

Original betjeningsvejledning – AREBOS loftsliber 710 W

AREBOS

Loftsliber 710 watt

AR-HE-DS710W



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

CE

Tak for din tillid til AREBOS.

Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhed	3
1.1 Forklaring af symboler	3
1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner	4
1.3 Jobsikkerhed	4
1.4 Personlig sikkerhed	4
1.5 Forsigtig, når du arbejder med elektroniske enheder	5
2. Installation	6
2.1 Valg af sandpapir	6
2.2 Udskiftning af sandpapir	6
2.3 Brug af støvposen	6
2.4 Indstilling af hastighed	6
2.5 Tænd/sluk for loftsliberen	7
3. Brug	7
3.1 Slibning af gipsvæg	7
3.2 Sikkerhedsinstruktioner under slibeprocessen	7
4. Liste over dele Forklaring af symboler	8
5. Specifikationer	9
6. Rengøring og vedligeholdelse	9
6.1 Vedligeholdelse	9
6.2 Udskiftning af kulbørsten	9
6.3 Miljøbeskyttelse	9
7. Notat om bortskaffelse	10
7.1 Bortskaffelse og emballering	10
7.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr	10
7.3 Betydning af symbolet "skraldespand"	10
EU-overensstemmelseserklæring	11

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.

1. Sikkerhed

1.1 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.



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



Vær særlig forsigtig med denne vare.



Advarsel! Brug høreværn!



Advarsel! Brug sikkerhedsbriller!



Advarsel! Brug en let åndedrætsværn!

1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner

- Ventiler arbejdsområdet og/eller brug en støvopsamler. Ophold i rum med en høj andel støv i luften i lang tid kan forringe luftvejenes funktion.
- Oprethold et fast fodfæste og balance. Brug passende stilladser. Blymaling bør kun fjernes af en professionel.
- Slibning af gipsvæg kan føre til statisk opladning i enheden. Af hensyn til din sikkerhed er gipsslibemaskinen jordforbundet.
- Kværnen er forbundet til en støvpose og kan takket være sit selvabsorptionssystem opsamle støv uden forbindelse til en støvsuger.

1.3 Jobsikkerhed

- Hold dit arbejdsområde rent og godt oplyst. Uorganiseret eller manglende belysning kan føre til skade.
- Arbejd kun med elværktøj i ikke-farlige områder, hvor der f.eks. er brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj producerer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og andre mennesker væk, mens du bruger elværktøjet. Den mindste distraktion kan føre til tab af kontrol over maskinen.
- Stikket på elværktøjet skal passe korrekt ind i stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ikke et adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj, da uændrede stik og en korrekt stikkontakt reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kontakt med jordforbundne overflader såsom rør, varmeapparater, ovne og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, når kroppen er jordforbundet.
- Hold enheden væk fra regn og fugt. Vand, der trænger ind i maskinen, øger risikoen for elektrisk interferens og elektrisk stød betydeligt.
- Brug ikke ledningen til at bære eller hænge elværktøjet eller tage stikket ud af stikkontakten. Hold kablerne væk fra varme, olie, skarpe kanter eller genstande med bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfildrede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis du arbejder med et elværktøj udendørs, skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Anvendelsen af en En sådan forlængerledning reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis brug af elværktøjet i et fugtigt rum er uundgåeligt, skal du bruge en fejlstrømsafbryder for at reducere risikoen for elektrisk stød.

1.4 Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom på, hvad du laver, og vær forsigtig, når du arbejder med et elværktøj.
- Brug ikke et elektrisk værktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Den mindste distraktion eller skødesløshed kan føre til alvorlig skade.

- Brug personlige værnemidler og brug altid beskyttelsesbriller. Brug af personlige værnemidler, såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn under passende forhold, reducerer risikoen for personskade.
- Undgå utilsigtet idriftsættelse. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før du slutter det til en strømkilde.
- Hvis din finger er på "on" -kontakten, eller maskinen er tilsluttet i "on" -positionen, kan det forårsage alvorlig personskade eller ulykke.
- Fjern eventuelle justeringsnøgler eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet. Et værktøj, der er i en roterende maskindel, kan forårsage alvorlig personskade.
- Sørg for, at du har et sikkert fodfæste, og at du kan holde balancen. Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- Klæd dig passende til arbejde. Brug ikke løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i de bevægelige dele.
- Hvis der findes enheder til tilslutning af støvopsamlere og udsugningssystemer, skal du sørge for, at de er tilsluttet og brugt korrekt. Brug af støvseparation kan reducere de støvrelaterede farer.

1.5 Forsigtig, når du arbejder med elektroniske enheder

- Overbelast ikke maskinen. Brug det rigtige elværktøj til din applikation. Det rigtige elværktøj vil gøre jobbet bedre og sikrere med en hastighed, der er designet til dem.
- Brug ikke et elværktøj med en defekt tænd/sluk-knap. Et elværktøj, der ikke længere kan tændes og slukkes, er farligt og skal repareres.
- Tag stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, før du foretager justeringer af maskinen, udskifter dele eller opbevarer maskinen. Disse yderligere foranstaltninger hjælper med at forhindre, at enheden starter uventet.
- Opbevar unødvendigt elværktøj utilgængeligt for børn. Lad ikke apparatet blive brugt af fremmede eller personer, der ikke har læst denne betjeningsvejledning. Elværktøj er farligt, når det bruges af uerfarne mennesker.
- Kontroller, at bevægelige dele fungerer korrekt og ikke låser eller blokerer. Kontroller også, om dele er ødelagte eller beskadigede på en sådan måde, at det forstyrrer elværktøjets funktion. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen startes. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- Hold skærkanterne skarpe og rene. Korrekt vedligeholdte skærende værktøjer med skarpe skærkanter er mindre modtagelige for fastklemning eller blokeringer og er lettere at håndtere.
- Brug elværktøj, tilbehør, reservedele osv. i henhold til denne vejledning. Overvej arbejdsvilkårene og den aktuelle opgave. Brug af et elektrisk værktøj til et andet formål end det tilsigtede kan føre til farlige situationer.
- **Forsigtig:** Når du arbejder med denne enhed, kan det producerede støv være sundhedsfarligt: Brug derfor altid øjenbeskyttelse og en støvmaske, når du arbejder med en slibemaskine.
- Arbejd ikke med materiale, der indeholder asbest. Asbest er kendt for at forårsage kræft.

- Vær særlig forsigtig ved slibning af blyholdigt materiale: Alle personer, der arbejder med maskinen eller kommer ind i arbejdsområdet, skal bære en speciel maske for at beskytte mod blymaling og dampe.
- Børn og gravide må ikke komme ind i arbejdsområdet.
- Det er ikke tilladt at spise, drikke eller ryge på arbejdspladsen. Kontakt med slebet støv (f.eks. blyholdigt overfladebehandlingsmateriale) eller indånding heraf kan medføre sundhedsskader for brugeren og andre.
- Brug altid beskyttelsesudstyr, der passer til dig, såsom en støvmaske, og brug det sammen med en støvpose, mens du sliber.
- Netledningen skal holdes væk fra maskinens bevægelige dele.
- Brug beskyttelsesbriller, især hvis du trækker over hovedet.

2. Installation

2.1 Valg af sandpapir

- Loftsliberen leveres med en pakke med 6 sandpapir (80/100/120/150/180 korn). Disse sandpapirer er velegnede til de fleste applikationer. 120 og 240 slibeskiver er velegnede til situationer, der kræver et jævnt resultat.

2.2 Udskiftning af sandpapir

- Før du reparerer eller udskifter dele, elektrisk værktøj eller tilbehør, skal du tage netledningen ud.
- Inden det nye sandpapir monteres, skal slibeskiven først rengøres, f.eks. med en børste. Slibeunderlaget består af et lag stof og kan hurtigt og nemt lægges med selvklæbende floksandpapir. Placer det nye slibeskive nøjagtigt på slibepladen. Tryk den fast med hånden.
- **Forsigtig:** Brug IKKE slibemaskinen uden egnet sandpapir for at undgå alvorlig skade på arbejdsstedet.

2.3 Brug af støvposen

- For at beskytte operatøren mod støv under arbejdet skal du slutte maskinen til støvposen under arbejdsprocessen. Som vist på figuren er tætningsstykket forbundet til den ene ende af slangen, den anden ende til støvopsamlingsposen.
- **FORSIGTIG:** Hvis du ikke bruger en støvpose designet til gipsstøv, øges niveauet af luftbårne støvpartikler i arbejdsområdet. Langvarig og langvarig udsættelse for høje koncentrationer af luftbårent støv kan forringe åndedrætsfunktionen.
- Støvposen kan kun tømmes, når maskinen er slukket. Støvposen har en åben søm, der lukkes med en plastik lynlås. Hvis posen er **50% fyldt med støv, skal du tømme støvposen i tide.**

2.4 Indstilling af hastighed

- Slibehastigheden kan justeres i henhold til de forskellige forhold og krav til slibekvalitet.
- Loftsliberen er udstyret med en variabel hastighedsregulering. Hastigheden reguleres ved at dreje på kontrolknappen. Kontrolknappen er nummereret fra "1" til "6", "1" er den laveste hastighed (ca. 1500 omdr./min.) og "6" er den maksimale hastighed (ca. 3000 omdr./min.).

- Udnyt de højere hastigheder til hurtig ablation. Udnyt de lavere hastigheder for at reducere fjernelseshastigheden og arbejde mere præcist.

2.5 Tænd/sluk for loftsliberen

- Sørg for, at netspændingen svarer til den specificerede spænding på loftsliberens plade, og at enhedens kontakt er indstillet til "OFF". Tilslut loftsliberen til strømmen.
- Loftsliberen er udstyret med en sikker tænd/sluk-knap. Tryk på den forreste lille udløser (trin 1), og tryk derefter på den større knap (trin 2) for at starte maskinen. Slip derefter knappen for at slukke for maskinen.

3. Brug

3.1 Slibning af gipsvæg

- Loftsliberen har et unikt slibehoved: slibepladen tilpasser sig overfladen, der skal behandles. Dette giver brugeren mulighed for at slibe toppen, midten og bunden af en væg- eller loftsamling.
 - Hvis du sliber en særlig høj væg eller loft, skal du bruge en stige.
 - Slibepladen varierer uafhængigt i højden, når den rammer en ujævn væg.
 - **Opmærksomhed!** Brug åndedrætsværn, der er egnet til "støv og tåge".
1. Skift loftsliberen til "ON".
 2. Placer loftsliberen let mod arbejdsfladen (tryk blot nok til at justere loftsliberen med overfladen).
 3. Påfør yderligere tryk for at trykke slibepladen mod arbejdsfladen: mens slibemaskinen flyttes i et overlappende mønster for at glatte gipsvæggen til en "fjederkant".
 4. Hold slibemaskinen i konstant bevægelse, mens slibepladen er i kontakt med arbejdsfladen. Flyt det jævnt svingende. At stoppe kværnen (mens du arbejder) eller flytte den brat kan forårsage hvirvelmærker og stød på arbejdsfladen.

Bemærk: Sørg for, at slibemidlet ikke berører fremspring med skarpe kanter. Kontakt med genstande med skarpe kanter (søm, skruer, kontaktbokse osv.) kan resultere i alvorlige skader.

3.2 Sikkerhedsinstruktioner under slibeprocessen

- Den største fordel: Dette elværktøj er beregnet som et slibeværktøj og har et internt vakuumsystem, så der er ikke behov for en støvsuger. Da vi testede det, kunne slibepladens overflade limes på væggen uden manuelt arbejde.
- Den har et specielt design på akslen, som er forbundet med slibepladen, når slibemaskinen sliber en ujævn overflade, er den ydre plastpude vandret, slibepladen kan justere højden for at opnå den optimale slibeprocess.
- Indvendig struktur: 2 vægge beskytter motoren mod indtrængen af støv.
- Støvposen har et lille hul, der hjælper vinden. Hvis posen er 50% fyldt med støv, skal du tømme den i tide.

- Når du er færdig med at slibe, skal du lade slibepladen røre arbejdsfladen i et par sekunder mere for at støvsuge støvet helt.
- Rengør elværktøjets ventilationsåbninger regelmæssigt. Ventilatoren fra motoren trækker støvet ind i sagen, og overdreven ophobning af metalpulver kan føre til elektriske farer.

4. Liste over dele Forklaring af symboler



Del	Betegnelse
1)	Geschwindigkeitsregler
2)	Tænd/sluk-knap
3)	Staubauffangsack
4)	Tilslutningsslange og støvopsamlingspose
5)	Adapter til tilslutning af kværnen til slangen
6)	Fleksibel slange
7)	Håndtag til at hænge rundt om halsen
8)	Ekstra håndtag

5. Specifikationer

Nominel effekt	710 watt (udskrivning)
Udgangsspænding	230 - 240 V
Eingangsnennspannung:	220 V
Frekvens	50 Hz
Klasse	II (Schutzisoliert)
Beskyttelse	IP 20
Fart	1500 – 3000 o/min
Vægt	3,4 kg
Schleifspindelgewinde	M14
Diameter slibeskive	180 mm
Farve	Rød
Materiale hus	PA6+GF30 (30% glasfiberforstærket polyamid)
Schnelligkeitsstufen	6
Schallleistungspegel LWA	103,8 dB(A)
Schalldruckpegel LPA	92,8 dB(A)
Henrettelse	Telefonrør
Tilslutningstype	Fast tilslutningskabel
Netzbetriebsart	Kontinuerlig drift

6. Rengøring og vedligeholdelse

6.1 Vedligeholdelse

- Hold værktøjerne rene, fjern støv og affald.
- Påfør smøreolie og fedt (tandhjul, lejer) oftere for at holde værktøjet fleksibelt.
- Kontroller altid netledningen, stikkontakten, kontakten, at de er i god stand.
- Elværktøjerne produceret af dette firma kontrolleres strengt for kvalitet, hvis der alligevel skulle opstå fejl, skal du reparere maskinen med tilladelse fra kundeservice.

6.2 Udskiftning af kulbørsten

- Du bliver nødt til at udskifte begge kulbørster, hvis den originale kulbørste er slidt.
- Brug "-" skruetrækkeren mod uret til at skrue børstedækslet af, fjern den originale børste og indsæt og skrue den nye kulbørste på.

6.3 Miljøbeskyttelse

- Miljøvenlig bortskaffelse af maskinen, dens tilbehør og emballage.
- Bortskaf ikke elektriske maskiner sammen med husholdningsaffald. I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr, bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse af national lovgivning skal elektrisk og elektronisk udstyr indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde. Alternativ til genbrug for at returnere forsendelsen:

- Som et alternativ til at returnere enheden er ejeren af elektriske apparater forpligtet til at bortskaffe enheden uafhængigt. Det udtjente elektriske apparat kan afleveres på et indsamlingssted, hvor apparatet bortskaffes i overensstemmelse med affaldshåndteringsloven.
- Dette gælder ikke tilbehør og værktøjer på enheden, der ikke har en elektrisk komponent.

7. Notat om bortskaffelse

7.1 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!

7.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr

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

7.3 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, den

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 loftsliber 710 W

Varenummer: 4260199756515

Modellnummer: AR-HE-DS710W

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

Testet i henhold til: EU-direktiv: EN 60745-1:2009/A11:2010 EN 60745-2-3:2011/A12:2014; EN 60745-2-3:2011/A13:2015 AfPS GS 2014:01 PAH
EN 55014-1:2006/A2:2011/A1:2009; EN 55014-2:1997/A2:2008; EN 55014-2:2015 DA 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013 Maskindirektivet: EMC – Direktiv 2014/30/EU Laser, klassificering i henhold til EN 60825

Dato/underskriftsproducent/sted: Würzburg,

21.08.2023



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

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

Momsidentifikationsnummer: DE 263752326

Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-nr. af 61617071