

Originálny návod na obsluhu – Leštička na auto AREBOS

AREBOS

Leštička auta

AR-HE-AP



Dodržiňte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tejto používateľskej príručke, aby ste zaistili bezpečné používanie.



Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

Obsah

1. Bezpečnosť	3
1.2 Bezpečnostné pokyny	4
1.3 Istota zamestnania	4
1.4 Elektrická bezpečnosť	4
1.5 Bezpečnosť osôb	4
1.6 Použitie a ošetrovanie elektrického náradia	5
2. Bezpečnostné pokyny pre všetky aplikácie	6
2.1 Bežné upozornenia na leštenie	6
2.2 Neúspech a súvisiace upozornenia	7
2.3 Špeciálne bezpečnostné pokyny na leštenie	7
3. Popis	8
4. Zhromaždenie	8
4.1 prílnavosť	8
4.2 Brúsenie / leštenie dosky	8
5. Použití	9
5.1 Zamýšľané použitie	9
5.2 Zamýšľané použitie	9
5.3 Reziduálne riziká	9
6. Uplatňovanie	9
7. Návod na obsluhu	10
7.1 Inštalácia leštiaceho krytu	10
7.2 Montáž rukoväte (prídavná rukoväť)	10
7.3 Vypínač	10
7.4 Regulácia rýchlosti	10
7.5 Výmena kefy	10
7.6 Leštičky	11
8. Údržba	11
9. Technické údaje	11
10. Likvidácia šetrná k životnému prostrediu	12
10.1 Likvidácia a balenie	12
10.2 Likvidácia starých zariadení	12
EÚ vyhlásenie o zhode	13

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pred prvým použitím produktu si pozorne prečítajte návod na obsluhu. Ak necháte výrobok tretím stranám, musí byť odovzdaný aj tento návod na obsluhu. Uschovajte si návod na použitie pre budúce použitie. Výkresy v tejto príručke sa nemusia zhodovať s fyzickými objektmi. Pozrite si fyzické objekty.

1. Bezpečnosť



Tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom!



Označenie CE sa môže použiť na uznanie toho, že výrobok spĺňa právne ustanovenia európskych právnych noriem, a preto sa s ním môže obchodovať v rámci Európskeho spoločenstva.



Varovanie! Pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny. Nedodržanie bezpečnostných opatrení môže mať za následok vážne zranenie alebo poškodenie. Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste.



Varovanie! Noste prostriedky na ochranu sluchu!



Varovanie! Noste ochranné okuliare!



Ochranné izolované puzdro (trieda ochrany II)!



Tento produkt bol testovaný a certifikovaný inštitútom TÜV Rheinland.
Symbol "GS" znamená testovanú bezpečnosť. Produkty, ktoré začínajú na označené touto značkou, spĺňajú požiadavky nemeckého zákona o bezpečnosti výrobkov (ProdSG).

1.2 Bezpečnostné pokyny

- **VÝSTRAHA:** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie bezpečnostných varovaní a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- Uschovejte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny pre budúce použitie.
- Pojem "elektrické náradie" použitý v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom).

1.3 Istota zamestnania

- Udržujte svoj pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neporiadok alebo neosvetlenie Pracovné priestory môžu viesť k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým náradím v potenciálne výbušnom prostredí, kde sú prítomné horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu vznietiť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a iných ľudí mimo dosahu. V prípade rozptýlenia môžete stratiť kontrolu nad zariadením.

1.4 Elektrická bezpečnosť

- Konektor elektrického náradia musí zapadnúť do zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť. Nepoužívajte zástrčky adaptéra spolu s uzemneným elektrickým náradím. Nevymenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte fyzickému kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, ohrievače, kachle a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- Elektrické náradie chráňte pred dažďom alebo vlhkosťou. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel nezneužívajte na prenášanie alebo zavesenie elektrického náradia alebo na vyťahovanie zástrčky zo zásuvky. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami ani pohyblivými časťami zariadenia. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte iba predĺžovacie káble, ktoré sú vhodné aj na vonkajšie použitie. Použitie predĺžovacieho kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je prevádzka elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutná, použite istič zvyškového prúdu. Použitie ističa zvyškového prúdu znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

1.5 Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo robíte, a pristupujte k práci s elektrickým náradím s rozumom. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Okamih neopatrnosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Noste osobné ochranné prostriedky a vždy noste okuliare. Nosenie osobných ochranných prostriedkov, ako je maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od typu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko zranenia.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred zapojením, zdvihnutím alebo prenášaním sa uistite, že je elektrické náradie vypnuté. Ak máte prst na vypínači pri prenášaní elektrického náradia alebo pripojíte zariadenie k napájaciemu zdroju, keď je zapnuté, môže to viesť k nehodám.

- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nástroj alebo kľúč, ktorý je v rotujúcom zariadení, môže spôsobiť zranenie.
- Vyhnite sa abnormálnemu držaniu tela. Zabezpečte si bezpečnú základňu a udržujte rovnováhu za každých okolností. To vám umožní lepšie ovládať elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice uchovávajte mimo pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
- Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú správne pripojené a používané. Použitie odsávacieho systému môže znížiť nebezpečenstvo prašnosti.

1.6 Použitie a ošetrovanie elektrického náradia

- Zariadenie nepreťažujte. Pre svoju prácu použite elektrické náradie určené na tento účel. So správnym elektrickým náradím môžete pracovať lepšie a bezpečnejšie v určenom rozsahu výkonu.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktorého spínač je chybný. Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a je potrebné ho opraviť.
- Pred vykonaním akýchkoľvek nastavení spotrebiča, výmenou príslušenstva alebo odložením spotrebiča ho odpojte zo zásuvky. Toto opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí. Nedovoľte ľuďom, ktorí s ním nie sú oboznámení alebo si neprečítali tieto pokyny, používať zariadenie. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsení ľudia.
- Elektrické náradie udržiavajte opatrne. Skontrolujte, či pohyblivé časti fungujú správne a či nie sú zaseknuté, či nie sú časti zlomené alebo poškodené takým spôsobom, že je narušená funkcia elektrického náradia. Pred použitím zariadenia nechajte poškodené diely opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených zle udržiavaným elektrickým náradím.
- Udržujte rezné nástroje ostré a čisté. Starostlivo udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sú menej pravdepodobné, že sa zaseknú a ľahšie sa s nimi manipuluje.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie náradie atď., podľa týchto pokynov. Zohľadnite pracovné podmienky a činnosť, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné ako určené aplikácie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Elektrické náradie si nechajte opraviť iba kvalifikovaným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

2. Bezpečnostné pokyny pre všetky aplikácie

2.1 Bežné upozornenia na leštenie

- Toto elektrické náradie sa má používať ako leštička. Venujte pozornosť všetkým varovaniam, pokynom, ilustráciám a údajom, ktoré dostanete so zariadením. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.
- Toto elektrické náradie nie je vhodné na brúsenie, brúsenie brúsneho papiera, prácu s drôtenými kefami, brúsenie. Použitia, na ktoré elektrické náradie nie je určené, môžu spôsobiť nebezpečenstvá a zranenia.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nebolo špeciálne navrhnuté a odporúčané výrobcom pre toto elektrické náradie. Len preto, že príslušenstvo môžete pripojiť k elektrickému náradiu, nezaručuje bezpečné používanie.
- Prípustná rýchlosť nástroja musí byť aspoň taká vysoká ako maximálna rýchlosť uvedená na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je povolené, sa môže zničiť.
- Vonkajší priemer a hrúbka vkladacieho náradia musí zodpovedať rozmerom vášho elektrického náradia. Nástroje s nesprávnym dimenzovaním nie je možné primerane tieniť ani kontrolovať.
- Brúsne kotúče, príruby, brúsne podložky alebo iné príslušenstvo musia presne zapadnúť do brúsneho vretena vášho elektrického náradia. Vkladacie nástroje, ktoré sa tesne nezmestia na brúsne vreteno elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne, veľmi silno vibrujú a môžu viesť k strate kontroly.
- Nepoužívajte poškodené nástroje na vkladanie. Pred každým použitím skontrolujte vkladacie nástroje, ako sú brúsne kotúče, či neobsahujú triesky a praskliny, brúsne podložky, či nie sú praskliny, opotrebované alebo silne opotrebované, drôtené kefy, či nie sú uvoľnené alebo zlomené drôty. Ak elektrické náradie alebo vkladací nástroj spadne, skontrolujte, či nie je poškodené, alebo použite nepoškodený vkladací nástroj. Po skontrolovaní a vložení nástroja držte okolité osoby mimo roviny rotujúceho nástroja a nechajte nástroj bežať maximálnou rýchlosťou jednu minútu. Poškodené nástroje sa počas tohto testovacieho obdobia zvyčajne zlomia.
- Noste osobné ochranné prostriedky. V závislosti od aplikácie používajte celotvárovú ochranu, ochranu očí alebo okuliare. V prípade potreby noste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá chráni malé abrazívne častice a častice materiálu od vás. Oči by mali byť chránené pred lietajúcimi cudzími telesami, ktoré vznikajú počas rôznych aplikácií. Masky proti prachu alebo respirátory musia filtrovať prach vznikajúci počas používania. Ak ste dlhodobo vystavení hlasnému hluku, môže dôjsť k strate sluchu.
- Uistite sa, že ostatní ľudia dodržiavajú bezpečnú vzdialenosť od vášho pracovného priestoru. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí nosiť osobné ochranné prostriedky. Úlomky obrobku alebo zlomené nástroje môžu odletieť a spôsobiť zranenia aj mimo bezprostredného pracovného priestoru.
- Držte prístroj za izolované plochy rukoväte iba pri vykonávaní prác, pri ktorých môže náradie naraziť do skrytého elektrického vedenia alebo vlastného napájacieho kábla. Kontakt so živým vedením môže tiež napájať kovové časti zariadenia a viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- Napájací kábel chráňte pred otáčajúcimi sa vložkami. Ak stratíte kontrolu nad zariadením, napájací kábel môže byť prerezaný alebo zachytený a vaša ruka alebo rameno sa môžu zachytiť v rotujúcom nástroji na vloženie.

- Nikdy neodkladajte elektrické náradie skôr, ako sa vkladací nástroj úplne zastaví. Nástroj na otáčanie vložky môže prísť do kontaktu s policou, čo môže spôsobiť, že stratíte kontrolu nad elektrickým náradím.
- Elektrické náradie nepoužívajte, keď ho prenášate. Vaše oblečenie môže byť zachytené náhodným kontaktom s rotujúcim nástrojom vložky a nástroj na vloženie môže vrátať do vášho tela.
- Pravidelne čistite vetracie otvory vášho elektrického náradia. Motorové dúchadlo nasáva prach do krytu a veľké hromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.
- Nepoužívajte elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov. Iskry môžu tieto materiály zapáliť.
- Nepoužívajte nástroje na vkladanie, ktoré vyžadujú kvapalinové chladiace kvapaliny. Použitie vody alebo iných kvapalných chladiacich kvapalín môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

2.2 Neúspech a súvisiace upozornenia

- Prekážka je náhla reakcia v dôsledku zahnutého alebo zablokovaného rotujúceho vkladacieho nástroja, ako je brúsny kotúč, brúsna podložka, drôtená kefa atď. Zachytenie alebo blokovanie vedie k náhlemu zastaveniu nástroja rotujúcej vložky. V dôsledku toho sa nekontrolované elektrické náradie zrýchľuje proti smeru otáčania nástroja na vloženie v bode blokovania.
- Napríklad, ak sa brúsny kotúč zasekne alebo zasekne v obrobku, okraj brúsneho kotúča, ktorý je ponorený do obrobku, sa môže zamotať, čo spôsobí vylomenie brúsneho kotúča alebo spôsobí spätný náraz. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k obsluhu alebo od obsluhy v závislosti od smeru otáčania kotúča v bode blokovania. Brúsne kotúče sa môžu tiež zlomiť.
- Spätný ráz je výsledkom nesprávneho alebo nesprávneho použitia elektrického náradia. Dá sa tomu predísť prijatím vhodných preventívnych opatrení, ako je opísané nižšie.
 - a) Držte elektrické náradie pevne a umiestnite svoje telo a ruky do polohy, kde môžete absorbovať spätné sily. Vždy používajte pomocnú rukoväť, ak je k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad spätnými silami alebo reakčnými momentmi počas spúšťania. Operátor môže ovládať spätné a reakčné sily prijatím vhodných preventívnych opatrení.
 - b) Nikdy nepribližujte ruku k rotujúcim nástrojom. Nástroj na vkladanie sa môže v prípade spätného rázu pohybovať nad vašou rukou.
 - c) Svojím telom sa vyhnite oblasti, kde sa bude elektrické náradie pohybovať v prípade spätného nárazu. Spätný náraz poháňa elektrické náradie v opačnom smere, ako je pohyb brúsneho kotúča v bode blokovania.
 - d) Pracujte obzvlášť opatrne v oblasti rohov, ostrých hrán atď. Zabráňte odrazeniu nástrojov vložky späť a zaseknutiu z obrobku. Nástroj s rotujúcou vložkou má tendenciu sa zasekávať v rohoch, ostrých hranách alebo pri odraze. To spôsobuje stratu kontroly alebo prekážku.
 - e) Nepoužívajte reťazový ani zúbkovaný pílový list. Takéto nástroje často spôsobujú prekážku alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

2.3 Špeciálne bezpečnostné pokyny na leštenie

- Zabráňte voľným častiam leštiacej kapoty, najmä upevňovacím šnúram. Upevňovacie šnúry uložte alebo skrátte. Voľné, otočné upevňovacie šnúry môžu chytiť prsty alebo sa zachytiť v obrobku.

- Nikdy nedržte obrobok, ktorý sa má obrábať, v ruke alebo nad nohou. Pripevnite obrobok k stabilnému držiaku. Je dôležité dobre upevniť obrobok, aby sa minimalizovalo riziko fyzického kontaktu alebo straty kontroly.
Podporte veľké obrobky, aby ste znížili riziko skrútenia alebo zlomenia.
- Veľké obrobky sa môžu ohýbať pod vlastnou hmotnosťou, a preto musia byť vhodným spôsobom podopreté.
- Upravujte iba materiály, ktoré sú popísané v tejto príručke a schválené pre toto zariadenie. Iné materiály môžu viesť k ďalším nebezpečenstvám pre vaše zdravie alebo životné prostredie.

3. Popis

1. Vypínač zapnutia/vypnutia
2. Tlačidlo uzamknutia
3. Elektronický tempomat
4. Gombík zámku hriadeľa
5. Brúsenie / leštenie dosiek
6. Brúsny nástavec
7. Držadlo
8. 2x skrutky so šesťhrannými hlavami
9. 2x uhlíkové kefy
10. Šesťhranný kľúč

4. Zhromaždenie

4.1 prílnavosť

- Rukoväť (7) sa umiestni cez konzoly na hlave stroja a upevní sa na oboch stranách pomocou šesťhranných skrutiek (9).
- Rukoväť je možné namontovať pre ľavákov alebo pravákov.

4.2 Brúsenie / leštenie dosky

- Stlačte gombík zámku hriadeľa (4) a otáčajte brúsnou/brúsnu doskou (5), kým zámok hriadeľa nezacvakne na miesto.
- Utiahnite leštiacu/brúsnu dosku na hriadeli stroja podržaním gombíka zámku hriadeľa.
- Výmena upevnenia leštiaceho / brúsneho kotúča
- Leštiaca / brúsna doska (5) má suchý zips, na ktorý je možné ľahko pripevniť a tiež odstrániť leštiace a brúsne kotúče so suchým zipsom.
- Brúsny a brúsny kotúč položte na okraj a zatlačte ho do stredu platne.
- Ak chcete odstrániť, držte brúsny a brúsny kotúč k okraju a vytiahnite ho.

5. Použití

5.1 Zamýšľané použitie

- Leštička je leštiaci nástroj určený na leštenie kovov a lakovaných povrchov. Leštiaci prostriedok rovnomerne rozotrite po leštiacom kotúči. Leštidlo nenanášajte priamo na leštený povrch.

5.2 Zamýšľané použitie

- Všetky použitia s pomôckou, ktoré nie sú uvedené v kapitole "Určené použitie", sa považujú za neurčené použitie.
- Spotrebič sa nesmie používať na nasledujúce účely:
 - spracovanie iných materiálov, ktoré nie sú uvedené v zamýšľanom použití,
 - použitie s pílovým listom,
 - použitie ako stacionárne zariadenie,
 - Disk pre iné zariadenia
- Existuje riziko zranenia.
- Používateľ zariadenia zodpovedá za všetky vzniknuté škody na majetku, ako aj za ujmu na zdraví spôsobenú nesprávnym používaním.
- Ak sú na stroji použité iné alebo neoriginálne komponenty, záruka výrobcu zaniká.

5.3 Reziduálne riziká

- Aj keď sa zariadenie používa správne, vždy existuje určité zvyškové riziko, ktoré nemožno vylúčiť. Z typu a konštrukčného návrhu pomôcky možno odvodiť tieto potenciálne nebezpečenstvá:
 - Kontakt s nechráneným diskom (rez)
 - Siahanie do stále sa otáčajúceho disku (rez)
 - Vyhodenie častí disku (porezanie alebo tupé poranenie)
 - Vyhadzovanie častí materiálu, ktorý sa má spracovať (porezanie alebo tupé poranenie)
 - Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku lietajúcich iskier
 - Poškodenie sluchu, ak sa prostriedky na ochranu sluchu nenosia (strata sluchu)
 - Vdychovanie abrazívnych častíc z materiálu a disku
 - úraz elektrickým prúdom pri dotyku s neizolovanými elektrickými komponentmi.
- Ak sa nedodržia pokyny uvedené vo vašom návode na použitie, môžu v dôsledku nesprávneho použitia vzniknúť ďalšie zvyškové riziká

6. Uplatňovanie

- Pri používaní vosku a leštiacich prostriedkov postupujte podľa pokynov výrobcu!
- Pretiahnite hrubú kapucňu na leštenie textílií cez leštiacu dosku.
- Uistite sa, že leštiaci kryt neobsahuje nečistoty.
- Leštiaci prostriedok rovnomerne rozotrite po leštiacom kotúči. Leštidlo nenanášajte priamo na leštený povrch.
- Leštičky zapínajte alebo vypínajte len vtedy, keď zariadenie spočíva na povrchu, ktorý sa má leštiť.

- Položte predlžovací kábel cez rameno a najskôr pracujte na rovných a veľkých plochách, ako je kapota, veko batožinového priestoru a strecha. Pracujte s plynulými pohybmi.
- **Dôležitý! Leštičky nechajte na leštiacej ploche, bez kontaktného tlaku!**
- Potom pokračujte v spracovaní menších plôch (napr. dverí). Nechajte napájací kábel voľne visieť.
- Na ťažko dostupných miestach odstráňte leštiaci kryt z dosky a pracujte s týmito oblasťami ručne. (napr. spätné zrkadlá, nárazníky, kľučky dverí atď.)
- Teraz vymeňte textilný leštiaci kryt za jemnú leštiacu kapucňu a pretiahnite ju cez leštiacu dosku. Uistite sa, že neobsahuje kontaminanty. Leštiacu vrstvu odstráňte v rovnakom poradí, v akom ste leštidlo nanášali.
- **Pozornosť! Nevývajte tlak na leštičky!**

7. Návod na obsluhu

7.1 Inštalácia leštiaceho krytu

- Elektrické náradie je vybavené rafinovaným a surovým leštiacim krytom. Surový leštiaci kryt je určený na nanášanie leštiacej pasty. Rafinovaný kryt slúži na leštenie.
- Leštiaci kryt by mal byť pevne pripevnený a vyrovnaný k leštiacemu kotúču.
- V hornej časti zariadenia je zámok vretena. Zatlačte ich iba vtedy, keď je leštiaci kryt stacionárny! S aretáciou vretena je vreteno zablokované a príruba sa dá ľahko otočiť smerom od vretena, aby sa nahradil leštiaci kryt.

7.2 Montáž rukoväte (prídavná rukoväť)

- Pred uvedením do prevádzky vždy pevne pripevnite rukoväť "U" k stroju. Rukoväť je možné pripevniť na boky stroja v jednej z polôh. Pri leštení držte stroj pevne a bezpečne oboma rukami (jednou rukou na rukoväti spínača a druhou na rukoväti).

7.3 Vypínač

- Zapnúť: Stlačte tlačidlo uzamknutia a potom prepínač.
- Vypnúť: Uvoľnite prepínač.

7.4 Regulácia rýchlosti

- Zariadenie je vybavené elektrickým regulátorom rýchlosti. Indikátor rýchlosti je označený číslami "6,10,14,18,22,26,30". Rýchlosť môžete zvýšiť stlačením nastavovacieho tlačidla (1) na vyššie číslo. Ak chcete rýchlosť znížiť, stlačením číslo znížite.

7.5 Výmena kefy

- **UPOZORNENIE:** Pred prácou na stroji sa uistite, že je vypínač v polohe "OFF" a že sieťová zástrčka je odpojená.
- Pomocou plochého skrutkovača odstráňte dva kryty krytu kefy.
- Vyberte dve uhlíkové kefy a zlikvidujte ich. Poznámka: Kefy je potrebné vždy vymieňať v pároch.
- Zasuňte nové busty, nasadte kryty a utiahnite ich skrutkovačom. Nové busty môžu najprv vytvárať iskry, kým sa neprispôbia profilu motora. Postup opakujte na druhej strane.


7.6 Leštičky

- Leštiacu vrstvu odstráňte v rovnakom poradí, v akom ste leštidlo nanášali.
- Pozornosť! Nevývijajte tlak na leštičov!
- Tipy na starostlivosť:
 - Pre optimálnu ochranu laku by ste mali svoje auto leštiť 2 až 3 krát ročne.
 - Auto umývajte najmenej každé 2 týždne. Vyhnite sa používaniu domácich čistiacich prostriedkov, pretože môžu zabrať farbu a odlupovať voskovú vrstvu.
 - Umyte si auto čistou špongiou. Pracujte zhora nadol.
 - Hmyz, vtáčí trus a dechtové škvryny by sa mali z povrchu farby odstraňovať denne.
 - Aby sa zabránilo navlhčeniu povrchu laku prostriedkom na čistenie skla, mal by sa nastriekať na handričku, nie priamo na povrch okna.

8. Údržba

- Pred vykonaním akýchkoľvek prác na spotrebiči odpojte spotrebič.
- Na čistenie plastových predmetov použite vlhkú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky, rozpúšťadlá ani ostré predmety.
- Vetracie otvory a pohyblivé časti pravidelne čistite od prachu mäkkou kefou.
- Špinavé leštiace zariadenie by sa malo umývať ručne a nechať vyschnúť na vzduchu.
- Ak sa vyskytnú iskry, obe uhlíkové kefy (9) musia byť nahradené špecializovanou dielňou.
- Používajte iba príslušenstvo a náhradné diely odporúčané výrobcom. Ak zariadenie jedného dňa zlyhá napriek našim kontrolám kvality a vašej údržbe, nechajte ho opraviť iba kvalifikovaným elektrikárom.

9. Technické údaje

Model	AR-HE-AP
Menovité napätie	230 – 240 V
Menovitá frekvencia	50 Hz
Úspech	1400 W
.RPM	800-3300
Trieda	II 
Veľkosť disku	Ø 180 mm
Hmotnosť	2,9 kg

10. Likvidácia šetrná k životnému prostrediu

⚠ Varovanie! pred udusením! Obalový materiál je pre deti nebezpečný. Nikdy nedovoľte deťom hrať sa s obalovým materiálom.

10.1 Likvidácia a balenie

- Balenie vášho zariadenia je vyrobené z materiálov, ktoré sú potrebné na zaručenie účinnej ochrany počas prepravy. Tieto materiály sú plne recyklovateľné, čím sa znižuje vplyv na životné prostredie. Obal vyhodte do koša na recyklovateľné materiály.

10.2 Likvidácia starých zariadení

- Staré spotrebiče musia byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi o likvidácii miestneho odpadu. Obráťte sa na miestnu správu a informujte sa o adrese najbližšieho recyklačného strediska a doručte svoje zariadenie tam.



Symbol preškrtnutého odpadkového koša na starom elektrickom alebo elektronickom zariadení znamená, že sa na konci svojej životnosti nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Zberné miesta na odpad z elektrických a elektronických zariadení sú k dispozícii vo vašom okolí na bezplatné vrátenie. Adresy môžete získať od svojho mesta alebo miestnej samosprávy. O [ďalších možnostiach vrátenia tovaru, ktoré sme vytvorili](#), sa môžete dozvedieť www.arebos.de na našej webovej stránke.

Cieľom triedeného zberu odpadu z elektrických a elektronických zariadení je umožniť opätovné použitie, recykláciu alebo iné formy zhodnocovania odpadu a zabrániť negatívnym dôsledkom zneškodňovania na životné prostredie a zdravie ľudí.

Poznámka k likvidácii batérie

Symbol preškrtnutého odpadkového koša na batériách alebo akumulátoroch označuje, že na konci svojej životnosti sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Ak batérie alebo akumulátory obsahujú ortuť (Hg), kadmium (Cd) alebo olovo (Pb), príslušný chemický symbol nájdete pod symbolom preškrtnutého koša. Zo zákona ste povinní vrátiť staré batérie a akumulátory po použití. Môžete tak urobiť bezplatne v maloobchodnej predajni alebo na inom zbernom mieste vo vašej blízkosti. Adresy vhodných zberných miest môžete získať od vášho mesta alebo miestnej samosprávy.

Naše číslo zákazníckeho servisu: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

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

Spiaťočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

EÚ vyhlásenie o zhode



My,

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

týmto vyhlasujeme, že nižšie popísané pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami na bezpečnosť a ochranu zdravia podľa smerníc EÚ z dôvodu ich návrhu a konštrukcie, ako aj dizajnu, ktorý sme uviedli na trh.

Názov produktu: Leštička automobilov

Číslo modelu: AR-HE-AP

Číslo položky: 4260627421794

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Usmernenia:

2014/30/EÚ

Norma EÚ:

SK 55014-1:2017

SK 55014-2:2015

SK 61000-3-3:2013

Dátum/podpisový výrobca/miesto:

Würzburg 04.10.2023

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca týchto návodov na použitie/technických údajov:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Spiaťočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo dane z predaja: DE 263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB 10082

OEEZ Reg. č. DE 61617071