

Holicí/stříhací strojek 5 v 1

Orava

Easyone

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

Easyone

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně pro 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 lze použít i na zastříhávání delších vousů a brady na tváři. Při použití zařízení pro tento účel dbejte zvýšené opatrnosti při pohybu stříhacími noži, případně hřebenovými nástavci v blízkosti pokožky obličeje.

Zařízení je napájeno (podle typu) vestavěným, opakovaně nabíjitelným akumulátorem nebo vyměnitelnými bateriemi a je určeno k používání buď bez připojeného kabelu nabíjecího AC/DC adaptéru nebo i 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 hospodárny provoz elektrického zařízení. Jejich dodržování pomáhá uživateli vyhnout se rizikům, zvýšit spolehlivost a životnost výrobku.
- V tomto dokumentu je v textových částech použit obecný termín výrobek, jako:
elektrické zařízení - je jakékoli zařízení používané pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod nebo použití elektrické energie.
- Z hlediska účelu použití elektrické energie bude pojem elektrické zařízení v užším slova smyslu zahrnovat následující kategorie:
 - Elektrické domácí spotřebiče,
 - Informační a komunikační zařízení,
 - Spotřební elektroniku,
 - Osvětlovací zařízení,
 - Elektrické a elektronické nástroje,
 - Hračky a zařízení na sportovní a rekreační účely,
 - Zdravotnické zařízení (pomůcky),
 - Přístroje pro monitorování a kontrolu,
 - Prodejní automaty.

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 osobní odpovědnost a opatrnost. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživateli obsluhujícími toto zařízení.
- Nedodržením bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!
- Návod k obsluze udržujte podle možnosti 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 pouze pro zamýšlený účel a způsobem, který je stanovený výrobcem.
- Zařízení je určeno pro používání v domácnosti a v podobných vnitřních prostorách určených k bydlení bez zvláštního zaměření.
- Tento spotřebič je určen kromě použití v domácnosti i na následující způsoby použití:
 - V obchodech, kancelářích a ostatních podobných pracovních prostředích;
 - V hospodářských budovách;
 - V hotelech, motelech a ostatních obytných prostředích;
 - V zařízeních poskytujících nocleh se snídaní.
- Nejde o profesionální zařízení na 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!
- Zařízení nevystavujte účinkům:
 - Zdrojů nadměrného tepla nebo otevřeného ohně,
 - Kapající nebo stříkající vody,
 - Vibrací a nadměrného mechanického namáhání,
 - Hmyzu, živočichů a rostlinstva,
 - Agresivních a chemických látek.
- Provozní prostředí zařízení musí být vždy v souladu se stanovenými základními charakteristikami.
- Charakteristiky provozního prostředí:
 1. Teplota okolí: $+5 \div +40$ °C
 2. Vlhkost: $5 \div 85\%$
 3. Nadmořská výška: $\leq 2\ 000$ m
 4. Výskyt vody: občasná kondenzace vody nebo výskyt vodní páry
 5. Výskyt cizích těles: množství a druh prachu jsou nevýznamné
 6. Stupeň ochrany krytem: min. IP20 (zařízení je chráněno před dotykem nebezpečných částí prstem ruky a nechráněné proti účinkům vody)
 - Tento stupeň ochrany krytem není označen na výrobku a v technických parametrech uvedených v návodu k obsluze.
 - Pokud je stupeň ochrany krytem u výrobku odlišný od stupně IPX0, tento údaj je pak uveden na štítku zařízení, případně i v technických parametrech návodu k obsluze.
 - Ostatní charakteristiky provozního prostředí v domácnosti (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 k napájení z elektrické sítě 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče je zaručena výhradně pouze v případě správného zapojení do elektrické sítě.

- Elektrické zařízení třídy ochrany I jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem prostředky ochranného uzemnění neživých částí, které se mohou stát při poruše zařízení nebezpečně živými. Taková zařízení připojujte vždy pouze do řádně nainstalovaných síťových zásuvek, které jsou vybaveny ochranným uzemněním a mají správně připojen vodič ochranného uzemnění.
Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena třívodičovým napájecím přívodem.
- Elektrická zařízení třídy ochrany II jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem dvojitou izolací nebo zesílenou izolací nebezpečných živých elektrických částí. Zařízení třídy ochrany II nesmí být vybaveno prostředky pro připojení ochranného uzemnění.
Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena dvou vodičovým napájecím přívodem.
- Elektrická zařízení třídy ochrany III jsou taková zařízení, která jsou napájena pomocí zdroje malého bezpečného napětí (baterií nebo akumulátorem) a nepředstavují z hlediska úrazu elektrickým proudem pro uživatele žádné nebezpečí.
- Pro zajištění zvýšené bezpečnosti proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání elektrických spotřebičů laiky se doporučuje nainstalovat do obvodu elektrického napájení pro zásuvky s jmenovitým proudem nepřesahujícím 20 A proudový chránič (RCD) s jmenovitým vybavovacím proudem nepřevyšujícím 30 mA.
O zajištění bezpečnosti a správnosti elektrické instalace se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem.
- 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 nejrychleji vypnout a odpojit od síťového napájení.
- Napájecí kabel a síťová vidlice musí vždy zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení elektrického spotřebiče od napájení z elektrické sítě.
- 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 výkon všech zařízení připojených k prodlužovacímu napájecímu kabelu nepřevyšuje max. proudové zatížení 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 určen pro uzemněné elektrické zástrčky a zapojen do řádně uzemněné elektrické 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-pólovou zástrčkou, nevyužívejte adaptéry, které nemají uzemňující prvek, ani neodstraňujte zemnicí 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 poškozená, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní služba nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič, jakož i napájecí kabel a síťovou zásuvku pravidelně kontrolujte a udržujte v čistotě. Vídlici 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 k používání a obsluhu osobami bez elektrotechnické kvalifikace - laiky, podle pokynů stanovených výrobcem.
- K 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 od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo dostali pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a porozuměli nebezpečí, které je s tím spojené.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Čištění a údržbu uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.
- 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 elektrický spotřebič, pokud jste nadměrně unavení, 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 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.
- Elektrické spotřebiče, které se po používání čistí a nejsou určeny k úplnému ani částečnému ponoření do vody nebo jiné kapaliny, chraňte před účinky kapající a/nebo stříkající vody a před ponořením.
- Elektrické domácí spotřebiče stejně jako všechny ostatní technická zařízení podléhají vlivům okolního provozního prostředí a přirozenému opotřebením. Vzhledem k tomu, že na elektrické spotřebiče používané v domácnosti laiky není stanoven právní rámec pravidelné údržby, výrobce doporučuje, aby uživatel nechal spotřebič zkontrolovat a odborně vyčistit alespoň 1-krát za rok v odborném servisu.
- Takovým postupem lze dosáhnout udržení bezpečnosti, provozní spolehlivosti a zvýšení doby provozní životnosti zařízení.
- Elektrický spotřebič nerozebírejte! Spotřebič pracuje s nebezpečným napětím. Z toho důvodu vždy při uživatelské údržbě spotřebič vypněte a odpojte jej z napájecí sítě. V případě poruchy přenechejte opravu autorizovanému servisu.
- Než zavoláte servis:
 1. Ověřte si, že jestli nejste schopni sami odstranit provozní poruchu postupem popsáním v kapitole „Odstraňování provozních poruch“.
 2. Vypněte a zapněte spotřebič, abyste se přesvědčili, zda se porucha znovu objeví.
 3. Pokud i po uvedených činnostech závada spotřebiče přetrvává, zavolejte nejbližší odborný servis.
- Elektrický spotřebič nikdy svépomocí neopravujte!
- Neautorizovaný, nekvalifikovaný a neodborný zásah do elektrického spotřebiče může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné zranění.
- Záruční, ale i pozáruční opravu elektrického spotřebiče svěřte jen příslušnému kvalifikovanému odborníkovi(*)).

(*) Příslušný kvalifikovaný odborník: prodejní oddělení výrobce nebo dovozce nebo osoba, která je kvalifikovaná a oprávněna vykonávat tento druh činnosti se schopností vyhnout se všem nebezpečím.

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 nesou 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!

IPX5

Toto označení znamená, že výrobek je vyhotoven s ochranným krytem proti stříkající vodě (voda z 6,3 mm trysky míří na zařízení ze všech úhlů, při průtoku 12,5 litrů za minutu a tlaku 30 kN/m² během 3 minut ze vzdálenosti 3 metrů).



Tento symbol znamená, že výrobek je vyhotoven s dvojitou izolací mezi nebezpečnými živými částmi (částmi s nebezpečným napětím z napájecí sítě) a částmi, které jsou přístupné při běžném používání.

Přeprava/Přenášení

- Při přepravě a použití např. přepravního vozíku dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k převrnutí 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 z napájení z elektrické sítě. Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu.

Upozornění!

- Pokud je zařízení vhodné k čištění pod tekoucí vodou, musí být tento způsob výslovně stanovený v návodu na obsluhu v části „Čištění a údržba“.
- Pokud bylo zařízení skladováno při nižších teplotách, před dalším používáním jej nejprve aklimatizujte (asi ½ a 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 nástavce buďte velmi opatrní. Stříhací nože jsou ostré a mohou způsobit vážné poranění.
- Zařízení je určeno na stříhání/zastříhávání volných, čistých a suchých vlasů osob.
- Nepoužívejte zařízení určené na stříhání/zastříhávání vlasů osob na stříhání srsti nebo zvířecích chlupů.
Hrozí nebezpečí přenosu parazitů ze zvířat na osoby!

- S ohledem na možný přenos parazitů i mezi osobami dbejte na zvýšené opatrnosti a zařízení udržujte v čistém a hygienickém stavu. Po každém použití zařízení 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 osvětleno.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení je určeno k používání bez připojeného síťového kabelu.
- Podle jednotlivého typu může být zařízení napájeno opakovaně nabíjitelným vestavěným akumulátorem (nabíjení je zajištěno 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) přiložené výrobcem nebo pomocí nabíječky schválené výrobcem.
- Při viditelném poškození kabelu nabíječky nebo nabíječky samotné tuto neprodleně vyměňte za nepoškozené originální díl nebo novou nabíječku.
- Nabíječku vestavěného akumulátoru používejte a skladujte pouze v suchých prostorách, při okolní teplotě +5 ÷ +40 °C.
- Zástrčku kabelu nabíječky a kabel nechtejte 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 suchou tkaninou.
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 na zařízení nefunguje hlavní vypínač, zařízení nepoužívejte.

Pozor!

- Akumulátor nikdy neotvírejte ani nerozebírejte! Při poškození může dojít k elektrickému zkratu a k uvolňování zdraví škodlivých 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 ustanovení pro likvidaci elektronických zařízení.

Napájení zařízení pomocí opakovaně dobíjecího akumulátoru

- 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 zasuňte do konektoru podstavce pro nabíjení.
 - Zástrčku (AC) kabelu nabíječky zasuňte do zásuvky elektrické sítě 230 V ~.
 - Po připojení napájení se rozsvítí signálka nabíjení/provozu - barva červená.
 - Po ukončení nabíjení, pokud je akumulátor plně nabitý, se rozsvítí signálka nabíjení/provozu - barva zelená.
 - Odpojte zástrčku (AC) kabelu nabíječky ze síťové zásuvky. Odpojte konektor (jack) z podstavce pro nabíjení.
 - Zdroj napájení zařízení (vestavěný akumulátor) je připraven a zařízení je možné používat.
 - V průběhu používání dochází k postupnému vybití vestavěného akumulátoru. Pro další používání je třeba znovu nabít akumulátor podle pokynů.

Upozornění

- Zařízení je možné používat i během doby 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 k 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 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 vyjmout. Chráníte tak zařízení před poškozením od vyteklých baterií.
 - Použité baterie pečlivě uschovejte, aby je nemohly spolknout děti.
 - Baterie likvidujte ve smyslu platných předpisů a ustanovení 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 z elektrické sítě.

Varování!

- Zařízení a napájecí kabel nesmí být ponechány bez dozoru, pokud jsou připojeny k elektrické síti!
- Zařízení nikdy neponechávejte bez dozoru a volně přístupné a neodkládejte s volně přístupným napájecím kabelem.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení neumísťujte:
 - na okraje stolů nebo částí nábytku,
 - na nestabilní nebo nerovné povrchy,
 - na znečištěné povrchy,
 - v blízkosti nádob obsahujících vodu 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 neumísťujte na místě, na které mohou volně dosáhnout děti.
- Zabráněte tomu, 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 obsahujících vodu. Pokud by zařízení spadlo do vody, odneste ho ke kontrole do odborného servisu, aby prověřili, 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 bezpečnou 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 opakovaném čištění zařízení, hlavně stříhacích nožů, ošetřete nože několika kapkami silikonového oleje (přiložen u zařízení). Pravidelným ošetřováním dosáhnete lepší výsledky 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 z 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 nefunkční, zařízení nepoužívejte!
Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!!

Obsluha

Popis částí



1. zastříhovač vlasů
2. tlačítko ON/OFF (zapnutí/vypnutí)
3. LED indikátor napájení/nabíjení
4. nástavec na holení těla
5. nástavec na chloupky v nose a uších
6. nástavec na holení obličeje
7. olej
8. USB kabel
9. kartáček
10. zastříhovací hřeben na precizní zastřihávání (nastavitelná délka)
11. základna pro uložení zařízení

Příprava

Nabíjení

Před používáním zařízení je třeba maximálně nabít akumulátor.

1 Připojte USB konektor dodávaného USB kabelu do vhodného AC adaptéru (5 V DC, 1 A) nebo do USB konektoru na PC a druhý konektor kabelu připojte do konektoru na zařízení.

2 Nabíjecí AC adaptér připojte do zásuvky elektrické sítě 230 V ~ 50 Hz nebo zapněte PC, pokud zařízení nabíjíte z PC.

3 Rozsvítí se LED indikátor nabíjení červeně a začne nabíjení.

Ukončení nabíjení není signalizováno, protože zařízení je vybaveno ochranným systémem proti přebití akumulátoru. První maximální nabití trvá cca 2 hodiny. S maximálně nabitým akumulátorem (před prvním použitím cca 2-hodinové nabíjení) dokáže zařízení pracovat cca 1 hodinu.

Abyste dosáhli optimální stav akumulátoru, první tři cykly používejte zařízení, dokud se akumulátor úplně nevybije, pak jej vždy maximálně nabijte.

Upozornění!

Zařízení lze používat i když se nabíjí.

Před použitím

- Ujistěte se, že je zařízení vyčištěno a funkční.
- Na zařízení nasadte požadovaný nástavec, pokud používáte zastříhovací hřebek (**10**), nastavte požadovanou délku stříhu.
Nástavec nasazujte a skládejte pouze při vypnutém zařízení!
Může dojít k úrazu nebo poškození zařízení.
- Osobě, kterou jdete stříhat, položte kolem krku ručník, aby mu 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 hřebek i strojek volně, abyste dosáhli plynulé a rovnoměrné stříhání.
- Stříhejte jen přirozené lidské vlasy. Střížené vlasy musí být čisté a suché.
- Stříhejte jen menší množství vlasů. Pokud se pokusíte najednou stříhat velký objem vlasů, stříhání nebude efektivně.

Stříhání vlasů

- 1 Nasadte zastříhovací hřeben (**10**) na hlavu zařízení a nastavte délku stříhu otáčením nastavovacího ovladače.
Dostupné délky jsou od 1 do 10 mm.
Před stříháním musí být poloha nástavce zafixována v nastavené délce stříhu.
- 2 Zapněte zařízení tlačítky On/Off (zapnutí/vypnutí) (**2**) a stříhejte vlasy.
Postupujte podle uvedeného postupu stříhání.

Postup stříhání:

Stříhejte postupně krátké délky vlasů, až začnete stříhat rovnoměrně délku dle příslušného nastavení.

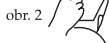
- Používejte zastříhovací hřeben (**10**).
- Během stříhání nepřitlačujte zařízení silou.
- Začněte stříhání s hřebenovým nástavcem.
- Zastříhovač držte zlehka s nástavcem na hlavě zařízení směrem nahoru.

Postupujte pomalu podle obr. 1 směrem zdola nahoru.

- Opakujte postup na zadní části hlavy zdola nahoru (obr. 2).
- Po zkrácení vlasů nastavení délky 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 zastříhovacím hřebeni. Zoubky zastříhovacího hřebene směřují nahoru (obr. 4).

Zarovnání linií

- Na zarovnání linií vlasů nepotřebujete zastříhovací hřeben.
- Ze zařízení sejměte zastříhovací hřeben.
- Vlasy u ucha srovnejte 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 zařízení směrem dolů a zarovnáváte pravidelně směrem k uchu (obr. 6).
- Podobně ostříháte chloupky na zadní části krku. Postupujte směrem shora dolů, přičemž je zařízení otočeno směrem dolů.



Krátký střih

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

Stříhání chloupků v uších

- Na stříhání chloupků uvnitř uší použijte nástavec na chloupky v nose a uších (5).
- Zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2) a jemně jím pohybujte dovnitř a ven z ušního kanálku. Do ušního kanálku nevkládejte zařízení více než 6 mm.

Stříhání chloupků v nose

- Na stříhání chloupků uvnitř nosních dírek použijte nástavec na chloupky v nose a uších (5).
 - Zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2) a jemně jím pohybujte dovnitř a ven z nosních dírek.
- Do nosních dírek nevkládejte zařízení více než 6 mm.

Úprava šije

Pokud si budete šiji upravovat sami, je třeba používat ruční zrcadlo.

- Na úpravu šije použijte zařízení bez nástavce.
- Pomocí ukazováčku zakryjte na šiji vlasy, které nechcete odstříhnout, zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2), jemně pritačte zařízení k šiji a pomalu ho posunujte směrem nahoru, až po ukazováček.

Holení

- Na holení použijte nástavec na holení obličeje (6).
- Zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2). Když jsou chlupy kratší než 1 mm, posunujte holicí nástavec po pokožce. Dělejte přímé pohyby, nedělejte kruhové pohyby.

Oholení na mokro

Toto zařízení můžete použít i na holení mokré tváře.

Při holení pomocí holicí pěny nebo holicího gelu použijte nástavec na holení obličeje (6) a postupujte podle následujících kroků:

- Pokožku navlhčete vodou.
- Na pokožku naneste holicí pěnu nebo holicí gel.
- Opláchněte holicí jednotku pod tekoucí vodou, aby holicí jednotka mohla hladce klouzat po pokožce.
- Zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2).
- Holicí násadou pohybujte krouživými pohyby po pokožce.
- Po použití osušte tvář a holicí strojek důkladně očistěte.

Holení těla

Zařízení lze použít k zastříhování chloupků různých délek na zádech a ramenou, hrudníku, v podpaží, v oblasti třísel, na ramenou a nohou. Senzitivní povrchová úprava násady chrání vaši pokožku před poškrábáním.

- Na holení použijte nástavec na holení těla (4).
- Zapněte zařízení tlačítkem On/Off (zapnutí/vypnutí) (2).
Posunujte holicí násadu po pokožce. Dělejte přímé pohyby, nedělejte kruhové pohyby.

Po použití

Po ukončení provozu zařízení i použitý nástavec očistěte od vlasů dodávaným kartáčkem (9).

Čištění a olejování

- Zařízení bylo pečlivě přezkoušeno, naolejováno a před expedicí z výroby upraveno a zabaleno.

Poznámka

Zařízení a příslušenství čistěte pravidelně, abyste zajistili maximální výkonnost a dlouhou životnost.

Čištění příslušenství vodou

Sejměte použitý nástavec.

Pod teplou tekoucí vodou opláchněte JEN nástavec. NEPOUŽÍVEJTE horkou vodu, protože by mohla způsobit poškození nástavce.

Čištění příslušenství kartáčem

Po sundání nástavce důkladně vyčistěte a vyfoukněte ústřížky vlasů a chloupků ze stříhacího systému, nástavce a horní části rukojeti.

Čištění nástavce na holení

(NEOTVÍREJTE ani neolejujte holicí planžetu, protože je trvale namazaná.)
Holicí nástavec opláchněte pod teplou tekoucí vodou.

Poznámka:

Holicí nástavec lze čistit i dodaným čistícím kartáčkem.

Vytáhněte držák holicí hlavy ze spodních částí holicího nástavce a opláchněte ho pod teplou tekoucí vodou po dobu cca 30 sekund.

Zbytkovou vodu opatrně vytřeste a holicí nástavec nechte vyschnout (holicí nástavec nikdy neotírejte ručníkem ani hadříkem, protože to může poškodit holicí hlavy a planžetu).

Držák holicí hlavy nasadte zpět na spodní části holicího nástavce (zaklapne).

Olejování stříhacích nožů a upozornění

- Po opláchnutí příslušenství pod vodou (výše) se vyžaduje mazání stříhacích nožů 1x měsíčně.

Pokud není nůž rovnoměrně naolejován, kápněte na něj 1 až 2 kapky dodávaného silikonového oleje (7). Používejte pouze dodávaný silikonový olej nebo silikonový olej na šicí stroje. Přebytečný olej setřete.

- Používejte pouze silikonové oleje, protože se neodpaří ani nezpomalí rychlost stříhacích nožů.
- Nepoužívejte vlasový olej, maziva ani jiný olej smíchaný s petrolejem ani rozpouštědlem, protože se odpaří, resp. vysuší.

Upozornění!

Při čištění AC adaptér ani tělo zařízení nikdy nenamáčejte ve vodě nebo jiné tekutině!

Zařízení, základnu a AC adaptér čistěte suchým hadříkem navlhčeným vodou. K čištění nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla, jako je líh, benzín nebo ředidlo.

Vyjmutí akumulátoru

Zařízení je napájeno vestavěným akumulátorem. Před likvidací zařízení je třeba akumulátor vyjmout.

Informujte se u prodejce nebo v autorizovaném servisu.

Akumulátor nikdy nevyměňujte za běžnou baterii!

Před vyjmutím akumulátoru musí být akumulátor zcela vybitý.

Dávejte pozor na ostré hrany baterie.

1 Pomocí šroubováku demontujte zadní panel zařízení.

2 Vyměňte nabíjecí akumulátor.

Všeobecné bezpečnostní pokyny k akumulátorům

- 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

Napájení:	vestavěný lithiový akumulátor, 500 mAh
AC adaptér (není přiložen):	vstup: 230 V ~ 50 Hz výstup: 5 V / 1 A
Třída ochrany:	II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou izolací)
Stupeň ochrany vůči vodě:	IPX5
Doba nabíjení:	2 hodiny
Pracovní doba:	1 hodina
Rozměry (š x v x h):	2,8 x 12,9 x 2,8 cm
Hmotnost:	90 g (bez nástavce)
Hlučnost:	71 dB (A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 71 dB (A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Dodávané příslušenství: kartáček, nástavce (5 ks), USB kabel, olej

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

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

Dovozce:

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

ORAVA distribution CZ, s.r.o.
Ostravská 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. Přispějte 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 směrnice EU, které se na něj vztahují.