєм.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми), що мають обмежені фізичні, сенсорні чи розумові здібності або володіють недостатніми знаннями чи досвідом, за винятком випадків, коли такі люди знаходяться під наглядом чи отримують вказівки щодо користування пристроєм від особи, яка несе відповідальність за їх безпеку. Наглядайте за дітьми, щоб вони не бавилися із пристроєм.
- Зберігайте прилад поза зоною досяжності тварин та впливу погодних умов.

### Ризики й небезпеки

 **Небезпека! Ураження струмом через пошкодження пристрою/штепсельного імпульсного блока живлення.**

- ▶ Не використовуйте прилад, якщо він не працює належним чином, був пошкоджений або ж побував у воді. Ремонт слід виконувати тільки в авторизованому сервісному центрі з використанням оригінальних запчастин, щоб уникнути небезпек.
- ▶ Не користуйтесь пристроєм із пошкодженим електричним кабелем або штепсельним імпульсним блоком живлення. Для безпечної заміни пошкодженого електричного кабелю чи блоку живлення на запасний звертайтесь до уповноваженого сервісного центру чи фахівця відповідної кваліфікації.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ▶ Ремонтувати електричні пристрої дозволяється тільки спеціалістам, які мають електротехнічну освіту.



## **Небезпека! Ураження струмом через потрапляння рідини.**

- ▶ Тримайте та зберігайте електричні пристрої таким чином, щоб вони не могли впасти у воду (наприклад, в умивальник). Тримайте прилад на відстані від води або іншої рідини.
- ▶ У жодному разі не торкайтесь електричного пристрою, якщо той упав у воду, та не торкайтесь води. Одразу витягніть штекер із розетки.
- ▶ Перш ніж знов увімкните пристрій, перевірте його в сервісному центрі.
- ▶ Користуйтесь пристроєм і зберігайте його тільки у сухих приміщеннях.



## **Небезпека вибуху!**

- ▶ Не користуйтесь пристроєм у середовищі, де застосовуються аерозолі (спреї) чи відбувається виділення кисню.
- ▶ Не намагайтесь самотужки замінити акумулятори. Літієво-іонні акумулятори забороняється розбирати, пошкоджувати чи піддавати дії вологи або високих температур — вони можуть вибухнути, загорітися і спричинити опіки.
- ▶ Дозволяється робити заміну акумуляторів тільки на дозволені виробником типи акумуляторів і тільки в сервісних центрах.



## **Попередження! Небезпека опіку з боку блоку ножів.**

- ▶ В результаті тривалої експлуатації ножовий блок може нагріватися. Періодично переривайте експлуатацію, щоб остудити блок ножів.



## **Попередження! Травмування в разі неправильного поводження.**

- ▶ Ніколи не користуйтесь пристроєм з пошкодженим ножовим блоком.
- ▶ Перед тим як покласти пристрій, обов'язково його вимикайте — вібрація може спричинити падіння пристрою.



## Обережно! Пошкодження в разі неправильного поводження.

- ▶ Пристрій призначений для використання тільки від джерела змінного струму з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.
- ▶ Використовуйте тільки прладдя, рекомендоване виробником.
- ▶ Для заряджання пристрою використовуйте тільки штепсельний імпульсний блок живлення з комплекту постачання. Для заміни несправного штепсельного імпульсного блока живлення використовуйте тільки оригінальні запчастини, які можна придбати в нашому сервісному центрі.
- ▶ Не вставляйте й не допускайте потрапляння сторонніх предметів у наявні на пристрої отвори.
- ▶ Не тримайте пристрій за мережевий кабель при перенесенні; виймаючи з розетки, тримайтесь за вилку, а не тягніть за кабель або пристрій.
- ▶ Не намотуйте електричний кабель навколо пристрою.
- ▶ Тримайте електричний кабель і пристрій якнайдалі від гарячих поверхонь.
- ▶ Не зберігайте та не заряджайте пристрій з перекрученим або перегнутим мережевим кабелем.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Загальні інструкції з використання

### Інформація щодо користування посібником з експлуатації

- Перед першим використанням пристрою уважно прочитайте весь посібник з експлуатації.
- Посібник з експлуатації є частиною виробу і мусить надійно зберігатися в легко доступному місці.
- Ви можете також отримати цей посібник з експлуатації в форматі PDF в сервісному центрі за запитом.
- У разі передачі пристрою третій особі слід також додати цей посібник з експлуатації.
- У разі невідповідності місцевим правилам техніки безпеки дотримуйтесь вимог, що діють у вашій країні.

### Роз'яснення символів і сигналних слів



#### НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом, що може спричинити тяжкі тілесні ушкодження чи навіть смерть.



#### НЕБЕЗПЕКА

Небезпека вибуху, що може спричинити тяжкі тілесні ушкодження чи навіть смерть.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження про можливість отримання тілесних ушкоджень чи існуючий ризик для здоров'я.



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження майна.



Корисна інформація й поради.

► Вказівка на необхідність виконання певної дії.

1. Виконайте ці інструкції в наведеній послідовності.

## Опис виробу

### Позначення деталей (рис. 1)

- A Ножовий блок
- B Вимикач з контрольним індикатором заряду та індикатором заряду
- C Гніздо пристроя
- D Зарядна підставка
- E Гніздо зарядної підставки
- F Гребінкова насадка
- G Штепсельний імпульсний блок живлення
- H Штекер пристроя
- I Щіточка для чищення
- J Мастило для ножового блока

### Технічні характеристики

#### Ручний пристрій

Привод:	двигун постійного струму
Акумулятор:	літій-іонний акумулятор
Тривалість роботи від акумулятора:	до 75 хвилин
Розміри (Д x Ш x В):	138 x 32 x 34 мм
Вага:	прибл. 120 г
Рівень звукового тиску:	макс. 60 дБ(А) @ 25 см
Вібрація:	< 2,5 м/с <sup>2</sup>

#### Зарядна підставка

Габарити	
з приладдям (Д x Г x В):	72 x 96 x 60 мм
Вага:	60 г

#### Штепсельний імпульсний блок живлення

Тип:	адаптер 6000
Споживання потужності:	макс. 12 Вт
Робоча напруга:	100 - 240 В непост. струму / 50 - 60 Гц

#### Умови експлуатації

Навколишнє середовище: 0°C – +40°C

Пристрій має електроізоляцію та захищений від радіопрішкод. Він відповідає вимогам Директиви ЄС щодо електромагнітної сумісності 2004/108/EG та Директиви ЄС щодо машинобудування 2006/42/EG.

## Використання

### Підготовка



Використайте пакувальні матеріали для надійного зберігання та транспортування пристрою в майбутньому.

- Перевірте комплектність поставки.
- Перевірте всі деталі на наявність пошкоджень, отриманих у процесі транспортування.

### Безпека



**Остережно! Пошкодження через використання невідповідного струму.**

► Пристрій призначений для використання тільки від джерела змінного струму з напругою, що вказана на інформаційній таблиці.

### Заряджання акумулятора

1. Вставте штекер штепсельного імпульсного блоку живлення (H) у гніздо зарядної підставки (E) (мал. 4@).



► Також для заряджання пристрій можна з'єднати зі штепсельним імпульсним блоком живлення напряму (мал. 2@/⑥).  
► Спеціальна контрольна система унеможливлює надмірне заряджання акумулятора.

2. Підключіть штепсельний імпульсний блок живлення до електричної розетки (мал. 4@).
3. Вимкніть пристрій за допомогою вимикача (мал. 3).
4. Встановіть пристрій на зарядній підставці (мал. 4) або з'єднайте його безпосередньо зі штепсельним імпульсним блоком живлення (мал. 2@/⑥). Почнеться процес заряджання.



► Під час заряджання контрольний індикатор вимикача (B) блимає зеленим.  
► Індикатор заряду погасне після виймання пристрою із зарядної підставки (режим економії енергії).  
► Тривалість повного заряджання складає близько **45 хвилин**.

5. Про повну зарядку акумулятора свідчить контрольний індикатор заряду, який світиться зеленим.

### Використання в режимі живлення від акумулятора

1. За допомогою вимикача увімкніть пристрій, а після використання вимкніть його (мал. 3).



► З повністю зарядженим акумулятором пристрій може працювати до **75 хвилин** без підключення до мережі.  
► Якщо залишкова потужність акумулятора складає < 10%, індикатор вимикача (B) блимає зеленим. Потрібна зарядка акумулятора.

Точність показань індикатора зарядки (B) може бути підвищена шляхом періодичного повного розряджання акумулятора та його подальшого безперервного та повного заряджання.

У разі неналежного догляду за ножовим блоком тривалість роботи може суттєво зменшитися.

### Використання в режимі живлення від мережі

1. Вставте штекер пристрою (H) на штепсельному імпульсному блокі живлення у гніздо пристрою (C) (мал. 2@).
2. Підключіть штепсельний імпульсний блок живлення до електричної розетки (мал. 2@).
3. За допомогою вимикача увімкніть пристрій, а після використання вимкніть його (мал. 3).

### Експлуатація

#### Стриження з використанням гребінкових насадок

Пристрій можна використовувати разом із гребінковою насадкою.

- Для настроїки довжини стриження передбачено 5 рівнів фіксації гребінкової насадки.
- Чим глибше вставлена насадка в блок ножів, тим менша довжина стриження.

- Можна регулювати довжину стриження у діапазоні від 3 мм (мал. 6@) до 6 мм (мал. 6@).

#### Встановлення і зняття гребінкової насадки

1. Насуньте гребінкову насадку на ножовий блок у напрямку стрілки (мал. 5@) до фіксації.
2. Щоб зняти гребінкову насадку, посуньте її в напрямку стрілки (мал. 5@).

### Технічне обслуговування

- Попередження! Травмування й пошкодження майна в разі неправильного поводження.**
- Перед початком чищення або технічного обслуговування від'єднайте пристрій від електричної мережі.

#### Чищення та догляд

- Небезпека! Ураження струмом через потрапляння рідини.**
- Не занурюйте пристрій у воду!
  - Пильнійте, щоб усередину пристрою не потрапляла рідина.
  - Дозволяється підключати до мережі тільки абсолютно сухий пристрій.

**Обережно! Пошкодження агресивними хімікатами.**

Агресивні хімікати можуть пошкодити пристрій і приладдя.

- ▶ Не використовуйте розчинники та абразивні засоби для чищення.
- ▶ Використовуйте тільки рекомендовані виробником миючі засоби і мастило для ножового блока.



Приладдя та запасні частини можна в спеціалізованому магазині або в нашому сервісному центрі.

- ▶ Після кожного використання знімайте гребінкову насадку (мал. 5@) та відкідаєте ножовий блок від корпуса (мал. 7@). Щіточкою для чищення видаліть залишки волосся з отвору в корпусі та з ножового блока (мал. 8).
- ▶ Протирайте пристрій м'якою, за необхідності злегка зволоженою ганчіркою.
- ▶ Чистить ножовий блок за допомогою гігієнічного спрея.
- ▶ Змашуйте ножовий блок спеціальним мастилом (мал. 9).



- ▶ Щоб досягти високої та тривалої якості стриження, слід часто змащувати ножовий блок.
- ▶ Якщо якість стриження, незважаючи на регулярне чищення і змащування, після тривалого терміну експлуатації погіршується, то ножовий блок слід замінити.

**Заміна ножового блока**

1. Відіjmітте ножовий блок від корпуса у напрямку стрілки (мал. 7@). Зніміть ножовий блок.
2. Щоб встановити ножовий блок, вставте гачки у кріплення на корпусі й натисніть блок до корпуса, поки він не зафіксується (мал. 7@).

**Усунення несправностей****Блок ножів погано стриже або смикає волосся.**

Причина: Блок ножів забруднений або зносився.

- ▶ Почистіть та змастий ножовий блок (мал. 8/9), якщо проблема залишилась, замініть ножовий блок (мал. 7).

**Акумулятор швидко розряджається.**

Причина: Забруднення ножового блоку та отвору в корпусі приладу.

- ▶ Почистіть і змастий ножовий блок (мал. 8/9).

Причина: Неточні показання індикатору заряду

- ▶ Повністю розрядіть прилад та забезпечте його повне та безперервне заряджання.

Причина: Акумулятор зносився.

- ▶ Для заміни акумулятора зверніться до сервісного центру.

**Пошкодження шкіри**

Причина: Ви надто сильно тиснете на шкіру.

- ▶ Зменшите тиск при стриженні близько до шкіри.

Причина: Пошкоджений ножовий блок.

- ▶ Перевірте кінчики зубців на пошкодження та при необхідності замініть ножовий блок.

**Контрольний індикатор заряду не світиться.**

Причина: Прилад неправильно встановлений на зарядній підставці.

- ▶ Впевніться, що пристрій встановлений на зарядній підставці віроно.

Причина: Порушене живлення.

- ▶ Впевніться, що блок живлення з'єднаний з розеткою.
- ▶ Перевірте електричний кабель на наявність пошкоджень.

Якщо не вдалося усунути проблему за допомогою цих вказівок, зверніться до нашого сервісного центру. Ні в якому разі не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно.

**Утилізація****Обережно! Неправильна утилізація завдає шкоди навколошньому середовищу.**

- ▶ Перед утилізацією акумулятори необхідно розрядити!
- ▶ Належна утилізація сприяє захисту природи й допомагає запобігти можливому шкідливому впливу на людину та навколошнє середовище.

Дотримуйтесь вимог діючого законодавства при утилізації пристрію.

**Інформація щодо утилізації електричного та електро-ногого обладнання у країнах ЄС:**

Питання утилізації електричних пристріїв на території Європейського Союзу регулюються національними нормами, які основані на Директиві ЄС 2012/19/ЕС щодо утилізації електрических пристріїв та обладнання. Згідно з цією Директивою не можна викидати пристрій разом із домашнім чи комунальним сміттям.

Ви можете безкоштовно здати його до комунальних пунктів збору та вторинної переробки.

Упаковка виробу виготовлена з матеріалів, що піддаються вторинній переробці. Утилізуйте їх екологічно безпечним способом і відправляйте на вторинну переробку.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

### Προβλεπόμενη χρήση

- Χρησιμοποιείτε τις κουρευτικές μηχανές αποκλειστικά σε ανθρώπινα μαλλιά, γένια και φρύδια.
- Χρησιμοποιείτε τις κουρευτικές μηχανές για ζώα αποκλειστικά για το κόψιμο μαλλιού και τριχώματος ζώων.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

### Απαιτήσεις από το χρήστη

- Διαβάστε πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία όλες τις οδηγίες λειτουργίας και εξοικειωθείτε με τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και γνώσης, εκτός κι αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μακριά από ζώα και την επίδραση καιρικών συνθηκών.

### Κίνδυνοι

#### **Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία λόγω βλάβης στη συσκευή / στο μετασχηματιστή τροφοδοσίας.**

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν δεν λειτουργεί σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο, έχει υποστεί βλάβη ή έχει πέσει στο νερό. Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και με χρήση γνήσιων ανταλλακτικών, προκειμένου να αποφεύγεται το ενδεχόμενο κινδύνου.

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με ελαττωματικό καλώδιο δικτύου ή ελαττωματικό μετασχηματιστή τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο δικτύου ή ο μετασχηματιστής τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, θα πρέπει να γίνει αντικατάστασή του με γνήσιο ανταλλακτικό, μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή από άτομο με αντίστοιχη εκπαίδευση, για την αποφυγή κινδύνων.
- ▶ Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να επισκευάζονται αποκλειστικά από καταρτισμένους ηλεκτροτεχνίτες.



### **Κίνδυνος! Ηλεκτροπληξία λόγω εισόδου νερού στη συσκευή.**

- ▶ Τοποθετείτε ή αποθηκεύετε τις ηλεκτρικές συσκευές πάντα με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν μπορούν να πέσουν στο νερό (π.χ. στο νιπτήρα). Κρατήστε τη συσκευή μακριά από νερό και άλλα υγρά.
- ▶ Σε καμία περίπτωση μην αγγίζετε ή πιάνετε ηλεκτρική συσκευή που έχει πέσει μέσα σε νερό. Βγάλτε αμέσως το φίς.
- ▶ Προτού χρησιμοποιήσετε ξανά τη συσκευή, αναθέστε στο κέντρο σέρβις τον έλεγχό της.
- ▶ Χρησιμοποιείτε και φυλάσσετε τη συσκευή μόνο σε ξηρό χώρο.



### **Κίνδυνος έκρηξης!**

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον όπου γίνεται χρήση αερολυμάτων (σπρέι) ή απελευθερώνεται οξυγόνο.
- ▶ Μην επιχειρείτε να αλλάξετε μόνοι σας τις μπαταρίες. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς και/ή εγκαυμάτων από τις μπαταρίες ιόντων λιθίου, σε περίπτωση αποσυναρμολόγησης, πρόκλησης βλάβης ή έκθεσης σε υγρασία ή υψηλές θερμοκρασίες.
- ▶ Η αντικατάσταση των μπαταριών επιτρέπεται να γίνεται μόνο στο κέντρο σέρβις με μπαταρίες που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.



**Προειδοποίηση! Τραυματισμοί λόγω υπερθέρμανσης των μονάδων κοπής.**

- ▶ Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, η μονάδα κοπής μπορεί να θερμανθεί. Διακόπτετε τακτικά τη χρήση, αφήνοντας τη μονάδα κοπής να κρυώσει.



**Προειδοποίηση! Τραυματισμοί λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού.**

- ▶ Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένες μονάδες κοπής.
- ▶ Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή πριν την ακουμπήσετε σε κάποια επιφάνεια, γιατί υπάρχει κίνδυνος να πέσει κάτω λόγω των δονήσεων.



**Προσοχή! Ζημιές λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού.**

- ▶ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο εφόσον είναι συνδεδεμένη σε εναλλασσόμενο ρεύμα με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- ▶ Για τη φόρτιση της συσκευής, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το μετασχηματιστή τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Αντικαθιστάτε τους ελαττωματικούς μετασχηματιστές τροφοδοσίας μόνο με γνήσια ανταλλακτικά, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το κέντρο σέρβις της εταιρείας μας.
- ▶ Ποτέ μην εισάγετε ή αφήνετε να πέσουν αντικείμενα στα ανοίγματα της συσκευής.
- ▶ Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το καλώδιο δικτύου και για να την αποσυνδέσετε από το δίκτυο τροφοδοσίας να αφαιρείτε πάντα το βύσμα από την πρίζα, μην τραβάτε το καλώδιο ή την ίδια τη συσκευή.
- ▶ Μην τυλίγετε το καλώδιο δικτύου γύρω από τη συσκευή.
- ▶ Κρατάτε το καλώδιο δικτύου και τη συσκευή μακριά από θερμές επιφάνειες.
- ▶ Μην φορτίζετε ή αποθηκεύετε τη συσκευή με το καλώδιο δικτύου στριμμένο ή τσακισμένο.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## Γενικές οδηγίες χρήσης

Πώς να χρησιμοποιήσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας

- ▶ Πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, πρέπει να έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες λειτουργίας.
- ▶ Θεωρήστε τις οδηγίες λειτουργίας ως αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος και φυλάξτε τις καλά σε σημείο με ευκολή πρόσβαση.
- ▶ Μπορείτε να ζητήσετε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και ως αρχείο PDF από το κέντρο σέρβις της εταιρείας μας.
- ▶ Σε περίπτωση παραχώρησης της συσκευής σε τρίτους, μην παραλείψετε να παραδώσετε μαζί και τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας.
- ▶ Σε περίπτωση σύγκρουσης με τη νομοθεσία ή τις οδηγίες περί ασφάλειας που ισχύουν στη χώρα σας, θα πρέπει να τηρούνται οι σχετικές εθνικές προδιαγραφές.

## Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεων



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ήλεκτροπληξίας με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή κινδύνος.



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος έκρηξης με πιθανή συνέπεια βαρύ τραυματισμό ή κινδύνος.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προειδοποίηση για πιθανό τραυματισμό ή κίνδυνο για την υγεία.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη σχετικά με τον κίνδυνο πρόκλησης υλικών ζημιών.



Υπόδειξη που αφορά χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.

- ▶ Σας υποδεικνύεται η εκτέλεση μιας ενέργειας.
- 1. Εκτελέστε τις ενέργειες αυτές με τη σειρά που περιγράφεται.

## Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή των εξαρτημάτων (εικ. 1)

- A** Μονάδα κοπής
- B** Διακόπτης ON/OFF με ένδειξη ελέγχου φόρτισης και ένδειξη στάθμης φόρτισης
- C** Υποδοχή συσκευής
- D** Βάση φόρτισης
- E** Υποδοχή βάσης φόρτισης
- F** Προσαρτώμενη χτένα
- G** Μετασχηματιστής τροφοδοσίας
- H** Φίς ούνδεσης συσκευής
- I** Βουτράσκι καθαρισμού
- J** Λάδι για τη μονάδα κοπής

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Συσκευή χειρός

Μηχανισμός κίνησης: μοτέρ DC  
Μπαταρία: επαναφορτίζομενη μπαταρία ιόντων λιθίου

Αυτονομία μπαταρίας: έως και 75 min  
Διαστάσεις (MxPxY): 138 x 32 x 34 mm  
Βάρος: γύρω στα 120 g  
Στάθμη ηχητικής πίεσης: έως 60 dB(A) @ 25 cm  
Δόνηση: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

### Βάση φόρτισης

Διαστάσεις  
μαζί με τον πρόσθετο εξοπλισμό (PxByY) 72 x 96 x 60 mm  
Βάρος: 60 g

### Μετασχηματιστής τροφοδοσίας

Τύπος: προσαρμογέας 6000  
Απορροφούμενη ισχύς: έως 12 W  
Τάση λειτουργίας: 100 – 240 V AC / 50 – 60 Hz

### Συνθήκες λειτουργίας

Περιβάλλον: 0°C – +40°C

Η συσκευή διαθέτει μόνωση ασφαλείας και καταστολή ραδιοπαρεμβολών. Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής Οδηγίας περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2004/108/EK και συμμορφώνεται με την Οδηγία περί μηχανών 2006/42/EK.

## Λειτουργία

### Προετοιμασία

-  Φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας για την περίπτωση που χρειαστεί να αποθηκεύσετε τη συσκευή ή να τη μεταφέρετε με ασφάλεια.
- Ελέγχετε την πλήροτητα του περιεχομένου της συσκευασίας.
- Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα για να εντοπίσετε τυχόν φθορές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.

### Ασφάλεια



#### Προσοχή! Βλάβες λόγω εσφαλμένης τροφοδοσίας τάσης.

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο εφόσον είναι συνδεδεμένη σε εναλλασσόμενο ρεύμα με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

### Φόρτιση μπαταρίας

1. Συνδέστε το φίς σύνδεσης (H) του μετασχηματιστή τροφοδοσίας στην υποδοχή της βάσης φόρτισης (E) (εικ. 4@).
2. Βάλτε το μετασχηματιστή τροφοδοσίας στην πρίζα (εικ. 4@).
3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF (εικ. 3).
4. Τοποθετήστε τη συσκευή στη βάση φόρτισης (εικ. 4) ή συνδέστε την απευθείας με το μετασχηματιστή τροφοδοσίας (εικ. 2@⑥). Η διαδικασία φόρτισης έκεινα.



5. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης αναβοσθήνει η ένδειξη ελέγχου φόρτισης του διακόπτη ON/OFF (B) με πράσινο χρώμα.
6. Μετά την απομάκρυνση της συσκευής από τη βάση φόρτισης, η ένδειξη ελέγχου φόρτισης σβήνει (Λειτουργία εξοικονόμησης ρεύματος). Ο χρόνος φόρτισης που απαιτείται προκειμένου να επιτευχθεί η πλήρης ισχύς ανέρχεται σε περίπου **45 λεπτά**.
7. Μόλις η μπαταρία φορτίστεί πλήρως, ανάβει σταθερά η ένδειξη ελέγχου φόρτισης του διακόπτη ON/OFF (B) με πράσινο χρώμα.

### Λειτουργία με μπαταρία

1. Με το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF ενεργοποιήστε τη συσκευή (εικ. 3) και μετά τη χρήση απενεργοποιήστε την.



- Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει έως και **75 λεπτά** χωρίς σύνδεση με το δίκτυο τροφοδοσίας.
- Όταν η μπαταρία διαθέτει υπόλοιπο ενέργειας < 10%, η ένδειξη στάθμης φόρτισης του διακόπτη ON/OFF (B) αρχίζει να αναβοσθήνει με πράσινο χρώμα. Απαιτείται η επαναφόρτιση της μπαταρίας.
- Η ακρίβεια της ένδειξης στάθμης φόρτισης (B) μπορεί να αυξηθεί, αποφορτίζοντας πλήρως τη συσκευή περισσακά και έπειτα φορτίζοντας πάλι τη συσκευή πλήρως με μια διαδικασία φόρτισης χωρίς διακοπή.
- Η ελλιπής φροντίδα της μονάδας κοπής μπορεί να μείνεσse σημαντικά το χρόνο λειτουργίας της συσκευής.

### Λειτουργία με ηλεκτρικό ρεύμα

1. Συνδέστε το φίς σύνδεσης (H) του μετασχηματιστή τροφοδοσίας με τη συσκευή στην υποδοχή της συσκευής (C) (εικ. 2@).
2. Βάλτε το μετασχηματιστή τροφοδοσίας στην πρίζα (εικ. 2@).
3. Με το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF ενεργοποιήστε τη συσκευή (εικ. 3) και μετά τη χρήση απενεργοποιήστε την.

### Χειρισμός

#### Κοπή με προσαρτώμενες χτένες

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει και με μια προσαρτώμενη χτένα.

- Για τη ρύθμιση του μήκους κοπής, η προσαρτώμενη χτένα μπορεί να μετατοπιστεί σε 5 θέσεις.
- Όσο μετακινείτε την προσαρτώμενη χτένα προς τη μονάδα κοπής, το μήκος κοπής μικραίνει.

 Το μήκος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί από 3 mm (εικ. 6@) έως 6 mm (εικ. 6@).

#### Τοποθέτηση / αφαίρεση της προσαρτώμενης χτένας

1. Σπρώχετε την προσαρτώμενη χτένα προς την κατεύθυνση του βέλους πάνω στη μονάδα κοπής (εικ. 5@) μέχρι να ασφαλίσει.
2. Η προσαρτώμενη χτένα μπορεί να αφαιρεθεί με ώθηση προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 5@).

### Συντήρηση



#### Προειδοποίηση! Τραυματισμοί και υλικές ζημιές λόγω μη ενδεδειγμένου χειρισμού.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την τροφοδοσία τάσης, προτού ξεκινήσετε τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

### Καθαρισμός και φροντίδα



**Κίνδυνος!** Ηλεκτροπληξία λόγω εισόδου νερού στη συσκευή.

- ▶ Μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό!
- ▶ Μην αφήνετε υγρασία να εισέλθει στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Μην συνδέετε τη συσκευή στην τροφοδοσία τάσης, προτού βεβαιωθείτε ότι έχει στεγνώσει καλά.



**Προσοχή!** Βλάβες λόγω χρήσης διαβρωτικών χημικών καθαριστικών.

Η χρήση διαβρωτικών χημικών καθαριστικών ενδέχεται να προκαλέσει ζημιές στη συσκευή και τον πρόσθιο εξοπλισμό της.

- ▶ Ως εκ τούτου, μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά και απορρυπαντικά σε σκόνη.
- ▶ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το καθαριστικό και το λάδι μονάδας κοπής που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.



Πρόσθιετο εξοπλισμό και ανταλλακτικά μπορείτε να προμηθευτείτε από το εμπόριο ή από το κέντρο σέρβις της εταιρείας μας.

- ▶ Μετά από κάθε χρήση, αφαιρέστε την προσαρτώμενη χτένα (εικ. 5⑩) και ξεκουμπώστε της μονάδα κοπής από το περιβλήμα (εικ. 7⑩). Απομακρύνετε με τη βούρτσα καθαρισμού τις τρίχες από το άνοιγμα του περιβλήματος και τη μονάδα κοπής (εικ. 8).
- ▶ Καθαρίστε τη συσκευή μόνο με μαλακό και ενδεχομένως ελαφρά υγρό πανί.
- ▶ Χρησιμοποιείτε στρειδείς καθαρισμού για τον καθαρισμό της μονάδας κοπής.
- ▶ Λιπαντείτε τη μονάδα κοπής με το ειδικό λάδι (εικ. 9).



- ▶ Για καλή και μακρόχρονη απόδοση κοπής είναι σημαντικό να λιπαντείτε συχνά τη μονάδα κοπής.
- ▶ Εάν μετά από μεγάλο διάστημα χρήσης η απόδοση κοπής μειωθεί παρά τον τακτικό καθαρισμό και τη λίπανση, τότε θα πρέπει να αντικατασταθεί η μονάδα κοπής.

### Αντικατάσταση της μονάδας κοπής

1. Τραβήξτε τη μονάδα κοπής από το περιβλήμα προς την κατεύθυνση του βέλους (εικ. 7⑩). αφαιρέστε τη μονάδα κοπής.
2. Για την επαναποθέτηση, ακουμπήστε τη μονάδα κοπής με το άγκιστρο στην υποδοχή του περιβλήματος και πέστε τη μέχρι να κουμπώσει στο περιβλήμα (εικ. 7⑩).

### Επίλυση προβλημάτων

**Η μονάδα κοπής δεν κόβει καλά ή μαδάει.**

Αιτία: Η μονάδα κοπής είναι βρώμικη ή έχει υποστεί φθορά.

- ▶ Καθαρίστε και λιπάντετε τη μονάδα κοπής (εικ. 8/9). Εάν το πρόβλημα δεν επιλυθεί με αυτόν τον τρόπο, αντικαταστήστε τη μονάδα κοπής (εικ. 7).

**Η διάρκεια λειτουργίας της μπαταρίας είναι πολύ σύντομη.**

Αιτία: Υπάρχουν ακαθαρίσεις στη μονάδα κοπής και στο άνοιγμα του περιβλήματος.

- ▶ Καθαρίστε και λιπάντετε τη μονάδα κοπής (εικ. 8/9).

Αιτία: Η ένδειξη στάθμης φόρτισης δεν είναι ακριβής.

- ▶ Αποφρότιστε πλήρως τη συσκευή και έπειτα φορτίστε την πάλι πλήρως με μια διαδικασία φόρτισης χωρίς διακοπή.

Αιτία: Η μπαταρία έχει υποστεί φθορά.

- ▶ Αναβάστε στο κέντρο σέρβις την αντικατάσταση της μπαταρίας.

### Δερματικός τραυματισμός

Αιτία: Υπερβολική άσκηση πίεσης στο δέρμα.

- ▶ Μειώστε την άσκηση πίεσης κατά την κοπή κοντά στο δέρμα.

Αιτία: Φθαρμένη μονάδα κοπής.

- ▶ Ελέγχετε αν κατά τη χρήση έχουν υποστεί ζημιά τα άκρα της οδόντωσης και, εάν απαιτείται, αντικαταστήστε τη μονάδα κοπής.

**Η ένδειξη ελέγχου φόρτισης δεν ανάβει.**

Αιτία: Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη βάση φόρτισης.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά τοποθετημένη στη βάση φόρτισης.

Αιτία: Προβληματική τροφοδοσία τάσης.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένος στην πρίζα.

- ▶ Ελέγχετε μήτως το καλώδιο δικτύου παρουσιάζει φθορές.

Εάν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα με τη βοήθεια αυτών των υποδείξεων, απευθυνθείτε στο κέντρο σέρβις της εταιρείας μας. Σε καμία περίπτωση μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή!

## Απόρριψη



**Προσοχή! Ζημιές στο περιβάλλον σε περίπτωση ακατάλληλης απόρριψης.**

- ▶ Αποφορτίστε τις μπαταρίες πριν από την απόρριψη!
- ▶ Η προσήκουσα απόρριψη συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος και αποτρέπει την εμφάνιση πιθανών βλαβερών επιδράσεων στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Σε περίπτωση απόρριψης της συσκευής θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τις σχετικές νομικές προδιαγραφές.

**Πληροφορίες για την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών εντός των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης:**



Εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η απόρριψη συσκευών που λειτουργούν με ρεύμα προδιαγράφεται από εθνικούς κανονισμούς, οι οποίοι βασίζονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Σύμφωνα με την παραπάνω οδηγία, δεν επιτρέπεται η απόρριψη της συσκευής από τις τοπικές υπηρεσίες αποκομιδής ή με τα οικιακά απορρίμματα.

Η συσκευή παραλαμβάνεται χωρίς επιπλέον επιβάρυνση από τις κοινοτικές υπηρεσίες συλλογής απορριμάτων ή ανακύκλωσης.

Η συσκευασία του προϊόντος είναι κατασκευασμένη από ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε τη με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και παραδώστε την για ανακύκλωση.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

## تعليمات أمان عامة

### استخدام الجهاز وفق الغرض الذي خُصّ له

- لا تستعمل جهاز حلقة الشعر إلا لحلقة شعر الإنسان واللحية والجاجبين.
- الآلات المخصصة لحلقة شعر الحيوانات صُمِّمت خصيصاً لحلقة شعر وفرو الحيوانات ولا يجب أن تستعمل لأي غرض آخر.
- صمم هذا الجهاز للاستخدام في المجال المهني الاحترافي.

### الشروط التي يجب مراعاتها من طرف المستخدم

- احرص على قراءة دليل الاستخدام بشكل كلي وعلى معرفة مختلف وظائف الجهاز قبل استخدامه لأول مرة.
- لا ينبغي استعمال هذا الجهاز من طرف الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من اضطرابات بدنية، حسية أو عقلية أو من طرف الأشخاص الذين يفتقرن إلى المعرفة والخبرة الازمة إلا إذا كانوا تحت المراقبة الضرورية أو تحت إشراف شخص مؤهل لضمان الحماية الازمة. في حالة استعمال الأطفال للجهاز، احرص على مراقبتهم للتأكد من أنهم لن يلعنوا به.
- احرص على أن يبقى الجهاز بعيداً عن متناول الحيوانات وبمنأى عن العوامل الجوية المؤثرة.

### الأخطار

**خطر!** صعقات كهربائية ناجمة عن حدوث أضرار في الجهاز/وحدة التغذية الكهربائية. ◀ لا تستعمل الجهاز إذا كان لا يعمل بشكل جيد أو إذا لحقت به أية أضرار أو في حال وقوفه في الماء. لتجنب أي أخطار محتملة، لا يُسمح بالقيام بأعمال الصيانة إلا لتنقية مراكز الصيانة المعترف بها، كما لا يُسمح باستعمال أي قطع أخرى مُغايرة للقطع الأصلية.

◀ لا تستعمل الجهاز أبداً إذا كان كيل الطاقة تالفاً أو في حال تواجد خلل بوحدة التغذية الكهربائية. في حالة تلف كيل الطاقة أو وحدة التغذية الكهربائية، يجب استبدالهما بقطعة اصلية أخرى من طرف مركز مرخص لخدمة الزبائن أو من طرف شخص آخر ذو تكوين ملائم، وذلك لتجنب أي أخطار محتملة.

◀ لا ينبغي إصلاح الأجهزة الكهربائية إلا من طرف تقنيين ذوي تكوين ملائم بمجال الكهرباء والإلكترونيك.

**خطر!** صعقات كهربائية ناجمة عن تسرب السوائل. ◀ احرص دائماً على وضع الأجهزة الكهربائية والاحتياط بها في مكان آمن حتى لا تقع بالماء (مثلاً بحوض غسل اليدين). احرص على إبقاء الجهاز بعيداً عن الماء وأي سوائل أخرى.

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

- ◀ احرص على عدم لمس الأجهزة الكهربائية والإمساك بها في حال وقوعها بالماء.
- ◀ افصل القابس فوراً عن مصدر التيار الكهربائي في حال وقوع ذلك.
- ◀ قم بفحص الجهاز في مركز خدمة الزبائن قبل إعادة تشغيله.
- ◀ يرجى استعمال الجهاز والاحتفاظ به في مكان جاف.



- ◀ لا تستعمل الجهاز في أماكن استخدام الرشاشات (بخاخات) أو إطلاق الأوكسجين.
- ◀ لا تدخل أي تعديلات على البطاريات نفسها. من الممكن أن تتعرض بطاريات أيونات الليثيوم للافجار أو الاحتراق وأو قد تسبب في حروق إذا ما تم فكها أو تخريبها أو تعريضها للرطوبة أو لدرجات حرارة مرتفعة.
- ◀ لا يجب استبدال البطاريات إلا بالطرازات المسموح بها من قبل مركز خدمة الزبائن.



- تنبيه! خطر الإصابة نتيجة السخونة المفرطة لشفرات قص الشعر.
- ◀ تشغل الجهاز بشكل مطول قد يؤدي إلى سخونة شفرة القص. قم بإيقاف الجهاز بشكل منتظم حتى تبرد شفرة القص.



- تنبيه! خطر الإصابة نتيجة الاستخدام الغير اللائق.
- ◀ لا تستخدم الجهاز أبداً مع شفرة قص تالفة.
- ◀ أطفي الجهاز دائمًا قبل وضعه، ذلك أن الاهتزازات قد تؤدي إلى سقوطه.



- تنبيه! أضرار ناجمة عن الاستخدام الغير اللائق.
- ◀ احرص على ربط الجهاز بمصدر تيار متعدد (AC) وانتبه إلى قيمة الجهد المذكورة على لوحة الهوية.
- ◀ لا تستخدم أي لوازم أو ملحقات أخرى غير تلك التي ينصح الصانع باستعمالها.
- ◀ لا يجب شحن آلة الحلاقة إلا بواسطة وحدة التغذية الكهربائية المرفقة مع الجهاز. في حالة تعطل وحدة التغذية الكهربائية، احرص على تعريضها بوحدة أصلية.
- ◀ يمكن الحصول على هذه الأخيرة من خلال مركزنا للخدمات.
- ◀ تجنب تسرب أي أجسام خارجية إلى الجهاز من خلال الفتحات التي تتوارد به.
- ◀ لا تحمل الجهاز من كابل التوصيل الكهربائي واسحبه دائمًا عبر القابس، وليس من الكابل، إذا كنت تريد فصله عن التيار الكهربائي.
- ◀ لا تقم بليّ كابل التيار الكهربائي حول الجهاز.
- ◀ احرص على إبقاء كبل الطاقة بعيداً عن الأماكن الساخنة.
- ◀ تأكد من أن كبل الطاقة غير ملوث أو مطوي عند شحن الجهاز أو الاحتفاظ به.

## وصف المنتج

أسماء الأجزاء المكونة (الرسم التوضيحي رقم 1)

- A شفرة قص الشعر
- B زر تشغيل/إيقاف مع مؤشر شحن ومؤشر للطاقة المتبقية
- C بخل الجهاز لربط بالتيار
- D قاعدة الشخص
- E مأخذ قاعدة الشخص
- F رأس مخصوص لغضط مسني طول الشعر
- G وحدة التقنية الكهربائية
- H قابس وحدة التقنية
- I فرشاة تنظيف
- J زيت مخصوص لشفرة القص

## بيانات التقنية

محرك ذو تيار مستمر	جهاز يدوي
بطارية ليونات الليثيوم	آلية التشغيل:
لغاية 75 دقيقة	بطارية:
(الطولxالعرضxالارتفاع): 34x32x138	مدة خدمة البطارية:
الوزن: 120	الأداء:
مستوى ابعاد الضوضاء: 60 ديبسيبل (A) على الأقصى على مسافة 25 سم	(الطولxالعرضxالارتفاع): 60x96x72
الاهتزاز: < 2,5 م/ث <sup>2</sup>	الوزن: 60 غرام

## قاعدة الشخص

## الإياد

## مع اللازم

(الطولxالعرضxالارتفاع): 60x96x72

## الوزن:

وحدة التقنية الكهربائية	مهانى: 6000
الطراز:	12 واط على الأقصى
استهلاك المقدرة:	فولتية التشغيل:
فولتية التشغيل:	فرانكوفونيا: 240 فولت (تيار متعدد) / 50 - 60 هرتز
ظروف التشغيل	الوسط:
الوسط:	0 إلى 40 درجة سلسليوس

هذا الجهاز يتتوفر على حماية عازلة ولا يصدر أي ضوضاء لاسلكية تتنطبق  
مواصفات هذا الجهاز مع معايير وتعليمات الاتحاد الأوروبي المتعلقة بالتوافق  
الكهربائي والبيئي 2004/108/EG والقوالب المنخفضة 2006/42/EG.

## معلومات عامة للاستخدام

معلومات متعلقة باستخدام دليل الاستعمال

- يجب قراءة دليل الاستعمال بشكل كامل واستيعاب كافة مضمونيه قبل الشروع في استخدام الجهاز لأول مرة.
- اغتنم دليل الاستعمال هذا كجزء من المنتج واحتفظ به بشكل جيد في مكان يسهل الوصول إليه.
- يمكنك أيضا الحصول على هذه التعليمات ك ملف PDF لدى مركزنا لخدمة الزبائن.
- في حالة تسليم الجهاز ثالثة، يرجى تسليم دليل الاستخدام مع الجهاز.
- في حالة وجود أي تعارض مع تعليمات وإرشادات الأمان المحلية، يجب اتباع التوجيهات المحلية.

## شرح الرموز والإرشادات

## خطر



خطر ناجم عن الصعقات الكهربائية مع احتمال الموت أو التعرض لإصابات خطيرة.

## خطر



خطر الانفجار مع احتمال الموت أو التعرض لإصابات خطيرة.

## تحذير



تحذير من احتمال وفوع إصابات جسدية أو وجود أخطار صحية.

## تنبيه



تنبيه لإمكانيةحصول أضرار مادية.

تنبيه مرافق بمعلومات ونصائح هامة.

يُطلب الأمر هنا اتخاذ إجراء معين.

قم بتتنفيذ الإجراءات وفق التسلسل المقرّج

1.

- التشغيل بالكهرباء**
- أدخل قابس وحدة التغذية الكهربائية (H) في مدخل (C) الجهاز (الرسم التوضيحي (2)).
  - أدخل وحدة التغذية في مصدر الكهرباء الحائطي (الرسم التوضيحي (2)).
  - قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على زر التشغيل/إيقاف ثم قم بيقافه بعد الانتهاء من الاستخدام (الرسم التوضيحي (3)).

- الاستخدام**
- الحلاقة باستعمال الرؤوس المخصصة لضبط مستوى طول الشعر يمكن أيضًا استعمال جهاز الحلاقة مع الرؤوس المخصصة لضبط مستوى طول الشعر.
- يمكنك تعديل الرأس المخصص لضبط مستوى طول الشعر وفق خمسة مستويات مختلفة.
  - للمرور إلى مستوى أدنى لطول القص، كل ما عليك القيام به هو دفع الرأس المخصص لضبط مستوى طول الشعر باتجاه شفر القص.

من خلال القيام بذلك، يمكنك الاختيار بين أنواع قص مختلفة تتوافق بين 3 مم (الرسم التوضيحي (4)) و 6 مم (الرسم التوضيحي (5)).

- تركيب / إزالة الرأس المخصص لضبط طول الشعر**
- يدفع الرأس المخصص لضبط طول الشعر فوق شفرة القص باتجاه السهم إلى أن يسكن في مكانه (الرسم التوضيحي (5)).
  - يمكنك إزالة الرأس المخصص لضبط طول الشعر فيما بعد من خلال سحبه باتجاه السهم (الصورة التوضيحية (5)).

## الغاية بالجهاز

- تنبيه!** خطر الإصابة بجروح وأضرار مادية نتيجة استخدام الغير الآتي:
- اغلق الجهاز قبل بدء أي أعمال نظافة أو صيانة وأفصله عن التيار الكهربائي.

## تنظيف وصيانة الجهاز

- تحذير!** خطرك صفات كهربائية ناجمة عن تسرب السوائل.
- لا تطمس الجهاز في الماء.
  - احرص على عدم تسرب أي سوائل إلى داخل الجهاز.
  - لا تقم بوصول الجهاز بتيار الكهربائي إلا بعد التأكد من جفافه بشكل تام.

- تنبيه!** أضرار ناجمة عن مواد كيميائية قوية.
- استخدام المواد الكيميائية القوية قد يؤدي إلى الحق أضرار بالجهاز وملحقاته.
- لا تستعمل أي مواد مائية أو مصنفة كـ.
  - لا تستخدم سوى مواد تنظيف وزيوت شفرات القص التي ينصح الصانع باستخدامها.

- يمكنك الحصول على الملحقات أو قطع الغيار لدى بائعك المحلي أو مركزنا لخدمة الزبائن.

- بعد الاستعمال، قم بزيارة الرأس المخصص لضبط مستوى طول الشعر (الرسم التوضيحي (5)) ثم أدر شفرة القص نحو الأعلى (الرسم التوضيحي (6)).
- استعمل فرشاة التنظيف لإزالة بقايا الشعر من فتحات العظام الخارجية للجهاز ومن شفرة القص (الرسم التوضيحي رقم (8)).
- استعمل قطعة قماش ناعمة ومبلاة قليلاً لتنظيف الجهاز.

## استعمال الجهاز التحضير

- احتention! بمداد تعليب الجهاز لنقل الجهاز أو الاحتفاظ به بشكل أمر في وقت لاحق.

- تأكد من عدم تفاصيل أي شيء في محتويات التسلیم.
- افحص كافة الأجزاء للتأكد من عدم وجود أي أضرار ناجمة عن النقل.

## الأمان

**تنبيه!** أضرار ناجمة عن فولاذية خاطئة.

- احرص على ربط الجهاز بمصدر تيار متعدد (AC) وانتبه إلى قيمة الجهد المذكورة على لوحة الهرولة.

## شحن البطارية

- أدخل قابس وحدة التغذية الكهربائية (H) في مدخل (E) الجهاز (الرسم التوضيحي (4)).

- يمكنك أيضًا شحن الجهاز من خلال ربطه مباشرةً بالتيار الكهربائي بواسطة وحدة التغذية الكهربائية (الرسم التوضيحي (2)).

- يتوفر الجهاز على نظام شحن ذكي يحول دون شحن البطارية بشكل مفرط.

- أدخل وحدة التغذية في مصدر الكهرباء الحائطي (الرسم التوضيحي (4)).

- قم بإيقاف الجهاز من خلال الضغط على زر التشغيل/إيقاف (الرسم التوضيحي (3)).

- ضع الجهاز على قاعدة الشحن (الرسم التوضيحي (4)) أو قم بوصله مباشرةً مع وحدة التغذية الكهربائية (الرسم التوضيحي (5)). بعد القيام بذلك، سوف تبدأ عملية الشحن.

- خلال عملية الشحن، سوف يوضع المؤشر الصنفي الأخضر لمفتاح التشغيل/إيقاف (B).

- بعد سحب الجهاز من قاعدة الشحن، سوف يتوقف المؤشر تدريجيًا.

- يسתרىق شحن البطارية بشكل كلي من جديد حوالي 45 دقيقة.

- بعد شحن البطارية بشكل كامل، سوف يضيء مؤشر الشحن لزر التشغيل/إيقاف (B) باللون الأخضر.

- التشغيل بالبطارية**
- قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على زر التشغيل/إيقاف ثم قم بإيقافه بعد الانتهاء من الاستخدام (الرسم التوضيحي (3)).

- بعد شحن الجهاز بشكل كامل، يمكنك استعمال الجهاز بدون طاقة كهربائية لمدة تصل إلى 75 دقيقة.

- سوف يوضع مؤشر الطاقة المتبعة لزر التشغيل/إيقاف باللون الأخضر (B) عندما يصلع مقدار الطاقة في الجهاز أقل من 10 بالمائة من الطاقة الإجمالية. من الضروري إبداع شحن البطارية الفارغة من جديد.

- يمكنك تحسين دقة مؤشر الطاقة (B) من خلال تفريغ شحنة الجهاز بشكل تام ومتكرر.

- عملية شحن مستمرة.
- اندساس طاقة الكافية بشفرة القص يوثر بشكل جد سلي على مدة استعمالها.

### التخلص من الجهاز



- تنبئه! إمكانية حدوث أضرار بيئية في حالة عدم التخلص من الجهاز بشكل سليم.
- احرص على إفراغ شحنة البطارية قبل التخلص منها!
- التخلص من الجهاز بشكل مناسب يحافظ على البيئة ويحول دون تعرض الإنسان والبيئة لأي أضرار محتللة.

عند التخلص من الأجهزة الكهربائية غير المستعملة، احرص على احترام

المقتضيات القانونية الجارى بها العمل.  
معلومات خاصة بالتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية في الاتحاد الأوروبي:



يخصم التخلص من الأجهزة الكهربائية داخل الاتحاد الأوروبي لمجموعة من القوانين المحلية التي ترتكز على التوجيه الأوروبي 2012/19/EC الخاص بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتقدمة. وتحظر هذا التوجيه رمي الجهاز بوادحة من نقاط جمع الأجهزة التابعة للبلدية أو مركز من مراكز إعادة تدوير النفايات. يمكنك تغليف الجهاز من مواد قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من هذه المواد بشكل يتوافق مع معابر البيئة وأخذها إلى مراكز إعادة التدوير.

نظف شفرة قص الشعر بواسطة بخاخة التنظيف.

▪ استخدم زيت شفرات القص لتربيط الشفرة (الرسم التوضيحي رقم 9).

▪ قم بتزييت شفرة قص الشعر بشكل منتظم لضمان جودة قص عالية لمدة طويلة.

▪ قم بتغيير شفرة القص إذا لاحظت أن أداءها قد تراجع بعد مدة استعمال طويلة رغم تنظيفها وتزييتها بشكل منتظم.

### استبدال شفرة القص

1. اضغط على شفرة قص الشعر في الاتجاه المعاكس لغطاء الجهاز (الرسم التوضيحي رقم 7).

2. لإعادة شفرة القص لوضعها الأصلي، قم بتزييت المثبت الخطأ بفتحة التثبيت المتواجدة بالخطاف الخارجي واضغط على الشفرة إلى أن يسفر وضعيتها بالجهاز (الرسم التوضيحي رقم 6).

### معالجة المشاكل

شفرة القص لا تقص بشكل جيد أو تجر الشعر.

السبب: شفرة القص متسخة أو متآكلة.

▪ نظف و زيت شفرة القص (الرسم التوضيحي رقم 9/8). في حالة استمرار المشكل، قم باستبدال شفرة القص (الرسم التوضيحي رقم 7).

مدة خدمة البطارية قصيرة جداً.

السبب: شفرة القص وفتحة غطاء الجهاز متسخان.

▪ قم بتنظيف و تزييت شفرة القص (الرسم التوضيحي رقم 8/9).

السبب: مؤشر الطاقة المتقدمة غير دقيق.

▪ أفرغ شحنة الجهاز بشكل كلي وإسخنه من جديد بشكل كامل خلال عملية واحدة غير فنقةطنة.

السبب: البطارية متآكلة.

▪ قم بتغيير البطارية في مركز خدمة الزبائن.

### اصابة البشرة

السبب: الضغط الممارس على البشرة كبير جداً.

▪ قاص الضغط عند القص بالقرب من الجلد.

السبب: شفرة قص تالفة.

▪ تأكد من عدم تلف أطراف الأسنان عند الاستخدام وقم بتغيير شفرة القص إذا اقتصى الأمر ذلك.

مؤشر الشحن لا يضيء.

السبب: خلل بالعنقية الكهربائية.

▪ تأكد من أن وحدة التغذية الكهربائية موصولة بمصدر التيار الكهربائي.

▪ افحص كل التيار الكهربائي للتأكد من سلامته.

في حالة عدم تمكنك من إزالة الخلل رغم اتباع هذه الإرشادات، يرجى الاتصال بمركزنا لخدمة الزبائن. لا تحاول أبداً إصلاح الجهاز بنفسك!

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar

de  
en  
fr  
it  
es  
pt  
nl  
sv  
no  
fi  
tr  
pl  
cs  
sk  
hu  
sl  
ro  
bg  
ru  
uk  
el  
ar