

Original brugsanvisning – Arebos slibemaskine med lang hals

AREBOS

Kværn med lang hals

AR-HE-LS700C6



Følg alle sikkerhedsforanstaltninger i denne brugervejledning for at sikre sikker brug.



Tak for din tillid til AREBOS.

Tak fordi du købte vores produkt. Læs brugsanvisningen omhyggeligt, før du bruger produktet første gang. Hvis du overlader produktet til tredjepart, skal denne betjeningsvejledning også udleveres.

Sikkerhed

Forklaring af symboler



Dette produkt må **ikke** bortskaffes sammen med husholdningsaffald!



En CE-mærkning kan bruges til at anerkende, at et produkt overholder lovbestemmelserne i europæiske juridiske standarder og derfor kan handles inden for Det Europæiske Fællesskab.



Advarsel! Læs sikkerhedsforskrifterne omhyggeligt. Den manglende overholdelse af sikkerhedsforanstaltninger kan resultere i alvorlig personskade eller skade. Opbevar brugsanvisningen et sikkert sted.



Advarsel! Brug høreværn!



Advarsel! Brug sikkerhedsbriller!



Advarsel! Brug en støvmaske.



Beskyttende isoleret hus (beskyttelsesklasse II)!



Dette produkt er testet og certificeret af TÜV Rheinland. Symbolet "GS" står for testet sikkerhed. Produkter, der starter med mærket med dette mærke, overholde kravene i den tyske produktsikkerhedslov (ProdSG).

Arbejdsplads

- **Hold dit arbejdsområde rent og godt oplyst.** Rod eller uoplyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- **Arbejd ikke med elværktøjet i et potentielt eksplosivt miljø, hvor der er brandfarlige væsker, gasser eller støv til stede.** Elværktøj producerer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- **Hold børn og andre mennesker væk, mens du bruger elværktøjet.** I tilfælde af distraktion kan du miste kontrollen over enheden

Elektrisk sikkerhed

- Elværktøjets stik skal passe ind i stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj. Uændrede stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå fysisk kontakt med jordforbundne overflader såsom rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- Hold apparatet væk fra regn eller fugt. Vandindtrængning i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke kablet til andre formål, f.eks. til at bære elværktøjet på det, hænge det eller trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfildrede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis du arbejder med et elværktøj udendørs, skal du kun bruge forlængerledninger, der også er velegnede til udendørs brug. Anvendelse af en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis brugen af værktøjet i et fugtigt miljø er uundgåeligt, skal du bruge en reststrømsanordning. Dette reducerer risikoen for elektrisk stød.

Personers sikkerhed

- Vær opmærksom, vær opmærksom på, hvad du laver, og gå til arbejdet med et elværktøj med fornuft. Brug ikke et elektrisk værktøj, når du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uforsigtighed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler og brug altid beskyttelsesbriller. Brug af personlige værnemidler, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, afhængigt af typen og brugen af elværktøjet, reducerer risikoen for personskade.
- Undgå utilsigtet idriftsættelse. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter det, tager det op eller bærer det til strømforsyningen og/eller batteriet. Hvis du har fingeren på kontakten, når du bærer elværktøjet eller slutter enheden til strømforsyningen, når den er tændt, kan dette føre til ulykker.

- Fjern justeringsværktøj eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet. Et værktøj eller en skruenøgle, der er i et roterende udstyr, kan forårsage personskade.
- Undgå en unaturlig kropsholdning. Sørg for et sikkert fodfæste og hold altid balancen. Dette giver dig mulighed for bedre at styre elværktøjet i uventede situationer.
- Brug passende tøj. Brug ikke løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan fanges af bevægelige dele.
- Hvis der kan monteres støvudsugnings- og opsamlingsanordninger, skal du sørge for, at de er tilsluttet og brugt korrekt. Brug af et støvudsugningssystem kan reducere støvfarer.

Brug og vedligeholdelse af elværktøj

- **Overbelast ikke enheden. Til dit arbejde skal du bruge det elektriske værktøj, der er beregnet til dette formål.** Med det rigtige elværktøj kan du arbejde bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.
- **Brug ikke et elektrisk værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et elværktøj, der ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- **Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet, før du foretager enhedsindstillinger, skifter tilbehør eller lægger enheden væk.** Denne forholdsregel forhindrer, at elværktøjet starter utilsigtet.
- **Opbevar ubrugt elværktøj utilgængeligt for børn. Lad ikke personer, der ikke er bekendt med det eller ikke har læst disse instruktioner, bruge enheden.** Elværktøj er farligt, når det bruges af uerfarne mennesker.
- **Vedligehold elværktøjet med omhu. Kontroller, om apparatets bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om delene er ødelagte eller beskadigede på en sådan måde, at elværktøjets funktion forringes. Få beskadigede dele repareret, før du bruger enheden.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- **Hold de skærende værktøjer skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skærende værktøjer med skarpe skærkanter er mindre tilbøjelige til at sidde fast og er lettere at håndtere.
- Brug elværktøj, tilbehør, skærværktøj osv. i henhold til disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsvilkårene og den aktivitet, der skal udføres. Brug af elværktøj til andre formål end de tilsigtede kan føre til farlige situationer.

SÆRLIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Dette elværktøj skal bruges som sandpapirsliber. Overhold alle sikkerhedsinstruktioner, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager med enheden. Manglende overholdelse af instruktionerne nedenfor kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- Dette elværktøj er ikke egnet til slibning, afskåret slibning, arbejde med stålbørster og polering. Anvendelser, som elværktøjet ikke er beregnet til, kan forårsage farer og kvæstelser.
- Brug ikke tilbehør, der ikke er specielt designet og anbefalet af producenten til dette elværktøj. Bare fordi du kan fastgøre tilbehøret til dit elværktøj, garanterer det ikke sikker brug.

- Værktøjets tilladte hastighed skal være mindst lige så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elværktøjet. Tilbehør, der roterer hurtigere end tilladt, kan gå i stykker og flyve rundt.
- Skærværktøjets ydre diameter og tykkelse skal svare til elværktøjets dimensioner. Forkert dimensionerede værktøjer kan ikke afskærmes eller styres tilstrækkeligt.
- Indsætningsværktøjer med gevindindsatser skal passe nøjagtigt på slibespindelens gevind. Indføringsværktøjer, der ikke er præcist fastgjort til elværktøjet, roterer ujævnt, vibrerer meget kraftigt og kan føre til tab af kontrol.
- Brug ikke beskadigede skærværktøjer. Før hver brug skal du kontrollere isætningsværktøjer såsom slibeskiver for spåner og revner, slibepuder for revner, slid eller kraftigt slid, stålbørster for løse eller ødelagte ledninger. Hvis elværktøjet eller skærværktøjet falder ned, skal du kontrollere, om det er beskadiget, eller bruge et ubeskadiget skærværktøj. Når du har kontrolleret og indsat værktøjet, skal du holde dig uden for det roterende værktøjs plan og lade værktøjet køre med maksimal hastighed i et minut. Beskadigede værktøjer går normalt i stykker i løbet af denne testperiode.
- Brug personlige værnemidler. Afhængigt af applikationen skal du bruge fuld ansigtsskærm eller beskyttelsesbriller. Hvis det er relevant, skal du bære en støvmaske, høreværn, beskyttelsehandsker eller et specielt forklæde, der holder små slibende og materielle partikler væk fra dig. Øjnene skal beskyttes mod flyvende fremmedlegemer, der støver under påføringen. Hvis du udsættes for kraftig støj i lang tid, kan du opleve høretab.
- Sørg for, at andre mennesker holder en sikker afstand fra dit arbejdsområde. Alle, der kommer ind i arbejdsområdet, skal bære personlige værnemidler. Fragmenter af emnet eller ødelagte værktøjer kan flyve væk og forårsage skader selv uden for det umiddelbare arbejdsområde.
- Hold kun apparatet fast på de isolerede grebsflader, når du udfører arbejde, hvor værktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller sin egen netledning. Kontakt med en strømførende linje kan også aktivere enhedens metaldele og føre til elektrisk stød.
- Hold netledningen væk fra roterende skærværktøjer. Hvis du mister kontrollen over enheden, kan netledningen blive klippet over eller komme i klemme, og din hånd eller arm kan komme i klemme i værktøjet til roterende indsatser.
- Læg aldrig elværktøjet fra dig, før skærværktøjet er standset helt. Det roterende skærværktøj kan komme i kontakt med hylden, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen over elværktøjet.
- Lad ikke elværktøjet køre, mens du transporterer det. Dit tøj kan blive fanget ved utilsigtet kontakt med spindeskærværktøjet, og skærværktøjet kan bore ind i din krop.
- Rengør regelmæssigt ventilationsåbningerne på dit elværktøj. Motorblæseren trækker støv ind i huset, og en stor ophobning af metalstøv kan forårsage elektriske farer.
- Brug ikke elværktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnister kan antænde disse materialer.
- Brug ikke skærværktøjer, der kræver flydende kølevæske. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan resultere i elektrisk stød.

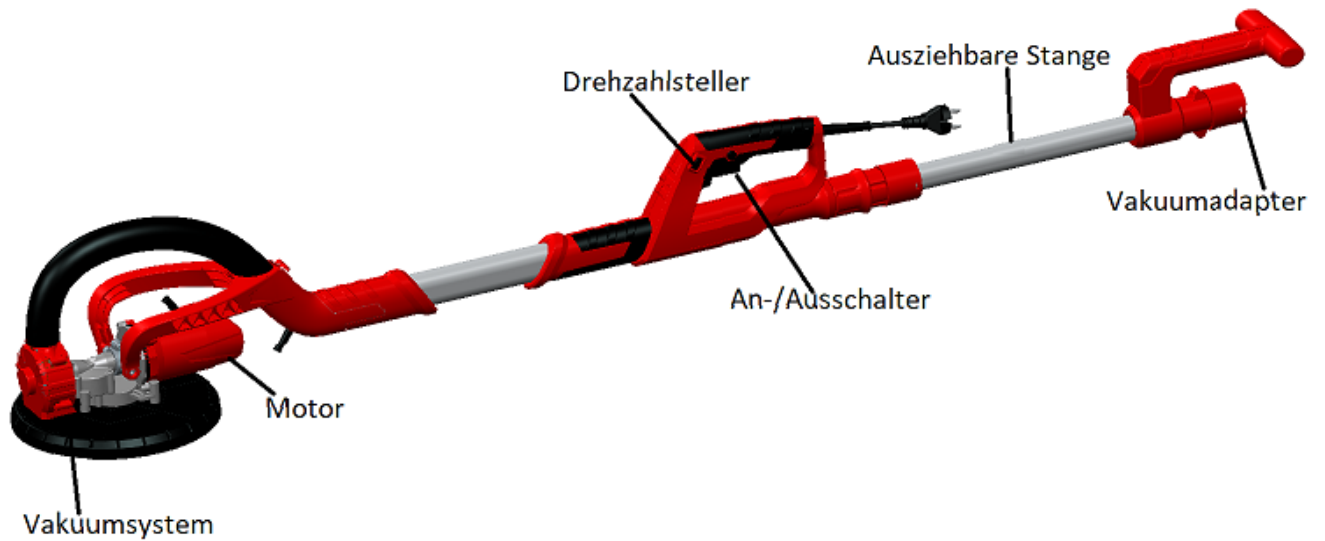
ANDRE SÆRLIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Advarsel om tilbageslag eller lignende
Tilbageslag er den pludselige reaktion som følge af et kroget eller blokeret roterende skærværktøj, såsom et slibeskive, slibeplade, stålbørste osv. Snagging eller blokering fører til et brat stop af det roterende skærværktøj.
Som følge heraf accelereres et ukontrolleret elværktøj mod skærværktøjets rotationsretning ved blokeringspunktet. For eksempel, hvis et slibehjul kroger eller sidder fast i emnet, kan kanten af slibeskiven, der er nedsænket i emnet, blive viklet ind, hvilket får slibeskiven til at bryde ud eller forårsage tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig derefter mod eller væk fra operatøren, afhængigt af hjulets rotationsretning ved blokeringspunktet. Slibeskiver kan også gå i stykker. Returkommission er resultatet af forkert eller forkert brug af elværktøjet. Dette kan forhindres ved at tage passende forholdsregler som beskrevet nedenfor.
- Hold godt fast i elværktøjet, og sæt krop og arme i en position, hvor du kan absorbere tilbageslagkræfterne. Brug altid hjælpehåndtaget, hvis det er tilgængeligt, for at få størst mulig kontrol over tilbageslag eller reaktionsmomenter under opstart. Operatøren kan kontrollere tilbageslag og reaktionskræfter ved at tage passende forholdsregler.
- Tag aldrig hånden med i nærheden af roterende værktøjer. Indsatsværktøjet kan bevæge sig over din hånd i tilfælde af tilbageslag.
- Undgå med din krop det område, hvor elværktøjet skal flyttes i tilfælde af tilbageslag. Tilbageslaget driver elværktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse ved blokeringspunktet.
- Arbejd særligt omhyggeligt inden for hjørner, skarpe kanter osv. Undgå, at skærværktøjer hopper tilbage og sidder fast fra emnet. Det roterende skærværktøj har tendens til at sidde fast i hjørner, skarpe kanter, eller når det hopper. Dette medfører tab af kontrol eller tilbageslag.
- Brug ikke en kæde eller savsavklinge. Sådanne værktøjer forårsager ofte et tilbageslag eller tab af kontrol over elværktøjet.

ANDRE SÆRLIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER TIL SLIBNING AF SANDPAPIR

- Indstil sikkerhedsindstillingen for slibning af sandpapir.
- Brug ikke overdimensionerede slibeplader, men følg producentens anvisninger for slibepladestørrelse. Slibeplader, der stikker ud over slibepladen, kan forårsage personskade samt blokering, rivning af slibepladerne eller tilbageslag.

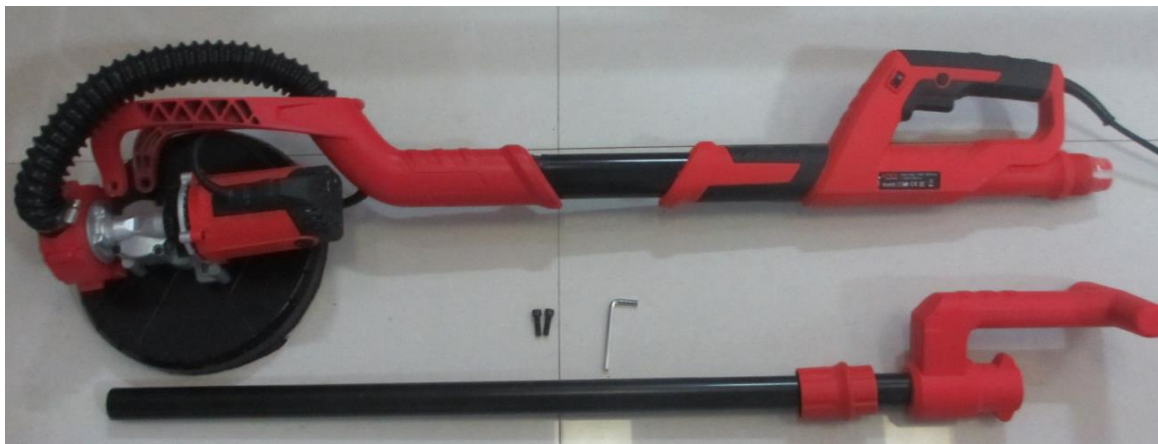
Forsamling



- Før reparation eller udskiftning af dele eller tilbehør skal du sørge for, at stikket er taget ud af strømforsyningen.

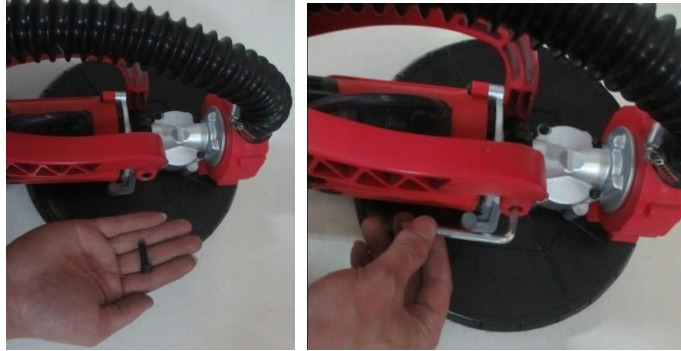
Monteringsvejledning

Pak alle dele ud som vist



Montering af bærearmeren som vist

- (Indsæt støttearmen i plastikklemmen, stram skruerne på højre og venstre side af støttearmen ved hjælp af en skruenøgle)



Montering af det udtrækelige rør

- (Sæt det udtrækelige rør i frontrøret, juster den passende længde, drej sikkerhedsmøtrikken ind i det forreste plastrør, og stram det.



Brug

- Den langhalsede slibemaskine er lavet til slibning af gipsvægge og lofter og vægpuds. Slibemaskinen skaber en fremragende finish, samtidig med at den er hurtigere end andre konventionelle slibemetoder til både renoveringsarbejde og nybyggeri. Rengøringsindsatsen minimeres ved brug af en ekstern støvpose, der er fastgjort til kværnen.

VALG AF SLIBESKIVE

- Slibemaskinen leveres med 6 stykker sandpapir (80/100/120/150/180/240 korn). Disse diske er velegnede til de fleste applikationer. Slibeskiver på 120 og 240 korn er tilgængelige, hvis du ønsker en endnu glattere finish.

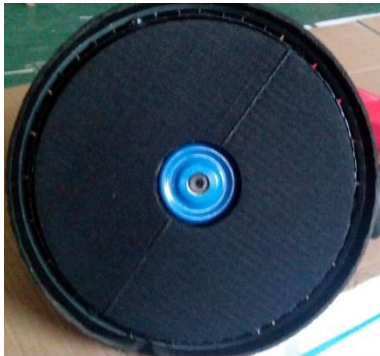
VALG AF SKIVEPAPIR

- Vælg det rigtige sandpapir baseret på materialet og den ønskede effekt.

MATERIALE	BRUG	GRANULERING
Farvestof	Fjernelse af pigmentlaget	40
Farve	Fjernelse af maling	60
Füllmittel	Slibning af pigmenter på jorden	80
Interstitielles Materiale	Fjernelse af penselmaling, sliberester	100
Mal stænk og bump	Fjernelse af penselmærker og overskydende maling	120
Fladt materiale	Glat overflade til nyt maleri	180-240

UDSKIFTNING AF SANDPAPIR

- Inden nyt sandpapir tages i brug, skal alt snavs først fjernes fra slibeskiven, f.eks. ved hjælp af en børste. Det selvklebende sandpapir kan hurtigt og nemt fastgøres til sliberondellen.



HOLDER SLIBEMASKINEN MED

- Den langhalsede slibemaskine skal holdes på hovedrøret med begge hænder. Hænderne kan placeres hvor som helst langs hovedrøret for at få den bedste kombination af rækkevidde og kontrol til det aktuelle job.
FORSIGTIG: Hold hænderne på hovedrøret. Bring ikke hænderne i nærheden af slibehovedet. Slibehovedet bevæger sig i flere retninger og kan skade din hånd.

MONTERING AF STØVOPSAMLINGSPOSER

- For at beskytte brugeren og forkorte den efterfølgende rengøringsindsats skal du fastgøre støvopsamlingsposen til slibemaskinen med lang hals som vist på billederne.
FORSIGTIG: Hvis støvopsamlingsposen ikke fastgøres, vil det resultere i et øget niveau af støvpartikler i luften på din arbejdsplads. Langvarig udsættelse for høje koncentrationer af støv kan forringe funktionen af deres luftveje.



TÆND OG SLUK

- Sørg for, at kredsløbets spænding er den samme som den, der er angivet på viskerens typeskilt, og at kontakten er indstillet til OFF. Tilslut kværnen til strømmen. Den langhalsede slibemaskine har vippekontakt. Den nederste ende af kontakten er mærket OFF, den øverste ende er mærket ON. For at starte kværnen skal du vippe til ON. For at slukke for det skal du vippe til OFF.

HASTIGHEDSREGULERING AF SLIBESKIVEN

- Kværnen er udstyret med en variabel hastighedskontrol. Hastigheden justeres ved at dreje på kontrolknappen. Kontrolknappen er markeret med "min" og "max". "Min" angiver minimumshastigheden (ca. 1000 RPM) og "max" den højeste "ca. 1850 RPM"). Brug den hurtigere indstilling til hurtigere slibning. Brug den langsommere indstilling for at få mere præcision og kontrol.

Geschwindigkeitskontrollknopf



FORLÆNG HÅNDTAGET

- Afhængigt af behovene i din slibeposition kan enhedens længde justeres mellem 1100 og 1800 mm. Drej låsemøtrikken mod uret for at løsne den. Derefter kan du trække røret ud afhængigt af den ønskede længde. Drej derefter låsemøtrikken med uret for at stramme den igen.



SLIBNING AF GIPSVÆGGE

- Den langhalsede slibemaskine har et unikt designet slibehoved: hovedet kan dreje i flere retninger, hvilket gør det muligt for enheden at tilpasse sig optimalt til arbejdsfladen. Dette giver også brugeren mulighed for at slibe alle dele af en væg eller loft ned uden at ændre deres position.
1. Tilslut slibemaskinen med lang hals enten til en støvopsamlingspose eller til din standardstøvsuger. For at gøre dette skal du fjerne støvsugerslangen og skrue slangen på slibemaskinen med lang hals ind i den passende fordybning i støvsugeren. Tænd støvsugeren og slibemaskinen med lang hals.

Se side 9 i denne vejledning for montering af støvopsamlingsposen. Tænd ikke slibemaskinen med lang hals, før du har tilsluttet en støvopsamlingspose eller støvsuger.

FORSIGTIG: Brug åndedrætsværn, der er egnet til støv og tåge.

2. Tryk slibemaskinen med lang hals let mod arbejdsfladen (tryk kun så meget, som det er nødvendigt for at bringe slibehovedet i kontakt med arbejdsfladen).
3. Påfør mere tryk for at arbejde på arbejdsfladen: Flyt slibemaskinen med lang hals i glatte, overlappende bevægelser for at glatte og dække væggen.

Påfør lige nok kraft, så slibehovedet hviler fladt på arbejdsfladen. For meget tryk kan efterlade ridser og stød på arbejdsfladen.

Hold kværnen i konstant bevægelse, mens kværnen er i kontakt med arbejdsfladen. Foretag stabile, fejende bevægelser. Hvis slibemaskinen flyttes ujævnt eller stoppes, mens du arbejder på overfladen, kan det forårsage ridser og stød på arbejdsfladen.

BEMÆRK: Undgå kontakt mellem slibehovedet og skarpe fremspringende genstande. Kontakt med fremspringende genstande (søm, skruer, elektrisk boks osv.) kan beskadige din enhed alvorligt.

UDSKIFTNING AF SLIBENDE FLEECE

- **OBS:** Tag kværnen ud af strømforsyningen!
1. Tag fat i slibefleecen og slibemaskinens hus (fastspænd fleecen og huset sammen) for at forhindre, at fleecen drejer.
 2. Drej låsemøtrikken på fleecen mod uret, og fjern den.
 3. Fjern den store metalskive og derefter slibefleecen.
BEMÆRK: Når du har fjernet slibefleecen, vil du se udskiftningsslibeskiven. Bemærk, at denne udskiftningsslibeskive også er dækket af slibemiddel. Dette bruges kun til at forhindre, at den glider mellem udskiftningsskiven og den opskummede slibende fleece. Det er IKKE egnet til at slibe noget ned. BRUG IKKE SLIBEMASKINEN UDEN KORREKT SLIBENDE FLEECE for at undgå skader på dit arbejde.
 4. Placer den nye slibende fleece på udskiftningsskiven. Sørg for, at det centrale hul i slibefleecen er på navet på udskiftningsskiven.
 5. Placer nu den store metalskive og låsemøtrik ovenpå.
 6. Drej låsemøtrikken med uret med hånden for at stramme den (mens du holder slibefleecen).

- Drivakslen indsættes i midten af den selvklæbende skive og drejes med uret ind i det sekskantede hul med en skruenøgle. Hold samtidig det selvklæbende slibeskrive med dine hænder.



PENSELLIGNENDE KANT

- En børstelignende kant omgiver den slibende fleece. Grænsen tjener to formål: (1) Kanten strækker sig under overfladen af slibefleecen, hvormed den først berører arbejdsfladen. Som følge heraf placeres slibehovedet parallelt med arbejdsfladen, før slibefleecen kommer i kontakt med overfladen. Dette forhindrer slibemidlet i at skære ind i arbejdsfladen. (2) Kanten hjælper også med at fange støvet, indtil støvsugeren kan suge det væk.
- **FORSIGTIG: TAG SLIBEMASKINEN UD AF STRØMFORSYNINGEN.**
- Sådan udskiftes kanten: (1) Fjern slibefleecen (se UDSKIFTNING AF SANDPAPIR). (2) Brug en skruetrækker til at fjerne de seks låseskruer. (3) Løft grænsen ud af sagen. (4) Placer den nye kant på sagen, og fastgør den med seks låseskruer. (5) Udskift slibende fleece.

Pleje og vedligeholdelse

- Hold værktøjerne rene, ryd snavs og støv op.
- Skift smøremiddel (gearkasse, lejer) ofte for at holde værktøjet smidigt.
- Kontroller altid tilstanden af strømkabler, stik, kontakter osv. for at holde værktøjet i god stand.
- Denne enhed har gennemgået streng kvalitetskontrol. Hvis enheden stadig er beskadiget, skal du sende den til en autoriseret kundeservice (SWAP) til reparation.
- Få kun dit værktøj repareret af kvalificeret personale, og brug identiske reservedele. Dette sikrer dit elektriske apparats langsigtede sikkerhed.

UDSKIFTNING AF KULBØRSTEN

- Tilbehøret inkluderer et sæt originale kulbørster. Hvis kulbørsten er slidt, skal du udskifte den med en ny. Drej + skruetrækkeren mod uret for at skrue børstedækslet af. Fjern kulbørsten, og læg en ny i børsteholderen. Skru børstedækslet på igen.



Specifikationer

Præstation	750W
Strømforsyning	230-240V
Frekvens	50Hz
Hastighed	1000-1850 omdr./min.
Klasse	II
Scheibendurchmesser	Ø 225 mm
Lpa	83,1 db(A); KpA = 3 db(A)
Løve	94,1 db(A); KwA = 3 db(A)
Vægt	4,1 kg

Brug høreværn.

- Støjkspønering kan føre til høreskader.
Vibrationsværdien bestemmes i overensstemmelse med EN 60745.
Vibrationsemissionsværdi ah, DS = 1,171 m/s², usikkerhed K = 1,5 m/s²
- Den specificerede vibrationsværdi blev bestemt i henhold til en standardtestmetode og kan bruges til at sammenligne værktøjer med hinanden.
Den deklarerede værdi kan også bruges til den indledende vurdering af belastningen.
ADVARSEL: Den faktiske vibrationsemissionsværdi kan afvige fra den angivne værdi under brug, afhængigt af hvordan værktøjet bruges. Sikkerhedsforanstaltningerne skal derfor tilpasses den faktiske belastning under brug (alle trin i driftscyklussen skal tages i betragtning, herunder den tid, hvor enheden er slukket eller inaktiv, ud over udløsningsperioden).

Notat om bortskaffelse

Bortskaffelse og emballering

- Sørg for, at emballagen bortskaffes korrekt i overensstemmelse med de retningslinjer og standarder, der gælder i dit område. I nogle tilfælde kan emballagen bestå af plastposer - i denne henseende skal du være særlig opmærksom på at sikre, at de ikke kommer i hænderne på børn. Der er risiko for kvælning!

Bortskaffelse af gammelt udstyr

- Gamle apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjerne og reglerne for lokal bortskaffelse af affald.

Betydning af symbolet "skraldespand"



Beskyt vores miljø, elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. Brug de indsamlingssteder, der er beregnet til bortskaffelse af elektriske apparater, og aflever dine elektriske apparater der, som du ikke længere vil bruge. På denne måde hjælper de med at undgå de potentielle virkninger af forkert bortskaffelse på miljøet og menneskers sundhed. På denne måde yder du dit bidrag til genbrug, genanvendelse og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Oplysninger om, hvor du skal bortskaffe enhederne, kan fås fra dine kommuner eller kommunale forvaltninger.

Vores kundeservicenummer: +49 (0) 931-45232700

EU-overensstemmelseserklæring

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

erklærer hermed, at de nedenfor beskrevne enheder overholder de relevante væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i EU-direktiverne på grund af deres design og konstruktion samt i de designs, der markedsføres af os.

Produktnavn: Arebos langhalsliber
Varenummer: 4260551581465
Modellnummer: AR-HE-LS700C6

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.

Politikker/regler:

EF's maskindirektiv 2006/42/EF
ECM-Richtlinie 2014/30/EF
RoHS-direktiv 2011/65/EU

De anvendte standarder er navnlig:

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	

Dato/signaturproducent/sted: Würzburg, 23.08.2018



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Repræsentativ for disse brugsanvisninger/tekniske data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10 – 11
97074 Würzburg

Returadressen findes i aftrykket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsidentifikationsnummer: DE 263752326

Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-nr. af 61617071