

Elektrický stříhač vlasů

**Orava**

**VS-412A**

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

VS-412A

---

## Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně na stříhání/zastříhávání volných, čistých a suchých vlasů osob, v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí.

Zařízení je možné použít i na zastříhávání delších vousů a brady na tváři. Při použití zařízení k tomuto účelu dbejte zvýšené opatrnosti při pohybu stříhacími noži případně hřebenovými nastavci v blízkosti pokožky obličeje.

Zařízení je napájeno (podle typu) vestavěným opakovaně nabíjitelným akumulátorem nebo vyměnitelnými bateriemi, a je určeno k používání jednak bez připojeného kabelu nabíjecího AC/DC adaptéru, nebo také s připojeným kabelem nabíjecího AC/DC adaptéru.

Elektrické spotřebiče ORAVA jsou vyrobeny podle poznatků současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických pravidel. Přesto může nesprávným a neodborným používáním nebo používáním v rozporu s určením vzniknout nebezpečí poranění nebo ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, resp. poškození zařízení a jiných věcných hodnot.

## 1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

Tento dokument obsahuje důležité bezpečnostní pokyny a upozornění pro bezpečný, správný a hospodárný provoz elektrického zařízení. Jeho dodržování pomáhá uživateli vyhnout se rizikům, zvýšit spolehlivost a životnost výrobku.

### 1.1. Všeobecné bezpečnostní pokyny

- **Před uvedením zařízení do provozu Vám doporučujeme pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů!**
- Bezpečnostní pokyny a upozornění uvedená v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může při používání zařízení dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků je odpovědnost a opatrnost. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživatelem/uživateli používajícími a obsluhujícími toto zařízení dle pokynů.
- **Nedodržením bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!**
- Před prvním použitím zařízení se důkladně přesvědčte, že je zařízení kompletní a nevykazuje viditelné známky poškození. Pokud je výrobek vadný nebo má-li jakékoliv viditelné poškození, výrobek nepoužívejte.
- Návod k obsluze udržujte podle možností v blízkosti po celou dobu jeho životnosti. Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.
- Zařízení používejte výhradně k účelu, pro který je určen, a způsobem, který je stanoven výrobcem.
- Zařízení je určeno pro používání v domácnosti a v podobných vnitřních prostorách určených pro bydlení, bez zvláštního zaměření.  
Tento spotřebič je určen kromě použití v domácnosti i pro následující způsoby použití:
  - V kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovištích;
  - V obytných prostorách hotelů, motelů, penzionů a dalších ubytovacích zařízení;
  - V obytných prostorách podniků zajišťujících nocleh se snídaní.Nejedná se o profesionální zařízení pro komerční použití.
- Neměňte technické parametry a vlastnosti zařízení neautorizovanou změnou či úpravou jakékoliv části zařízení.

- Výrobce neodpovídá za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, poškozením nebo zničením zařízení vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek.

## 1.2. Bezpečnost provozního prostředí

- Nepoužívejte zařízení v průmyslovém prostředí ani ve venkovním prostředí.
- Provozní prostředí zařízení udržujte vždy čisté a dobře osvětlené.
- Zařízení neumísťujte na nestabilní povrch. Převrhnutí nebo pád zařízení může způsobit poranění osob nebo poškození zařízení.
- Zařízení nevystavujte přímému slunečnímu záření ani nadměrným zdrojům tepla.
- Nepoužívejte elektrický spotřebič v prostorách s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Spotřebič může být zdrojem jiskření, což může mít za následek vznícení prachu nebo výparů.

Charakteristiky provozního prostředí

1. Teplota okolí: +5 ÷ +40 °C
  2. Vlhkost: 5 ÷ 85 %
  3. Nadmořská výška: ≤ 2 000 m
  4. Výskyt vody: občasná kondenzace vody nebo výskyt vodní páry
  5. Výskyt cizích těles: množství a druh prachu jsou nevýznamné
- Stupeň ochrany krytem: IP20

- Ostatní charakteristiky provozního prostředí (mechanické namáhání - rázy a vibrace, výskyt rostlinstva, živočichů, povětrnostních vlivů), jsou z hlediska účinku na správné a bezpečné používání elektrických zařízení zanedbatelné.

## 1.3. Elektrická bezpečnost

- Před prvním připojením elektrického spotřebiče do napájecí sítě zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí síťové zásuvky v domácnosti.
- Elektrický spotřebič je určen pro napájení se sítě AC 220-240 V. Elektrická bezpečnost spotřebiče je zaručena výhradně pouze v případě správného zapojení do elektrické sítě.
- Používejte výhradně pouze napájecí kabel se zástrčkou (síťovou šňůru), který byl dodán spolu se zařízením, a kompatibilní se síťovou zásuvkou. Použití jiného kabelu může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič vždy připojujte do snadno přístupné síťové zásuvky. V případě vzniku provozní poruchy je nutné spotřebič co nejdříve vypnout a odpojit od síťového napájení.
- Napájecí kabel/síťovou šňůru neodpojujte taháním za kabel/šňůru. Odpojení proveďte vytažením přívodu za vidlici napájecího kabelu/síťové šňůry.
- Pokud použijete prodlužovací napájecí kabel, zkontrolujte, zda celkový jmenovitý (ampérový) výkon všech zařízení připojených k prodlužovacímu napájecímu kabelu nepřevyšuje celkový jmenovitý (ampérový) výkon prodlužovacího kabelu.
- Pokud musíte použít prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok, zajistěte, aby byl prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok připojen k elektrické zásuvce, a ne k dalšímu prodlužovacímu napájecímu kabelu nebo napájecímu bloku. Prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok musí být určeny pro uzemněné zástrčky a zapojené do uzemněné zásuvky.
- Zástrčka napájecího kabelu spotřebiče musí být kompatibilní se síťovou zásuvkou. Nikdy nepoužívejte žádné adaptéry ani jiným způsobem zásuvku neupravujte. Nepoužívejte nevhodné a poškozené zásuvky.
- Abyste předešli elektrickému šoku, připojte napájecí kabely zařízení do řádně uzemněných elektrických zásuvek. Pokud je zařízení vybaveno napájecím kabelem s 3-kolíkovou zástrčkou, nevyužívejte adaptéry, které nemají uzemňující prvek, ani neodstraňujte zemní prvek ze zástrčky nebo adaptéru.
- Neohýbejte, nemačkejte nebo jiným způsobem nevystavujte napájecí kabel/síťovou šňůru spotřebiče působení mechanického namáhání, ani vnějším zdrojům tepla.

Poškození napájecího kabelu může vést k úrazu elektrickým proudem.

- Při poškození napájecího kabelu spotřebič odpojte od elektrické sítě a dále nepoužívejte. Pokud je napájecí kabel/síťová šňůra poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní služba nebo kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič jakož i napájecí kabel pravidelně kontrolujte a udržujte v čistotě. Vidlici napájecího kabelu pravidelně odpojujte a podle potřeby čistěte. Znečištění prachem nebo jinými látkami může způsobit narušení izolačního stavu a následně požár.
- Elektrický spotřebič nevystavujte působení vody, nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do spotřebiče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je napájecí kabel mokrá, nebo do spotřebiče vnikla voda, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě. Pokud je spotřebič připojen k síťové zásuvce a je to možné, vypněte napájení na elektrickém jističi ještě před pokusem o odpojení napájení. Pokud vytahujete mokré kabely ze živého zdroje napájení, buďte nanejvýš opatrní.
- Pokud při instalaci (připojování) elektrického zařízení dochází k demontáži ochranných krytů, tak po ukončení instalace nesmí být jeho elektrické části přístupné uživatelům.

#### **1.4. Bezpečnost osob**

- Tento spotřebič je určen pro používání osobami bez elektrotechnické kvalifikace (laiky), podle pokynů stanovených výrobcem.
- Obsluze zařízení náleží činnosti, jako je zapínání a vypínání zařízení, uživatelská manipulace a nastavování provozních parametrů, vizuální nebo sluchová kontrola zařízení a uživatelské čištění a údržba.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod dozorem nebo vedením odpovědné osoby, byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Čištění a uživatelskou údržbu mohou provádět děti od 8 let a starší jen pod dozorem zodpovědné osoby.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Během používání a provozu udržujte spotřebič vždy mimo dosah dětí. Nezapomeňte na to, že spotřebič je možné stáhnout i za volně přístupnou síťovou šňůru.
- Při obsluze elektrického spotřebiče vždy dbejte zvýšené opatrnosti. Nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud jste nadměrně unavený(á), pod vlivem léků nebo omamných látek, snižujících pozornost a soustředění. Nepozornost při obsluze může vést k vážnému zranění.

#### **1.5. Čištění, údržba a opravy**

- Běžné uživatelské čištění a údržbu elektrického spotřebiče provádějte jen doporučeným způsobem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla a ani drsné čisticí předměty. Znečištění a viditelné skvrny od dotyku prstů, resp. rukou je možné vyčistit použitím čisticích saponátů, určené speciálně k čištění domácích spotřebičů.
- Pokud elektrický spotřebič nepoužíváte, čistíte jej, nebo když se na spotřebiči vyskytla závada, spotřebič vždy odpojte od napájení z elektrické sítě.
- Elektrický spotřebič nerozebírejte. Spotřebič pracuje s nebezpečným napětím. Z toho důvodu vždy při uživatelské údržbě spotřebič vypněte a odpojte jej od napájecí sítě. V případě poruchy opravu svěřte autorizovanému servisu.
- Záruční, ale i pozáruční opravu elektrického spotřebiče svěřte jen příslušnému kvalifikovanému odborníkovi.

## 2. Speciální bezpečnostní pokyny. Čtěte pozorně!

- Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I navzdory všem opatřením, které byly výrobcem provedeny pro bezpečné používání, obsluhu a používání nese s sebou určitá zbytková rizika a s nimi spojené možné nebezpečí.
- Pro upozornění na možné nebezpečí, byly na zařízení a v průvodní dokumentaci použity následující symboly a jejich význam:



Tento symbol upozorňuje uživatele, že zařízení pracuje s nebezpečným elektrickým napětím. Ze zařízení neodnímejte ochranné kryty.

Při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!

Nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!



Zařízení nesmíte používat v blízkosti vody, např. koupelňová vana nebo sprcha a nevystavujte jej vlhkosti. V důsledku pádu zařízení do vody a úrazu elektrickým proudem hrozí ohrožení života

!

### Přeprava / Přenášení

- Při přepravě a použití např. přepravního vozíku dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k převrhnutí a poškození zařízení.

Zařízení přenášejte až po odpojení síťového napájení.

Zařízení nepřenášejte za elektrický kabel/šňůru.

Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení!



## **Rozbalení / Obaly**

- Zařízení a příslušenství před jeho uvedením do provozu vybalte a zbavte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Obalové materiály odložte na bezpečné místo nebo uschovejte především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob. Hrozí nebezpečí vážného zranění!  
Hrozí nebezpečí udušení

!

## **Kontrola / Uvedení do provozu**

- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení. Zařízení používejte pouze s příslušenstvím a náhradními díly dodávanými a schválenými výrobcem.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jeho částí nebo příslušenství (např. následkem pádu).  
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!  
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení před jeho uvedením do provozu zkontrolujte a sestavte podle pokynů uvedených v části „Před použitím“.
- Zařízení (tělo s elektrickými částmi) a napájecí kabel se zástrčkou nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k natečení kapaliny do zařízení.  
Tyto části očistěte pouze vlhkým hadříkem a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte jen tehdy, pokud je vypnuto a odpojeno od napájení z elektrické sítě. Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu.

## **Upozornění!**

- Pokud je zařízení vhodné pro čištění pod tekoucí vodou, musí být tento způsob výslovně stanovený v části návodu k obsluze: Čištění a údržba.
- Pokud bylo zařízení skladováno při nižších teplotách, před dalším používáním jej nejprve aklimatizujte (asi ½ až 1 hodinu), aby se odstranila případná vlhkost ve vnitřním prostoru krytů, ztuhnutí pohyblivých částí a zachovala se mechanická pevnost plastových částí.

## **Provoz / Dozor**

### **Upozornění!**

- Toto zařízení může být používáno pouze s originálními a nepoškozenými částmi a příslušenstvím. Při použití zařízení bez nasazeného hřebenového nastavce buďte velmi opatrní. Stříhací nože jsou ostré a mohou způsobit vážné poranění.
- Zařízení je určeno na stříhání/zastřihávání volných, čistých a suchých vlasů osob.
- Nepoužívejte zařízení určené na stříhání/zastřihávání vlasů osob na stříhání srsti nebo chlupů zvířat.

- Hrozí nebezpečí přenosu parazitů ze zvířat na osoby!
- S ohledem na možný přenos parazitů i mezi osobami, dbejte zvýšené opatrnosti a zařízení udržujte v čistém a hygienickém stavu. Po každém použití přístroj vždy důkladně očistěte.
  - Dbejte vždy na to, aby osoba, které bude pomocí zařízení prováděna úprava vlasů, vždy seděla na vhodné a pevné židli a pracoviště bylo řádně osvětlené.  
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
  - Zařízení je určeno pro použití bez připojeného síťového kabelu.
  - Podle jednotlivého typu může být zařízení napájeno opakovaně nabíjitelným vestavěným akumulátorem (nabíjení se zajišťuje pomocí AC/DC nabíjecího adaptéru), nebo vyměnitelnými bateriemi.

### **Bezpečnostní pokyny ke zdroji napájení.**

- Nabíjení vestavěného akumulátoru je dovoleno jen pomocí originální nabíječky (nabíjecího AC/DC adaptéru), přiloženého výrobcem nebo pomocí nabíječky schválené výrobcem.
- Při viditelném poškození kabelu nabíječky nebo nabíječky samotné, tuto neprodleně vyměňte za nepoškozené originální díly nebo novou nabíječku.
- Nabíječku vestavěného akumulátoru používejte a skladujte jen v suchých prostorách, při okolní teplotě  $+5 \div +40$  °C.
- Zástrčku kabelu nabíječky a kabel nechte a nepřipojujte k síťové zásuvce, pokud máte mokré ruce nebo je mokrá zástrčka a kabel nabíječky nebo zařízení samotné. Ruce, napájecí kabel a zařízení vždy důkladně otřete suchým hadříkem.  
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Do konektoru (JACK konektor na zařízení) pro připojení nabíječky nikdy nestrkejte žádné vodivé předměty (např. šroubovák apod.)  
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!  
Hrozí nebezpečí exploze!
- Před každým připojením nabíječky akumulátoru zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda je hlavní vypínač zařízení v poloze „0“ „OFF“ (Vypnuto).  
Pokud u zařízení nefunguje hlavní vypínač, zařízení nepoužívejte.

### **Pozor!**

- Akumulátor nikdy neotvírejte a ani nerozebírejte! Při poškození může dojít k elektrickému zkratu a k uvolňování zdravotně závadných látek. V případě zasažení vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
- Akumulátor se nesmí dostat do styku s ohněm a nesmí se vystavovat přímému slunečnímu záření nebo nadměrnému teplu.  
Hrozí nebezpečí od akumulátorů!  
Hrozí nebezpečí vzniku požáru!
- V případě poškození akumulátoru nechte tento vyměnit v odborném servisu.

- Akumulátory likvidujte ve smyslu platných předpisů a předpisů pro likvidaci elektronických zařízení.
- Napájení zařízení pomocí opakovaně dobíjecí baterie:
- Zařízení je dodáváno s ne úplně nabitým vestavěným akumulátorem.
- Pro dosažení maximální kapacity a co nejdelší životnosti akumulátoru je třeba akumulátor zcela vybit a následně nabít na maximální úroveň (před prvním použitím trvá nabíjení cca 8 hodin) .Tento postup je třeba opakovat alespoň 3 cykly, vždy po úplném vybití vestavěného akumulátoru.
- Při nabíjení akumulátoru postupujte podle následujících pokynů:
  - Před nabíjením vestavěného akumulátoru zařízení vypněte hlavním vypínačem.
  - Pro nabíjení vestavěného akumulátoru je určen nabíjecí podstavec, který je součástí dodávaného příslušenství zařízení.
  - Konektor (JACK) kabelu AC/DC adaptéru zasuněte do konektoru podstavce pro nabíjení.
  - Zástrčku (AC) kabelu nabíječky zasuněte do zásuvky elektrické sítě 230 V ~.
  - Po připojení napájení se rozsvítí signálka nabíjení/provozu - barva červená.
  - Po ukončení nabíjení, pokud je akumulátor plně nabitý, rozsvítí se signálka nabíjení/provozu - barva zelená.
  - Odpojte zástrčku (AC) kabelu nabíječky od síťové zásuvky. Odpojte konektor (JACK) od podstavce pro nabíjení.
  - Zdroj napájení zařízení (vestavěný akumulátor) je připraven a zařízení je možné používat.
  - V průběhu používání dochází k postupnému vybíjení vestavěného akumulátoru. Pro další používání je třeba znovu nabít baterii podle pokynů.
  - Upozornění.
- Zařízení je možné používat i po dobu nabíjení vestavěného akumulátoru. V takovém případě připojte JACK konektor nabíječky přímo do konektoru na zařízení a zástrčku (AC) připojte do zásuvky elektrické sítě.
- Napájení zařízení pomocí vyměnitelných baterií:
- Bezpečnostní pokyny ke zdroji napájení - k bateriím.
  - Baterie vždy skladujte mimo dosah dětí. V případě spolknutí baterií dětmi ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
  - Baterie před vložením do zařízení otřete suchou tkaninou. Zajistíte tak lepší elektrický kontakt.
  - Používejte výhradně pouze výrobcem specifikovaný typ baterií. Nepoužívejte nové baterie společně se starými. Může to vést k poškození zařízení.
  - Baterie vložte tak, aby souhlasily symboly „+“ a „-“ na bateriích a na vnitřní straně krytu prostoru pro baterie.
  - Nemanipulujte s bateriemi kovovým nářadím (např. pinzetou apod.). Vodivý kontakt obou pólů baterie může způsobit zkrat.



- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, doporučuje se baterie ze zařízení vybrat. Chráníte tak zařízení před poškozením od vyteklých baterií.
- Použité baterie pečlivě uschovejte, aby je nemohly spolknout děti.
- Baterie likvidujte ve smyslu platných předpisů a předpisů pro likvidaci elektronických zařízení.

### **Výstraha!**

- Při nesprávném zacházení mohou baterie explodovat.
- Baterie nenabíjejte, nerozebírejte a ani nevhazujte do ohně.
- Při zasažení vyhledejte odbornou lékařskou pomoc.
- Během používání a provozu mějte zařízení neustále pod dozorem!
- Toto zařízení není určeno k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání, protože při zakrytí nebo nesprávném umístění hrozí nebezpečí vzniku požáru.
- Elektrická zásuvka a napájecí kabel musí zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení zařízení od elektrické sítě.

### **Varování!**

- Zařízení a napájecí kabel nesmí být ponechány bez dozoru, pokud je připojen k elektrické síti!
- Zařízení nikdy neponechávejte bez dozoru a volně přístupné a neodkládejte je s volně přístupným napájecím kabelem. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení neumisťujte:
  - Na okraje stolů nebo částí nábytku,
  - Na nestabilní nebo nerovné povrchy,
  - Na znečištěné povrchy,
  - V blízkosti nádob s vodou a jiné tekutiny.
- Zařízení nevystavujte působení:
  - Přímého slunečního záření, zdrojů produkujících nadměrné teplo,
  - Vibrací a mechanického namáhání,
  - Znečišťujících chemických látek,
  - Vody a nadměrné vlhkosti,
  - Hmyzu,
  - Agresivních vlivů prostředí.
 Hrozí nebezpečí vážného zranění!  
 Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!
- Skládání a rozkládání (sestavování) jednotlivých částí a příslušenství a čištění zařízení provádějte jen tehdy, pokud je zařízení odpojeno od napájení z elektrické sítě.
- Zařízení nepoužívejte a neumisťujte na místě, na které mohou volně dosáhnout děti.
- Zabraňte, aby si děti se zařízením hrály.

- Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění. Nepoužívejte poškozené zařízení a příslušenství.  
Hrozí nebezpečí vážného zranění!  
Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!
- Zařízení nepoužívejte a neumísťujte v blízkosti nádob s vodou. Pokud by zařízení spadlo do vody, odneste ho ke kontrole do odborného servisu, aby prověřily, zda je bezpečné a funguje správně.  
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!  
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!
- Nevkládejte a nenechte vnikat do otvorů krytů zařízení cizí tělesa.
- Nezakrývejte otvory krytů určené pro proudění vzduchu. Ventilace vzduchu zajišťuje správnou funkci, spolehlivou a bezpečný provoz zařízení.
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- Režim provozu zařízení (čas provozu/činnosti a přestávky) dodržujte podle pokynů k obsluze a používání. Zařízení pravidelně čistěte - Vyprazdňujte od zbytků vlasů a nečistot. Znečištění zařízení může mít za následek snížení provozních parametrů a možné následné poškození.
- Po několikanásobném čištění zařízení, hlavně stříhacích nožů, ošetřete nože několika kapkami silikonového oleje (přiložen u zařízení). Pravidelným ošetřováním dosáhnete lepších výsledků při obsluze a spolehlivost v rámci doby životnosti.
- V případě, že během používání zařízení zaznamenáte jakékoli nestandardní projevy (zvuky, zápach, kouř, ...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte od napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Pokud je součástí zařízení jakákoliv bezpečnostní část / součást (mechanická, elektrická), nikdy nevyřazujte tuto část / součást z činnosti! Pokud je bezpečnostní část / součást poškozena nebo nefunguje správně, zařízení nepoužívejte!  
Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

## Obsluha

### Popis zařízení:



1. stříhací nože (odnímatelná hlava)
2. tělo stříhače
3. přepínač zapnutí a vypnutí
4. LED kontrolka nabíjení

5. hřebenové nastavce (3, 6, 9 a 12 mm)
6. mazací olej, čistící kartáček
7. přípojný konektor pro nabíjení akumulátoru
8. síťový nabíjecí adaptér

## Příprava

### Nabíjení:

Před použitím přístroje je třeba maximálně nabít akumulátor.

1. Připojte konektor z AC adaptéru do konektoru na stříhači.
2. Nabíjecí AC adaptér připojte do zásuvky elektrické sítě 230 V~ 50 Hz.
3. Rozsvítí se kontrolka nabíjení (LED) červeně a začne nabíjení.

Ukončení nabíjení není signalizováno, protože zařízení je vybaveno ochranným systémem proti přebití akumulátoru. První maximální nabití trvá několik hodin. S maximálně nabitými akumulátory (před prvním použitím cca 8-hodinové nabíjení) dokáže zařízení pracovat cca 50 minut.

Abyste dosáhli optimálního stavu akumulátorů, první tři cykly používejte zařízení, dokud se akumulátory maximálně nevybijí, pak je vždy maximálně nabijte.

### Upozornění!

Zařízení můžete používat, i když se nabíjí. V takovém případě připojte AC adaptér přímo do konektoru na strojek.

## Před použitím

- Ujistěte se, že je zařízení vyčištěno a funkční.
- **Na zařízení nasadte hřebenový nástavec a nastavte požadovanou délku.**  
***Nástavec nasazujte a skládejte pouze při vypnutém zařízení!  
Může dojít k úrazu nebo poškození zařízení.***
- Osobě, kterou jdete stříhat, položte kolem krku ručník, aby se při stříhání nešířily vlasy na oděv.
- Osoba, které se budou vlasy stříhat, by měla sedět na židli tak, abyste měli dobrý přístup ke všem vlasům na hlavě.
- Při stříhání držte hřeben i strojek volně, abyste dosáhli plynulého a rovnoměrného stříhání.
- Stříhejte jen přirozené lidské vlasy. Střižené vlasy musí být čisté a suché.
- Stříhejte jen menší množství vlasů. Pokud se pokusíte najednou stříhat velký objem vlasů, stříhání nebude efektivní.

## Stříhání vlasů

1. Nasadte hřebenový nástavec na stříhací nože zařízení. Nástavec nasadte do drážek na zařízení.
2. Podle požadované délky vlasů nastavte délku stříhu otáčením nastavovacího ovladače.  
Dostupné délky jsou od 3 do 12 mm.  
Před stříháním musí být poloha nástavce zafixována v nastavené délce stříhu.  
Chcete-li stříhat vlasy na minimální délku, sejměte hřebenový nástavec.
3. Zapněte stříhač přepínačem zapnutí a vypnutí a stříhejte vlasy. Postupujte podle uvedeného postupu stříhání.

### Poznámka:

LED dioda svítí (červeně) pouze při nabíjení. Během stříhání LED dioda nesvítí.

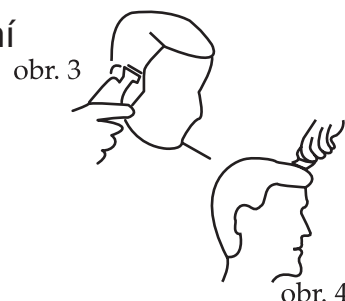
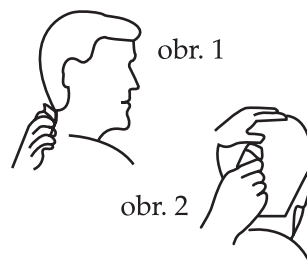
## Postup stříhání

Stříhejte postupně krátké délky vlasů, až začnete stříhat rovnoměrně délku podle příslušného hřebenového nástavce.

- Používejte hřebenový nástavec.
- V průběhu stříhání nepřitlačujte stříhač silou.
- Začněte stříhání s hřebenovým nástavcem.
- Zastříhovač držte zlehka s nástavcem na stříhací hlavě směrem nahoru.

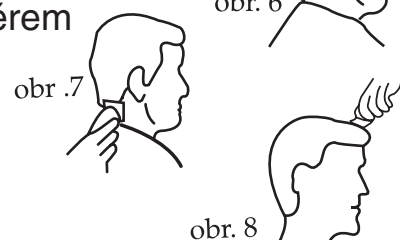
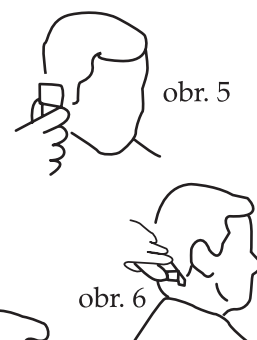
Postupujte pomalu podle obr. 1 směrem zdola nahoru.

- Opakujte postup na zadní části hlavy zdola nahoru (obr. 2).
- Po zkrácení vlasů změňte délku nástavce a při stříhání postupujte opakovaně zdola nahoru.
- Tento způsob je zaručeně kvalitnější než začít stříhání hned s nastavenou kratší délkou stříhání.
- Postup stříhání na bocích hlavy je stejný jako na zadní části hlavy - zdola nahoru (obr. 3).
- Na vrchu hlavy postupujte směrem zepředu dozadu pomocí větší délky stříhu a později kratší nastavené délky stříhu na hřebenu na stříhání. Zoubky hřebenového nástavce směřují vzhůru (obr. 4).



## Zarovnání linií

- Na zarovnání linií vlasů nepotřebujete hřebenový nástavec na stříhání.
- Ze stříhače sejměte hřebenový nástavec.
- Vlasy u ucha zarovnejte do požadované linie (obr. 5).
- Ujistěte se, že stříhací nůž je v rovině s linií vlasů.
- Vlasy na zadní části krku srovnáte tak, že otočíte stříhač směrem dolů a zarovnááte pravidelně směrem k uchu (obr. 6).
- Podobně ostriháte chloupky na zadní části krku. Postupujte směrem shora dolů, přičemž stříhač je otočen směrem dolů.



## Krátký střih

- Stříhání začínáte opět na zadní straně hlavy směrem zdola nahoru. Pomalu postupujte k temeni hlavy (obr. 7).
- Na vrchní části hlavy postupujte směrem zepředu dozadu (obr. 8).
- Na přesné dosřihání (dotvarování účesu) použijte hřeben, kterým začesete do vlasů, a stříhačem odstříhnete část vlasů na hřebenu (obr. 9).





## Po stříhání

Po ukončení provozu stříhač očistěte od vlasů dodávaným kartáčkem.

### Čištění a olejování

- Váš stříhač byl pečlivě přezkoušen, stříhací nůž naolejovaný a před expedicí z výroby upraven a zabalen.
- Pokud není nůž rovnoměrně naolejován, kápněte na něj pár kapek dodávaného silikonového oleje. Při olejování postupujte následovně:
  1. Ze stříhacích nožů sejměte hřebenový nástavec a potlačením horní části dozadu odsuňte stříhací nože od těla strojku (viz obrázek).
  2. Kartáčkem očistěte nože od vlasů.
  3. Mezi nože kápněte jednu nebo dvě kapky oleje.
  4. Nechte, ať se olej mezi noži rozteče.
  5. Nasadte stříhací nože a zatlačte je zpět k tělu zařízení tak, aby zacvakly na místo.  
Suchým hadříkem otřete případné zbytky oleje.  
Používejte pouze dodaný silikonový olej nebo silikonový olej na šicí stroje.



### Upozornění!

**Při čištění AC adaptér nikdy nenamáčejte ve vodě nebo jiné tekutině!**

Zařízení, nabíjecí podstavec a AC adaptér čistěte suchým hadříkem mírně navlhčeným ve vodě. K čištění nepoužívejte žádné drsné čisticí prostředky ani rozpouštědla, jako je líh, benzín nebo ředidlo.

### Výměna akumulátorů

Zařízení je napájeno vestavěným akumulátorem. Pokud po maximálním nabití zařízení funguje podstatně kratší dobu, bude nutné akumulátor vyměnit.

Informujte se u prodejce nebo v autorizovaném servisu o možnosti výměny.

**V žádném případě je sami nevyměňujte za běžné baterie!**

**Všeobecné bezpečnostní pokyny k akumulátorům a výměně.**

- Akumulátory skladujte mimo dosah dětí. Pokud by došlo k jejich spolknutí, ihned vyhledejte lékaře.
- Akumulátory před vložením otřete suchým hadříkem. Zajistíte tak dobrý kontakt.
- Při vkládání akumulátoru zkontrolujte správnou polaritu.
- Akumulátory nedávejte do kontaktu s kovovými předměty. Může dojít ke zkratu.

### Výstraha!

Při nesprávném zacházení může akumulátor explodovat. Akumulátory nerozebírejte ani je nevhazujte do ohně.

Likvidujte je ve smyslu platných místních předpisů a norem.

## Technické údaje

<b>Napájení:</b>		Ni-MH akumulátor, 600 mAh
<b>AC adaptér:</b>	vstup:	230 V~ 50 Hz, 3 W
	výstup:	3 V/100 mA
<b>Trieda ochrany:</b>		II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou izolací)
<b>Rozměry (š x v x h):</b>		62 x 35 x 43 mm
<b>Hmotnost:</b>		160 g
<b>Hlučnost:</b>		60 dB (A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 60 dB (A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem na referenční akustický výkon 1 pW.

**Dodávané příslušenství:** AC adaptér, čisticí kartáček, 4 hřebenové nástavce, olej

Právo na změny vyhrazeno!

### **Výrobce:**

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

### **Dovozce:**

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 zařízení - nařízení Evropské unie 2002/96/EC a upravující problematiku tříděného sběru odpadu**



Toto označení na zařízení nebo jeho obalu znamená, že se nesmí likvidovat s běžným domovním odpadem. Odevzdejte ho do sběrného střediska na recyklaci a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Správná likvidace nezpůsobí negativní vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Přispějete tak k ochraně a ke zlepšení životního prostředí.

Toto zařízení je označeno podle evropského nařízení 2002/96/EC o elektrickém odpadu a elektronickém vybavení (WEEE). Tato směrnice tvoří rámec celoevropské odůvodněnosti o sběru a recyklaci elektrického odpadu a elektronického vybavení.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnic EU, které se na něj vztahují.