

Elektrický strihač vlasov

Orava

VS-412A

Návod na obsluhu/Záruka

SK



CE

VS-412A

Určený účel použitia zariadenia

Zariadenie je určené výlučne na strihanie/zastrihávanie voľných, čistých a suchých vlasov osôb, v rozsahu, ktorý je stanovený technickými a prevádzkovými parametrami a funkciami, bezpečnostnými a užívateľskými pokynmi a vonkajšími vplyvmi prevádzkového prostredia.

Zariadenie je možné použiť aj na zastrihávanie dlhších fúzov a brady na tvári. Pri použití zariadenia na tento účel dbajte zvýšenej opatrnosti pri pohybe strihacími nožmi prípadne hrebeňovými nástavcami v blízkosti pokožky tváre.

Zariadenie je napájané (podľa typu) vstavaným opakovane nabíjateľným akumulátorom alebo vymeniteľnými batériami, a je určené na používanie jednak bez pripojeného kábla nabíjacieho AC/DC adaptéra, alebo aj s pripojeným káblom nabíjacieho AC/DC adaptéra.

Elektrické spotrebiče ORAVA sú vyrobené podľa poznatkov súčasného stavu techniky a uznaných bezpečnostno-technických pravidiel. Napriek tomu môže nesprávnym a neodborným používaním alebo používaním v rozpore s určením vzniknúť nebezpečenstvo poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretej osoby, resp. poškodenie zariadenia a iných vecných hodnôt.

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A UPOZORNENIA

Tento dokument obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny a upozornenia pre bezpečnú, správnu a hospodárnu prevádzku elektrického zariadenia. Jeho dodržiavanie pomáha užívateľovi vyhnúť sa rizikám, zvýšiť spoľahlivosť a životnosť výrobku.

1.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- **Pred uvedením zariadenia do prevádzky Vám odporúčame pozorne si preštudovať návod na obsluhu a zariadenie obsluhovať podľa stanovených pokynov!**
- Bezpečnostné pokyny a upozornenia uvedené v tomto návode nezahŕňajú všetky možné podmienky a situácie, ku ktorým môže pri používaní zariadenia dôjsť. Používateľ musí pochopiť, že faktorom, ktorý nie je možné zabudovať do žiadneho z výrobkov, je zodpovednosť a opatrnosť. Tieto faktory teda musia byť zaistené používateľom/používateľmi používajúcimi a obsluhujúcimi toto zariadenie.
- **Nedodržaním bezpečnostných pokynov a upozornení výrobcu nezodpovedá za akékoľvek vzniknuté škody na zdraví alebo majetku!**
- Pred prvým použitím zariadenia sa dôkladne presvedčte, že je zariadenie kompletne a nevykazuje viditeľné známky poškodenia. Ak je výrobok chybný alebo ak má akékoľvek viditeľné poškodenie, výrobok nepoužívajte.
- Návod na obsluhu udržiajte podľa možnosti v blízkosti zariadenia počas celej doby jeho životnosti. Návod na obsluhu vždy uchovávajte spolu so spotrebičom pre jeho použitie v budúcnosti a použitie novými používateľmi.
- Zariadenie používajte výhradne na účel, na ktorý je určený, a spôsobom, ktorý je stanovený výrobcom.
- Zariadenie je určené na používanie v domácnosti a v podobných vnútorných priestoroch určených na bývanie, bez zvláštneho zamerania. Nejde o profesionálne zariadenie na komerčné použitie.
- Nemeňte technické parametre a charakteristiky zariadenia neautorizovanou zmenou či úpravou akejkoľvek časti zariadenia.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené počas prepravy, nesprávnym používaním, poškodením alebo zničením zariadenia vplyvom nepriaznivých poveternostných podmienok.

1.2 Bezpečnosť prevádzkového prostredia

- Nepoužívajte zariadenie v priemyselnom prostredí ani vo vonkajšom prostredí.
- Prevádzkové prostredie zariadenia udržiavajte vždy čisté a dobre osvetlené.
- Zariadenie neumiestňujte na nestabilný povrch. Prevrhnutie alebo pád zariadenia môže spôsobiť poranenie osôb alebo poškodenie zariadenia.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani nadmerným zdrojom tepla.
- Nepoužívajte elektrický spotrebič v priestoroch s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom. Spotrebič môže byť zdrojom iskrenia, čo môže mať za následok vznietenie prachu alebo výparov.

Charakteristiky prevádzkového prostredia

1. Teplota okolia: +5 ÷ +40 °C
2. Vlhkosť: 5 ÷ 85 %
3. Nadmorská výška: ≤ 2 000 m
4. Výskyt vody: občasná kondenzácia vody alebo výskyt vodnej pary
5. Výskyt cudzích telies: množstvo a druh prachu nie sú významné

Stupeň ochrany krytom: IP20

- Ostatné charakteristiky prevádzkového prostredia (mechanické namáhanie – rázy a vibrácie, výskyt rastlinstva, živočíchov, poveternostných vplyvov) sú z hľadiska účinku na správne a bezpečné používanie elektrických zariadení zanedbateľné.

1.3 Elektrická bezpečnosť

- Pred prvým pripojením elektrického spotrebiča do napájacej siete skontrolujte, či sieťové napätie uvedené na štítku spotrebiča zodpovedá napätiu sieťovej zásuvky v domácnosti.
- Elektrický spotrebič je určený pre napájanie zo siete: 1/N/PE 230V~ 50Hz. Elektrická bezpečnosť spotrebiča je zaručená výhradne v prípade správneho zapojenia do elektrickej siete.
- Používajte výhradne napájací kábel so zástrčkou (sieťovú šnúru), ktorý bol dodaný spolu so zariadením a kompatibilný so sieťovou zásuvkou. Použitie iného kábla môže viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Elektrický spotrebič vždy pripojíte do ľahko prístupnej sieťovej zásuvky. V prípade vzniku prevádzkovej poruchy je nutné spotrebič čo najrýchlejšie vypnúť a odpojiť zo sieťového napájania.
- Napájací kábel/sieťovú šnúru neodpájajte ťahaním za kábel/šnúru. Odpojenie vykonajte vytiahnutím prívodu za zástrčku napájacieho kábla/sieťovej šnúry.
- Ak použijete predlžovací napájací kábel, skontrolujte, či celkový menovitý (ampérový) výkon všetkých zariadení pripojených k predlžovaciemu napájaciemu káblu neprevyšuje maximálne prúdové zaťaženie predlžovacieho kábla.
- Ak musíte použiť predlžovací napájací kábel alebo napájací blok, zabezpečte, aby bol predlžovací napájací kábel alebo napájací blok pripojený k elektrickej zásuvke, a nie k ďalšiemu predlžovaciemu napájaciemu káblu alebo napájaciemu bloku. Predlžovací napájací kábel alebo napájací blok musia byť určené pre uzemnené zástrčky a zapojené do uzemnenej zásuvky.
- Zástrčka napájacieho kábla spotrebiča musí byť kompatibilná so sieťovou zásuvkou. Nikdy nepoužívajte žiadne adaptéry ani iným spôsobom zásuvku neupravujte. Nepoužívajte nevhodné a poškodené zásuvky.
- Aby ste predišli elektrickému šoku, zapájajte napájacie káble zariadenia do riadne uzemnených elektrických zásuviek. Ak je zariadenie vybavené napájacím káblom s 3-kolíkovou zástrčkou, nevyužívajte adaptéry, ktoré nemajú uzemňujúci prvok, ani neodstraňujte uzemňujúci prvok zo zástrčky alebo adaptéra.
- Neohýbajte, nestláčajte alebo iným spôsobom nevystavujte napájací kábel/sieťovú šnúru spotrebiča pôsobeniu mechanického namáhania ani vonkajším zdrojom tepla. Poškodenie napájacieho kábla môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.

- Pri poškodení napájacieho kábla odpojte spotrebič z elektrickej siete a ďalej nepoužívajte. Ak sú napájací kábel/sieťová šnúra poškodené, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisná služba alebo kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrický spotrebič, ako aj napájací kábel pravidelne kontrolujte a udržiujte v čistote. Zástrčku napájacieho kábla pravidelne odpájajte a podľa potreby čistite. Znečistenie prachom alebo inými látkami môže spôsobiť narušenie izolačného stavu a následne požiar.
- Elektrický spotrebič nevystavujte pôsobeniu vody alebo vlhkému prostrediu. Vniknutie vody do spotrebiča zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Ak je napájací kábel mokry, alebo do spotrebiča vnikla voda, okamžite ho odpojte z elektrickej siete. Ak je spotrebič pripojený k sieťovej zásuvke a je to možné, vypnite napájanie pri elektrickom ističi ešte pred pokusom o odpojenie napájania. Ak vyťahujete mokré káble zo živého zdroja napájania, buďte nanajvýš opatrní.
- Ak pri inštalácii (pripájaní) elektrického zariadenia dochádza k demontáži ochranných krytov, tak po ukončení inštalácie nesmú byť jeho elektrické časti prístupné používateľom.

1.4 Bezpečnosť osôb

- Tento spotrebič je určený na používanie osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie (laikmi) podľa pokynov určených výrobcom.
- Obsluhu zariadenia náležia činnosti, ako je zapínanie a vypínanie zariadenia, používateľská manipulácia a nastavovanie prevádzkových parametrov, vizuálna alebo sluchová kontrola zariadenia a používateľské čistenie a údržba.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, len ak sú pod dozorom alebo vedením zodpovednej osoby, boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
- Čistenie a používateľskú údržbu môžu vykonávať deti od 8 rokov a staršie len pod dozorom zodpovednej osoby.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Počas používania a prevádzky udržiujte spotrebič vždy mimo dosahu detí. Nezabudnite na to, že spotrebič je možné stiahnuť aj za voľne prístupnú sieťovú šnúru.
- Pri obsluhu elektrického spotrebiča vždy dbajte na zvýšenú opatrnosť. Nepoužívajte elektrický spotrebič, ak ste nadmerne unavení, pod vplyvom liekov alebo omamných látok znižujúcich pozornosť a sústredenie. Nepozornosť pri obsluhu môže viesť k vážnemu zraneniu.

1.5 Čistenie, údržba a opravy

- Bežné používateľské čistenie a údržbu elektrického spotrebiča vykonávajte len odporučeným spôsobom. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani drsné čistiace predmety. Znečistenie a viditeľné škvrny od dotyku prstov, resp. rúk je možné vyčistiť použitím čistiacich saponátov, špeciálne navrhnutých na čistenie domácich spotrebičov.
- Pokiaľ elektrický spotrebič nepoužívate, čistíte ho, alebo keď sa na spotrebiči vyskytla porucha, spotrebič vždy odpojte z napájania z elektrickej siete.
- Elektrický spotrebič nerozoberajte. Spotrebič pracuje s nebezpečným napätím. Z toho dôvodu vždy spotrebič pri používateľskej údržbe vypnite a odpojte ho z napájacej siete. V prípade poruchy prenechajte opravu na autorizovaný servis.
- Záručnú, ale aj pozáručnú opravu elektrického spotrebiča zverte len príslušnému kvalifikovanému odborníkovi.

2. Špeciálne bezpečnostné pokyny. Čítajte pozorne!

- Elektrické zariadenie je navrhnuté a vyrobené takým spôsobom, aby umožňovalo bezpečnú obsluhu a používanie osobami bez odbornej kvalifikácie. Aj napriek všetkým opatreniam, ktoré boli výrobcom vykonané pre bezpečné používanie, obsluhu a používanie nesie so sebou určité zostatkové riziká a s nimi spojené možné nebezpečenstvá.
- Pre upozornenie na možné nebezpečenstvá, boli na zariadení a v sprievodnej dokumentácii použité nasledujúce symboly a ich význam:



Tento symbol upozorňuje používateľov, že zariadenie pracuje s nebezpečným elektrickým napätím. Na zariadení neodnímajte ochranné kryty. Pri nedodržaní bezpečnostných pokynov pri používaní a obsluhu zariadenia hrozí:
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
Nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!



Tento symbol upozorňuje používateľov, že pri nedodržaní bezpečnostných pokynov pri používaní a obsluhu zariadenia hrozí:
Nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!
Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo inej škody na majetku!



Zariadenie nesmiete používať v blízkosti vody, napr. kúpeľňova vaňa alebo sprcha a nevystavujte ho vlhkosti. V dôsledku pádu zariadenia do vody a úrazu elektrickým prúdom hrozí ohrozenie života!

Preprava / Prenášanie

- Pri preprave a použití napr. prepravného vozíka dbajte na opatrnosť pri pohybe, aby nedošlo k prevrhnutiu a poškodeniu zariadenia.
Zariadenie prenášajte až po odpojení sieťového napájania.
Zariadenie neprenášajte za elektrický kábel/šnúru.
Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia alebo ohrozenia života!
Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia!

Rozbalenie / Obaly

- Zariadenie a príslušenstvo pred jeho uvedením do prevádzky vybaľte a zbavte všetky jeho časti zvyškov obalových materiálov, etikiet a štítkov. Obalové materiály odložte na bezpečné miesto alebo uschovajte predovšetkým mimo dosahu detí a nespôsobilých osôb.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!

Hrozí nebezpečenstvo udusenía!

Kontrola / Uvedenie do prevádzky

- Odporúčame vykonať prvotnú aj následné pravidelné kontroly zariadenia. Zariadenie používajte iba s príslušenstvom a náhradnými dielmi dodávanými a schválenými výrobcom.
- Zariadenie nikdy nepoužívajte, pokiaľ je neúplné, poškodené alebo v priebehu používania došlo k poškodeniu jeho častí alebo príslušenstva (napr. následkom pádu).

Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!

- Zariadenie pred jeho uvedením do prevádzky skontrolujte a zostavte podľa pokynov uvedených v časti „Pred použitím“.
- Zariadenie (telo s elektrickými časťami) a napájací kábel so zástrčkou nikdy nečistite spôsobom, pri ktorom by mohlo dôjsť k natečeniu kvapaliny do zariadenia.

Tieto časti očistite len navlhčenou tkaninou a utrite do sucha alebo nechajte uschnúť.

- Čistenie zariadenia vykonávajte len vtedy, pokiaľ je vypnuté a odpojené od napájania z elektrickej siete. Zariadenie udržiavajte v čistom a suchom stave.

Upozornenie!

- Pokiaľ je zariadenie vhodné na čistenie pod tečúcou vodou, musí byť tento spôsob výslovne stanovený v časti návodu na obsluhu: Čistenie a údržba.
- Pokiaľ bolo zariadenie skladované pri nižších teplotách, pred ďalším používaním ho najprv aklimatizujte (asi 1/2 a 1 hodinu), aby sa odstránila prípadná vlhkosť vo vnútornom priestore krytov, stuhnutie pohyblivých častí a zachovala sa mechanická pevnosť plastových častí.

Prevádzka / Dozor

Upozornenie!

- Toto zariadenie môže byť používané len s originálnymi a nepoškodenými časťami a príslušenstvom. Pri použití zariadenia bez nasadeného hrebeňového nástavca buďte veľmi opatrní. Strihacie nože sú ostré a môžu spôsobiť vážne poranenie.
- Zariadenie je určené na strihanie/zastrihávanie voľných, čistých a suchých vlasov osôb.

- Nepoužívajte zariadenie určené na strihanie/zastrihávanie vlasov osôb na strihanie srsti alebo chlupov zvierat.
Hrozí nebezpečenstvo prenosu parazitov zo zvierat na osoby!
- S ohľadom na možný prenos parazitov aj medzi osobami, dbajte zvýšenej opatrnosti a zariadenie udržujte v čistom a hygienickom stave. Po každom použití zariadenie vždy dôkladne očistite.
- Dbajte vždy na to, aby osoba, ktorej bude pomocou zariadenia vykonávaná úprava vlasov, vždy sedela na vhodnej a pevnej stoličke a pracovisko bolo riadne osvetlené.
Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
- Zariadenie je určené na používanie bez pripojeného sieťového kábla.
- Podľa jednotlivého typu môže byť zariadenie napájané opakovane nabíjateľným vstavaným akumulátorom (nabíjanie sa zabezpečuje pomocou AC/DC nabíjacieho adaptéra), alebo vymeniteľnými batériami.

Bezpečnostné pokyny k zdroju napájania.

- Nabíjanie vstavaného akumulátora je dovolené len pomocou originálnej nabíjačky (nabíjacieho AC/DC adaptéra), priloženej výrobcom alebo pomocou nabíjačky schválenej výrobcom.
- Pri viditeľnom poškodení kábla nabíjačky alebo nabíjačky samotnej, túto bezodkladne vymeňte za nepoškodený originálny diel alebo novú nabíjačku.
- Nabíjačku vstavaného akumulátora používajte a skladujte len v suchých priestoroch, pri okolitej teplote $+5 \div +40 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Zástrčku kábla nabíjačky a kábel nechytajte a nepripájajte k sieťovej zásuvke, pokiaľ máte mokré ruky alebo je mokrá zástrčka a kábel nabíjačky alebo zariadenie samotné. Ruky, napájací kábel a zariadenie vždy dôkladne utrite suchou tkaninou.
Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Do konektora (JACK konektor na zariadení) pre pripojenie nabíjačky nikdy nestrkajte žiadne vodivé predmety (napr. skrutkovač a pod.)
Hrozí nebezpečenstvo elektrického skratu!
Hrozí nebezpečenstvo explózie!
- Pred každým pripojením nabíjačky akumulátora zariadenia k elektrickej sieti skontrolujte, či je hlavný vypínač zariadenia v polohe „0“ „OFF“ (Vypnuté).
Pokiaľ u zariadenia nefunguje hlavný vypínač, zariadenie nepoužívajte.

Pozor!

- Akumulátor nikdy neotvárajte a ani nerozoberajte! Pri poškodení môže dôjsť k elektrickému skratu a k uvoľňovaniu zdravotne závadných látok. V prípade zasiahnutia vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.

- Akumulátor sa nesmie dostať do styku s ohňom a nesmie sa vystavovať priamemu slnečnému žiareniu alebo nadmernému teplu.
Hrozí nebezpečenstvo od akumulátorov!
Hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru!
- V prípade poškodenia akumulátora nechajte tento vymeniť v odbornom servise.
- Akumulátory likvidujte v zmysle platných predpisov a ustanovení pre likvidáciu elektronických zariadení.
- Napájanie zariadenia pomocou opakovane nabíjateľného akumulátora:
- Zariadenie je dodávané s nie úplne nabitým vstavaným akumulátorom.
- Pre dosiahnutie maximálnej kapacity a čo najdlhšej životnosti akumulátora je potrebné akumulátor úplne vybiť a následne nabiť na maximálnu úroveň (pred prvým použitím trvá nabíjanie cca 8 hodín). Tento postup je potrebné opakovať aspoň 3 cykly, vždy po úplnom vybití vstavaného akumulátora.
- Pri nabíjaní akumulátora postupujte podľa nasledovných pokynov:
 - Pred nabíjaním vstavaného akumulátora zariadenie vypnite hlavným vypínačom.
 - Na nabíjanie vstavaného akumulátora je určený nabíjací podstavec, ktorý je súčasťou dodávaného príslušenstva zariadenia.
 - Konektor (JACK) kábla AC/DC adaptéra zasunúť do konektora podstavca pre nabíjanie.
 - Zástrčku (AC) kábla nabíjačky zasunúť do zásuvky elektrickej siete 230 V ~.
 - Po pripojení napájania sa rozsvieti signálka nabíjania/prevádzky – farba červená.
 - Po ukončení nabíjania, ak je akumulátor úplne nabitý, rozsvieti sa signálka nabíjania/prevádzky – farba zelená.
 - Odpojte zástrčku (AC) kábla nabíjačky od sieťovej zásuvky. Odpojte konektor (JACK) od podstavca pre nabíjanie.
 - Zdroj napájania zariadenia (vstavaný akumulátor) je pripravený a zariadenie je možné používať.
 - V priebehu používania dochádza k postupnému vybíjaniu vstavaného akumulátora. Pre ďalšie používanie je potrebné znovu nabiť akumulátor podľa pokynov.
 - Upozornenie.
- Zariadenie je možné používať aj počas doby nabíjania vstavaného akumulátora. V takom prípade pripojte JACK konektor nabíjačky priamo do konektora na zariadení a zástrčku (AC) pripojte do zásuvky elektrickej siete.
- Napájanie zariadenia pomocou vymeniteľných batérií:
- Bezpečnostné pokyny k zdroju napájania – k batériám.
- Batérie vždy skladujte mimo dosahu detí. V prípade prehltnutia batérií deťmi ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

- Batérie pred vložením do zariadenia utrite suchou tkaninou. Zabezpečíte tak lepší elektrický kontakt.
- Používajte výlučne iba výrobcom špecifikovaný typ batérií. Nepoužívajte nové batérie spolu so starými. Môže to viesť k poškodeniu zariadenia.
- Batérie vložte tak, aby súhlasili symboly "+," a "-," na batériách a na vnútornej strane krytu priestoru pre batérie.
- Nemanipulujte s batériami kovovým náradím (napr. pinzetou a pod.). Vodivý kontakt obidvoch pólov batérie môže spôsobiť skrat.
- Pokiaľ zariadenie dlhšiu dobu nepoužívate, odporúča sa batérie zo zariadenia vybrať. Chránite tak zariadenie pred poškodením od vytečených batérií.
- Použité batérie starostlivo uschovajte, aby ich nemohli prehltnúť deti.
- Batérie likvidujte v zmysle platných predpisov a ustanovení pre likvidáciu elektronických zariadení.

Výstraha!

- Pri nesprávnom zaobchádzaní môžu batérie explodovať.
- Batérie nenabíjajte, nerozoberajte a ani nevhadzujte do ohňa.
- Pri zasiahnutí vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.
- Počas používania a prevádzky majte zariadenie neustále pod dozorom!
- Toto zariadenie nie je určené na ovládanie prostredníctvom programátora, vonkajšieho časového spínača alebo diaľkového ovládania, pretože pri zakrytí alebo nesprávnom umiestnení hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
- Elektrická zásuvka a napájací kábel musia zostať ľahko prístupné pre bezpečné odpojenie zariadenia od elektrickej siete.

Varovanie!

- Zariadenie a napájací kábel nesmú byť ponechané bez dozoru, pokiaľ je pripojené k elektrickej sieti!
- Zariadenie nikdy neponechávajte bez dozoru a voľne prístupné a neodkladajte s voľne prístupným napájacím káblom. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!
- Zariadenie neumiestňujte:
 - na okraje stolov alebo častí nábytku,
 - na nestabilné alebo nerovné povrchy,
 - na znečistené povrchy,
 - v blízkosti nádob obsahujúcich vodu a iné tekutiny.
- Zariadenie nevystavujte pôsobeniu:
 - priameho slnečného žiarenia, zdrojov produkujúcich nadmerné teplo,
 - vibrácií a mechanického namáhania,
 - znečisťujúcich chemických látok,
 - vody a nadmernej vlhkosti,
 - hmyzu,
 - agresívnych vplyvov prostredia.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!

Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo iných vecných škôd!

- Skladanie a rozkladanie (zostavovanie) jednotlivých častí a príslušenstva a čistenie zariadenia vykonávajte len vtedy, pokiaľ je zariadenie odpojené od napájania z elektrickej siete.
- Zariadenie nepoužívajte a neumiestňujte na mieste, na ktoré môžu voľne dosiahnuť deti.
- Zabráňte, aby sa deti so zariadením hrali.
- Mechanické poškodenie (prasknutie alebo zlomenie častí a krytov) zariadenia môže spôsobiť vážne zranenie. Nepoužívajte poškodené zariadenie a príslušenstvo.

Hrozí nebezpečenstvo vážneho zranenia!

Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia alebo iných vecných škôd!

- Zariadenie nepoužívajte a neumiestňujte v blízkosti nádob obsahujúcich vodu. Ak by zariadenie spadlo do vody, odneste ho na kontrolu do odborného servisu, aby preverili, či je bezpečné a správne funguje.

Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Hrozí nebezpečenstvo elektrického skratu!

- Nevkladajte a nenechajte vnikat' do otvorov krytov zariadenia cudzie telesá.
- Nezakrývajte otvory krytov určené pre prúdenie vzduchu. Ventilácia vzduchu zabezpečuje správnu funkciu, spoľahlivú a bezpečnú prevádzku zariadenia.
- Zariadenie nikdy nepreťažujte nad limity stanovené technickými parametrami!
- Režim prevádzky zariadenia (čas prevádzky/činnosti a prestávky) dodržujte podľa pokynov na obsluhu a používanie. Zariadenie pravidelne čistite – vyprázdňujte od zvyškov vlasov a nečistôt. Znečistenie zariadenia môže mať za následok zníženie prevádzkových parametrov a možné následné poškodenie.
- Po viacnásobnom čistení zariadenia, hlavne strihacích nožov, ošetríte nože niekoľkými kvapkami silikónového oleja (priložený u zariadenia). Pravidelným ošetrovaním dosiahnete lepšie výsledky pri obsluhu a spoľahlivosť v rámci doby životnosti.
- V prípade, že počas používania zariadenia spozorujete akékoľvek neštandardné prejavy (zvuky, zápach, dym, ...), zariadenie okamžite vypnite a odpojte od napájania z elektrickej siete. Zariadenie nechajte skontrolovať v odbornom servise.
- Pokiaľ je súčasťou zariadenia akákoľvek bezpečnostná časť/súčasť (mechanická, elektrická), nikdy nevyraďujte túto časť/súčasť z činnosti! Ak je bezpečnostná časť/súčasť poškodená alebo nefunkčná, zariadenie nepoužívajte!

Nikdy nepodceňujte možné nebezpečenstvá a dbajte na zvýšenú opatrnosť!!!

Obsluha

Popis zariadenia:



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. strihacie nože (odnímateľná hlava) | 5. hrebeňové nástavce (3, 6, 9 a 12 mm) |
| 2. telo strihača | 6. mazací olej, čistiaca kefka |
| 3. prepínač zapnutia a vypnutia | 7. prípojný konektor pre nabíjanie akumulátora |
| 4. LED kontrolka nabíjania | 8. sieťový nabíjací adaptér |

Príprava

Nabíjanie:

Pred používaním zariadenia je potrebné maximálne nabiť akumulátor.

1. Pripojte konektor z AC adaptéra do konektora na strihači.
2. Nabíjací AC adaptér pripojte do zásuvky elektrickej siete 230 V~ 50 Hz.
3. Rozsvieti sa kontrolka nabíjania (LED) načerveno a začne sa nabíjanie.

Ukončenie nabíjania nie je signalizované, keďže zariadenie je vybavené ochranným systémom proti prebitiu akumulátora. Prvé maximálne nabitie trvá niekoľko hodín. S maximálne nabitými akumulátormi (pred prvým použitím cca 8-hodinové nabíjanie) dokáže zariadenie pracovať cca 50 minút.

Aby ste dosiahli optimálny stav akumulátorov, prvé tri cykly používajte zariadenie dovtedy, kým sa akumulátory maximálne nevybijú, potom ich vždy maximálne nabite.

Upozornenie!

Zariadenie môžete používať, aj keď sa nabíja. V takomto prípade pripojte AC adaptér priamo do konektora na strojčeku.

Pred použitím

- Uistite sa, že je zariadenie vyčistené a funkčné.
- **Na zariadenie nasadíte hrebeňový nástavec a nastavte želanú dĺžku. *Nástavec nasadzujte a skladajte len pri vypnutom zariadení! Môže dôjsť k úrazu alebo poškodeniu zariadenia.***
- Osobe, ktorú idete strihať, položte okolo krku uterák, aby pri strihaní nenapadali vlasy na odev.
- Osoba, ktorej sa budú vlasy strihať, by mala sedieť na stoličke tak, aby ste mali dobrý prístup k všetkým vlasom na hlave.
- Pri strihaní držte hrebeň aj strojček voľne, aby ste dosiahli plynulé a rovnomerné strihanie.
- Strihajte len prirodzené ľudské vlasy. Strihané vlasy musia byť čisté a suché.
- Strihajte len menšie množstvá vlasov. Ak sa pokúsite naraz strihať veľký objem vlasov, strihanie nebude efektívne.

Strihanie vlasov

1. Nasadíte hrebeňový nástavec na strihacie nože zariadenia. Nástavec nasadíte do drážok na zariadení.
2. Podľa požadovanej dĺžky vlasov nastavte dĺžku strihu otáčaním nastavovacieho ovládača. Dostupné dĺžky sú od 3 do 12 mm. Pred strihaním musí byť poloha nastavca zafixovaná v nastavenej dĺžke strihu. Ak chcete strihať vlasy na minimálnu dĺžku, zložte hrebeňový nástavec.
3. Zapnite strihač prepínačom zapnutia a vypnutia a strihajte vlasy. Postupujte podľa uvedeného postupu strihania.

Poznámka:

LED dióda svieti (načerveno) len pri nabíjaní. Počas strihania LED dióda nesvieti.

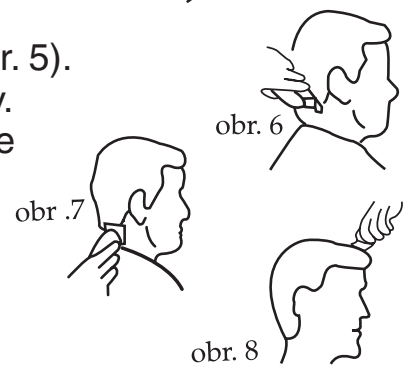
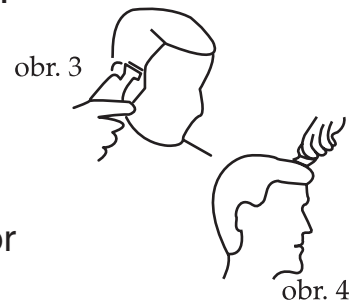
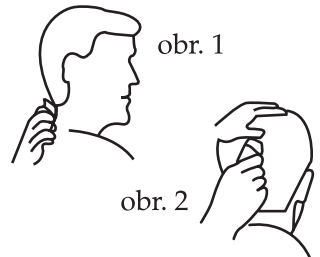
Postup strihania

Strihajte postupne krátke dĺžky vlasov, kým začnete strihať rovnomerne dĺžku podľa príslušného hrebeňového nástavca.

- Používajte hrebeňový nástavec.
- V priebehu strihania nepritláčajte strihač silou.
- Začnite strihanie s hrebeňovým nástavcom.
- Strihač držte zľahka s nástavcom na strihacej hlave smerom nahor.

Postupujte pomaly podľa obr. 1 smerom zdola nahor.

- Opakujte postup na zadnej časti hlavy zdola nahor (obr. 2).
- Po skrátení vlasov zmeňte dĺžku nástavca a pri strihaní postupujte opakovane zdola nahor.
- Tento spôsob je zaručene kvalitnejší ako začať strihanie hneď s nastavenou kratšou dĺžkou strihania.
- Postup strihania na bokoch hlavy je rovnaký ako na zadnej časti hlavy - zdola nahor (obr. 3).
- Na vrchu hlavy postupujte smerom spredu dozadu pomocou väčšej dĺžky strihu a neskôr kratšej nastavenej dĺžky strihu na hrebeňovom nástavci na strihanie. Zúbky hrebeňového nástavca smerujú nahor (obr. 4).



Zarovnanie línií

- Na zarovnanie línií vlasov nepotrebuje hrebeňový nástavec na strihanie.
- Zo strihača zložte hrebeňový nástavec.
- Vlasy pri uchu zarovnajete do požadovanej línie (obr. 5).
- Uistite sa, že strihací nôž je v rovine s líniou vlasov.
- Vlasy na zadnej časti krku zarovnáte tak, že otočíte strihač smerom nadol a zarovnáte pravidelne smerom k uchu (obr. 6).
- Podobne ostriháte chĺpky na zadnej časti krku. Postupujte smerom zhora nadol, pričom strihač je otočený smerom nadol.

Krátky strih

- Strihanie začínate opäť na zadnej strane hlavy smerom zdola nahor. Pomaly postupujte k vrcholu hlavy (obr. 7).
- Na vrchnej časti hlavy postupujte smerom spredu dozadu (obr. 8).
- Na presné dostrihanie (dotvarovanie účesu) použite hrebeň, ktorým začesete do vlasov, a strihačom odstrihnete časť vlasov na hrebeni (obr. 9).

Po strihaní

Po ukončení prevádzky strihač očistite od vlasov dodávanou kefkou.

Čistenie a olejovanie

- Váš strihač bol starostlivo preskúšaný, strihací nôž naolejovaný a pred expedíciou z výroby upravený a zabalený.
- Ak nie je nôž rovnomerne naolejovaný, kvapnite naň pár kvapiek dodávaného silikónového oleja. Pri olejovaní postupujte nasledovne:
 1. Zo strihacích nožov zložte hrebeňový nástavec a potlačením hornej časti dozadu odsuňte strihacie nože od tela strojčeka (pozri obrázok).
 2. Kefkou očistite nože od vlasov.
 3. Medzi nože kvapnite jednu alebo dve kvapky oleja.
 4. Nechajte, nech sa olej medzi nožmi roztečie.
 5. Nasadte strihacie nože a potlačte ich späť k telu zariadenia tak, aby zacvakli na miesto.
Suchou handričkou utrite prípadné zvyšky oleja.
Používajte len dodávaný silikónový olej alebo silikónový olej na šijacie stroje.



Upozornenie!

Pri čistení AC adaptér nikdy nenamáčajte vo vode alebo inej tekutine!

Zariadenie, nabíjací podstavec a AC adaptér čistite suchou handričkou mierne navlhčenou vo vode. Na čistenie nepoužívajte žiadne drsné čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá, ako je lieh, benzín alebo riedidlo.

Výmena akumulátorov

Zariadenie je napájané vstavaným akumulátorom. Ak po maximálnom nabití zariadenie funguje podstatne kratší čas, bude potrebné akumulátor vymeniť. Informujte sa u predajcu alebo v autorizovanom servise o možnosti výmeny.

V žiadnom prípade ich sami nevymieňajte za bežné batérie!

Všeobecné bezpečnostné upozornenia k akumulátorom

- Akumulátory skladujte mimo dosahu detí. Ak by došlo k ich prehltnutiu, ihneď vyhľadajte lekára.
- Akumulátory pred vložením utrite suchou handričkou. Zaistíte tak dobrý kontakt.
- Pri vkladaní akumulátora skontrolujte správnu polaritu.
- Akumulátory nedávajte do kontaktu s kovovými predmetmi. Môže dôjsť ku skratu.

Výstraha!

Pri nesprávnom zaobchádzaní môže akumulátor explodovať.

Akumulátory nerozoberajte, ani ich nehádzte do ohňa.

Likvidujte ich v zmysle platných miestnych predpisov a noriem.

Technické údaje

Napájanie:		Ni-MH akumulátor, 600 mAh
AC adaptér:	vstup:	230 V~ 50 Hz, 3 W
	výstup:	3 V/100 mA
Trieda ochrany:		II (ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je zaistená dvojitou izoláciou)
Rozmery (š x v x h):		62 x 35 x 43 mm
Hmotnosť:		160 g
Hlučnosť:		60 dB (A)

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 60 dB (A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Dodávané príslušenstvo: AC adaptér, čistiaca kefka, 4 hrebeňové nástavce, olej

Právo na zmeny vyhradené!

Výrobca:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dovozca:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

ORAVA distribution CZ, s.r.o.
Ostravska 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

Odpad z elektrických a elektronických zariadení - nariadenie Európskej únie 2002/96/EC a upravujúce problematiku separovaného zberu odpadu



Toto označenie na zariadení alebo jeho obale znamená, že sa nesmie likvidovať v netriedenom komunálnom odpade. Odovzdajte ho do zberného strediska na recykláciu a likvidáciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia nespôsobí negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Prispejete tak k ochrane a k zlepšeniu životného prostredia.

Toto zariadenie je označené podľa európskeho nariadenia 2002/96/EC o elektrickom odpade a elektronickom vybavení (WEEE). Táto smernica tvorí rámec celoeurópskej odôvodnenosti o zbere a recyklácii elektrického odpadu a elektronického vybavenia.



Tento výrobok zodpovedá všetkým základným požiadavkám smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.