

Original brugsanvisning – AREBOS bilpolermaskine

AREBOS

Bil polermaskine

AR-HE-AP



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



Tak for din tillid til AREBOS.

Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhed	3
1.2 Sikkerhedsinstruktioner	4
1.3 Jobsikkerhed	4
1.4 Elektrisk sikkerhed	4
1.5 Personers sikkerhed	4
1.6 Brug og behandling af elværktøjet	5
2. Sikkerhedsinstruktioner til alle applikationer..	6
2.1 Almindelige advarsler for polering	6
2.2 Tilbageslag og relaterede advarsler	7
2.3 Særlige sikkerhedsinstruktioner til polering	7
3. Beskrivelse	8
4. Forsamling	8
4.1 Greb	8
4.2 Slibeplade / poleringsplade	8
5. Brug	9
5.1 Tilsigtet anvendelse	9
5.2 Tilsigtet anvendelse	9
5.3 Resterende risici	9
6. Ansøgning	9
7. Brugsanvisning	10
7.1 Installation af poleringsdækslet	10
7.2 Montering af håndtaget (ekstra håndtag)	10
7.3 Tænd/sluk-knap	10
7.4 Hastighedsregulering	10
7.5 Børsteskit	10
7.6 Polermaskiner	11
8. Vedligeholdelse	11
9. Tekniske data	11
10. Miljøvenlig bortskaffelse	12
10.1 Bortskaffelse og emballering	12
10.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr	12
EU-overensstemmelseserklæring	13

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. Opbevar brugsanvisningen til fremtidig reference. Tegningerne i denne vejledning stemmer muligvis ikke overens med de fysiske genstande. Se venligst de fysiske objekter.

1. Sikkerhed



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 sikkerhedsinstruktionerne omhyggeligt. Manglende overholdelse af sikkerhedsforanstaltningerne kan resultere i alvorlig personskade eller skade. Opbevar betjeningsvejledningen et sikkert sted.



Advarsel! Brug høreværn!



Advarsel! Brug sikkerhedsbriller!



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).

1.2 Sikkerhedsinstruktioner

- **ADVARSEL:** Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Manglende overholdelse af sikkerhedsadvarsler og instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- Opbevar alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner til fremtidig reference.
- Udtrykket "elværktøj", der anvendes i sikkerhedsinstruktionerne, henviser til elværktøj med netstrøm (med netledning).

1.3 Jobsikkerhed

- Hold dit arbejdsområde rent og godt oplyst. Rod eller uoplyst 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 væk fra elværktøjet, mens du bruger elværktøjet. I tilfælde af distraktion kan du miste kontrollen over enheden.

1.4 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 elværktøj væk fra regn og fugt. Vandindtrængning i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til at bære eller hænge elværktøjet eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af enheden. Beskadigede eller sammenfiltrede 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 elværktøjets drift i fugtige omgivelser er uundgåelig, skal du bruge en fejlstrømsafbryder. Brug af en reststrømsafbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.

1.5 Personers sikkerhed

- Vær opmærksom, vær opmærksom på, hvad du laver, og gå til arbejdet med et elværktøj med fornuft. Brug ikke et elektrisk værktøj, hvis 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. 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 unormal 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.

1.6 Brug og behandling af elværktøjet

- 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, før du foretager apparatets indstillinger, skifter tilbehør eller lægger apparatet væk. Denne forholdsregel forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- 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 elværktøj med omhu. Kontroller, om 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 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.
- Få kun dit elværktøj repareret af kvalificeret personale og kun med originale reservedele. Dette sikrer, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.

2. Sikkerhedsinstruktioner til alle applikationer

2.1 Almindelige advarsler for polering

- Dette elværktøj skal bruges som polermaskine. Vær opmærksom på alle advarsler, 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, slibning af sandpapir, arbejde med stålbørster, afskåret slibning. 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 ødelægges.
- Skærværktøjets ydre diameter og tykkelse skal svare til elværktøjets dimensioner. Forkert dimensionerede værktøjer kan ikke afskærmes eller styres tilstrækkeligt.
- Slibeskiver, flanger, slibepuder eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt på slibespindlen på dit elværktøj. Indføringsværktøjer, der ikke passer tæt på elværktøjets slibespindel, 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 og i nærheden af personer 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 ansigtsbeskyttelse, øjenbeskyttelse eller beskyttelsesbriller. Hvis det er relevant, skal du bære støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller specielt forklæde, der holder små slibende og materielle partikler væk fra dig. Øjnene skal beskyttes mod flyvende fremmedlegemer, der opstår under forskellige applikationer. Støvmasker eller åndedrætsværn skal filtrere det støv, der genereres under brug. 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 blive fanget, og din hånd eller arm kan blive fanget i værktøjet til roterende indsats.

- 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.
- Kør ikke elværktøjet, mens du bærer det. Dit tøj kan blive fanget ved utilsigtet kontakt med spindeskærværktøjet, og skærværktøjet kan bore sig 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.

2.2 Tilbageslag og relaterede advarsler

- Tilbageslag er den pludselige reaktion som følge af et kroget eller blokeret roterende skærværktøj, såsom et slibeskive, slibeplade, stålborste 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. Det kan forebygges ved at tage passende forholdsregler som beskrevet nedenfor.
 - a) Hold godt fast i elværktøjet, og sæt krop og arme i en position, hvor du kan absorbere tilbageslagkræfterne. Brug altid det ekstra håndtag, 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.
 - b) Tag aldrig hånden med i nærheden af roterende værktøjer. Indsatsværktøjet kan bevæge sig over din hånd i tilfælde af tilbageslag.
 - c) 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.
 - d) 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.
 - e) Brug ikke en kæde eller savsavklinge. Sådanne værktøjer forårsager ofte et tilbageslag eller tab af kontrol over elværktøjet.

2.3 Særlige sikkerhedsinstruktioner til polering

- Tillad ikke løse dele af poleringshætten, især fastgørelsesledninger. Opbevar eller forkort fastgørelsesledningerne. Løse, roterende fastgørelsessnore kan gribe fingrene eller blive fanget i emnet.

- Hold aldrig emnet, der skal bearbejdes, i hånden eller over benet. Fastgør emnet til en stabil holder. Det er vigtigt at fastgøre emnet godt for at minimere risikoen for fysisk kontakt eller tab af kontrol.
Understøt store emner for at reducere risikoen for vridning eller brud.
- Store emner kan bøjes under deres egen vægt og skal derfor understøttes på en passende måde.
- Rediger kun materialer, der er beskrevet i denne vejledning og godkendt til denne enhed. Andre materialer kan føre til yderligere farer for dit helbred eller miljøet.

3. Beskrivelse

1. Tænd/sluk-knap
2. Knappen Lås
3. Elektronisk fartpilot
4. Aksellås knap
5. Slibe- / poleringsplade
6. Slibeudstyr
7. Håndtag
8. 2x sekskantede skruer
9. 2x kulbørster
10. Sekskantet skruenøgle

4. Forsamling

4.1 Greb

- Placer håndtaget (7) over beslagene på maskinhovedet, og fastgør det på begge sider med de sekskantede skruer (9).
- Håndtaget kan monteres til venstrehåandede eller højrehåandede brugere.

4.2 Slibeplade / poleringsplade

- Tryk på aksellåseknapen (4), og drej slibepladen (5), indtil aksellåsen klikker på plads.
- Stram polerings-/slibepladen på maskinakslen ved at holde i aksellåseknapen.
- Udskiftning af polerings-/slibeskivetilbehør
- Polerings- / slibepladen (5) har en velcrolukning, hvortil polerings- og slibeskiverne med velcro let kan fastgøres og også fjernes.
- Placer slibe- og slibeskiven på kanten, og tryk den ind i midten af pladen.
- For at fjerne skal du holde slibe- og slibeskiven til kanten og trække den ud.

5. Brug

5.1 Tilsigtet anvendelse

- Polermaskinen er et poleringsværktøj beregnet til polering af metaller og malede overflader. Spred poleringsmidlet jævnt over poleringskiven. Påfør ikke poleringen direkte på overfladen, der skal poleres.

5.2 Tilsigtet anvendelse

- Alle applikationer med udstyret, der ikke er nævnt i kapitlet "Tilsigtet anvendelse", betragtes som ikke-tilsigtet anvendelse.
- Apparatet må ikke anvendes til følgende formål:
 - forarbejdning af andre materialer, der ikke er opført i den tilsigtede anvendelse,
 - brug med et savblad,
 - brug som en stationær enhed,
 - Drev til andre enheder
- Der er risiko for personskade.
- Brugeren af enheden er ansvarlig for alle deraf følgende materielle skader samt personskade forårsaget af forkert brug.
- Hvis der anvendes andre eller ikke-originale komponenter på maskinen, udløber producentens garanti.

5.3 Resterende risici

- Selvom enheden bruges korrekt, er der altid en vis resterende risiko, der ikke kan udelukkes. Følgende potentielle farer kan udledes af udstyrets type og design:
 - Kontakt med den ubeskyttede disk (udskåret)
 - Nå ind i den stadig roterende skive (skåret)
 - Smidning af dele af disken (skåret eller stump skade)
 - Kassering af dele af det materiale, der skal behandles (snit eller stump skade)
 - Brandfare på grund af flyvende gnister
 - Høreskader, hvis høreværn ikke bæres (høretab)
 - Indånding af slibepartikler fra materiale og skive
 - elektrisk stød ved berøring af ikke-isolerede elektriske komponenter.
- Hvis instruktionerne i din brugsanvisning ikke følges, kan der opstå andre resterende risici på grund af forkert brug

6. Ansøgning

- Når du bruger voks og poleringsmidler, skal du følge producentens anvisninger!
- Træk den grove tekstilpoleringshætte over poleringspladen.
- Sørg for, at poleringshætten er fri for forurenende stoffer.
- Spred poleringsmidlet jævnt over poleringskiven. Påfør ikke poleringen direkte på overfladen, der skal poleres.
- Tænd eller sluk kun polermaskinerne, når enheden hviler på overfladen, der skal poleres.

- Placer forlængerledningen over skulderen, og arbejd først på de flade og store overflader som motorhjelm, bagagerumsklap og tag. Arbejd med glatte bevægelser.
- **Vigtig! Lad polermaskinerne stå på poleringsoverfladen, intet kontaktryk!**
- Fortsæt derefter til behandlingen af de mindre overflader (f.eks. Døre). Lad netledningen hænge frit.
- For de svært tilgængelige områder skal du fjerne poleringshætten fra pladen og arbejde disse områder manuelt. (f.eks. førerspejle, kofangere, dørhåndtag osv.)
- Udskift nu tekstilpoleringshætten med den fine poleringshætte og træk den over poleringspladen. Sørg for, at den er fri for forurenende stoffer. Fjern poleringslaget i samme rækkefølge, som du påførte poleringen.
- **Opmærksomhed! Læg ikke pres på polermaskinerne!**

7. Brugsanvisning

7.1 Installation af poleringsdækslet

- Elværktøjet er udstyret med et raffineret og et rå poleringsdæksel. Det rå poleringsdæksel er til påføring af poleringspastaen. Det raffinerede betræk er til polering.
- Poleringsdækslet skal fastgøres fast og plant til poleringshjulet.
- Der er en spindellås øverst på enheden. Tryk dem kun ind, når poleringsdækslet står stille! Med spindellåsen er spindlen blokeret, og flangen kan let drejes væk fra spindlen for at udskifte poleringsdækslet.

7.2 Montering af håndtaget (ekstra håndtag)

- Fastgør altid "U"-håndtaget fast til maskinen inden idriftsættelse. Håndtaget kan fastgøres til siderne af maskinen i en af positionerne. Ved polering skal du holde maskinen fast og sikkert med begge hænder (med den ene hånd på kontakthåndtaget og den anden på håndtaget).

7.3 Tænd/sluk-knap

- Tænd: Tryk på låseknappen, og tryk derefter på kontakten.
- Sluk: Slip kontakten.

7.4 Hastighedsregulering

- Enheden er udstyret med en elektrisk hastighedsregulator. Hastighedsindikatoren er markeret med cifrene "6,10,14,18,22,26,30". Du kan øge hastigheden ved at trykke justeringsknappen (1) til et højere tal. For at sænke hastigheden skal du trykke for at reducere tallet.

7.5 Børsteskit

- **FORSIGTIG:** Før du arbejder på maskinen, skal du sørge for, at kontakten er i positionen "OFF", og at netstikket er taget ud.
- Brug en fladskruetrækker til at fjerne børstehusets to dæksler.
- Fjern de to kulbørster og kassér dem. Bemærk: Børsterne skal altid udskiftes parvis.
- Skub de nye buster ind, sæt dækslerne på og stram dem med skruetrækkeren. De nye buster kan først generere gnister, indtil de har tilpasset sig motorens profil. Gentag processen på den anden side.

7.6 Polermaskiner

- Fjern poleringslaget i samme rækkefølge, som du påførte poleringen.
- Opmærksomhed! Læg ikke pres på polermaskinerne!
- Pleje tips:
 - For optimal lakbeskyttelse skal du polere din bil 2 til 3 gange om året.
 - Vask din bil mindst hver 2. uge. Undgå at bruge husholdningsvaskemidler, da de kan optage malingen og skrælle vokslaget af.
 - Vask din bil med en ren svamp. Arbejd fra top til bund.
 - Insekter, fuglefiltre og tjærepletter skal fjernes fra malingsoverfladen dagligt.
 - For at forhindre, at glasrensemidlet fugter malingsoverfladen, skal det sprøjtes på vaskekluden og ikke direkte på vinduesoverfladen.


8. Vedligeholdelse

- Tag stikket ud af stikkontakten, før du udfører arbejde på apparatet.
- Brug en fugtig klud til at rengøre plastikgenstande. Brug ikke rengøringsmidler, opløsningsmidler eller skarpe genstande.
- Rengør ventilationsåbningerne og bevægelige dele regelmæssigt fra støv med en blød børste.
- Beskiddt poleringsudstyr skal vaskes i hånden og få lov til at lufttørre.
- Hvis der opstår gnister, skal begge kulbørster (9) udskiftes af et specialværksted.
- Brug kun tilbehør og reservedele, der anbefales af producenten. Hvis enheden på trods af vores kvalitetskontrol og din vedligeholdelse svigter en dag, skal du kun få den repareret af en kvalificeret elektriker.

9. Tekniske data

Model	AR-HE-AP
Nominal spænding	230-240 V
Nominal frekvens	50Hz
Præstation	1400 W
.RPM	800-3300
Klasse	II <input type="checkbox"/>
Diskstørrelse	Ø 180 mm
Vægt	2,9 kg

10. Miljøvenlig bortskaffelse

 **Advarsel! om kvælning!** Emballagemateriale er farligt for børn. Lad aldrig børn lege med emballagemateriale.

10.1 Bortskaffelse og emballering

- Emballagen på din enhed er lavet af materialer, der er nødvendige for at garantere effektiv beskyttelse under transport. Disse materialer er fuldt genanvendelige, hvilket reducerer miljøpåvirkningen. Bortskaf emballagen i en skraldespand til genanvendelige materialer.

10.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr

- Gamle apparater skal bortskaffes i overensstemmelse med direktiverne og forskrifterne for lokal bortskaffelse af affald. Kontakt din lokale administration om adressen på det nærmeste genbrugscenter, og aflever din enhed der.



Symbolet med den overstregede skraldespand på en gammel elektrisk eller elektronisk enhed betyder, at den ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald efter endt levetid. Indsamlingssteder for affald af elektrisk og elektronisk udstyr er tilgængelige i dit område til gratis retur. Du kan få adresserne fra din by eller lokale regering. Du kan www.arebos.de finde ud af om andre returmuligheder oprettet af os på vores hjemmeside.



Særskilt indsamling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr har til formål at muliggøre genbrug, genvinding eller andre former for nyttiggørelse af affald og at undgå de negative følger af bortskaffelse for miljøet og menneskers sundhed.

Bemærkning om bortskaffelse af batteri

Symbolet med den overstregede skraldespand på batterier eller akkumulatorer angiver, at de ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald efter endt levetid. Hvis batterier eller akkumulatorer indeholder kviksølv (Hg), cadmium (Cd) eller bly (Pb), finder du det respektive kemiske symbol under symbolet for den overstregede skraldespand. Du er juridisk forpligtet til at returnere gamle batterier og akkumulatorer efter brug. Du kan gøre dette gratis i detailbutikken eller på et andet indsamlingssted i nærheden af dig. Adresser på egnede indsamlingssteder kan fås fra din by eller lokale regering.

Vores kundeservicenummer: Tlf. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-mail: info@arebos.de

Kontorets adresse: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

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

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.

Produkt navn: Bilpolermaskine
Modelnummer: AR-HE-AP
Varenummer: 4260627421794

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

Retningslinjer:
2014/30/EU

EU-standard:
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
DA 61000-3-3:2013

Dato/signaturproducent/placering:

Würzburg 04.10.2023

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

Repræsentativ for disse brugsanvisninger/tekniske data:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Kontorets adresse:
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. DE 61617071