

Originele gebruiksaanwijzing – Arebos langhalsschuurmachine

# AREBOS

## Slijpmachine met lange hals

AR-HE-LS700C6



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om veilig gebruik te garanderen.



Bedankt voor uw vertrouwen in AREBOS.

Bedankt voor de aankoop van ons product. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Als u het product aan derden overlaat, moeten deze gebruiksaanwijzingen ook worden overhandigd.

## Veiligheid

### Uitleg van symbolen



Dit product mag **niet** bij het huishoudelijk afval worden weggegooid!



Een CE-markering kan worden gebruikt om te erkennen dat een product voldoet aan de wettelijke bepalingen van Europese wettelijke normen en daarom binnen de Europese Gemeenschap mag worden verhandeld.



**Waarschuwing!** Lees de veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door. Dat Het niet naleven van veiligheidsmaatregelen kan leiden tot ernstig letsel of schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats.



**Waarschuwing!** Draag gehoorbescherming!



**Waarschuwing!** Draag een veiligheidsbril!



**Waarschuwing!** Draag een stofmasker.



Beschermende geïsoleerde behuizing  
(beschermingsklasse II)!



Dit product is getest en gecertificeerd door TÜV Rheinland. Het symbool "GS" staat voor geteste veiligheid. Producten die beginnen met gemarkeerd met dit merkteken, voldoen aan de eisen van de Duitse productveiligheidswet (ProdSG).

### Werkplek

- **Houd uw werkruimte schoon en goed verlicht.** Rommelige of onverlichte werkplekken kunnen tot ongelukken leiden.
- **Werk niet met het elektrisch gereedschap in een potentieel explosieve omgeving waar brandbare vloeistoffen, gassen of stof aanwezig zijn.** Elektrisch gereedschap produceert vonken die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- **Houd kinderen en andere mensen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap.** In geval van afleiding kunt u de controle over het apparaat verliezen

### Elektrische veiligheid

- De connector van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele manier worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaard elektrisch gereedschap. Ongewijzigde stekkers en geschikte stopcontacten verminderen het risico op elektrische schokken.
- Vermijd fysiek contact met geaarde oppervlakken zoals leidingen, kachels, fornuizen en koelkasten. Er is een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geaard is.
- Houd het apparaat uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch gereedschap verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Gebruik de kabel niet voor andere doeleinden, bijvoorbeeld om het elektrische gereedschap erop te dragen, op te hangen of de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Beschadigde of verwarde kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Werk je buiten met een elektrisch gereedschap, gebruik dan alleen verlengsnoeren die ook geschikt zijn voor buitengebruik. De toepassing van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het risico op elektrische schokken.
- Als het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een aardlekschakelaar. Dit vermindert het risico op elektrische schokken.

### Veiligheid van personen

- Wees aandachtig, let op wat je doet en benader het werk met een elektrisch gereedschap met reden. Gebruik geen elektrisch gereedschap als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onvoorzichtigheid bij het gebruik van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en draag altijd een bril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van het type en gebruik van het elektrisch gereedschap, vermindert het risico op letsel.
- Vermijd onbedoelde inbedrijfstelling. Zorg ervoor dat het elektrische gereedschap is uitgeschakeld voordat u het aansluit, oppakt of naar de voeding en/of batterij brengt. Als u uw vinger op de schakelaar hebt wanneer u het elektrische gereedschap draagt of het apparaat aansluit op de voeding wanneer het is ingeschakeld, kan dit tot ongelukken leiden.

- Verwijder verstelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een gereedschap of moersleutel die zich in een roterend apparaat bevindt, kan letsel veroorzaken.
- Vermijd een onnatuurlijke houding. Zorg voor een veilige basis en houd te allen tijde je evenwicht. Hierdoor kunt u het elektrisch gereedschap beter bedienen in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Losse kleding, sieraden of lang haar kunnen worden gevangen door bewegende delen.
- Als stofafzuig- en opvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, zorg er dan voor dat ze op de juiste manier zijn aangesloten en gebruikt. Het gebruik van een stofafzuigstelsel kan stofrisico's verminderen.

### **Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap**

- **Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat voor dit doel is bedoeld.** Met het juiste elektrische gereedschap kunt u beter en veiliger werken in het opgegeven vermogensbereik.
- **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Een elektrisch gereedschap dat niet meer aan of uit kan worden gezet, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Verwijder de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de batterij voordat u apparaatinstellingen maakt, accessoires wijzigt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrisch gereedschap onbedoeld start.
- **Houd ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Sta niet toe dat mensen die er niet bekend mee zijn of deze instructies niet hebben gelezen, het apparaat gebruiken.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer het wordt gebruikt door onervaren mensen.
- **Onderhoud het elektrisch gereedschap met zorg. Controleer of bewegende delen van het apparaat goed werken en niet vastlopen, of onderdelen zodanig zijn gebroken of beschadigd dat de functie van het elektrisch gereedschap wordt aangetast. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het apparaat gebruikt.** Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- **Houd de snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te hanteren.
- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschap, enz., Volgens deze instructies. Houd rekening met de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren activiteit. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

### **SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

- Dit elektrisch gereedschap is te gebruiken als schuurpapierschuurmachine. Neem alle veiligheidsinstructies, instructies, illustraties en gegevens in acht die u bij het apparaat ontvangt. Het niet opvolgen van de onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.
- Dit elektrisch gereedschap is niet geschikt voor slijpen, afsnijden, slijpen, werken met draadborstels en polijsten. Toepassingen waarvoor het elektrisch gereedschap niet is bedoeld, kunnen gevaren en verwondingen veroorzaken.
- Gebruik geen accessoires die niet specifiek zijn ontworpen en aanbevolen door de fabrikant voor dit elektrische gereedschap. Het feit dat u het accessoire aan uw elektrisch gereedschap kunt bevestigen, garandeert nog geen veilig gebruik.

- De toelaatbare snelheid van het gereedschap moet ten minste even hoog zijn als de op het elektrisch gereedschap aangegeven maximumsnelheid. Accessoires die sneller draaien dan toegestaan, kunnen breken en rondvliegen.
- De buitendiameter en dikte van het wisselplaatgereedschap moeten overeenkomen met de afmetingen van uw elektrisch gereedschap. Verkeerd gedimensioneerde gereedschappen kunnen niet adequaat worden afgeschermd of gecontroleerd.
- Wisselstukken met inzetstukken met schroefdraad moeten precies op de schroefdraad van de slijpspil passen. Insteekgereedschappen die niet precies aan het elektrisch gereedschap zijn bevestigd, draaien ongelijkmatig, trillen zeer sterk en kunnen leiden tot verlies van controle.
- Gebruik geen beschadigde wisselplaatgereedschappen. Controleer voor elk gebruik insteekgereedschappen zoals slijpschijven op spanen en scheuren, schuurpads op scheuren, slijtage of zware slijtage, draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrisch gereedschap of het wisselplaatgereedschap valt, controleert u of het beschadigd is of gebruikt u een onbeschadigd wisselplaatgereedschap. Nadat u het gereedschap hebt gecontroleerd en geplaatst, blijft u buiten het vlak van het roterende gereedschap en laat u het gereedschap gedurende één minuut op maximale snelheid draaien. Beschadigd gereedschap breekt meestal tijdens deze testperiode.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik afhankelijk van de toepassing volledige gelaatsschermen of een bril. Draag waar nodig een stofmasker, gehoorbescherming, beschermende handschoenen of een speciaal schort dat kleine schurende en materiële deeltjes van u weghoudt. De ogen moeten worden beschermd tegen rondvliegende vreemde voorwerpen die stof tijdens het aanbrenge. Als u lange tijd wordt blootgesteld aan hard geluid, kunt u last krijgen van gehoorverlies.
- Zorg ervoor dat andere mensen een veilige afstand houden van uw werkgebied. Iedereen die de werkplek betreedt, moet persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Fragmenten van het werkstuk of gebroken gereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, zelfs buiten het directe werkgebied.
- Houd het apparaat alleen vast bij de geïsoleerde gripoppervlakken bij het uitvoeren van werkzaamheden waarbij het gereedschap verborgen stroomkabels of zijn eigen netsnoer kan raken. Contact met een onder spanning staande lijn kan ook metalen delen van het apparaat van stroom voorzien en leiden tot een elektrische schok.
- Houd het netsnoer uit de buurt van draaiende steekgereedschappen. Als u de controle over het apparaat verliest, kan het netsnoer worden doorgesneden of bekneld raken en kan uw hand of arm vast komen te zitten in het draaiende inzetgereedschap.
- Leg het elektrisch gereedschap nooit neer voordat het wisselplaatgereedschap volledig tot stilstand is gekomen. Het roterende wisselplaatgereedschap kan in contact komen met de plank, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.
- Laat het elektrisch gereedschap niet lopen terwijl u het vervoert. Uw kleding kan worden gevangen door per ongeluk contact te maken met het draaiende inzetgereedschap en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.
- Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van uw elektrisch gereedschap. De motorblower zuigt stof in de behuizing en een grote opeenhoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- Gebruik het elektrisch gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen. Vonken kunnen deze materialen ontsteken.
- Gebruik geen inzetgereedschap waarvoor vloeibare koelvloeistoffen nodig zijn. Het gebruik van water of andere vloeibare koelvloeistoffen kan leiden tot een elektrische schok.

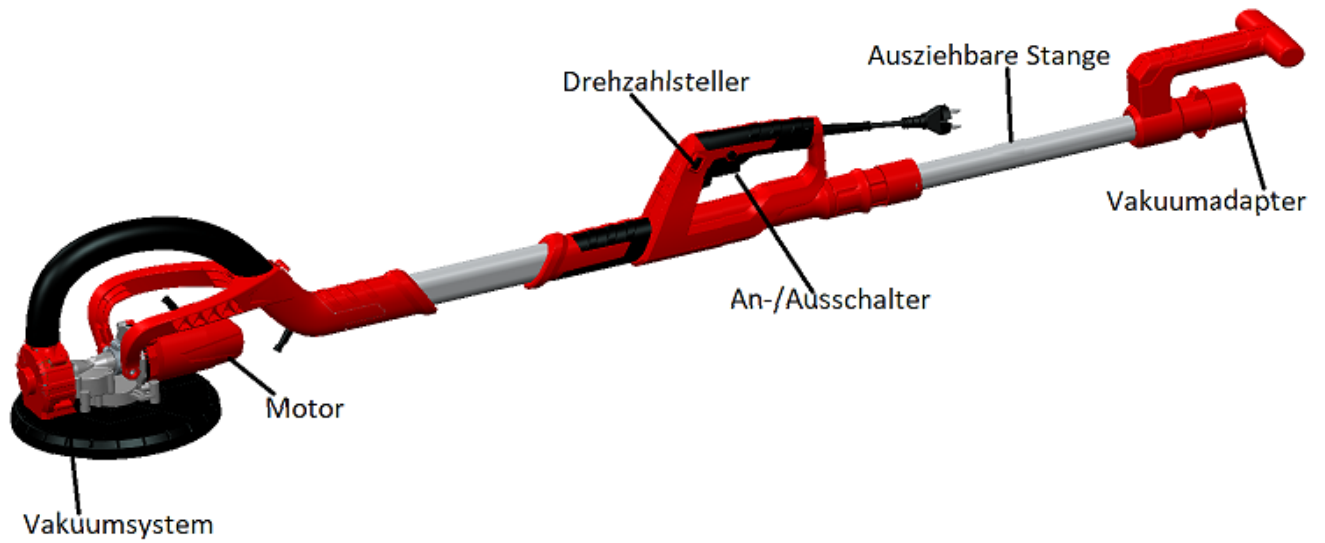
## **ANDERE SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**

- Waarschuwing voor tegenslag of iets dergelijks  
Tegenslag is de plotselinge reactie als gevolg van een gehaakt of geblokkeerd roterend wisselplaatgereedschap, zoals een slijpschijf, schuurpad, draadborstel, etc. Haken of blokkeren leidt tot een abrupte stop van het roterende wisselplaatgereedschap. Als gevolg hiervan wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap versneld tegen de draairichting van het wisselplaatgereedschap op het blokkeringspunt. Als een slijpschijf bijvoorbeeld haakt of vastloopt in het werkstuk, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk is ondergedompeld, verstrikt raken, waardoor de slijpschijf uitbreekt of een terugslag veroorzaakt. Het slijpwiel beweegt dan naar of van de operator af, afhankelijk van de draairichting van het wiel op het blokkeerpunt. Slijpschijven kunnen ook breken. Een kickback is het gevolg van onjuist of onjuist gebruik van het elektrisch gereedschap. Dit kan worden voorkomen door passende voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder beschreven.
- Houd het elektrisch gereedschap stevig vast en plaats je lichaam en armen in een positie waar je de terugslagkrachten kunt absorberen. Gebruik altijd de hulpgreep, indien beschikbaar, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten tijdens het opstarten. De operator kan de terugslag- en reactiekrachten beheersen door passende voorzorgsmaatregelen te nemen.
- Breng je hand nooit in de buurt van draaiend gereedschap. Het inzetgereedschap kan over uw hand bewegen in het geval van een terugslag.
- Vermijd met je lichaam het gebied waar het elektrisch gereedschap zal worden verplaatst in het geval van een terugslag. De kickback drijft het elektrisch gereedschap aan in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op het blokkeringspunt.
- Werk vooral voorzichtig op het gebied van hoeken, scherpe randen, etc. Voorkom dat wisselplaatgereedschappen terugkaatsen en vastlopen van het werkstuk. Het roterende inzetgereedschap heeft de neiging om vast te lopen in hoeken, scherpe randen of wanneer het stuitert. Dit zorgt voor controleverlies of terugslag.
- Gebruik geen ketting of gekarteld zaagblad. Dergelijke gereedschappen veroorzaken vaak een tegenslag of verlies van controle over het elektrische gereedschap.

## **ANDERE SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET SCHUREN VAN SCHUURPAPIER**

- Stel de veiligheidsinstelling in voor het schuren van schuurpapier.
- Gebruik geen te grote schuurplaten, maar volg de instructies van de fabrikant voor het schuren van de plaatgrootte. Schuurplaten die buiten het schuurpad uitsteken, kunnen letsel veroorzaken, evenals blokkering, scheuren van de schuurplaten of terugslag.

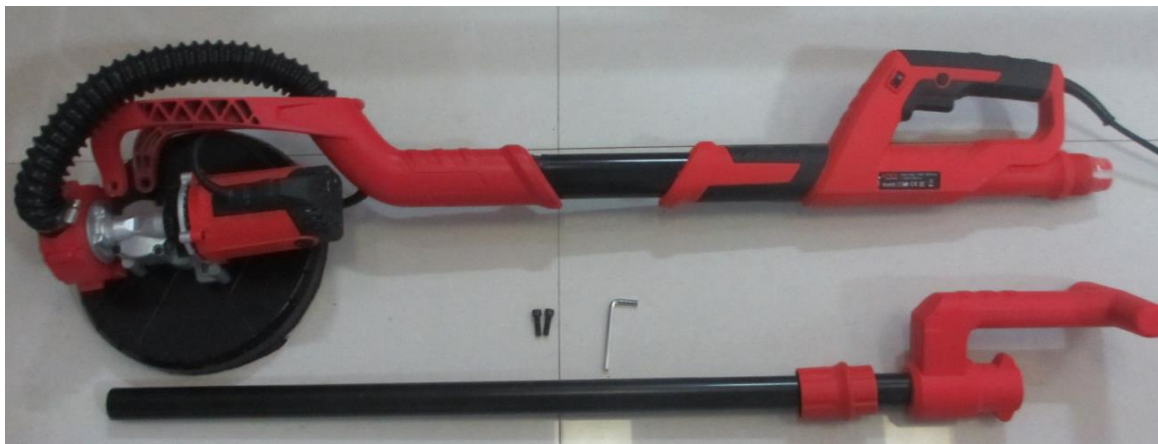
## Vergadering



- Voordat u onderdelen of accessoires repareert of vervangt, moet u ervoor zorgen dat de stekker uit de stekker van de voeding is gehaald.

### Montage-instructie

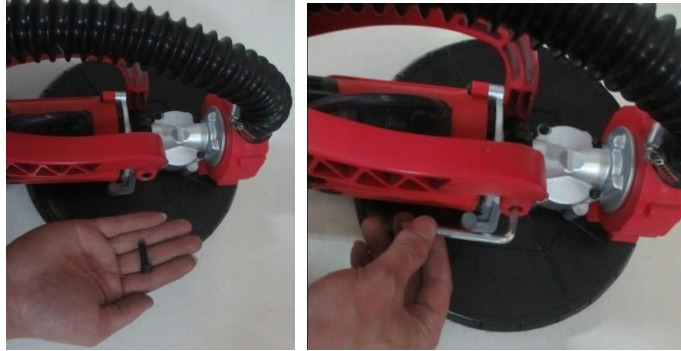
Pak alle onderdelen uit zoals getoond



### Montage van de draagarm zoals afgebeeld

- (Steek de steunarm in de plastic klem, draai de schroeven aan de rechter- en linkerkant van de steunarm vast met behulp van een dopsleutel)





### Montage van de uitschuifbare buis

- (Steek de uitschuifbare buis in de voorbuis, pas de juiste lengte aan, draai de veiligheidsmoer in de voorste plastic buis en draai deze vast.



## Gebruiken

- De schuurmachine met lange hals is gemaakt voor het schuren van gipsplaatwanden en plafonds en wandpleisterwerk. De schuurmachine zorgt voor een uitstekende afwerking en is sneller dan andere conventionele schuurmethoden voor zowel renovatiewerkzaamheden als nieuwbouw. De reinigingsinspanning wordt geminimaliseerd door het gebruik van een externe stofzak die aan de molen is bevestigd.

### KEUZE VAN SLIJPSCHIJF

- De schuurmachine wordt geleverd met 6 stuks schuurpapier (korrel 80/100/120/150/180/240). Deze schijven zijn geschikt voor de meeste toepassingen. Slijpschijven van korrel 120 en 240 zijn beschikbaar voor het geval u een nog gladdere afwerking wilt.



## KEUZE VAN GESNEDEN PAPIER

- Kies het juiste schuurpapier op basis van het materiaal en het gewenste effect.

MATERIAAL	GEBRUIKEN	GRANULATIE
Pigment	Verwijderen van de pigmentlaag	40
Kleur	Verf verwijderen	60
Füllmittel	Pigmenten slijpen op de grond	80
Interstitielles Materiaal	Verwijderen van kwastverf, schuren van resten	100
Verfspatten en hobbels	Verwijderen van kwastsporen en overtollige verf	120
Vlak materiaal	Glad oppervlak voor nieuw schilderij	180-240

## SCHUURPAPIER VERVANGEN

- Voordat nieuw schuurpapier wordt gebruikt, moet al het vuil eerst van het schuurwiel worden verwijderd, bijvoorbeeld met een borstel. Het zelfklevende schuurpapier kan snel en eenvoudig aan de schuurronde worden bevestigd.



## DE SCHUURMACHINE MET LAN

- De schuurmachine met lange hals moet met beide handen op de hoofdpijp worden gehouden. De handen kunnen overal langs de hoofdbuis worden geplaatst om de beste combinatie van bereik en controle te krijgen voor de taak die voor handen is.  
**LET OP:** Houd uw handen op de hoofdleiding. Breng geen handen in de buurt van de slijpkop. De slijpkop beweegt in verschillende richtingen en kan je hand verwonden.

## STOFOPVANGZAKKEN BEVESTIGEN

- Om de gebruiker te beschermen en de daaropvolgende reinigingsinspanning te verkorten, bevestigt u de stofafscheidingszak aan de schuurmachine met lange hals, zoals op de foto's te zien is.  
**LET OP:** Als u de stofopvangzak niet bevestigt, resulteert dit in een verhoogd niveau van

stofdeeltjes in de lucht van uw werkplek. Langdurige blootstelling aan te hoge concentraties stof kan de werking van hun luchtwegen aantasten.



### IN- EN UITSCHAKELEN

- Zorg ervoor dat de spanning van het circuit hetzelfde is als die op het naamplaatje van de ruitenwisser en dat de schakelaar op UIT staat. Sluit de molen aan op de stroom. De schuurmachine met lange hals heeft een tuimelschakelaar. Het onderste uiteinde van de schakelaar is gelabeld UIT, het bovenste uiteinde is gelabeld AAN. Om de slijper te starten, kantelt u naar AAN. Als u het wilt uitschakelen, kantelt u naar UIT.

### SNELHEIDSREGELING VAN DE SLIJPSCHIJF

- De molen is uitgerust met een variabele snelheidsregeling. De snelheid wordt aangepast door aan de bedieningsknop te draaien. De bedieningsknop is gemarkeerd met "min" en "max". "Min" geeft de minimale snelheid aan (ongeveer 1000 RPM) en "max" de hoogste "ongeveer 1850 RPM"). Gebruik de snellere instelling voor sneller slijpen. Gebruik de langzamere instelling voor meer precisie en controle.

Geschwindigkeitskontrollknopf



### HANDGREEP UITBREIDEN

- Afhankelijk van de behoeften van uw slijppositie kan de lengte van het apparaat worden aangepast tussen 1100 en 1800 mm. Draai de borgmoer tegen de klok in om hem los te maken. Vervolgens kunt u de pijp uittrekken afhankelijk van de gewenste lengte. Draai vervolgens de borgmoer met de klok mee om deze weer aan te draaien.



## **SCHUREN VAN GIPSPLATEN**

- De schuurmachine met lange hals heeft een uniek ontworpen slijpkop: de kop kan in verschillende richtingen draaien, waardoor het apparaat zich optimaal kan aanpassen aan het werkoppervlak. Hierdoor kan de gebruiker ook alle delen van een muur of plafond schuren zonder hun positie te veranderen.
1. Sluit de schuurmachine met lange hals aan op een stofopvangzak of op uw standaardstofzuiger. Verwijder hiervoor de stofzuigerslang en schroef de slang van de schuurmachine met lange nek in de juiste uitsparing van de stofzuiger. Zet de stofzuiger en schuurmachine met lange nek aan.

Raadpleeg pagina 9 van deze instructies voor het bevestigen van de stofopvangzak. Schakel de schuurmachine met lange hals niet in totdat u een stofafscheidingszak of stofzuiger hebt aangesloten.

**LET OP:** Draag een gasmasker dat geschikt is voor stof en nevel.

2. Druk de schuurmachine met lange hals licht tegen het werkoppervlak (oefen alleen zoveel druk uit als nodig is om de schuurkop in contact te brengen met het werkoppervlak).
3. Oefen meer druk uit om het werkoppervlak te bewerken: Beweeg de schuurmachine met lange nek in vloeiende, overlappende bewegingen om de muur glad te maken en te bedekken.

Breng net genoeg kracht aan zodat de schuurkop plat op het werkoppervlak rust. Te veel druk kan krassen en stoten op het werkoppervlak achterlaten. Houd de slijper constant in beweging terwijl de slijper in contact staat met het werkoppervlak. Maak gestage, vloeiende bewegingen. Het ongelijkmatig verplaatsen van de schuurmachine of het stoppen ervan tijdens het werken aan het oppervlak kan krassen en stoten op het werkoppervlak veroorzaken.

**OPMERKING:** Vermijd contact van de slijpkop met scherpe uitstekende voorwerpen. Contact met uitstekende voorwerpen (spijkers, schroeven, elektriciteitskast, enz.) kan uw apparaat ernstig beschadigen.

## **VERVANGING VAN HET SCHURENDE VLIES**

- **LET OP:** Koppel de molen los van de voeding!
1. Pak het schurende vlies en de behuizing van de schuurmachine vast (klem het vlies en de behuizing tegen elkaar) om te voorkomen dat het vlies draait.
  2. Draai de borgmoer van de fleece tegen de klok in en verwijder deze.
  3. Verwijder de grote metalen ring en vervolgens het schurende vlies.  
**OPMERKING:** Na het verwijderen van het schurende vlies, ziet u de vervangende slijpschijf. Merk op dat deze vervangende slijpschijf ook bedekt is met schuurmiddel. Dit wordt alleen gebruikt om uitglijden tussen de vervangende schijf en het geschuimde schurende vlies te voorkomen. Het is NIET geschikt om iets op te schuren. GEBRUIK DE SCHUURMACHINE NIET ZONDER GOED SCHUREND VLIES om schade aan uw werk te voorkomen.
  4. Plaats het nieuwe schuurvlies op de vervangende schijf. Zorg ervoor dat het centrale gat in het schuurvlies zich op de naaf van de vervangende schijf bevindt.
  5. Plaats nu de grote metalen ring en borgmoer erop.
  6. Draai de borgmoer met de hand met de klok mee om hem vast te draaien (terwijl je het schurende vlies vasthoudt).

- De aandrijfjas wordt in het midden van de zelfklevende schijf gestoken en met de klok mee in het zeshoekige gat gedraaid met een draaihoeksleutel. Houd tegelijkertijd de zelfklevende slijpschijf met je handen vast.



### **PENSEELACHTIGE RAND**

- Een borstelachtige rand omringt het schurende vlies. De rand dient twee doelen: (1) De rand strekt zich uit onder het oppervlak van het schurende vlies, waarmee het eerst het werkoppervlak raakt. Hierdoor wordt de schuurkop evenwijdig aan het werkoppervlak geplaatst voordat het schuurvlies in contact komt met het oppervlak. Dit voorkomt dat het schuurmiddel in het werkoppervlak snijdt. (2) De rand helpt ook om het stof op te vangen totdat de stofzuiger het kan wegzuigen.
- **LET OP: KOPPEL DE SCHUURMACHINE LOS VAN DE VOEDING.**
- Om de rand te vervangen: (1) Verwijder het schurende vlies (zie SCHUURPAPIER VERVANGEN). (2) Gebruik een schroevendraaier om de zes borgschroeven te verwijderen. (3) Til de rand uit de behuizing. (4) Plaats de nieuwe rand op de behuizing en bevestig deze met zes borgschroeven. (5) Vervang het schurende vlies.

## **Verzorging en onderhoud**

- Houd het gereedschap schoon, ruim vuil en stof op.
- Vervang het smeermiddel (versnellingsbak, lagers) vaak om het gereedschap soepel te houden.
- Controleer altijd de staat van de stroomkabels, stekkers, schakelaars, etc. om het gereedschap in goede staat te houden.
- Dit apparaat heeft een strenge kwaliteitscontrole ondergaan. Als het apparaat nog steeds beschadigd is, stuur het dan naar een geautoriseerde klantenservice (SWAP) voor reparatie.
- Laat uw gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd personeel en gebruik identieke reserveonderdelen. Dit zorgt voor de veiligheid van uw elektrische apparaat op de lange termijn.

## DE KOOLBORSTEL VERVANGEN

- De accessoires bevatten een set originele koolborstels. Als de koolborstel versleten is, vervang deze dan door een nieuwe. Draai de + schroevendraaier tegen de klok in om het borsteldeksel los te schroeven. Verwijder de koolborstel en plaats een nieuwe in de borstelhouder. Schroef het borsteldeksel er weer op.



## Specificaties

Prestatie	750W
Voeding	230-240V
Frequentie	50 Hz
Snelheid	1000-1850 U/min
Klas	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
LPA	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Leeuw	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Gewicht	4,1 kg

### Draag gehoorbescherming.

- Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorschade.  
De trillingswaarde wordt bepaald volgens EN 60745.  
Trillingsemissiewaarde  $a_h, DS = 1.171m/s^2$ , onzekerheid  $K = 1.5m/s^2$
- De opgegeven trillingswaarde is bepaald volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken.  
De aangegeven waarde kan ook worden gebruikt voor de voorlopige beoordeling van de lading.  
**WAARSCHUWING:** De werkelijke trillingsemissiewaarde kan tijdens het gebruik afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt. De veiligheidsmaatregelen moeten daarom worden aangepast aan de werkelijke belasting tijdens het gebruik (alle stappen van de bedrijfscyclus moeten in aanmerking worden genomen, met inbegrip van de tijd dat de inrichting wordt uitgeschakeld of stationair wordt ingezet, naast de uitschakeltijd).

## Verwijderingsbiljet

### Verwijdering en verpakking

- Zorg ervoor dat de verpakking op de juiste manier wordt weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en normen die van toepassing zijn in uw regio. In sommige gevallen kan de verpakking bestaan uit plastic zakken - zorg er in dit opzicht voor dat ze niet in de handen van kinderen komen. Er is een risico op verstikking!

### Verwijdering van oude apparatuur

- Oude apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften van lokale afvalverwijdering.

### Betekenis van het symbool "vuilnisbak"



Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet thuis in het huishoudelijk afval. Maak gebruik van de inzamelpunten voor de afvoer van elektrische apparaten en lever daar uw elektrische apparaten in die u niet meer zult gebruiken. Op deze manier helpen ze de mogelijke effecten van onjuiste verwijdering op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Op deze manier levert u uw bijdrage aan het hergebruik, de recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Informatie over waar u de apparaten moet weggoeien, kunt u verkrijgen bij uw gemeenten of gemeentelijke administraties.

Onze klantenservice nummer: +49 (0) 931-45232700

## EU-conformiteitsverklaring

We, Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Duitsland

verklaart hierbij dat de hieronder beschreven hulpmiddelen voldoen aan de relevante essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de EU-richtlijnen vanwege hun ontwerp en constructie, evenals in de ontwerpen die door ons in de handel worden gebracht.

Productnaam: Arebos long-neck schuurmachine

Item nummer: 4260551581465

Modelnummer: AR-HE-LS700C6

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring zijn geldigheid.

Beleid/Regelgeving:

EG-machinerichtlijn 2006/42/EG

ECM-Richtlinie 2014/30/EG

RoHS-richtlijn 2011/65/EU

De toegepaste normen zijn met name:

NL60745-1:2009/A11:2010

NL61000-3-2:2014

NL60745-2-3:2011/A12:2014

NL61000-3-3:2013

NL55014-1:2006/A2:2011

NL62321:2009

NL55014-2:1997/A2:2008

Datum/handtekening Fabrikant/Locatie: Würzburg, 23.08.2018



Handtekening:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, algemeen directeur

Representatief voor deze gebruiksaanwijzing/ technische gegevens:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 tot 11

97074 Würzburg

Het retouradres is te vinden in de opdruk: <https://www.arebos.de/impressum/>

BTW-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van inschrijving in het handelsregister is Würzburg, HRB 10082

AEEA-verord.-nr. van 61617071