

Aku leštička a škrabka 2v1

CZ

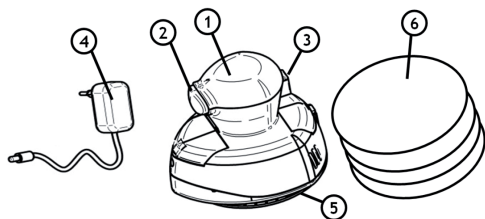
Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento výrobek lze použít na čištění, leštění, lehké broušení a olejování karosérie i různých povrchů a na škrábání námrazy na skle. Výrobek nesmí být používán pro komerční účely. Výrobek nepoužívejte, pokud jste si nepřečetli tento návod. Návod uschovejte pro pozdější nahlédnutí.

Popis výrobku



1. Leštička
2. Zapnout/vypnout
3. Konektor pro dobíjení
4. Nabíječka
5. Upínací plocha na uchycení nástavce (pomocí suchého zipu)
6. Nástavce na leštění a broušení (celkem 4 ks)
+ nástavec na škrábání námrazy z předního skla

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Varování: Přečtěte si všechny pokyny a varování. V případě že nedodržíte tyto pokyny, může dojít k úrazu el. proudem, požáru nebo zranění. Všechny pokyny uschovejte pro pozdější nahlédnutí.

Bezpečnost na pracovišti

- Pracoviště udržujte v čistotě a dobře osvětlené. Znečištěné a špatně osvětlené plochy mohou být místem vzniku zranění.
- Výrobek neprovazujte ve výbušném prostředí, tzn. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů a prachu. Výrobek může produkovat jiskry, které mohou zažehnout oheň.
- Je-li přístroj v provozu, držte děti a ostatní přihlížející osoby mimo dosah.

Bezpečnost týkající se elektrických zařízení

- Zástrčka přístroje musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku nijak neměňte. Nepoužívejte jiné adaptéry. Dodržením těchto pokynů snižujete riziko vzniku

úrazu el. proudem.

- Vyhněte se kontaktu s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, radiátory nebo ledničky.
- Výrobek nevystavujte dešti ani vlhku. Styk s vodou zvyšuje riziko úrazu el. proudem.
- Nepřetěžujte přívodní kabel. Za kabel netahejte, nepoužívejte ho při přemísťování přístroje. Zabraňte styku kabelu s vodou, olejem, ostrými hranami a pohyblivými součástkami přístroje. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko vzniku úrazu el. proudem.

Osobní bezpečnost

- Buďte bdělí, dávejte pozor na to, co děláte a dbejte zvýšené opatrnosti. Pokud jste unavení, nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků, přístroj nepoužívejte. Chvilce nepozornosti může vyústit ve zranění.
- Používejte ochranné prostředky, např. brýle, protiskluzové boty, helmu, a sluchátka. Snižujete tak riziko vzniku úrazu.
- Zabraňte nechtěnému zapnutí přístroje. Před připojením ke zdroji se ujistěte, že vypínač je v poloze OFF. Přenášíte-li přístroj, nemějte prsty na vypínač.
- Vždy stůjte na obou nohách a mějte správnou obuv, zajistí Vám to lepší stabilitu a kontrolu nad přístrojem při nečekaných situacích.
- Buďte vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení a šperky. Vlasy, oblečení a rukavice udržujte v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých součástek.
- Je-li přístroj vybaven zařízením na odvod prachu nebo jinými přídatnými zařízeními, ujistěte se, že tyto jsou správně připevněny.
- Používejte pouze příslušenství, které je v souladu s těmito instrukcemi a berte v potaz pracoviště, druh práce i ostatní pracovní podmínky.

Použití a údržba

- Na přístroj příliš netlačte, používejte vhodnou sílu. Výrobek dosáhnete lepších výsledků, použijete-li jej způsobem doporučeným výrobcem.
- Přístroj nepoužívejte, pokud není vypínač funkční.

Přístroj, který nelze ovládat vypínačem může být nebezpečný a je nutno jej opravit.

- Před údržbou, úpravou, výměnou příslušenství a uskladněním přístroj vypojte ze zdroje nebo z něj vyjměte baterie. Snižujete tak nebezpečí nechtěné spuštění přístroje.
- Přístroj, který není v provozu, i jeho příslušenství skladujte mimo dosah dětí i ostatních osob, které nejsou seznámeny s jeho bezpečným provozem.
- Přístroj pravidelně udržujte. Kontrolujte usazení, dotazení a poškození všech součástek, stejně tak jako jiné podmínky, které by mohly ovlivnit provoz přístroje. Dojde-li k poškození, nechte přístroj před opětovným použitím opravit. Nesprávná údržba může příčinou různých zranění.

Použití a údržba baterie

- Používejte pouze baterie a příslušenství dodávané výrobcem. Nabíječka, která je vyráběna pro jiný typ baterie, může být příčinou požáru.
- Pokud dojde k nesprávnému zacházení, může z baterie vytékat kapalina. V tomto případě se vyhněte jakémukoliv kontaktu s ní. V případě kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Dojde-li ke kontaktu s očima, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina může způsobit podráždění či popáleniny.

Servis

- Opravu a výměnu vadných součástek nechte provádět pouze kvalifikovanou osobou. Zajistíte tak bezpečný provoz výrobku.

Bezpečnostní pokyny pro leštění a broušení

- Přístroj používejte pouze a suché broušení. Proniknutí vody do přístroje může být příčinou zkratu.

- Varování:** Zabraňte přehřátí přístroje i povrchu, který brousíte. Broušený kus dostatečně upevněte svorkami.
- Přístroj chraňte před teplem, sluncem, vodou, ohněm a vlhkem.
 - V případě poškození nebo nesprávného použití baterie může dojít k uvolnění výparů. V případě potíží zajistěte přísun čerstvého vzduchu a vyhledejte lékařskou pomoc. Výpary mohou poškodit dýchací soustavu.
 - Pokud je nástavec v provozu, nedotýkejte se ho. S přístrojem se nepřibližujte k lidem ani zvířatům. Baterii nedobíjejte jinou nabíječkou než tou, která je v balení. Přístroj neoplachujte pod tekoucí vodou, pouze jej jemně otřete vlhkým hadrem.

Návod k použití

Před prvním použitím přístroj dobijte (viz. odstavec 7 níže).

1. Provoz

- a) Vyberte správný nástavec podle druhu zamýšlené práce a pomocí suchého zipu připevněte na upínací

plochu

b) Přístroj pevně uchopte u umístěte nad pracovní plochu.

c) Stiskněte tlačítko ON/OFF.

d) Jemně na přístroj zatlačte a pohybujte jím po povrchu.

Poznámka

Přístroj má zabudované zařízení chránící proti přetížení. Pokud na něj příliš tlačíte, vypne se. Uvolněte vypínač, chvílku počkejte a potom můžete pokračovat.

2. Broušení

- Přístroj lze použít na jemné broušení. Před použitím na celé ploše nejdříve vyzkoušejte účinek na malém, hůře viditelném kousku plochy.
- Nasadte správný nástavec na suchý zip. Zvolte vhodnou hrubost nástavce.
- Vždy mějte přístroj v pohybu. Nenechávejte ho pouze na jednom místě, mohlo by dojít ke vzniku kruhovitých vzorů na povrchu.
- Z povrchu pravidelně odstraňujte prach, zrychlíte tak pracovní proces.

3. Olejování

- Přístroj může být použit k naolejování dřevěných povrchů. Nejlepšího výsledku dosáhnete, je-li povrch čistý, suchý a jemně obroušený.
- Nasadte správný nástavec (bílý/žlutý). Na povrch naneste olej a řiďte se pokyny výrobce oleje. Olej odstraňujte z povrchu asi 10-15 minut nebo podle pokynů výrobce oleje. V závislosti na druhu povrchu je možno použít další ošetření.

Varování: Některé druhy olejů a vosků mohou být ve spojení s bavlnou příčinou vzniku požáru. Hadry, které byly v kontaktu s olejem, tedy zlikvidujte.

4. Čištění

Tento přístroj velmi efektivně odstraňuje z různých povrchů skvrny a fleky. Pokud si nejste jistí, jaký nástavec použít, vždy začněte s jemným a případně jej vyměňte.

5. Leštění

Přístroj lze také použít na leštění. Nasadte vhodný nástavec. Je možno vybrat ze dvou nástavců: bavlněný nástavec pro skleněné povrchy, vlněný nástavec pro leštění karosérie auta

6. Škrabání ledu

Přístroj lze použít na efektivní škrabání ledu z čelního skla auta.

Nasadte správný nástavec (nástavec se 6 břity). Přiložte k námraze a stiskněte tlačítko ON/OFF

Varování: Přístroj je vhodný pouze na odstranění ledu ze skla, na kterém nejsou žádné jiné předměty jako např. kamínky a zrnka prachu. V případě vzniku škrábanců na skle se výrobce zříká jakékoliv odpovědnosti za vzniklé škody.

Nástavec vlna: leštění, leštění škrábanců, obvykle za použití vosku

Nástavec nylon: leštění kovového povrchu

Nástavec brusný papír: broušení povrchu, odstranění vrchní vrstvy (natěru...) z povrchu

Nástavec bavlna: povrch zamazaný olejovitou látkou

Poznámka: body uvedené výše jsou obecné a týkají se i rozšířeného příslušenství nástavců. Některé nástavce a od toho se odvíjející funkce výrobku nejsou součástí základní sady.

7. Opětovné dobítí přístroje

1. Nabíječku (4) zapojte do zásuvky.
2. Druhý konec připojte do dobíjecího konektoru (3).
3. **Varování:** Přístroj nechte nabíjet, dokud se nerozsvítí zelené LED světlo na nabíječce. Během nabíjení kontrolujte, zda se přístroj nezahřívá. Pokud ano, je nutné vyměnit baterii.

Poznámka: Výměnu aku baterií konzultujte se servisním oddělením.

Varování: Přístroj nenechávejte nabíjet přes noc nebo déle než 8 hodin.

Technická specifikace:

Napětí: 12 V

Otáčky naprázdno: 500/min

Kapacita baterie: 600 mAh

Typ baterie: Ni-Mh

Doba nabíjení: 3 – 5 hod



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení.

Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku

- v důsledku jeho používání

- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)

- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)

- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.

- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Akumulátory - obecné pokyny pro používání

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Před nabíjením nechte se teplota akumulátoru stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit. Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybití zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení.

Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybití schopný dodat do zátěže.

Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc.

Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí.

Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude si muset pořídit jiný.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.