

Originální návod k použití – Arebos s dlouhým hrdlem

AREBOS

Mlýnek s dlouhým hrdlem

AR-HE-LS700C6



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



Děkujeme za důvěru v AREBOS.

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.

Bezpečnost

Vysvětlení symbolů



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 předpisy. Že Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k použití uchovávejte na bezpečném místě.



Varování! Používejte ochranu sluchu!



Varování! Noste ochranné brýle!



Varování! Používejte masku proti prachu.



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).

Pracoviště

- **Udržujte svůj pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní plochy 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

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, ohříváče, sporáky a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- Chraňte spotřebič před deštěm nebo vlhkostí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel k žádnému jinému účelu, např. k přenášení elektrického nářadí, zavěšení nebo vytažení zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. 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 použití nástroje ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte zařízení se zbytkovým proudem. Tím se snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

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 před jeho zapojením, zvednutím nebo přenesením k napájecímu zdroji a/nebo baterii. 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 nepřírozenému držení těla. Zajistěte si bezpečný základ 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.

Použití a péče o elektrické 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 zařízení, výměnou příslušenství nebo odložením zařízení vyjměte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte baterii.** 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, používat zařízení.** Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud je používají nezkušení lidé.
- **Elektrické nářadí udržujte opatrně. Zkontrolujte, zda pohyblivé části zařízení fungují správně a nejsou zaseknuté, zda nejsou části 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.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Toto elektrické nářadí se používá jako bruska na brusný papír. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, pokyny, ilustrace a údaje, které 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, práci s drátěnými kartáči a leštění. Použití, pro která není elektrické nářadí určeno, může způsobit nebezpečí a zranění.
- Nepoužívejte žádné 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, se může zlomit a létat kolem.
- Vnější průměr a tloušťka nástroje pro vkládání břitových destiček musí odpovídat rozměrům elektrického nářadí. Nesprávně dimenzované nástroje nelze adekvátně stínit nebo ovládat.
- Vkládací nástroje se závitovými břitovými destičkami musí přesně připadat na závit brusného vřetena. Vkládací nástroje, které nejsou přesně připevněny k elektrickému 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, opotřebením nebo silné opotřebením, 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. Jakmile zkontrolujete a vložíte nástroj, zůstaňte mimo rovinu rotujícího nástroje a nechte nástroj běžet maximální rychlostí po dobu jedné minuty. Poškozené nástroje se během tohoto zkušební období obvykle zlomí.
- Používejte osobní ochranné prostředky. V závislosti na aplikaci používejte celoobličejové štíty nebo brýle. Tam, kde je to vhodné, používejte masku, 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 se během aplikace práší. 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 rotujícím nástroji pro vkládání vložek.
- 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.
- Nenechávejte elektrické nářadí běžet během přepravy. Vaše oblečení může být zachyceno náhodným kontaktem s rotujícím nástrojem vložky a nástroj pro vkládání může vrtat do vašeho těla.
- Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nářadí. Dmychadlo motoru nasává prach do krytu 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.

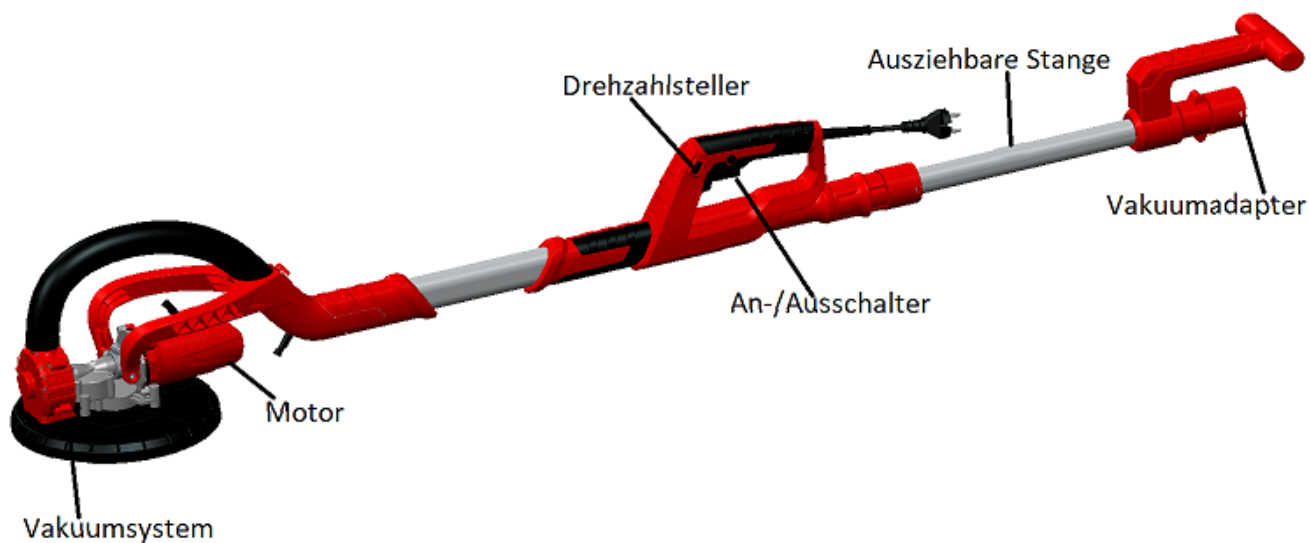
DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Upozornění na neúspěch nebo podobné
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, okraj brusného kotouče ponořený do obrobku se může 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.
- Pevně uchopte elektrické nářadí a umístěte tělo a paže do polohy, kde můžete absorbovat síly zpětného rázu. Vždy používejte přídatnou 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.
- Nikdy nepřibližujte ruku k rotujícím nástrojům. Nástroj pro vkládání se může v případě zpětného odrazu pohybovat po ruce.
- 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.
- Pracujte obzvláště opatrně v oblasti rohů, ostrých hran atd. Zabraňte odrazu nástrojů břitových destiček a zaseknutí od obrobku. Nástroj s rotující břitovou destičkou má tendenci se zasekávat v rozích, ostrých hranách nebo při odrazu. To způsobuje ztrátu kontroly nebo neúspěch.
- Nepoužívejte řetěz ani zoubkovaný pilový kotouč. Takové nástroje často způsobují zpomalení nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.

DALŠÍ SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BROUŠENÍ BRUSNÉHO PAPIŘU

- Nastavte bezpečnostní nastavení pro broušení brusného papíru.
- Nepoužívejte nadměrné brusné plechy, ale dodržujte pokyny výrobce pro velikost brusných listů. Brusné plechy, které vyčnívají mimo brusnou podložku, mohou způsobit zranění, stejně jako zablokování, trhání brusných plechů nebo zpětný ráz.

Shromáždění



- Před jakoukoli opravou nebo výměnou dílů nebo příslušenství se ujistěte, že je zástrčka odpojena od napájení.

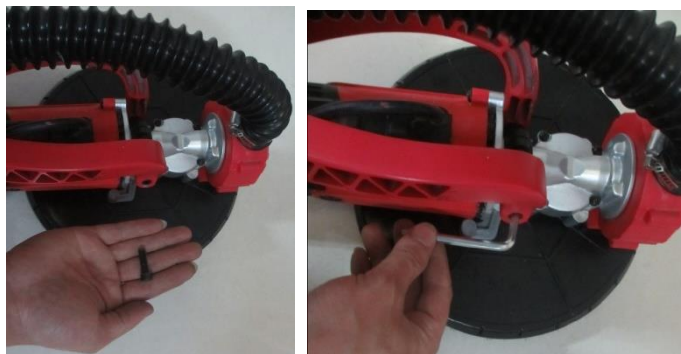
Montážní návod

Rozbalte všechny díly, jak je znázorněno na obrázku



Montáž nosného ramene, jak je znázorněno na obrázku

- (Vložte opěrné rameno do plastové svorky, utáhněte šrouby na pravé a levé straně nosného ramene pomocí nástrčného klíče)



Montáž prodlužovací trubky

- (Vložte prodlužovací trubku do přední trubky, upravte příslušnou délku, otočte bezpečnostní maticí do přední plastové trubky a utáhněte ji.



Používat

- Bruska s dlouhým krkem je určena pro broušení sádrokartonových stěn a stropů a nástěnných omítek. Bruska vytváří vynikající povrchovou úpravu a zároveň je rychlejší než jiné konvenční metody broušení jak pro renovační práce, tak pro novou výstavbu. Úsilí při čištění je minimalizováno použitím externího prachového sáčku připojeného k brusce.

VOLBA BRUSNÉHO KOTOUČE

- Bruska je dodávána se 6 kusy brusného papíru (zrnitost 80/100/120/150/180/240). Tyto disky jsou vhodné pro většinu aplikací. Brusné kotouče o zrnitosti 120 a 240 jsou k dispozici v případě, že chcete ještě hladší povrch.

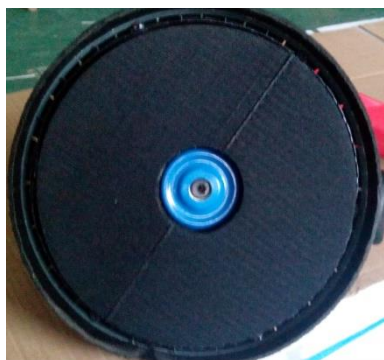
VÝBĚR PAPIRU S ŘEZEM

- Vyberte si správný brusný papír na základě materiálu a požadovaného efektu.

MATERIÁL	POUŽÍVAT	GRANULACE
Pigment	Odstranění pigmentové vrstvy	40
Barva	Odstranění nátěru	60
Füllmittel	Broušení pigmentů na zemi	80
Vsunuté reklamy Materiál	Odstraňování kartáčové barvy, zbytků broušení	100
Stříkající barva a hrboly	Odstranění stop po štětcí a přebytečné barvě	120
Plochý materiál	Hladký povrch pro novou malbu	180-240

VÝMĚNA BRUSNÉHO PAPIRU

- Před použitím nového brusného papíru musí být z brusného kotouče nejprve odstraněny všechny nečistoty, např. pomocí štětce. Samolepicí brusný papír lze rychle a snadno připevnit k brusnému rondelu.



DRŽENÍ BRUSKY S DLOUHÝM K

- Bruska s dlouhým krkem by měla být držena na hlavní trubce oběma rukama. Ruce lze umístit kdekoli podél hlavní trubky, abyste získali nejlepší kombinaci dosahu a kontroly pro danou práci.

POZOR: Držte ruce na hlavní trubce. Nepřibližujte ruce k brusné hlavě. Brusná hlava se pohybuje v několika směrech a může zranit vaši ruku.

PŘIPEVNĚNÍ SÁČKŮ NA SBĚR PRACHU

- Chcete-li chránit uživatele a zkrátit následné čištění, připojte sáček na sběr prachu k brusce s dlouhým hrdlem, jak je znázorněno na obrázcích.

UPOZORNĚNÍ: Nepřipevnění sáčku na sběr prachu bude mít za následek zvýšenou hladinu prachových částic ve vzduchu na pracovišti. Dlouhodobé vystavení nadměrně vysokým koncentracím prachu může zhoršit funkci jejich dýchacích cest.



ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

- Ujistěte se, že napětí obvodu je stejné jako napětí uvedené na typovém štítku stěrače a že je spínač nastaven do polohy OFF. Připojte brusku k proudu. Bruska s dlouhým krkem má kolébkový spínač. Spodní konec spínače je označen OFF, horní konec je označen ON. Chcete-li spustit brusku, nakloňte do polohy ZAPNUTO. Chcete-li ji vypnout, nakloňte ji do polohy OFF.

REGULACE OTÁČEK BRUSNÉHO KOTOUČE

- Bruska je vybavena regulací otáček. Rychlost se nastavuje otočením ovládacího knoflíku. Ovládací knoflík je označen "min" a "max". "Min" označuje minimální otáčky (asi 1000 ot/min) a "max" nejvyšší "asi 1850 ot/min"). Použijte rychlejší nastavení pro rychlejší broušení. Použijte pomalejší nastavení pro větší přesnost a kontrolu.

Geschwindigkeitskontrollknopf



ROZŠÍŘIT ÚCHYT

- V závislosti na potřebách vaší brusné polohy lze délku zařízení nastavit mezi 1100 a 1800 mm. Otočte pojistnou matici proti směru hodinových ručiček, abyste ji uvolnili. Poté můžete trubku vytáhnout v závislosti na požadované délce. Poté otočte pojistnou matici ve směru hodinových ručiček, abyste ji znovu utáhli.



BROUŠENÍ SÁDROKARTONU

- Bruska s dlouhým krkem má jedinečně navrženou brusnou hlavu: hlava se může otáčet v několika směrech, což umožňuje zařízení optimálně se přizpůsobit pracovní ploše. To také umožňuje uživateli brousit všechny části stěny nebo stropu bez změny jejich polohy.
1. Brusku s dlouhým hrdlem připojte buď k sáčku na sběr prachu, nebo ke standardnímu vysavači. Chcete-li to provést, vyjměte hadici vysavače a našroubujte hadici brusky s dlouhým hrdlem do příslušného vybrání vysavače. Zapněte vysavač a brusku s dlouhým krkem.

Informace o připevnění sáčku na sběr prachu naleznete na straně 9 těchto pokynů.
Nezapínejte brusku s dlouhým hrdlem, dokud nepřipojíte sáček na sběr prachu nebo vysavač.

UPOZORNĚNÍ: Používejte respirátor vhodný proti prachu a oparu.

2. Bruska s dlouhým hrdlem lehce přitlačí k pracovní ploše (zatlačí pouze na takovou tlak, jaká je nezbytná k tomu, aby se brusná hlava dostala do kontaktu s pracovní plochou).
3. Při práci s pracovní plochou použijte větší tlak: Pohybuje bruskou s dlouhým hrdlem plynulými překrývajícími se pohyby, abyste stěnu vyhladili a zakryli.

Použijte jen takovou sílu, aby brusná hlava spočívala rovně na pracovní ploše. Příliš velký tlak může zanechat škrábance a hrboly na pracovní ploše.

Udržujte brusku v neustálém pohybu, když je bruska v kontaktu s pracovní plochou.

Provádějte rovnoměrné, zametací pohyby. Nerovnoměrný pohyb brusky nebo její zastavení při práci na povrchu může způsobit škrábance a nárazy na pracovní ploše.

POZNÁMKA: Zabraňte kontaktu brusné hlavy s ostrými vyčnívajícími předměty. Kontakt s vyčnívajícími předměty (hřebíky, šrouby, elektrická skříňka atd.) může zařízení vážně poškodit.

VÝMĚNA BRUSNÉHO ROUNA

- **POZOR:** Odpojte brusku od napájení!
1. Uchopte abrazivní rouno a pouzdro brusky (upněte rouno a pouzdro dohromady), abyste zabránili otáčení rouna.
 2. Otočte pojistnou matici rouna proti směru hodinových ručiček a vyjměte ji.
 3. Vyjměte velkou kovovou podložku, pak brusné rouno.
POZNÁMKA: Po odstranění brusného rouna uvidíte náhradní brusný kotouč. Všimněte si, že tento náhradní brusný kotouč je také pokryt brusivem. Používá se pouze k zabránění sklouznutí mezi náhradním kotoučem a pěnovým brusným rounem. **NENÍ** vhodný pro broušení něčeho. **NEPOUŽÍVEJTE BRUSKU BEZ SPRÁVNÉHO ABRAZIVNÍHO ROUNA**, aby nedošlo k poškození vaší práce.
 4. Umístěte nové brusné rouno na náhradní kotouč. Ujistěte se, že středový otvor v brusném rounu je na náboji náhradního kotouče.
 5. Nyní položte velkou kovovou podložku a pojistnou matici nahoře.
 6. Otočte pojistnou matici rukou ve směru hodinových ručiček, abyste ji utáhli (a přitom držte brusné rouno).

- Hnací hřídel je vložen do středu samolepicího disku a otočen ve směru hodinových ručiček do šestihranného otvoru pomocí otočného úhlového klíče. Současně držte samolepicí brusný kotouč rukama.



ŠTĚTCOVITÝ OKRAJ

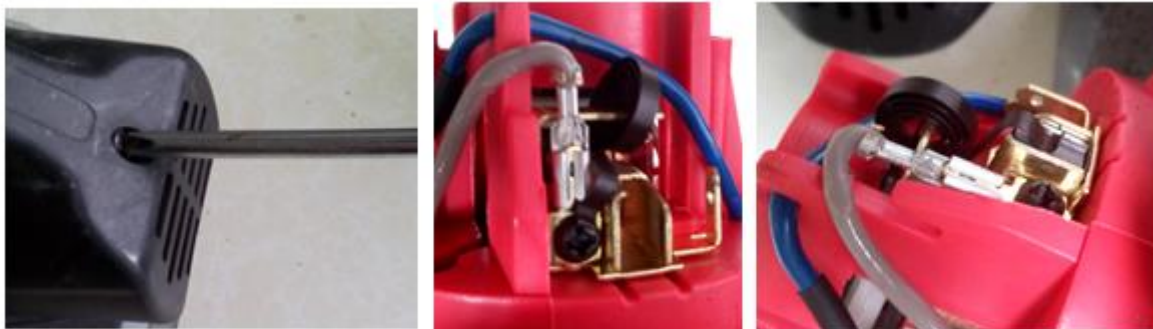
- Abrasivní rouno obklopuje kartáčovitý okraj. Okraj slouží dvěma účelům: (1) Okraj se rozprostírá pod povrchem brusného rouna, kterým se poprvé dotýká pracovní plochy. Výsledkem je, že brusná hlava je umístěna rovnoběžně s pracovní plochou dřívě, než se brusné rouno dostane do kontaktu s povrchem. Tím se zabrání tomu, aby se brusivo zařízlo do pracovní plochy. (2) Okraj také pomáhá zachytit prach, dokud jej vysavač nemůže odsát.
- **UPOZORNĚNÍ: ODPOJTE BRUSKU OD NAPÁJENÍ.**
- Výměna okraje: (1) Odstraňte brusné rouno (viz VÝMĚNA BRUSNÉHO PAPIRU). (2) Pomocí šroubováku vyjměte šest zajišťovacích šroubů. (3) Zvedněte okraj z pouzdra. (4) Umístěte nový okraj na pouzdro a upevněte jej šesti zajišťovacími šrouby. (5) Vyměňte brusné rouno.

Péče a údržba

- Udržujte nářadí čisté, čistěte nečistoty a prach.
- Často měňte mazivo (převodovku, ložiska), aby byl nástroj pružný.
- Vždy zkontrolujte stav napájecích kabelů, zástrček, spínačů atd., Aby bylo nářadí udržováno v dobrém stavu.
- Toto zařízení prošlo přísnou kontrolou kvality. Pokud je zařízení stále poškozené, zašlete jej autorizovanému zákaznickému servisu (SWAP) k opravě.
- Nechte své nářadí opravit pouze kvalifikovaným personálem a používejte identické náhradní díly. Tím je zajištěna dlouhodobá bezpečnost vašeho elektrospotřebiče.

VÝMĚNA UHLÍKOVÉHO KARTÁČE

- Součástí příslušenství je sada originálních uhlíkových kartáčů. Pokud je uhlíkový kartáč opotřebovaný, vyměňte jej za nový. Otočením šroubováku + proti směru hodinových ručiček odšroubujte kryt kartáče. Vyjměte uhlíkový kartáč a vložte nový do držáku kartáče. Našroubujte kryt štětce zpět.



Specifikace

Dosažení	750 W
Zdroj proudu	230-240V
Frekvence	50Hz
Rychlost	1000-1850 ot / min
Třída	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
LPA	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Lev	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Hmotnost	4,1 kg

Používejte ochranu sluchu.

- Expozice hluku může vést k poškození sluchu.
Hodnota vibrací se stanoví v souladu s normou EN 60745.
Hodnota emise vibrací a_h , $DS = 1,171 \text{ m/s}^2$, nejistota $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
- Zadaná hodnota vibrací byla stanovena standardní zkušební metodou a lze ji použít k porovnání nástrojů mezi sebou.
Deklarovaná hodnota může být také použita pro předběžné posouzení zatížení.
VAROVÁNÍ: Skutečná hodnota emisí vibrací se může lišit od specifikované hodnoty během používání v závislosti na způsobu používání nástroje. Bezpečnostní opatření proto musí být přizpůsobena skutečnému zatížení během používání (kromě doby vypnutí je třeba vzít v úvahu všechny kroky klíčovacího cyklu, včetně doby vypnutí nebo volnoběhu zařízení).

Poznámka k likvidaci

Likvidace a balení

- Ujistěte se, že obal je řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vaší oblasti. V některých případech se obal může skládat z plastových sáčků - v tomto ohledu věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se nedostaly do rukou dětí. Existuje nebezpečí udušení!

Likvidace vysloužilých zařízení

- Staré spotřebiče musí být zlikvidovány v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

Význam symbolu "odpadkový koš"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte tam své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet možným účinkům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.



Naše číslo zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700

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: Arebos bruska s dlouhým hrdlem

č. výrobku: 4260551581465

Modellnummer: AR-HE-LS700C6

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

Zásady/předpisy:

Směrnice ES o strojních zařízeních 2006/42/ES

ECM-Richtlinie 2014/30/ES

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Používají se zejména tyto normy:

EN60745-1:2009/A11:2010

EN61000-3-2:2014

EN60745-2-3:2011/A12:2014

EN61000-3-3:2013

EN55014-1:2006/A2:2011

EN62321:2009

EN55014-2:1997/A2:2008

Datum/podpis Výrobce/Umístění: Würzburg, 23.08.2018



Podpis:

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

Reprezentativní pro tento návod k použití / technické údaje:

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

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Rula 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

WEEE-Reg.-č. ze dne 61617071,