

Originálny návod na použitie – brúska s dlhým hrdlom Arebos

# AREBOS

## Brúska s dlhým hrdlom

AR-HE-LS700C6



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



Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

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.

## Bezpečnosť

### Vysvetlenie symbolov



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 predpisy. To 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!



**Varovanie!** Noste masku proti prachu.



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).

### Pracovisko

- **Udržujte svoj pracovný priestor čistý a dobre osvetlený.** Neporiadok alebo neosvetlené 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

### Elektrická bezpečnosť

- Konektor elektrického náradia musí zapadnúť do zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť. Nepoužívajte zástrčky adaptéra spolu s uzemneným elektrickým náradím. Nezmenené 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.
- Chráňte prístroj pred dažďom alebo vlhkosťou. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel nepoužívajte na žiadny iný účel, napr. na prenášanie elektrického náradia, jeho zavesenie alebo vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami ani pohyblivými časťami. 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 sa použitiu nástroja vo vlhkom prostredí nedá vyhnúť, použite zariadenie na zvyškový prúd. Tým sa znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo robíte a pristupujte k práci s elektrickým náradím s rozumom. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment 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 prenesením k zdroju napájania a/alebo batérii 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 neprirodzenému 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, skontrolujte, či sú správne pripojené a používané. Použitie odsávacieho systému môže znížiť nebezpečenstvo prašnosti.

### **Používanie a starostlivosť o elektrické náradie**

- **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 zariadenia, výmenou príslušenstva alebo odložením zariadenia vyberte zástrčku z elektrickej zásuvky a/alebo vyberte batériu.** 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 zariadenia 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.

### **ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Toto elektrické náradie sa má používať ako brúska na brúsny papier. Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny, pokyny, ilustrácie a údaje, 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, prácu s drôtenými kefami a leštenie. Použitia, na ktoré elektrické náradie nie je určené, môžu spôsobiť nebezpečenstvá a zranenia.
- Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nebolo špeciálne navrhnuté a odporúčané výrobcom pre toto elektrické náradie. Len preto, že príslušenstvo môžete pripojiť k elektrickému náradu, 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 zlomiť a lietať.
- Vonkajší priemer a hrúbka vkladacieho náradia musí zodpovedať rozmerom vášho elektrického náradia. Nástroje s nesprávnym dimenzovaním nie je možné primerane tieniť ani kontrolovať.
- Vkladacie nástroje so závitovými vložkami musia presne zapadnúť na závit brúsneho vretena. Vkladacie nástroje, ktoré nie sú presne pripevnené k elektrickému náradiu, 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 poškodený, alebo použite nepoškodený nástroj na vloženie. Po skontrolovaní a vložení nástroja zostaňte mimo roviny rotujúceho nástroja a nechajte nástroj bežať pri maximálnej rýchlosti jednu minútu. Poškodené nástroje sa počas tohto testovacieho obdobia zvyčajne zlomia.
- Noste osobné ochranné prostriedky. V závislosti od aplikácie používajte celotvárové štíty alebo okuliare. V prípade potreby noste masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá chráni malé abrazívne častice a častice materiálu ďalej od vás. Oči by mali byť chránené pred lietajúcimi cudzími telesami, ktoré počas aplikácie prášia. Ak ste dlhodobo vystavení hlasnému huku, 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.
- Nenechajte elektrické náradie bežať počas prepravy. Vaše oblečenie môže byť zachytené náhodným kontaktom s rotujúcim nástrojom vložky a vkladací nástroj môže vráť 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.

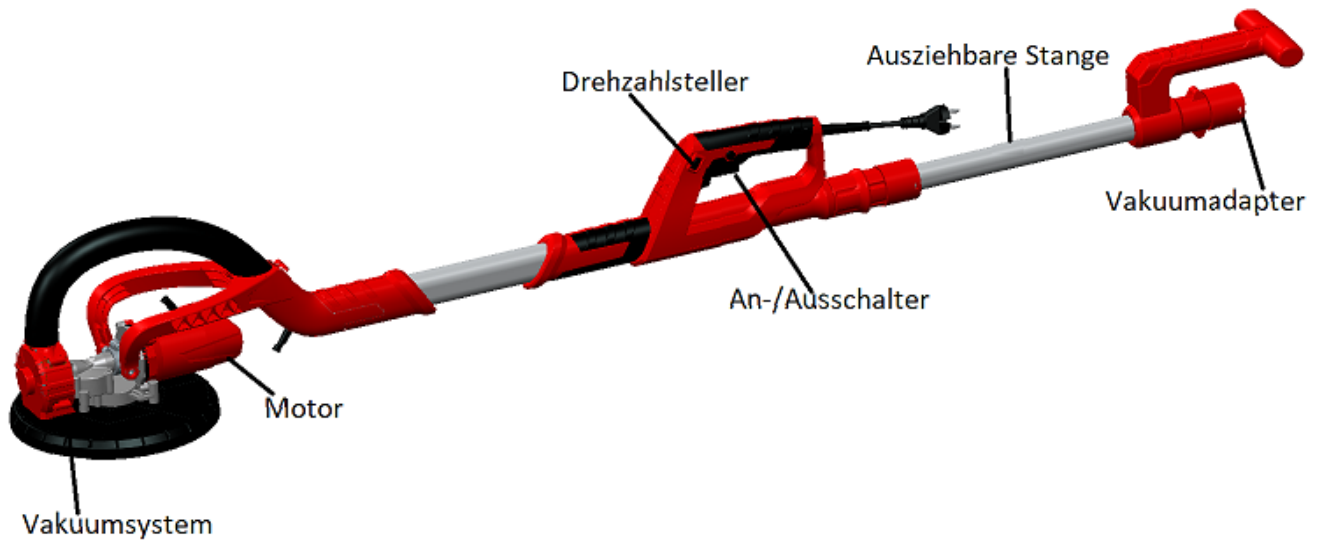
## **ĎALŠIE ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

- Upozornenie na neúspech alebo podobné  
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 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 nej 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. Tomu možno predísť prijatím vhodných preventívnych opatrení, ako je opísané nižšie.
- 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 kontrolovať sily spätného nárazu a reakcie prijatím vhodných preventívnych opatrení.
- Nikdy nepribližujte ruku k rotujúcim nástrojom. Nástroj na vkladanie sa môže v prípade spätného rázu pohybovať nad vašou rukou.
- S 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.
- 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.
- Nepoužívajte reťazový ani zúbkovaný pílový list. Takéto nástroje často spôsobujú prekážku alebo stratu kontroly nad elektrickým náradím.

## **ĎALŠIE ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA BRÚSENIE BRÚSNEHO PAPIERA**

- Nastavte bezpečnostné nastavenie brúsneho papiera.
- Nepoužívajte nadrozmerné brúsne plechy, ale postupujte podľa pokynov výrobcu pre veľkosť brúsneho plechu. Brúsne plechy, ktoré vyčnievajú za brúsnu podložku, môžu spôsobiť zranenie, ako aj zablokovanie, roztrhnutie brúsnych plechov alebo spätný náraz.

## Zhromaždenie



- Pred každou opravou alebo výmenou dielov alebo príslušenstva sa uistite, že je zástrčka odpojená od zdroja napájania.

### Montážny návod

Rozbaľte všetky diely, ako je znázornené na obrázku



### Montáž oporného ramena, ako je znázornené

- (Zasuňte oporné rameno do plastovej svorky, pomocou zásuvkového kľúča utiahnite skrutky na pravej a ľavej strane oporného ramena)





### Montáž výsuvného potrubia

- (Vložte výsuvnú trubicu do prednej trubice, nastavte príslušnú dĺžku, otočte bezpečnostnú maticu do prednej plastovej trubice a utiahnite ju.



## Použit'

- Brúska s dlhým hrdlom je vyrobená na brúsenie sadrokartónových stien a stropov a omietky stien. Brúska vytvára vynikajúcu povrchovú úpravu a zároveň je rýchlejšia ako iné konvenčné metódy brúsenia pri renovačných prácach aj novej výstavbe. Úsilie o čistenie je minimalizované použitím vonkajšieho vrečka na prach pripojeného k brúske.

### VÝBER BRÚSNEHO KOTÚČA

- Brúska sa dodáva so 6 kusmi brúsneho papiera (zrnitosť 80/100/120/150/180/240). Tieto disky sú vhodné pre väčšinu aplikácií. Brúsne kotúče so zrnitosťou 120 a 240 sú k dispozícii v prípade, že chcete ešte hladší povrch.



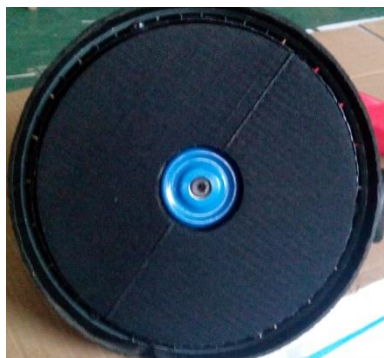
## VÝBER KRÁJANÉHO PAPIERA

- Vyberte si správny brúsny papier na základe materiálu a požadovaného efektu.

MATERIÁL	POUŽITĚ	GRANULÁCIE
Pigment	Odstránenie pigmentovej vrstvy	40
Farba	Odstraňovanie farby	60
Objemové činidlo	Brúsenie pigmentov na zemi	80
Intersticiálny materiál	Odstraňovanie štetcovej farby, zvyškov brúsenia	100
Striekajúca farba a hrbole	Odstránenie stôp štetca a prebytočnej farby	120
Plochý materiál	Hladký povrch pre nové lakovanie	180-240

## VÝMENA BRÚSNEHO PAPIERA

- Pred použitím nového brúsneho papiera sa musia z brúsneho kotúča odstrániť všetky nečistoty, napr. pomocou kefy. Samolepiaci brúsny papier sa dá rýchlo a ľahko pripevniť na brúsny kruh.



## DRŽANIE BRÚSKY S DLHÝM HRI

- Brúska s dlhým hrdlom by mala byť držaná na hlavnom potrubí oboma rukami. Ruky môžu byť umiestnené kdekoľvek pozdĺž hlavnej trubice, aby ste získali najlepšiu kombináciu dosahu a ovládania pre danú prácu.

**UPOZORNENIE:** Ruky držte na hlavnom potrubí. Nepribližujte ruky k brúsnej hlave. Brúsna hlava sa pohybuje niekoľkými smermi a mohla by vám zraniť ruku.

## PRIPEVNIENIE VRECIK NA ZBER PRACHU

- V záujme ochrany používateľa a skrátenia následného čistenia pripevnite vrečko na zachytávanie prachu k brúske s dlhým hrdlom, ako je znázornené na obrázkoch.

**UPOZORNENIE:** Nepripevnenie vrečka na zber prachu bude mať za následok zvýšenú úroveň prachových častíc vo vzduchu na vašom pracovisku. Dlhodobé vystavenie nadmerne vysokým koncentráciám prachu môže zhoršiť fungovanie dýchacích ciest.



### ZAPÍNANIE A VYPÍNANIE

- Uistite sa, že napätie obvodu je rovnaké ako napätie uvedené na typovom štítku stierača a že je spínač nastavený na OFF. Pripojte brúska k prúdu. Brúska s dlhým hrdlom má kolískový spínač. Spodný koniec prepínača je označený ako OFF, horný koniec je označený ako ON. Ak chcete brúska spustiť, nakloňte ju do polohy ZAP. Ak ju chcete vypnúť, nakloňte ju do polohy VYPNUTÉ.

### REGULÁCIA RÝCHLOSTI BRÚSNEHO KOTÚČA

- Brúska je vybavená reguláciou otáčok. Rýchlosť sa nastavuje otočením ovládacieho gombíka. Ovládací gombík je označený "min" a "max". "Min" označuje minimálnu rýchlosť (asi 1000 ot / min) a "max" najvyššiu "približne 1850 ot / min"). Použite rýchlejšie nastavenie pre rýchlejšie brúsenie. Použite pomalšie nastavenie pre väčšiu presnosť a kontrolu.

Geschwindigkeitskontrollknopf



### PREDLŽENÁ RUKOVÄŤ

- V závislosti od potrieb vašej brúsnej polohy je možné nastaviť dĺžku zariadenia medzi 1100 a 1800 mm. Otočením poistnej matice proti smeru hodinových ručičiek ju uvoľníte. Potom môžete potrubie vytiahnuť v závislosti od požadovanej dĺžky. Potom otočte poistnú maticu v smere hodinových ručičiek, aby ste ju znova utiahli.



## BRÚSENIE SADROKARTÓNOVÝCH DOSIEK

- Brúska s dlhým hrdlom má jedinečne navrhnutú brúsnu hlavu: hlava sa môže otáčať v niekoľkých smeroch, čo umožňuje optimálnemu prispôsobeniu zariadenia pracovnej ploche. To tiež umožňuje užívateľovi brúsiť všetky časti steny alebo stropu bez zmeny polohy.
1. Pripojte brúska s dlhým hrdlom buď k vrečku na zber prachu, alebo k štandardnému vysávaču. Za týmto účelom vyberte hadicu vysávača a zaskrutkujte hadicu brúska s dlhým hrdlom do príslušného vybrania vysávača. Zapnite vysávač a brúska s dlhým hrdlom.

Pozrite si stranu 9 týchto pokynov na pripevnenie vrečka na zber prachu. Nezapínajte brúska s dlhým hrdlom, kým nepripojíte vrečko na zber prachu alebo vysávač.

**UPOZORNENIE:** Noste respirátor vhodný na prach a opar.

2. Brúska s dlhým hrdlom jemne pritlačte k pracovnej ploche (vyvíjajte len taký tlak, aký je potrebný na kontakt brúsnej hlavy s pracovnou plochou).
3. Vyvíjajte väčší tlak na obrábanie pracovnej plochy: Pohybujte brúskou s dlhým hrdlom hladkými, prekryvajúcimi sa pohybmi, aby ste stenu vyhladili a zakryli.

Aplikujte takú silu, aby brúsna hlava spočívala rovno na pracovnej ploche. Príliš veľký tlak môže na pracovnej ploche zanechať škrabance a hrbole.

Udržujte brúska v neustálom pohybe, kým je brúska v kontakte s pracovnou plochou. Robte stabilné, plynulé pohyby. Nerovnomerný pohyb brúska alebo jej zastavenie pri práci na povrchu môže spôsobiť škrabance a hrbole na pracovnej ploche.

**POZNÁMKA:** Zabráňte kontaktu brúsnej hlavy s ostrými vyčnievajúcimi predmetmi. Kontakt s vyčnievajúcimi predmetmi (klince, skrutky, elektrická skrinka atď.) môže vážne poškodiť vaše zariadenie.

## VÝMENA BRÚSNEHO RÚNA

- **POZOR:** Odpojte brúska od napájania!
1. Uchopte brúsne rúno a kryt brúsneho stroja (upnite rúno a kryt dohromady), aby ste zabránili otáčaniu rúna.
  2. Otočte poistnú maticu rúna proti smeru hodinových ručičiek a vyberte ju.
  3. Vyberte veľkú kovovú podložku a potom brúsne rúno.  
**POZNÁMKA:** Po odstránení brúsneho rúna uvidíte náhradný brúsny kotúč. Upozorňujeme, že tento náhradný brúsny kotúč je tiež pokrytý brúsnym materiálom. Používa sa iba na zabránenie sklznutiu medzi náhradným kotúčom a penové brúsne rúno. Nie je vhodný na brúsenie ničoho. BRÚSKU NEPOUŽÍVAJTE BEZ RIADNEHO ABRAZÍVNEHO RÚNA, aby ste predišli poškodeniu vašej práce.
  4. Nové brúsne rúno položte na náhradný kotúč. Uistite sa, že stredový otvor brúsneho rúna je v strede náhradného kotúča.
  5. Teraz položte veľkú kovovú podložku a poistnú maticu na vrch.
  6. Rukou otočte poistnú maticu v smere hodinových ručičiek, aby ste ju utiahli (zatiaľ čo držíte brúsne rúno).

- Hnací hriadeľ sa vloží do stredu samolepiaceho disku a otočí sa v smere hodinových ručičiek do šesťuholníkového otvoru pomocou otočného uhlového kľúča. Zároveň držte samolepiaci brúsny kotúč rukami.



### **OKRAJ PODOBNÝ KEFKE**

- Brúsne rúno obklopuje okraj podobný kefke. Hranica slúži na dva účely: (1) Hranica siaha pod povrch brúsneho rúna, ktorým sa prvýkrát dotýka pracovnej plochy. V dôsledku toho je brúsna hlava umiestnená rovnobežne s pracovnou plochou predtým, ako brúsne rúno príde do kontaktu s povrchom. Tým sa zabráni rezaniu brúsneho materiálu do pracovnej plochy. (2) Hranica tiež pomáha zachytávať prach, kým ho vysávač nedokáže odsasť.
- **UPOZORNENIE: BRÚSKU ODPOJTE OD ZDROJA NAPÁJANIA.**
- Výmena okraja: (1) Odstráňte brúsne rúno (pozri VÝMENA brúsneho PAPIERA). (2) Pomocou skrutkovača odstráňte šesť poistných skrutiek. (3) Vytiahnite hranicu z puzdra. (4) Umiestnite nový okraj na puzdro a upevnite ho šiestimi poistnými skrutkami. (5) Vymeňte brúsne rúno.

## **Starostlivosť a údržba**

- Udržujte nástroje čisté, vyčistite nečistoty a prach.
- Často vymieňajte mazivo (prevodovku, ložiská), aby bol nástroj pružný.
- Vždy skontrolujte stav napájacích káblov, zástrčiek, vypínačov atď., Aby ste udržali náradie v dobrom stave.
- Toto zariadenie prešlo prísnu kontrolou kvality. Ak je zariadenie stále poškodené, pošlite ho na opravu do autorizovaného zákazníckeho servisu (SWAP).
- Vaše náradie nechajte opraviť iba kvalifikovaným personálom a používajte rovnaké náhradné diely. To zaisťuje dlhodobú bezpečnosť vášho elektrického spotrebiča.

## VÝMENA UHLÍKOVEJ KEFY

- Príslušenstvo obsahuje sadu originálnych uhlíkových kefiel. Ak je uhlíková kefa opotrebovaná, vymeňte ju za novú. Otočením + skrutkovača proti smeru hodinových ručičiek odskrutkujte kryt kefy. Vyberte uhlíkovú kefu a vložte novú do držiaka kefy. Naskrutkujte kryt kefy späť.



## Špecifikácie

Úspech	750W
Napájanie	230-240V
Frekvencia	50 Hz
Rýchlosť	1000-1850 ot / min
Trieda	II
Priemer disku	Ø 225 mm
Lpa	83,1 dB(A); KpA = 3 dB(A)
Lwa	94,1 dB(A); KwA = 3 dB(A)
Hmotnosť	4,1 kg

### Noste prostriedky na ochranu sluchu.

- Vystavenie hluku môže viesť k poškodeniu sluchu.  
Hodnota vibrácií sa určuje v súlade s normou EN 60745.  
Hodnota emisie vibrácií ah, DS = 1,171m/s<sup>2</sup>, neistota K = 1,5m/s<sup>2</sup>
- Špecifikovaná hodnota vibrácií bola stanovená podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na vzájomné porovnanie nástrojov.  
Deklarovaná hodnota sa môže použiť aj na predbežné posúdenie zaťaženia.  
VÝSTRAHA: Skutočná hodnota emisie vibrácií sa môže líšiť od špecifikovanej hodnoty počas používania v závislosti od spôsobu používania nástroja. Bezpečnostné opatrenia sa preto musia prispôsobiť skutočnému zaťaženiu počas používania (okrem času vypínania sa musia brať do úvahy všetky kroky pracovného cyklu, vrátane času vypnutia alebo voľnobehu zariadenia).

## Pokyny na likvidáciu

### Likvidácia a balenie

- Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. V niektorých prípadoch môže obal pozostávať z plastových vreciek - v tomto ohľade venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusenía!

### Likvidácia starého zariadenia

- Staré spotrebiče musia byť zlikvidované v súlade s pokynmi a predpismi o likvidácii miestneho odpadu.

### Význam symbolu "odpadkový kôš"



Chráňte naše životné prostredie, elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu. Využite zberné miesta určené na likvidáciu elektrospotrebičov a odovzdajte tam svoje elektrospotrebiče, ktoré už nebudete používať. Týmto spôsobom pomáhajú predchádzať potenciálnym účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie. Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie o tom, kde zlikvidovať zariadenia, môžete získať od vašich obcí alebo obecných úradov.

Číslo nášho zákazníckeho servisu: +49 (0) 931-45232700

## 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: Brúska s dlhým hrdlom Arebos

Číslo položky: 4260551581465

Číslo modelu: AR-HE-LS700C6

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

Politiky / predpisy:

Smernica ES o strojových zariadeniach 2006/42/ES

Smernica ECM 2014/30/ES

Smernica o ONL 2011/65/EÚ

Uplatňované normy sú najmä:

EN60745-1:2009/A11:2010

SK61000-3-2:2014

EN60745-2-3:2011/A12:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN62321:2009

EN55014-2:1997/A2:2008

Dátum/podpis Výrobca/Miesto: Würzburg, 23.08.2018



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