

Originální návod k použití – Leštička aut AREBOS

# AREBOS

## Leštička aut

AR-HE-AP



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.



Děkujeme za vaši důvěru v AREBOS.

# Obsah

<b>1. Bezpečnost .....</b>	<b>3</b>
1.2 Bezpečnostní pokyny.....	4
1.3 Jistota zaměstnání .....	4
1.4 Elektrická bezpečnost.....	4
1.5 Bezpečnost osob.....	4
1.6 Použití a ošetření elektrického nářadí.....	5
<b>2. Bezpečnostní pokyny pro všechny aplikace.....</b>	<b>6</b>
2.1 Běžná varování pro leštění .....	6
2.2 Překážky a související varování.....	7
2.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny pro leštění .....	7
<b>3. Popis .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Shromáždění .....</b>	<b>8</b>
4.1 Přílnavost.....	8
4.2 Brusná / lešticí deska.....	8
<b>5. Používat .....</b>	<b>9</b>
5.1 Účel použití.....	9
5.2 Účel použití.....	9
5.3 Zbytková rizika.....	9
<b>6. Aplikace.....</b>	<b>9</b>
<b>7. Návod k obsluze .....</b>	<b>10</b>
7.1 Instalace lešticího krytu.....	10
7.2 Montáž rukojeti (přídavná rukojeť).....	10
7.3 Vypínač .....	10
7.4 Regulace rychlosti.....	10
7.5 Výměna štětce .....	10
7.6 Leštičky .....	11
<b>8. Údržba.....</b>	<b>11</b>
<b>9. Technické údaje .....</b>	<b>11</b>
<b>10. Ekologická likvidace .....</b>	<b>12</b>
10.1 Likvidace a balení .....	12
10.2 Likvidace starého zařízení.....	12
<b>EU prohlášení o shodě .....</b>	<b>13</b>

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k použití. Pokud výrobek přenecháte třetím osobám, musí být předán i tento návod k obsluze. Návod k použití si uschovejte pro budoucí použití. Výkresy v této příručce nemusí odpovídat fyzickým objektům. Podívejte se prosím na fyzické objekty.

## 1. Bezpečnost



Tento výrobek nesmí být likvidován s domovním odpadem!



Označení CE lze použít k rozpoznání, že výrobek splňuje právní ustanovení evropských právních norem, a proto může být obchodován v rámci Evropského společenství.



**Varování!** Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k obsluze uchovávejte na bezpečném místě.



**Varování!** Používejte ochranu sluchu!



**Varování!** Noste ochranné brýle!



Ochranné izolované pouzdro (třída ochrany II)!



Tento produkt byl testován a certifikován společností TÜV Rheinland. Symbol "GS" znamená testovanou bezpečnost. Produkty, které začínají označené touto značkou, splňují požadavky německého zákona o bezpečnosti výrobků (ProdSG).

## 1.2 Bezpečnostní pokyny

- **VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržení bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- Všechna bezpečnostní varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.
- Termín "elektrické nářadí" používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem).

## 1.3 Jistota zaměstnání

- Udržujte svůj pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlený Pracovní oblasti mohou vést k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde jsou přítomny hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při používání elektrického nářadí držte děti a další osoby mimo hra. V případě rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad zařízením.

## 1.4 Elektrická bezpečnost

- Konektor elektrického nářadí musí zapadat do zásuvky. Zástrčka nesmí být žádným způsobem měněna. Nepoužívejte zástrčky adaptéru společně s uzemněným elektrickým nářadím. Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte fyzickému kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, ohřívače, sporáky a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- Chraňte elektrické nářadí před deštěm nebo vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nezneužívejte k přenášení nebo zavěšení elektrického nářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi zařízení. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte jistič zbytkového proudu. Použití jističe zbytkového proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

## 1.5 Bezpečnost osob

- Buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím s rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nedbalosti při používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění.
- Noste osobní ochranné prostředky a vždy noste brýle. Nošení osobních ochranných prostředků, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, v závislosti na typu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.
- Vyhněte se neúmyslnému uvedení do provozu. Ujistěte se, že je elektrické nářadí vypnuté, než ho připojíte, zvednete nebo přenesete. Pokud máte prst na spínači při přenášení elektrického nářadí nebo připojujete zařízení k napájení, když je zapnuté, může to vést k nehodám.

- Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který je v rotujícím zařízení, může způsobit zranění.
- Vyhněte se abnormálnímu držení těla. Zajistěte si bezpečné uchycení a udržujte rovnováhu za všech okolností. To vám umožní lépe ovládat elektrické nářadí v neočekávaných situacích.
- Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Chraňte vlasy, oblečení a rukavice mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Pokud lze namontovat zařízení pro odsávání a sběr prachu, ujistěte se, že jsou správně připojena a používána. Použití systému odsávání prachu může snížit nebezpečí prašnosti.

### **1.6 Použití a ošetření elektrického nářadí**

- Nepřetěžujte zařízení. Pro svou práci použijte elektrické nářadí určené k tomuto účelu. Se správným elektrickým nářadím můžete pracovat lépe a bezpečněji ve stanoveném rozsahu výkonu.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, jehož spínač je vadný. Elektrické nářadí, které již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a je třeba jej opravit.
- Před nastavením spotřebiče, výměnou příslušenství nebo jeho odložením odpojte spotřebič. Toto opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte lidem, kteří s ním nejsou obeznámeni nebo si nepřečetli tyto pokyny, aby zařízení používali. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používají nezkušení lidé.
- Elektrické nářadí udržujte opatrně. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují správně a nejsou zaseknuté, zda nejsou díly poškozeny nebo poškozeny takovým způsobem, že je narušena funkce elektrického nářadí. Před použitím zařízení nechte opravit poškozené díly. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami mají menší pravděpodobnost zaseknutí a snadněji se s nimi manipuluje.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, vkládací nářadí atd. podle těchto pokynů. Vezměte v úvahu pracovní podmínky a činnost, která má být vykonávána. Použití elektrického nářadí pro jiné než určené aplikace může vést k nebezpečným situacím.
- Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným personálem a pouze originálními náhradními díly. Tím je zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.

## 2. Bezpečnostní pokyny pro všechny aplikace

### 2.1 Běžná varování pro leštění

- Toto elektrické nářadí má být použito jako leštička. Věnujte pozornost všem varováním, pokynům, ilustracím a datům, která obdržíte se zařízením. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
- Toto elektrické nářadí není vhodné pro broušení, broušení brusného papíru, práci s drátěnými kartáči, broušení. Použití, pro která není elektrické nářadí určeno, může způsobit nebezpečí a zranění.
- Nepoužívejte příslušenství, které nebylo speciálně navrženo a doporučeno výrobcem pro toto elektrické nářadí. To, že můžete příslušenství připevnit k elektrickému nářadí, nezaručuje bezpečné používání.
- Přípustné otáčky nástroje musí být nejméně tak vysoké, jako jsou maximální otáčky uvedené na elektrickém nářadí. Příslušenství, které se otáčí rychleji, než je povoleno, může být zničeno.
- Vnější průměr a tloušťka nástroje pro vkládání břitových destiček musí odpovídat rozměrům elektrického nářadí. Nesprávně dimenzované nástroje nelze adekvátně stínit nebo ovládat.
- Brusné kotouče, příruby, brusné podložky nebo jiné příslušenství musí přesně napasovat na brusné vřeteno vašeho elektrického nářadí. Vkládací nástroje, které se nevejdou na brusné vřeteno elektrického nářadí, se otáčejí nerovnoměrně, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- Nepoužívejte poškozené nástroje pro vkládání břitových destiček. Před každým použitím zkontrolujte vkládací nástroje, jako jsou brusné kotouče na třísky a praskliny, brusné podložky na praskliny, opotřebení nebo velké opotřebení, drátěné kartáče, zda nejsou uvolněné nebo zlomené dráty. Pokud elektrické nářadí nebo nástroj pro vkládání spadne, zkontrolujte, zda nejsou poškozené, nebo použijte nepoškozený nástroj pro vkládání destiček. Po kontrole a vložení nástroje držte osoby mimo rovinu rotujícího nástroje a nechte nástroj běžet maximální rychlostí po dobu jedné minuty. Poškozené nástroje se během tohoto zkušebního období obvykle zlomí.
- Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na aplikaci používejte plnou ochranu obličeje, ochranu očí nebo brýle. Tam, kde je to vhodné, používejte masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, která udržuje malé abrazivní a materiálové částice od vás. Oči by měly být chráněny před létajícími cizími tělesy, které vznikají při různých aplikacích. Protiprachové masky nebo respirátory musí filtrovat prach vznikající během používání. Pokud jste vystaveni hlasitému hluku po dlouhou dobu, může dojít ke ztrátě sluchu.
- Ujistěte se, že ostatní lidé dodržují bezpečnou vzdálenost od vašeho pracovního prostoru. Každý, kdo vstupuje do pracovního prostoru, musí mít na sobě osobní ochranné prostředky. Úlomky obrobku nebo rozbité nástroje mohou odletět a způsobit zranění i mimo bezprostřední pracovní oblast.
- Spotřebič držte za izolované úchopové plochy pouze při práci, kde může nářadí narazit na skryté elektrické vedení nebo vlastní napájecí kabel. Kontakt s živým vedením může také napájet kovové části zařízení a vést k úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte napájecí kabel mimo dosah otáčejících se nástrojů pro vkládání břitových destiček. Pokud ztratíte kontrolu nad zařízením, může dojít k přeříznutí nebo zachycení napájecího kabelu a vaše ruka nebo paže se může zachytit v nástroji pro otáčející se vložky.

- Nikdy neodkládejte elektrické nářadí dříve, než se nástroj pro vkládání zcela zastaví. Nástroj s rotující břitovou destičkou se může dostat do kontaktu s policí, což může způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- Elektrické nářadí nespouštějte, když ho nosíte. Vaše oblečení může být zachyceno náhodným kontaktem s nástrojem pro rotující vložky a nástroj pro vkládání může vrtat do vašeho těla.
- Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí. Dmychadlo motoru nasává prach do pouzdra a velké nahromadění kovového prachu může způsobit nebezpečí elektrického proudu.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v blízkosti hořlavých materiálů. Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- Nepoužívejte vkládací nástroje, které vyžadují kapalné chladicí kapaliny. Použití vody nebo jiných kapalných chladicích kapalin může vést k úrazu elektrickým proudem.

## **2.2 Překážky a související varování**

- Překážka je náhlá reakce v důsledku zahnutého nebo zablokovaného rotujícího nástroje břitové destičky, jako je brusný kotouč, brusná podložka, drátěný kartáč atd. Zachytávání nebo blokování vede k náhlému zastavení rotujícího nástroje břitové destičky. Výsledkem je, že nekontrolované elektrické nářadí je zrychleno proti směru otáčení nástroje břitové destičky v místě blokování.
- Pokud se například brusný kotouč zahákne nebo zasekne v obrobku, může se okraj brusného kotouče, který je ponořen do obrobku, zamotat, což způsobí vylomení brusného kotouče nebo zpětný ráz. Brusky se pak pohybují směrem k obsluze nebo od obsluhy v závislosti na směru otáčení kotouče v místě blokování. Brusné kotouče se mohou také zlomit.
- Zpětný ráz je výsledkem nesprávného nebo nesprávného použití elektrického nářadí. Tomu lze zabránit přijetím vhodných opatření, jak je popsáno níže.
  - a) Pevně uchopte elektrické nářadí a umístěte tělo a paže do polohy, kde můžete absorbovat síly zpětného rázu. Vždy používejte přidavnou rukojeť, je-li k dispozici, abyste měli co největší kontrolu nad zpětnými rázy nebo reakčními momenty během spouštění. Obsluha může řídit zpětný ráz a reakční síly přijetím vhodných opatření.
  - b) Nikdy nepřibližujte ruku k rotujícím nástrojům. Nástroj pro vkládání se může v případě zpětného odrazu pohybovat po ruce.
  - c) Svým tělem se vyhněte oblasti, kam se bude elektrické nářadí pohybovat v případě zpětného rázu. Zpětný ráz pohání elektrické nářadí ve směru opačném k pohybu brusného kotouče v místě blokování.
  - d) Pracujte obzvláště opatrně v oblasti rohů, ostrých hran atd. Zabraňte odrazu nástrojů břitových destiček a zaseknutí od obrobku. Nástroj pro otáčení břitových destiček má tendenci se zasekávat v rozích, ostrých hranách nebo při odrazu. To způsobuje ztrátu kontroly nebo neúspěch.
  - e) Nepoužívejte řetěz ani zoubkovaný pilový kotouč. Takové nástroje často způsobují zpomalení nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.

## **2.3 Zvláštní bezpečnostní pokyny pro leštění**

- Zabraňte uvolnění částí leštící kapuce, zejména upevňovacích šňůr. Ukládejte nebo zkracujte upevňovací šňůry. Uvolněné, rotující upevňovací šňůry mohou zachytit prsty nebo se zachytit v obrobku.

- Obrobek, který má být obroben, nikdy nedejte v ruce nebo nad nohou. Zajistěte obrobek ke stabilnímu držáku. Je důležité obrobek dobře upevnit, aby se minimalizovalo riziko fyzického kontaktu nebo ztráty kontroly.  
Podpořte velké obrobky, abyste snížili riziko zkroucení nebo zlomení.
- Velké obrobky se mohou ohýbat pod vlastní hmotností, a proto musí být vhodným způsobem podepřeny.
- Upravujte pouze materiály, které jsou popsány v této příručce a schváleny pro toto zařízení. Jiné materiály mohou vést k dalším rizikům pro vaše zdraví nebo životní prostředí.

### 3. Popis

1. Vypínač
2. Tlačítko zámku
3. Elektronický tempomat
4. Knoflík zámku hřídele
5. Brusná / lešticí deska
6. Brusný nástavec
7. Klika
8. 2x šestihranné šrouby
9. 2x uhlíkové kartáče
10. Šestihranný klíč

### 4. Shromáždění

#### 4.1 Přilnavost

- Umístěte rukojeť (7) přes držáky na hlavě stroje a upevněte ji na obou stranách šestihrannými šrouby (9).
- Rukojeť lze namontovat pro leváky nebo praváky.

#### 4.2 Brusná / lešticí deska

- Stiskněte knoflík zámku hřídele (4) a otáčejte brusnou/brusnou deskou (5), dokud zámek hřídele nezapadne na místo.
- Utáhněte lešticí/brusnou desku na hřídeli stroje přidržetím knoflíku zámku hřídele.
- Výměna nástavce lešticího/brusného kotouče
- Lešticí / brusná deska (5) má Velcro upevňovací prvek, ke kterému lze lešticí a brusné kotouče s Velcro snadno připevnit a také vyjmout.
- Umístěte brusný a brusný kotouč na okraj a zatlačte jej do středu desky.
- Chcete-li jej vyjmout, držte brusný a brusný kotouč na okraji a vytáhněte jej.



## 5. Používat

### 5.1 Účel použití

- Leštička je lešticí nástroj určený pro leštění kovů a lakovaných povrchů. Lešticí prostředek rovnoměrně rozetřete na lešticí kotouč. Nenanášejte polituru přímo na leštěný povrch.

### 5.2 Účel použití

- Všechny aplikace s prostředkem, které nejsou uvedeny v kapitole "Určené použití", se považují za neurčené použití.
- Spotřebič nesmí být používán k následujícím účelům:
  - zpracování jiných materiálů, které nejsou uvedeny v určeném použití,
  - použití s pilovým kotoučem,
  - použití jako stacionární zařízení,
  - Disk pro jiná zařízení
- Existuje riziko zranění.
- Uživatel zařízení odpovídá za veškeré vzniklé škody na majetku, jakož i za újmu na zdraví způsobenou nesprávným používáním.
- Pokud jsou na stroji použity jiné nebo neoriginální součásti, záruka výrobce zaniká.

### 5.3 Zbytková rizika

- I když je zařízení používáno správně, vždy existuje určité zbytkové riziko, které nelze vyloučit. Z typu a konstrukce prostředku lze odvodit tato potenciální nebezpečí:
  - Kontakt s nechráněným diskem (střih)
  - Dosažení do stále rotujícího disku (řez)
  - Odhození částí disku (řezané nebo tupé zranění)
  - vyhození částí materiálu ke zpracování (řezné nebo tupé poranění)
  - Nebezpečí požáru v důsledku odletujících jisker
  - Poškození sluchu, pokud není nasazena ochrana sluchu (ztráta sluchu)
  - Vdechování abrazivních částic z materiálu a disku
  - úraz elektrickým proudem při dotyku neizolovaných elektrických součástí.
- Pokud nejsou dodrženy pokyny obsažené ve vašem návodu k použití, mohou v důsledku nesprávného použití vzniknout další zbytková rizika

## 6. Aplikace

- Při použití vosku a lešticích prostředků dodržujte pokyny výrobce!
- Přetáhněte hrubou lešticí digestoř přes lešticí desku.
- Ujistěte se, že lešticí digestoř neobsahuje žádné nečistoty.
- Lešticí prostředek rovnoměrně rozetřete na lešticí kotouč. Nenanášejte polituru přímo na leštěný povrch.
- Leštičky zapínejte a vypínejte pouze tehdy, když zařízení spočívá na povrchu, který má být leštěn.

- Umístěte prodlužovací kabel přes rameno a nejprve pracujte na rovných a velkých plochách, jako je kapota, víko zavazadlového prostoru a střecha. Pracujte s hladkými pohyby.
- **Důležité! Leštičky nechte na leštícím povrchu, bez kontaktního tlaku!**
- Poté přistoupíte ke zpracování menších ploch (např. dveří). Nechte napájecí kabel volně viset.
- U těžko přístupných míst sejměte lešticí digestoř z desky a opracujte tyto oblasti ručně. (např. zpětná zrcátka, nárazníky, kliky dveří atd.)
- Nyní vyměňte textilní lešticí digestoř za jemnou lešticí kuklu a přetáhněte ji přes lešticí desku. Ujistěte se, že neobsahuje kontaminanty. Odstraňte lešticí vrstvu ve stejném pořadí, v jakém jste aplikovali polituru.
- **Pozornost! Na leštičky netlačte!**

## 7. Návod k obsluze

### 7.1 Instalace lešticího krytu

- Elektrické nářadí je vybaveno rafinovaným a surovým lešticím krytem. Surový lešticí kryt slouží k nanášení lešticí pasty. Rafinovaný kryt je určen k leštění.
- Lešticí kryt by měl být pevně připevněn a v rovině k lešticímu kotouči.
- V horní části zařízení je zámek vřetena. Vtlačte je pouze tehdy, když je lešticí kryt stacionární! Se zámkem vřetena je vřeteno zablokováno a přírubu lze snadno odvrátit od vřetena a vyměnit tak lešticí kryt.

### 7.2 Montáž rukojeti (přídavná rukojeť)

- Před uvedením do provozu vždy pevně připevněte rukojeť "U" ke stroji. Rukojeť může být připevněna ke stranám stroje v jedné z poloh. Při leštění držte stroj pevně a bezpečně oběma rukama (jednou rukou na rukojeti spínače a druhou na rukojeti).

### 7.3 Vypínač

- Zapnutí: Stiskněte tlačítko zámku a poté přepínač.
- Vypnutí: Uvolněte spínač.

### 7.4 Regulace rychlosti

- Zařízení je vybaveno elektrickým regulátorem otáček. Ukazatel rychlosti je označen číslicemi "6,10,14,18,22,26,30". Rychlost můžete zvýšit stisknutím tlačítka nastavení (1) na vyšší číslo. Chcete-li snížit rychlost, stisknutím tlačítka snížíte počet.

### 7.5 Výměna štětce

- **UPOZORNĚNÍ:** Před prací na zařízení se ujistěte, že je spínač v poloze "OFF" a že je odpojena síťová zástrčka.
- Pomocí plochého šroubováku sejměte dva kryty pouzdra kartáče.
- Vyjměte dva uhlíkové kartáče a zlikvidujte je. Poznámka: Kartáče musí být vždy vyměňovány v párech.
- Zasuňte nové poprsí, nasadte kryty a utáhněte je šroubovákem. Nové busty mohou nejprve generovat jiskry, dokud se nepřizpůsobí profilu motoru. Opakujte postup na druhé straně.


## 7.6 Leštičky

- Odstraňte lešticí vrstvu ve stejném pořadí, v jakém jste aplikovali polituru.
- Pozornost! Na leštičky netlačte!
- Tipy pro péči:
  - Pro optimální ochranu laku byste měli své auto leštit 2 až 3krát ročně.
  - Umyjte auto alespoň každé 2 týdny. Vyhněte se používání čisticích prostředků pro domácnost, protože mohou zabírat barvu a odlupovat voskovou vrstvu.
  - Umyjte auto čistou houbou. Pracujte odshora dolů.
  - Hmyz, ptačí trus a dehtové skvrny by měly být denně odstraňovány z povrchu nátěru.
  - Aby se zabránilo tomu, že čisticí prostředek na sklo navlhčí povrch laku, měl by být nastříkán na mycí hadřík, nikoli přímo na povrch okna.


## 8. Údržba

- Před provedením jakékoli práce na spotřebiči odpojte spotřebič.
- K čištění plastových předmětů použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky, rozpouštědla nebo ostré předměty.
- Pravidelně čistěte větrací otvory a pohyblivé části od prachu měkkým kartáčem.
- Špinavé lešticí zařízení by mělo být omyto ručně a ponecháno uschnout na vzduchu.
- Pokud se objeví jiskry, musí být oba uhlíkové kartáče (9) vyměněny odborným servisem.
- Používejte pouze příslušenství a náhradní díly doporučené výrobcem. Pokud i přes naše kontroly kvality a údržbu zařízení jednoho dne selže, nechte jej opravit pouze kvalifikovaným elektrikářem.

## 9. Technické údaje

<b>Model</b>	<b>AR-HE-AP</b>
Jmenovité napětí	230-240 V
Jmenovitá frekvence	50Hz
Dosažení	1400 W
.RPM	800-3300
Třída	II 
Velikost disku	Ø 180 mm
Hmotnost	2,9 kg

## 10. Ekologická likvidace

 **Pozor! před udušením!** Obalový materiál je pro děti nebezpečný. Nikdy nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

### 10.1 Likvidace a balení

- Obal vašeho zařízení je vyroben z materiálů, které jsou nezbytné pro zajištění účinné ochrany během přepravy. Tyto materiály jsou plně recyklovatelné, čímž se snižuje dopad na životní prostředí. Obal vyhodte do koše na recyklovatelné materiály.

### 10.2 Likvidace starého zařízení

- Staré spotřebiče musí být likvidovány v souladu se směrnicemi a předpisy o likvidaci místního odpadu. obraťte se na místní správu ohledně adresy nejbližšího recyklačního centra a doručte tam své zařízení.



Symbol přeškrtnuté popelnice na starém elektrickém nebo elektronickém zařízení znamená, že nesmí být na konci životnosti likvidován s domovním odpadem. Sběrná místa pro odpadní elektrická a elektronická zařízení jsou k dispozici ve vaší oblasti k bezplatnému vrácení. Adresy můžete získat od svého města nebo místní samosprávy. O [dalších možnostech vrácení](#) se můžete [www.arebos.de](http://www.arebos.de) dozvědět na našich webových stránkách.



Oddělený sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení má umožnit opětovné použití, recyklaci nebo jiné formy využití odpadů a zabránit negativním důsledkům jejich odstranění na životní prostředí a lidské zdraví.

#### Poznámka k likvidaci baterií

Symbol přeškrtnuté popelnice na bateriích nebo akumulátorech označuje, že na konci životnosti nesmí být likvidovány s domovním odpadem. Pokud baterie nebo akumulátory obsahují rtuť (Hg), kadmium (Cd) nebo olovo (Pb), najdete příslušný chemický symbol pod symbolem přeškrtnutého odpadkového koše. Jste ze zákona povinni vrátit staré baterie a akumulátory po použití. Můžete tak učinit zdarma v maloobchodní prodejně nebo na jiném sběrném místě ve vašem okolí. Adresy vhodných sběrných míst můžete získat od vašeho města nebo místní samosprávy.

**Naše zákaznické číslo: Tel. +49 (0) 931 9080 3000**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Adresa kanceláře: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

**Zpáteční adresu** naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

## EU prohlášení o shodě



My,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Německo

tímto prohlašuji, že níže popsané prostředky splňují příslušné základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost směrnic EU z důvodu jejich návrhu a konstrukce, jakož i návrhů, které uvádíme na trh.

Název produktu: Leštička aut  
modelové číslo: AR-HE-AP  
č. výrobku: 4260627421794

Pokud je zařízení upraveno bez našeho souhlasu, ztrácí toto prohlášení o shodě svou platnost.

Pokyny:  
2014/30/EU

Norma EU:  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-3:2013

Datum/podpis Výrobce/Místo:

Würzburg 04.10.2023

Podpis:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Reprezentativní pro tento návod k použití/technické údaje:  
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:  
Canbolat Vertriebs GmbH  
Gneisenaustraße 10-11  
97074 Würzburg

Zpáteční adresu naleznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326  
Rejstříkovým soudem v obchodním rejstříku je Würzburg, HRB 10082  
OEEZ reg. č. DE 61617071