

## 1. Varnost

Pred uporabo strižnika natančno preberite navodila za uporabo, še posebej poglavje "Varnost".

Na ta način se zaščitite pred morebitnimi nevarnostmi in napravo pred poškodbami zaradi nepravilnega delovanja.

Ta navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo. Če napravo predate novemu lastniku, mu predajte tudi ta navodila.

### 1.1 Pojasnilo izrazov in simbolov

V teh navodilih boste našli naslednje izraze:



**NEVARNOST**

neupoštevanje lahko vodi do težkih poškodb ali smrti



**OPOZORILO**

neupoštevanje lahko vodi do težkih poškodb (ali smrti)

**Napotek**

Napotki, ki jih morate upoštevati pri ravnanju z napravo.



Nevarnost električnega udara! Naprave nikoli ne uporabljajte v kadi, pod prho, nad polnim umivalnikom / drugimi napolnjenimi posodami.

### 1.2 Namenska uporaba

- Strižnik se uporablja za obrezovanje dlake.
- Naprava je zasnovana samo za uporabo v zaprtih prostorih! Ne uporabljajte izven zaprtih prostorov (vrt, terasa ipd.)!
- Kakršnakoli druga uporaba razen predvidene uporabe in poseg v napravo razveljavi garancijo in jamstvo proizvajalca.

### 1.3 Pomembna opozorila o nevarnosti



**NEVARNOST**

- Napravo, polnilno enoto in priključni kabel držite stran od vlage, vode in drugih tekočin ter ne uporabljajte z mokrimi rokami
- Napravo, polnilno enoto in priključni kabel ne potaplajte pod vodo ali spirajte pod tekočo vodo
- Če je naprava padla v vodo, je ne smete več uporabljati
- Dodatno zaščito nudi namestitev zaščitne naprave, z nazivnim sprožilnim tokom manj kot 30 mA, v hišni instalaciji. Priporočamo, da vaš električar tokokrog zaščiti s FI-zaščitnim stikalom.

- Ko je baterija napolnjena ali najpozneje po 8 urah čistega polnjenja, je treba napravo odklopiti od napajalne napetosti
- Če baterija po 8 urah ni popolnoma napolnjena, naprave ne uporabljajte več in se obrnite na proizvajalca



**OPOZORILO**

Strižna glava se lahko po obsežni uporabi segreje!



**NEVARNOST**

Strižnik lahko uporabljate samo s polnilcem, ki je v skladu z informacijami na tipski ploščici. Naprava lahko deluje samo s polnilcem, ki ima izhodno napetost SELV v skladu z oznako na napravi.

## 1.4 Splošni varnostni napotki



NEVARNOST

### Naprave nikoli ne uporabljajte, če:

- so naprava, polnilna enota ali priključni kabel poškodovani
  - je strižna glava poškodovana ali nalomljena, saj lahko poškoduje kožo
  - je naprava padla, ima vidne poškodbe ali je funkcionalnost poslabšana
  - je naprava poškodovana tako, da so električne komponente odkrite
- V vsakem primeru takoj izklopite napravo iz omrežja!

To napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let in ljudje z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali če so bili seznanjeni z navodili, kako varno uporabljati napravo in razumejo posledične nevarnosti. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.

- Otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z napravo. Pazite, da se otroci ne poškodujejo s strižno glavo. Napravo hranite izven dosega otrok.
- Shranite tudi embalažni material, kot npr. folije, izven dosega otrok.
- Priključni kabel položite tako, da se nihče ne more spotakniti ali stopiti nanj!
- Priključni kabel zaščitite pred poškodbami. Nikoli ne vlecite priključnega kabla. Vedno odstranite kabel iz električne vtičnice tako, da primete vtič polnilca. Priključni kabel držite stran od vročih površin. Redno preverjajte priključni kabel za morebitne poškodbe.
- Naprave ne izpostavljajte temperaturi pod 0 ° C ali nad +40 ° C dlje časa. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi.
- Popravila lahko izvajajo samo pooblašče osebe, da se prepreči nevarnost.
- V primeru vzdrževanja ali zamenjave delov napravo odklopite iz napajanja.
- Strižne glave ne smete razstaviti.

## 1.5 Varnost med uporabo



NEVARNOST

### Ko je naprava vklopljena, ne prijemajte strižne glave ali okoli nje.

Za popolno delovanje je treba strižno glavo redno čistiti in naoljiti na ustreznih mestih.

### Napravo je treba izklopiti, če:

- napravo odložite, npr. da jo napolnite ali če na kratko prekinete postopek striženja
- pritrdite ali odstranite nastavek za glavnik
- je napravo treba očistiti ali naoljiti

Strižnik uporabljajte le z originalnimi dodatki (polnilna enota, nastavek za glavnik itd.)

Nikoli ne poskušajte odstraniti prahu ali tujkov iz notranjosti naprave z ostrimi predmeti (npr. glavnik s konico).

## 2. Polnjenje

- Ko je naprava dostavljena, še ni pripravljena za uporabo
- Preden priključite strižnik v vtičnico, se prepričajte, da omrežna napetost ustreza napetosti navedeni na tipski ploščici!
- Da bi ohranili polnilno sposobnost baterije priporočamo, da baterijo občasno izpraznite do ustavitve motorja
- Prosimo, da napravo pred prvo uporabo polnite celih 8 ur, tako da se vključena polnilna baterija aktivira
- Prosimo, naprave ne polnite pri temperaturi pod 0 ° C ali nad 40 ° C
- Prosimo, naprave ne polnite blizu neposredne sončne svetlobe ali toplote radiatorja
- Običajni čas polnjenja je 300 minut. Da preprečite poškodbe baterije, se izogibajte podaljšanim časom polnjenja
- Ko je naprava popolnoma napolnjena, jo lahko uporabljate več kot 300 minut. Med polnjenjem sveti na LED zaslonu naslednji simbol:



- Strižnik lahko napolnite neposredno s polnilcem ali s pomočjo polnilne enote in polnilca.

### 3. Obseg dobave in sestavljanje



1. Strižnik
2. Glavnik (3 mm)
3. Glavnik (6 mm)
4. Glavnik (9 mm)
5. Glavnik (12 mm)
6. Čistilna krtača
7. Olje
8. Polnilec
9. Polnilna enota
10. LED lučka
11. Stikalo za vklop/izklop/hitrost
12. LED zaslon

### 4. Delovanje, čiščenje in vzdrževanje

#### Vklop in izklop:

Za vklop strižnika pritisnete stikalo za vklop / izklop (slika 1). S ponovnim pritiskom lahko povečate strižno hitrost in na koncu izklopite.

Če želite vklopiti LED lučko, morate držati stikalo za vklop / izklop vsaj 3 sekunde. Če znova pritisnete stikalo za vklop / izklop in držite 3 sekunde, LED lučko ponovno izklopite.

LED zaslon prikazuje preostali čas striženja v minutah (slika 2). Ko napravo izklopite, vam LED zaslon prikaže čas striženja v sekundah.

Ta strižnik lahko uporabljate s kablom ali brez.

Polnilec priključite v vtičnico, ki se nahaja na spodnjem delu naprave. Nato priključite polnilca na električno omrežje (slika 3).

Alternativno lahko uporabite polnilno enoto s polnilcem (slika 4).



Slika 1



Slika 2



Slika 3



Slika 4

#### Nastavitev višine striženja:

Strižnik ima petstopenjsko nastavitev višine striženja (0,8 - 2,0 mm).

Višino striženja lahko spremenite z vrtenjem nastavitvenega kolesa (slika 5).



#### Uporaba nastavkov-glavnikov:

Med nameščanjem in odstranjevanjem glavnika poskrbite, da je strižnik izklopljen. Prejmete štiri glavnike z 3, 6, 9, 12 mm višino striženja. Glavnik namestite na strižno glavo in se prepričajte, da na straneh zaskoči (slika 6)



Da zagotovite pravilno delovanje in polno zmogljivost vašega strižnika, napravo redno čistite in naoljite.

#### Čiščenje strižne glave:



Ko zasveti simbol za čiščenje, morate strižno glavo očistiti.

Napravo izklopite. Napravo odklopite iz napajanja. Odstranite nastavek-glavnik in pritisnite na sredino strižnega rezila, da ga odstranite (slika 7). Dlake odstranite s čistilno krtačo.

Strižno glavo namestite na aparat, kot je prikazano na sliki 8. Prepričajte se, da je zaklepni mehanizem pravilno nameščen in pritisnite strižno glavo dokler se ne zaskoči.



#### Oljenje strižne glave:

Da se čim dlje ohranijo dobre rezalne lastnosti strižne glave, je treba strižno glavo naoljiti, ko zasveti naslednji simbol:



Odstranite nastavek-glavnik. S čopičem očistite rezilo tako, da odstranite dlake med robovi rezil. Naoljite mesta, kjer je dotikata zgornji in spodni del strižne glave. Če se strižna zmogljivost opazno zmanjša ali če je temperatura strižne glave previsoka, jo je treba takoj naoljiti. Enkrat na dan strižno glavo naoljite, ko strižnika ne uporabljate!

#### Menjava strižne glave:

Strižna glava je obrabni del. Kljub dobremu vzdrževanju se bo zmogljivost rezanja zmanjšala. Takrat strižno glavo zamenjajte. Strižno glavo lahko naročite posamezno kot nadomesti del (št. artikla 18477). Pri zamenjavi strižne glave lahko ostanke dlak v notranjosti odstranite s krtačo. Pritisnite na sredino strižnega rezila, da ga odstranite (slika 7). Namestite novo strižno glavo na aparat, ko je prikazano na sliki 8. Prepričajte se, je zaklepni mehanizem pravilno nameščen in pritiskajte strižno glavo, dokler se ne zaskoči.

#### Čiščenje naprave:

Napravo občasno obrišite z vlažno krpo, nato posušite.

## 5. Odpravljanje težav

### Kaj storiti, če...

#### ... naprave ni mogoče vklopiti?

- je prazna baterija? Priključite polnilec in napolnite strižnik
- je strižna glava suha? Strižno glavo je treba naoljiti

#### ... strižna glava ne deluje enakomerno?

- strižno glavo je treba naoljiti
- zgornje in spodnje rezilo se lahko sprimeta, če strižnika ne uporabljate dalj časa

#### ... indikator polnjenja med polnjenjem ne zasveti?

- preverite, če je polnilec pravilno priključen

#### ... se naprava sama izklopi?

- baterija je prazna. Strižnik napolnite

#### ... baterije ni več mogoče napolniti?

- baterija ali polnilec sta pokvarjena! Polnilec je mogoče naročiti, v primeru pokvarjene baterije je napravo treba ustrezno odstraniti

## 6. Tehnični podatki

	Strižnik	Polnilec
Št. artikla	18463	18468
Število vrtljajev motorja	4000/5000/6000 U/min	-
Čas polnjenja	300 min	-
Čas striženja	300 min	-
Teža	242 g	69 g
Vhodna napetost	5V DC	100-240 V
Frekvenca	-	50/60 Hz
Kapaciteta baterija	2200 mAh	-
Poraba električne energije	maks. 2000 mA	0,2 A
Temperatura okolice za polnjenje / uporabo	0°C - 40 °C	0°C - 40 °C
Zaščitni razred	III	II

### Elektronski odpadki



Uporabnik je odgovoren za pravilno odstranjevanje izdelka, ko ta preneha delovati. Upoštevajte ustrezne predpise vaše države. Naprave ne smete odvreči med gospodinjne odpadke. V okviru direktive EU o odstranjevanju električnih in elektronskih naprav, napravo brezplačno sprejemo na občinskih zbirnih mestih ali v reciklažnih centrih ali pa se lahko vrne trgovcem, ki ponujajo storitve prevzema. Pravilno odstranjevanje pomaga varovati okolje in preprečuje morebitne škodljive vplive na ljudi in okolje.



**CE-Izjava o skladnosti**

Albert Kerbl GmbH izjavlja, da je izdelek/naprava opisana v teh navodilih, v skladu s temeljnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami in smernicami. Oznaka CE pomeni skladnost s smernicami Evropske unije.