

Original bruksanvisning – Arebos långhalsade slipmaskin

AREBOS

Kvarn med lång hals

AR-HE-LS700C6



Följ alla säkerhetsåtgärder i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.



Tack för förtroendet för AREBOS.

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du lämnar produkten till tredje part måste även denna bruksanvisning lämnas över.

Säkerhet

Förklaring av symboler



Denna produkt får **inte** kasseras med hushållsavfall!



En CE-märkning kan användas för att erkänna att en produkt uppfyller de rättsliga bestämmelserna i europeiska rättsliga standarder och därför kan handlas inom Europeiska gemenskapen.



Varning! Läs säkerhetsbestämmelserna noggrant. Att Underlåtenhet att följa säkerhetsåtgärder kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.



Varning! Använd hörselskydd!



Varning! Använd skyddsglasögon!



Varning! Använd en dammask.



Skyddande isolerat hus (skyddsklass II)!



Denna produkt har testats och certifierats av TÜV Rheinland. Symbolen "GS" står för testad säkerhet. Produkter som börjar med märkt med detta märke, uppfyller kraven i den tyska produktsäkerhetslagen (ProdSG).

Arbetsplats

- **Håll din arbetsyta ren och väl upplyst.** Röran eller oupplysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- **Arbeta inte med det elektriska verktyget i en potentiellt explosiv miljö där brandfarliga vätskor, gaser eller damm förekommer.** Elverktyg producerar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- **Håll barn och andra människor borta när du använder elverktyget.** Vid distraktion kan du förlora kontrollen över enheten

Elsäkerhet

- Elverktygets kontakt måste passa in i uttaget. Pluggen får inte ändras på något sätt. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg. Oförändrade kontakter och lämpliga uttag minskar risken för elektriska stötar.
- Undvik fysisk kontakt med jordade ytor som rör, värmare, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Håll apparaten borta från regn eller fukt. Vatteninträning i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Använd inte kabeln för något annat ändamål, t.ex. för att bära elverktyget på det, för att hänga det eller för att dra ut kontakten ur uttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller trassliga kablar ökar risken för elektriska stötar.
- Om du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningssladdar som också är lämpliga för utomhusbruk. Appliceringen av en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.
- Om användningen av verktyget i en fuktig miljö är oundviklig, använd en restströmsenhet. Detta minskar risken för elektriska stötar.

Personers säkerhet

- Var uppmärksam, var uppmärksam på vad du gör och närma dig arbetet med ett elverktyg med anledning. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblick av slarv vid användning av elverktyget kan leda till allvarliga skador.
- Använd personlig skyddsutrustning och använd alltid skyddsglasögon. Att bära personlig skyddsutrustning, såsom en dammmask, halkfria skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ och användning av elverktyget, minskar risken för skador.
- Undvik oavsiktlig idrifttagning. Se till att elverktyget är avstängt innan du ansluter det, plockar upp det eller bär det till strömförsörjningen och/eller batteriet. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär elverktyget eller ansluter enheten till strömförsörjningen när den är påslagen kan detta leda till olyckor.

- Ta bort justeringsverktyg eller skiftnycklar innan du slår på elverktyget. Ett verktyg eller en skiftnyckel som sitter i en roterande utrustning kan orsaka personskador.
- Undvik en onaturlig hållning. Se till att du har ett säkert fotfäste och håller balansen hela tiden. Detta gör att du bättre kan styra elverktyget i oväntade situationer.
- Använd lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fångas av rörliga delar.
- Om dammsugnings- och uppsamlingsanordningar kan monteras, se till att de är anslutna och används korrekt. Användningen av ett dammsugningssystem kan minska dammriskerna.

Användning och skötsel av elverktyg

- **Överbelasta inte enheten. För ditt arbete, använd det elverktyg som är avsett för detta ändamål.** Med rätt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.
- **Använd inte ett elverktyg vars strömbrytare är defekt.** Ett elverktyg som inte längre kan slås på eller av är farligt och måste repareras.
- **Ta bort kontakten från eluttaget och/eller ta bort batteriet innan du gör några enhetsinställningar, byter tillbehör eller lägger undan enheten.** Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.
- **Förvara oanvända elverktyg utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är bekanta med det eller inte har läst dessa instruktioner använda enheten.** Elverktyg är farliga när de används av oerfarna människor.
- **Underhåll elverktyget med försiktighet. Kontrollera om rörliga delar av enheten fungerar korrekt och inte har fastnat, om delar är trasiga eller skadade på ett sådant sätt att elverktygets funktion försämras. Låt reparera skadade delar innan du använder enheten.** Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elverktyg.
- **Håll skärverktygen vassa och rena.** Noggrant underhållna skärverktyg med vassa skäreppor är mindre benägna att fastna och är lättare att hantera.
- Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg etc. enligt dessa instruktioner. Ta hänsyn till arbetsförhållandena och den aktivitet som ska utföras. Användning av elektriska verktyg för andra tillämpningar än de avsedda kan leda till farliga situationer.

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Detta elverktyg ska användas som sandpappersslipmaskin. Följ alla säkerhetsinstruktioner, instruktioner, illustrationer och data som du får med enheten. Underlåtenhet att följa instruktionerna nedan kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.
- Detta elverktyg är inte lämpligt för slipning, avskuren slipning, arbete med trådborstar och polering. Användning som det elektriska verktyget inte är avsett för kan orsaka faror och personskador.
- Använd inte något tillbehör som inte har utformats och rekommenderats särskilt av tillverkaren för detta elverktyg. Bara för att du kan ansluta tillbehöret till ditt elverktyg garanterar inte säker användning.

- Verktygets tillåtna hastighet skall vara minst lika hög som den högsta hastighet som anges på verktyget. Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet kan gå sönder och flyga runt.
- Skärverktygets ytterdiameter och tjocklek måste motsvara elverktygets mått. Felaktigt dimensionerade verktyg kan inte avskäras eller kontrolleras på ett tillfredsställande sätt.
- Insatsverktyg med gängade insatser måste passa exakt på slispindelns gänga. Insättningsverktyg som inte är exakt anslutna till elverktyget roterar ojämnt, vibrerar mycket starkt och kan leda till förlust av kontroll.
- Använd inte skadade skärverktyg. Före varje användning, kontrollera införingsverktyg som slipskivor för flis och sprickor, slipdynor för sprickor, slitage eller kraftigt slitage, stålborstar för lösa eller trasiga ledningar. Om elverktyget eller skärverktyget faller kontrollerar du om det är skadat eller använder ett oskadat skärverktyg. När du har kontrollerat och satt i verktyget, håll dig utanför planet på det roterande verktyget och låt verktyget gå med maximal hastighet i en minut. Skadade verktyg går vanligtvis sönder under denna testperiod.
- Använd personlig skyddsutrustning. Beroende på applikation, använd hela ansiktsskydd eller skyddsglasögon. Använd vid behov en dammask, hörselskydd, skyddshandskar eller ett speciellt förkläde som håller små slipande och materialpartiklar borta från dig. Ögonen ska skyddas från flygande främmande kroppar som dammar under appliceringen. Om du utsätts för högt buller under lång tid kan du uppleva hörselnedsättning.
- Se till att andra människor håller ett säkert avstånd från ditt arbetsområde. Alla som kommer in i arbetsområdet måste bära personlig skyddsutrustning. Fragment av arbetsstycket eller trasiga verktyg kan flyga iväg och orsaka skador även utanför det omedelbara arbetsområdet.
- Håll endast apparaten i de isolerade greppytorna när du utför arbete där verktyget kan träffa dolda kraftledningar eller sin egen nätsladd. Kontakt med en strömförande linje kan också aktivera metalldelar på enheten och leda till en elektrisk stöt.
- Håll nätsladden borta från snurrande skärverktyg. Om du tappar kontrollen över enheten kan nätsladden klippas av eller fastna och din hand eller arm kan fastna i det snurrande insatsverktyget.
- Lägg aldrig ifrån dig det elektriska verktyget innan skärverktyget har stannat helt. Det roterande skärverktyget kan komma i kontakt med hyllan, vilket kan leda till att du tappar kontrollen över elverktyget.
- Låt inte elverktyget gå medan du transporterar det. Dina kläder kan fångas upp genom oavsiktlig kontakt med det snurrande insatsverktyget och skärverktyget kan borra in i kroppen.
- Rengör regelbundet ventilationsöppningarna på ditt elverktyg. Motorfläkten drar damm in i huset och en stor ansamling av metalldamm kan orsaka elektriska faror.
- Använd inte elverktyget nära brandfarliga material. Gnistor kan antända dessa material.
- Använd inte skärverktyg som kräver flytande kylmedel. Användning av vatten eller andra flytande kylmedel kan leda till en elektrisk stöt.

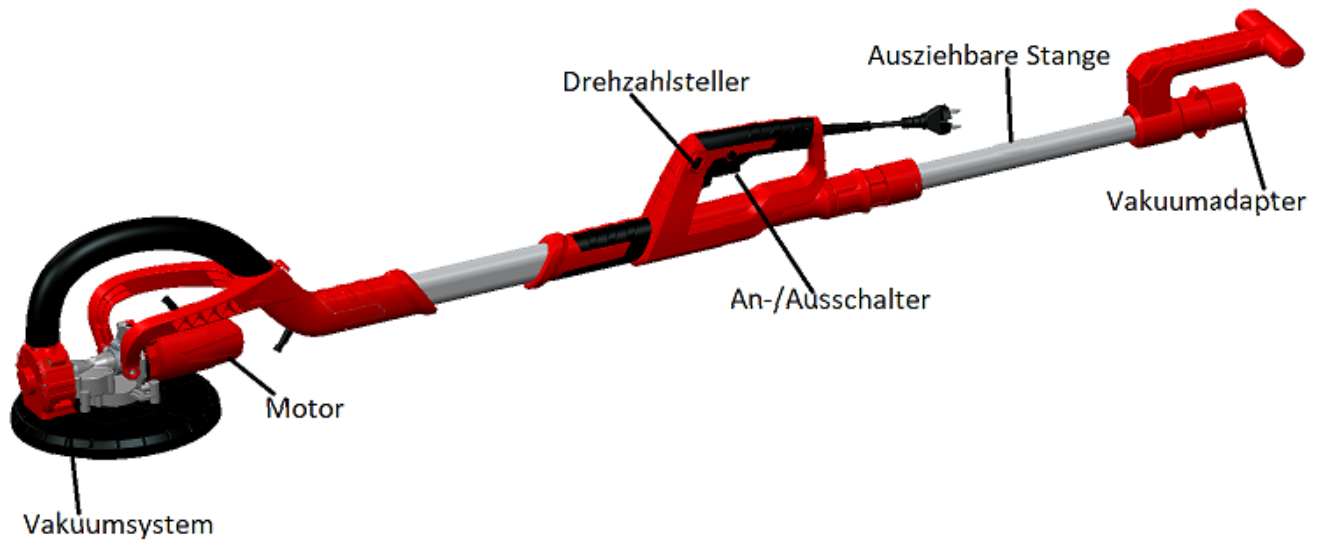
ANDRA SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Varning för bakslag eller liknande
Bakslag är den plötsliga reaktionen som ett resultat av ett krokat eller blockerat roterande skärverktyg, såsom en slipskiva, slipplatta, stålborste etc. Fastnar eller blockerar leder till ett abrupt stopp av det roterande skärverktyget.
Som ett resultat accelereras ett okontrollerat elverktyg mot skärverktygets rotationsriktning vid blockeringspunkten. Till exempel, om ett sliphjul krockar eller fastnar i arbetsstycket, kan kanten på slipskivan nedsänkt i arbetsstycket trassla in sig, vilket gör att slipskivan bryts ut eller orsakar ett kast. Slipskivan rör sig sedan mot eller bort från operatören, beroende på hjulets rotationsriktning vid blockeringspunkten. Slipskivor kan också gå sönder. Ett kast är resultatet av felaktig eller felaktig användning av elverktyget. Detta kan förhindras genom att vidta lämpliga försiktighetsåtgärder, som beskrivs nedan.
- Håll hårt i elverktyget och sätt kroppen och armarna i en position där du kan absorbera kastkrafterna. Använd alltid extrahandtaget, om tillgängligt, för att ha största möjliga kontroll över kastkrafter eller reaktionsmoment under start. Operatören kan kontrollera kast- och reaktionskrafterna genom att vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.
- För aldrig handen nära spinnverktyg. Insatsverktyget kan röra sig över din hand i händelse av ett kast.
- Undvik med din kropp det område där elverktyget kommer att flyttas vid en kickback. Kastet driver elverktyget i motsatt riktning mot slipskivans rörelse vid blockeringspunkten.
- Arbeta särskilt noggrant i hörn, skarpa kanter etc. Förhindra att skärverktyg studsar tillbaka och fastnar från arbetsstycket. Det roterande skärverktyget tenderar att fastna i hörn, skarpa kanter eller när det studsar. Detta orsakar förlust av kontroll eller bakslag.
- Använd inte kedja eller tandat sågblad. Sådana verktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontroll över elverktyget.

ANDRA SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPNING AV SANDPAPPER

- Ställ in säkerhetsinställningen för slipning av sandpapper.
- Använd inte överdimensionerade slipplåtar, men följ tillverkarens instruktioner för slipplåtstorlek. Slipplåtar som sticker ut utanför slipplattan kan orsaka personskador samt blockering, rivning av slipplåtarna eller kast.

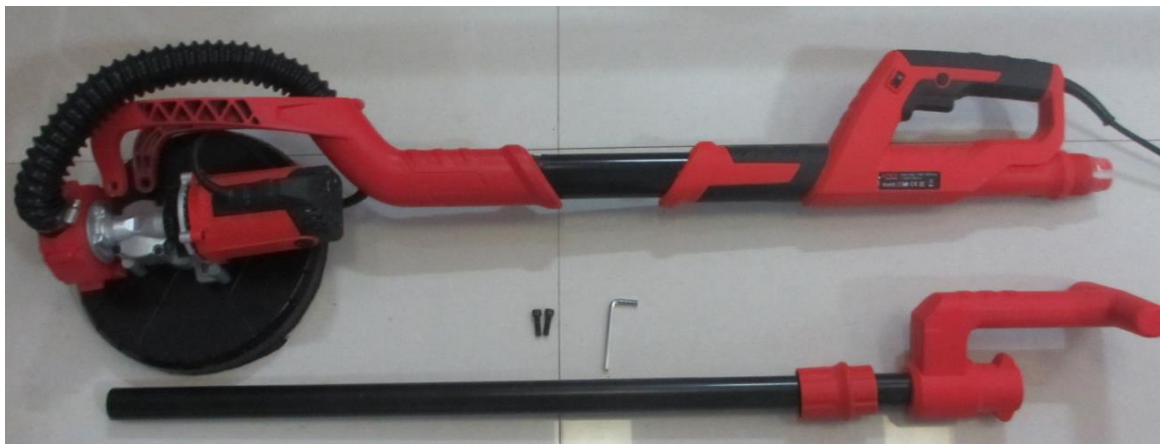
Församling



- Innan du reparerar eller byter ut delar eller tillbehör, se till att kontakten är urkopplad från strömförsörjningen.

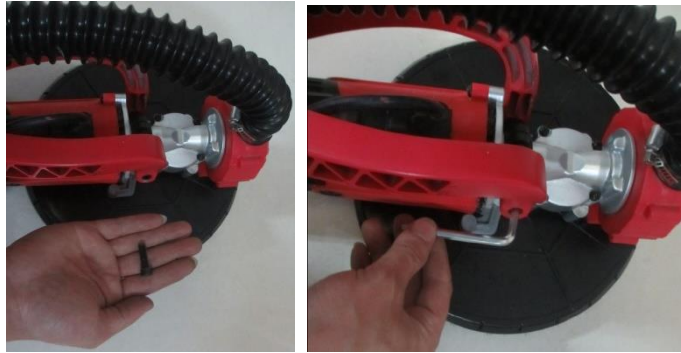
Monterings instruktion

Packa upp alla delar enligt bilden



Montering av stödarmen enligt bilden

- (Sätt in stödarmen i plastklämman, dra åt skruvarna på höger och vänster sida av stödarmen med hjälp av en hylsnyckel)



Montering av det utdragbara röret

- (Sätt in det utdragbara röret i det främre röret, justera lämplig längd, vrid säkerhetsmuttern i det främre plaströret och dra åt det.



Använda

- Den långhalsade slipmaskinen är gjord för slipning av gipsväggar och tak och vägggips. Slipmaskinen skapar en utmärkt finish samtidigt som den är snabbare än andra konventionella slipmetoder för både renoveringsarbete och nybyggnation. Rengöringsansträngningen minimeras genom användning av en extern dammpåse fäst vid kvarnen.

VAL AV SLIPSKIVA

- Slipmaskinen levereras med 6 bitar sandpapper (80/100/120/150/180/240 korn). Dessa skivor är lämpliga för de flesta applikationer. Slipskivor på 120 och 240 korn finns om du vill ha en ännu jämnare finish.

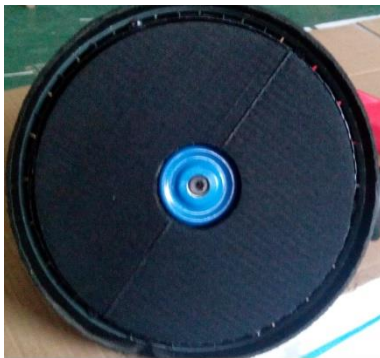
VAL AV SKIVPAPPER

- Välj rätt sandpapper baserat på material och önskad effekt.

MATERIAL	ANVÄNDA	GRANULERING
Pigment	Avlägsnande av pigmentskiktet	40
Färg	Ta bort färg	60
Füllmittel	Slipning av pigment på marken	80
Interstitielles Material	Avlägsnande av borstfärg, sliprester	100
Färgstänk och stötar	Borttagning av penselmärken och överflödigt färg	120
Platt material	Slät yta för ny målning	180-240

BYTA UT SANDPAPPER

- Innan nytt sandpapper används måste all smuts först avlägsnas från slipskivan, t.ex. med hjälp av en borste. Det självhäftande sandpappret kan snabbt och enkelt fästas på sliprundan.



HÅLLER DEN LÅNGHALSADE SLI

- Den långhalsade slipmaskinen ska hållas på huvudröret med båda händerna. Händerna kan placeras var som helst längs huvudröret för att få den bästa kombinationen av räckvidd och kontroll för det aktuella jobbet.
WARNING: Håll händerna på huvudröret. Ta inte händerna nära sliphuvudet. Sliphuvudet rör sig i flera riktningar och kan skada din hand.

FÄSTA DAMMUPPSAMLINGSPÅSAR

- För att skydda användaren och förkorta den efterföljande rengöringsinsatsen, fäst dammuppsamlingspåsen på den långhalsade slipmaskinen som visas på bilderna.
WARNING: Underlåtenhet att fästa dammuppsamlingspåsen kommer att resultera i en ökad nivå av dammpartiklar i luften på din arbetsplats. Långvarig exponering för alltför höga koncentrationer av damm kan försämra luftvägarnas funktion.



SLÅ PÅ OCH AV

- Se till att kretsens spänning är densamma som den som anges på torkarens typskylt och att omkopplaren är inställd på AV. Anslut kvarnen till strömmen. Den långhalsade slipmaskinen har en vippbrytare. Den nedre änden av omkopplaren är märkt AV, den övre änden är märkt PÅ. För att starta kvarnen, luta till PÅ. Stäng av den genom att luta till AV.

HASTIGHETSREGLERING AV SLIPSKIVAN

- Kvarnen är utrustad med en variabel hastighetsreglering. Hastigheten justeras genom att vrida på kontrollratten. Kontrollratten är märkt med "min" och "max". "Min" betecknar minimihastigheten (cirka 1000 varv / min) och "max" den högsta "cirka 1850 varv / min"). Använd den snabbare inställningen för snabbare slipning. Använd den långsammare inställningen för mer precision och kontroll.

Geschwindigkeitskontrollknopf



FÖRLÄNG HANDTAGET

- Beroende på behoven hos din slipposition kan enhetens längd justeras mellan 1100 och 1800 mm. Vrid låsmuttern moturs för att lossa den. Sedan kan du dra ut röret beroende på önskad längd. Vrid sedan låsmuttern medurs för att dra åt den igen.



SLIPNING AV GIPSVÄGGAR

- Den långhalsade slipmaskinen har ett unikt utformat sliphuvud: huvudet kan svängas i flera riktningar, vilket gör att enheten kan anpassa sig optimalt till arbetsytan. Detta gör det också möjligt för användaren att slipa ner alla delar av en vägg eller tak utan att ändra sin position.
1. Anslut den långhalsade slipmaskinen antingen till en dammuppsamlingspåse eller till din vanliga dammsugare. För att göra detta, ta bort dammsugarlangan och skruva fast slangen på långhalsslipmaskinen i dammsugarens lämpliga urtag. Slå på dammsugaren och långhalsad slipmaskin.

Se sidan 9 i denna instruktion för att fästa dammuppsamlingspåsen. Slå inte på den långhalsade slipmaskinen förrän du har anslutit en dammuppsamlingspåse eller dammsugare.

WARNING: Använd andningskydd som är lämpligt för damm och dis.

2. Tryck slipmaskinen lätt mot arbetsytan (tryck endast så mycket som behövs för att sliphuvudet ska komma i kontakt med arbetsytan).
3. Tryck mer på arbetsytan: Flytta slipmaskinen med lång hals i smidiga, överlappande rörelser för att jämna ut och täcka väggen.

Applicera precis tillräckligt med kraft så att sliphuvudet vilar platt på arbetsytan. För mycket tryck kan lämna repor och stötar på arbetsytan.

Håll kvarnen i konstant rörelse medan kvarnen är i kontakt med arbetsytan. Gör stadiga, svepande rörelser. Att flytta slipmaskinen ojämnt eller stoppa den medan du arbetar på ytan kan orsaka repor och stötar på arbetsytan.

OBS: Undvik kontakt mellan sliphuvudet och vassa utskjutande föremål. Kontakt med utskjutande föremål (spikar, skruvar, elbox, etc.) kan allvarligt skada din enhet.

BYTE AV SLIPMEDEL FLEECE

- **OBS:** Koppla bort kvarnen från strömförsörjningen!
1. Ta tag i slipflecetröjan och slipmaskinens hölje (kläm fast fleece och hölje tillsammans) för att förhindra att fleece vrider sig.
 2. Vrid låsmuttern på fleecen moturs och ta bort den.
 3. Ta bort den stora metallbrickan och sedan slipmedelsfleece.
OBS: När du har tagit bort slipmedlet ser du ersättningsliphjulskivan. Observera att detta ersättningsliphjul också är täckt med slipmedel. Detta används endast för att förhindra att den glider mellan ersättningskivan och den skummade slipande fleece. Det är INTE lämpligt för slipning av något. ANVÄND INTE SLIPMASKINEN UTAN ORDENTLIG SLIPANDE FLEECE för att undvika skador på ditt arbete.
 4. Placera den nya slipande fleecen på ersättningskivan. Se till att det centrala hålet i slipmedlet är på navet på ersättningskivan.
 5. Placera nu den stora metallbrickan och låsmuttern ovanpå.
 6. Vrid låsmuttern medurs för hand för att dra åt den (medan du håller i slipmedelsfleece).
- Drivaxeln sätts in i mitten av den självhäftande skivan och vrids medurs in i det sexkantiga hålet med en roterande vinkelnöckel. Håll samtidigt det självhäftande sliphjulet med händerna.



PENSELLIKNANDE KANTLINJE

- En borstliknande kant omger den slipande fleeceen. Gränsen tjänar två syften: (1) Gränsen sträcker sig under ytan på slipmedelsfleece, med vilken den först berör arbetsytan. Som ett resultat placeras sliphuvudet parallellt med arbetsytan innan slipfleece kommer i kontakt med ytan. Detta förhindrar att slipmedlet skär in i arbetsytan. (2) Kanten hjälper också till att fånga dammet tills dammsugaren kan suga bort det.
- **VARNING: KOPPLA BORT SLIPMASKINEN FRÅN STRÖMFÖRSÖRJNINGEN.**
- För att ersätta kanten: (1) Ta bort slipmedlet fleece (se BYTA SANDPAPPER). (2) Använd en skruvmejsel för att ta bort de sex låsskruvarna. (3) Lyft gränsen ur fodralet. (4) Placera den nya kanten på fodralet och fixera den med sex låsskruvar. (5) Byt ut slipande fleece.

Skötsel och underhåll

- Håll verktygen rena, städa upp skräp och damm.
- Byt smörjmedel (växellåda, lager) ofta för att hålla verktyget smidigt.
- Kontrollera alltid tillståndet på strömkablar, kontakter, strömbrytare etc. för att hålla verktyget i gott skick.
- Denna enhet har genomgått strikt kvalitetskontroll. Om enheten fortfarande är skadad, skicka den till en auktoriserad kundtjänst (SWAP) för reparation.
- Låt endast ditt verktyg repareras av kvalificerad personal och använd identiska reservdelar. Detta säkerställer den långsiktiga säkerheten för din elektriska apparat.

BYTE AV KOLBORSTE

- Tillbehören inkluderar en uppsättning original kolborstar. Om kolborsten är sliten, byt ut den mot en ny. Vrid + skruvmejseln moturs för att skruva loss borstloppet. Ta bort kolborsten och placera en ny i borsthållaren. Skruva på borstskyddet igen.



Specifikationer

Prestation	750W
Strömkälla	230-240V
Frekvens	50Hz
Hastighet	1000-1850 varv/min
Klass	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
Lpa	83,1 db(A), KpA = 3 db(A)
Lejon	94,1 db(A), KwA = 3 db(A)
Vikt	4,1 kg

Använd hörselskydd.

- Bullerexponering kan leda till hörselskador.
Vibrationsvärdet bestäms i enlighet med EN 60745.
Vibrationsemissionsvärde ah, DS = 1,171 m / s², osäkerhet K = 1,5 m / s²
- Det angivna vibrationsvärdet bestämdes enligt en standardtestmetod och kan användas för att jämföra verktyg med varandra.
Det deklarerade värdet kan också användas för den preliminära bedömningen av belastningen.
WARNING: Det faktiska vibrationsemissionsvärdet kan skilja sig från det angivna värdet under användning, beroende på hur verktyget används. Säkerhetsåtgärderna måste därför anpassas till den faktiska belastningen under användning (alla steg i arbetscykeln måste beaktas, inklusive den tid då enheten är avstängd eller tomgång, förutom utlösningstiden).

Not vid avyttring

Avfallshantering och förpackning

- Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. I vissa fall kan förpackningen bestå av plastpåsar - var i detta avseende särskilt försiktig så att de inte kommer i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

Kassering av gammal utrustning

- Gamla apparater ska kasseras i enlighet med anvisningarna och bestämmelserna för lokal avfallshantering.

Betydelsen av symbolen "soptunna"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd insamlingspunkterna för bortskaffande av elektriska apparater och lämna in dina elektriska apparater där som du inte längre kommer att använda. På detta sätt hjälper de till att undvika de potentiella effekterna av felaktigt bortskaffande på miljön och människors hälsa. På så sätt bidrar du till återanvändning, återvinning och andra former av återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Information om var produkterna ska kasseras får du från dina kommuner eller kommunala förvaltningar.

Vårt kundservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi, Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

intygar härmed att de enheter som beskrivs nedan uppfyller de relevanta grundläggande hälso- och säkerhetskraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner som släpps ut på marknaden av oss.

Produktnamn: Arebos långhalsade slipmaskin

Artikelnummer: 4260551581465

Modellnummer: AR-HE-LS700C6

Om enheten ändras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Policyer/förordningar:

EG:s maskindirektiv 2006/42/EG

ECM-Richtlinie 2014/30/EG

RoHS-direktivet 2011/65/EU

De standarder som tillämpas är i synnerhet:

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/Underskrift Tillverkare/Plats: Würzburg, 23.08.2018

Underskrift:

Dipl.-Informera. (Univ.) Korhan Canbolat, VD

Representant för dessa bruksanvisningar/tekniska data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11 Annonser

97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsregistreringsnummer: DE 263752326

Domstolen för registrering i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082

WEEE-reg.-nr. av 61617071