

AREBOS

Poleringsmaskin för bil

AR-HE-AP



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



Tack för förtroendet för AREBOS.

Innehållsförteckning

1. Säkerhet	3
1.2 Säkerhets instruktioner	4
1.3 Anställningstrygghet.....	4
1.4 Elsäkerhet	4
1.5 Personers säkerhet.....	4
1.6 Användning och behandling av elverktyget	5
2. Säkerhetsinstruktioner för alla applikationer..	6
2.1 Vanliga varningar för polering	6
2.2 Bakslag och relaterade varningar	7
2.3 Särskilda säkerhetsinstruktioner för polering	7
3. Beskrivning	8
4. Församling	8
4.1 Grepp	8
4.2 Slipning / polerplatta	8
5. Använda	9
5.1 Avsedd användning	9
5.2 Avsedd användning	9
5.3 Kvarstående risker.....	9
6. Ansökan	9
7. Bruksanvisning	10
7.1 Installation av polerskyddet	10
7.2 Montering av handtaget (extra handtag).....	10
7.3 På/av-knapp	10
7.4 Hastighetsreglering	10
7.5 Borstbyte	10
7.6 Poleringsmaskiner	10
8. Underhåll	11
9. Tekniska data	11
10. Miljövänligt bortskaffande	12
10.1 Kassering och förpackning.....	12
10.2 Kassering av gammal utrustning	12
EU-försäkran om överensstämmelse	13

Tack för att du köpte vår produkt. Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder produkten för första gången. Om du lämnar produkten till tredje part måste även denna bruksanvisning lämnas över. Spara bruksanvisningen för framtida referens. Ritningarna i den här handboken kanske inte matchar de fysiska objekten. Se de fysiska objekten.

1. Säkerhet



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



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



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



Varning! Använd hörselskydd!



Varning! Använd skyddsglasögon!



Skyddande isolerat hus (skyddsklass II)!



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

1.2 Säkerhets instruktioner

- **WARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa säkerhetsvarningar och instruktioner kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.
- Spara alla säkerhetsvarningar och instruktioner för framtida referens.
- Termen "elverktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd).

1.3 Anställningstrygghet

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

1.4 Elsäkerhet

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

1.5 Personers säkerhet

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

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

1.6 Användning och behandling av elverktyget

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

2. Säkerhetsinstruktioner för alla applikationer

2.1 Vanliga varningar för polering

- Detta elverktyg ska användas som polermaskin. Var uppmärksam på alla varningar, instruktioner, illustrationer och data som du får med enheten. Underlåtenhet att följa instruktionerna nedan kan leda till elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.
- Detta elverktyg är inte lämpligt för slipning, slipning av sandpapper, arbete med trådborstar, avskuren slipning. Användning som det elektriska verktyget inte är avsett för kan orsaka faror och personskador.
- Använd inte tillbehör som inte har utformats och rekommenderats specifikt av tillverkaren för detta elverktyg. Bara för att du kan ansluta tillbehöret till ditt elverktyg garanterar inte säker användning.
- Verktygets tillåtna hastighet skall vara minst lika hög som den högsta hastighet som anges på verktyget. Tillbehör som roterar snabbare än tillåtet kan förstöras.
- Skärverktygets ytterdiameter och tjocklek måste motsvara elverktygets mått. Felaktigt dimensionerade verktyg kan inte avskäras eller kontrolleras på ett tillfredsställande sätt.
- Slipskivor, flänsar, slipdynor eller andra tillbehör måste passa exakt på slispindeln på ditt elverktyg. Insättningsverktyg som inte sitter tätt på elverktygets slispindel roterar ojämnt, vibrerar mycket starkt och kan leda till förlust av kontroll.
- Använd inte skadade skärverktyg. Före varje användning, kontrollera införingsverktyg som slipskivor för flis och sprickor, slipdynor för sprickor, slitage eller kraftigt slitage, stålborstar för lösa eller trasiga ledningar. Om elverktyget eller skärverktyget faller kontrollerar du om det är skadat eller använder ett oskadat skärverktyg. När du har kontrollerat och satt i verktyget, håll personer i närheten utanför planet på det roterande verktyget och låt verktyget gå med maximal hastighet i en minut. Skadade verktyg går vanligtvis sönder under denna testperiod.
- Använd personlig skyddsutrustning. Beroende på applikation, använd helskydd, ögonskydd eller skyddsglasögon. Använd vid behov en dammmask, hörselskydd, skyddshandskar eller speciellt förkläde som håller små slipande och materialpartiklar borta från dig. Ögonen bör skyddas från flygande främmande kroppar som uppstår under olika applikationer. Dammmasker eller andningsskydd måste filtrera dammet som genereras under användning. Om du utsätts för högt buller under lång tid kan du uppleva hörselnedsättning.
- Se till att andra människor håller ett säkert avstånd från ditt arbetsområde. Alla som kommer in i arbetsområdet måste bära personlig skyddsutrustning. Fragment av arbetsstycket eller trasiga verktyg kan flyga iväg och orsaka skador även utanför det omedelbara arbetsområdet.
- Håll endast apparaten i de isolerade greppytorna när du utför arbete där verktyget kan träffa dolda kraftledningar eller sin egen nätsladd. Kontakt med en strömförande linje kan också aktivera metalldelar på enheten och leda till en elektrisk stöt.
- Håll nätsladden borta från snurrande skärverktyg. Om du tappar kontrollen över enheten kan nätsladden klippas av eller fastna och din hand eller arm kan fastna i det snurrande insatsverktyget.

- Lagg aldrig ifrån dig det elektriska verktyget innan skärverktyget har stannat helt. Det roterande skärverktyget kan komma i kontakt med hyllan, vilket kan leda till att du tappar kontrollen över elverktyget.
- Kör inte det elektriska verktyget medan du bär det. Dina kläder kan fångas upp genom oavsiktlig kontakt med det snurrande skärverktyget, och skärverktyget kan borra in i kroppen.
- Rengör regelbundet ventilationsöppningarna på ditt elverktyg. Motorfläkten drar damm in i huset och en stor ansamling av metalldamm kan orsaka elektriska faror.
- Använd inte elverktyget nära brandfarliga material. Gnistor kan antända dessa material.
- Använd inte skärverktyg som kräver flytande kylmedel. Användning av vatten eller andra flytande kylmedel kan leda till en elektrisk stöt.

2.2 Bakslag och relaterade varningar

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

2.3 Särskilda säkerhetsinstruktioner för polering

- Låt inte lösa delar av polerhuv, särskilt fästsnören. Förvara eller förkorta fästsnören. Lösa, roterande fästsnören kan ta tag i fingrarna eller fastna i arbetsstycket.

- Håll aldrig arbetsstycket som ska bearbetas i handen eller ovanför benet. Fäst arbetsstycket på en stabil hållare. Det är viktigt att fästa arbetsstycket väl för att minimera risken för fysisk kontakt eller förlust av kontroll.
Stöd stora arbetsstycken för att minska risken för vridning eller brott.
- Stora arbetsstycken kan böjas under sin egen vikt och måste därför stödjas på ett lämpligt sätt.
- Redigera endast material som beskrivs i den här handboken och är godkänt för den här enheten. Andra material kan leda till ytterligare faror för din hälsa eller miljön.

3. Beskrivning

1. På/av-knapp
2. Lås-knapp
3. Elektronisk farthållare
4. Axellåsknapp
5. Slipning / polerplatta
6. Slipning fäste
7. Handtag
8. 2x sexkantiga skruvar
9. 2x kolborstar
10. Sexkantig skiftnyckel

4. Församling

4.1 Grepp

- Placera handtaget (7) över fästena på maskinhuvudet och fäst det på båda sidor med de sexkantiga skruvarna (9).
- Handtaget kan monteras för vänsterhänta eller högerhänta användare.

4.2 Slipning / polerplatta

- Tryck på axellåsvredet (4) och vrid slip-/slipplattan (5) tills axellåset klickar på plats.
- Dra åt poler-/slipplattan på maskinaxeln genom att hålla i axellåsvredet.
- Byte av polerings-/slipskivefäste
- Polerings- / slipplattan (5) har ett kardborrefäste på vilket poler- och slipskivorna med kardborreband enkelt kan fästas och även tas bort.
- Placera slip- och slipskivan på kanten och tryck in den i mitten av plattan.
- För att ta bort, håll slip- och slipskivan mot kanten och dra ut den.

5. Använda

5.1 Avsedd användning

- Poleringsmaskinen är ett polerverktyg avsett för polering av metaller och målade ytor. Fördela polermedlet jämnt över polerskivan. Applicera inte lacket direkt på ytan som ska poleras.

5.2 Avsedd användning

- Alla applikationer med enheten som inte nämns i kapitlet "Avsedd användning" anses vara icke-avsedd användning.
- Apparaten får inte användas för följande ändamål:
 - bearbetning av andra material som inte är listade i den avsedda användningen,
 - använd med sågblad,
 - använd som stationär enhet,
 - Drive för andra enheter
- Det finns risk för skada.
- Användaren av enheten är ansvarig för alla resulterande egendomsskador samt personskador som orsakas av felaktig användning.
- Om andra eller icke-originalkomponenter används på maskinen upphör tillverkarens garanti att gälla.

5.3 Kvarstående risker

- Även om enheten används korrekt finns det alltid en viss kvarvarande risk som inte kan uteslutas. Följande potentiella faror kan härledas från produktens typ och konstruktion:
 - Kontakt med den oskyddade skivan (klippt)
 - Nå in i den fortfarande roterande skivan (klipp)
 - Kasta bort delar av skivan (skuren eller trubbig skada)
 - Kasta bort delar av materialet som ska bearbetas (skuren eller trubbig skada)
 - Brandrisk på grund av flygande gnistor
 - Hörselskador om hörselskydd inte används (hörselnedsättning)
 - Inandning av slipande partiklar från material och skiva
 - Elektrisk stöt vid beröring av oisolerade elektriska komponenter.
- Om instruktionerna i bruksanvisningen inte följs kan andra kvarvarande risker uppstå på grund av felaktig användning

6. Ansökan

- Följ tillverkarens instruktioner när du använder vax och polermedel!
- Dra den grova textila polerhuvan över polerplattan.
- Se till att polerhuvan är fri från föroreningar.
- Fördela polermedlet jämnt över polerskivan. Applicera inte lacket direkt på ytan som ska poleras.
- Slå bara på eller av polermaskinerna när enheten vilar på ytan som ska poleras.

- Placera förlängningssladden över axeln och arbeta först på de plana och stora ytorna som motorhuvuven, bagageluckan och taket. Arbeta med smidiga rörelser.
- **Viktig! Lämna polermaskinerna på polerytan, inget kontaktryck!**
- Fortsätt sedan till bearbetningen av de mindre ytorna (t.ex. dörrar). Låt nätsladden hänga fritt.
- För de svåråtkomliga områdena, ta bort polerhuvuven från plattan och arbeta dessa områden för hand. (t.ex. backspeglar, stötfångare, dörrhandtag etc.)
- Byt nu ut den textila polerhuvuven mot den fina polerhuvuven och dra den över polerplattan. Se till att den är fri från föroreningar. Ta bort polerskiktet i samma ordning som du applicerade lacket.
- **Uppmärksamhet! Sätt inte press på polermaskinerna!**

7. Bruksanvisning

7.1 Installation av polerskyddet

- Elverktyget är utrustat med ett raffinerat och ett råpolerat lock. Det råa poleringslocket är för applicering av polerpasta. Det raffinerade locket är för polering.
- Poleringslocket ska fästas ordentligt och jämnt på polerhjulet.
- Det finns ett spindellås högst upp på enheten. Tryck bara in dem när polerskyddet är stillastående! Med spindellåset blockeras spindeln och flänsen kan enkelt roteras bort från spindeln för att ersätta polerkåpan.

7.2 Montering av handtaget (extra handtag)

- Fäst alltid U-handtaget ordentligt på maskinen före idrifttagning. Handtaget kan fästas på maskinens sidor i en av positionerna. Håll maskinen stadigt och säkert med båda händerna när du polerar (med ena handen på omkopplarhandtaget och den andra på handtaget).

7.3 På/av-knapp

- Slå på: Tryck på låsknappen och sedan på reglaget.
- Stäng av: Släpp strömbrytaren.

7.4 Hastighetsreglering

- Enheten är utrustad med en elektrisk hastighetsregulator. Hastighetsindikatorn är markerad med siffrorna "6,10,14,18,22,26,30". Du kan öka hastigheten genom att trycka på justeringsknappen (1) till ett högre tal. Om du vill minska hastigheten trycker du på för att minska antalet.

7.5 Borstbyte

- **WARNING:** Innan du arbetar på maskinen, se till att strömbrytaren är i läget "AV" och att nätkontakten är urkopplad.
- Ta bort borsthusets två lock med en skruvmejsel med platt huvud.
- Ta bort de två kolborstarna och kassera dem. Obs: Borstarna måste alltid bytas ut i par.
- Skjut in de nya bysten, sätt på locken och dra åt dem med skruvmejseln. De nya bysterna kan först generera gnistor tills de har anpassat sig till motorns profil. Upprepa processen på andra sidan.

7.6 Poleringsmaskiner


- Ta bort polerskiktet i samma ordning som du applicerade lacket.

- Uppmärksamhet! Sätt inte press på polermaskinerna!
- Vård tips:
 - För optimalt lackskydd bör du polera din bil 2 till 3 gånger om året.
 - Tvätta bilen minst varannan vecka. Undvik att använda hushållsmedel, eftersom de kan uppta färgen och skala av vaxskiktet.
 - Tvätta bilen med en ren svamp. Arbeta uppifrån och ner.
 - Insekter, fågelavfall och tjärfläckar ska tas bort från färgytan dagligen.
 - För att förhindra att glasrengöringsmedlet fuktar färgytan ska det sprutas på tvättduken, inte direkt på fönsterytan.


8. Underhåll

- Koppla ur apparaten innan du utför något arbete på apparaten.
- Använd en fuktig trasa för att rengöra plastföremål. Använd inte rengöringsmedel, lösningsmedel eller vassa föremål.
- Rengör regelbundet ventilationsöppningarna och rörliga delar från damm med en mjuk borste.
- Smutsig poleringsutrustning ska tvättas för hand och får lufttorka.
- Om gnistor uppstår måste båda kolborstarna (9) bytas ut av en specialverkstad.
- Använd endast tillbehör och reservdelar som rekommenderas av tillverkaren. Om enheten, trots våra kvalitetskontroller och ditt underhåll, misslyckas en dag, får den bara repareras av en kvalificerad elektriker.

9. Tekniska data

Modell	AR-HE-AP
Nominell spänning	230-240 V
Nominellt intervall	50Hz
Prestation	1400 W
.RPM	800-3300
Klass	II 
Skivans storlek	Ø 180 mm
Vikt	2,9 kg

10. Miljövänligt bortskaffande

 **Varning! av kvävning!** Förpackningsmaterial är farligt för barn. Låt aldrig barn leka med förpackningsmaterial.

10.1 Kassering och förpackning

- Förpackningen på din enhet är tillverkad av material som är nödvändiga för att garantera effektivt skydd under transport. Dessa material är helt återvinningsbara, vilket minskar miljöpåverkan. Kassera förpackningen i en behållare för återvinningsbart material.

10.2 Kassering av gammal utrustning

- Gamla apparater måste kasseras i enlighet med direktiven och bestämmelserna om lokal avfallshantering. Kontakta din lokala administration om adressen till närmaste återvinningscentral och leverera din enhet dit.



Symbolen med den överkryssade soptunnan på en gammal elektrisk eller elektronisk apparat betyder att den inte får kasseras med hushållsavfall i slutet av dess livslängd. Insamlingsplatser för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter finns i ditt område för gratis retur. Du kan få adresserna från din stad eller lokala myndigheter. Du kan www.arebos.de ta reda på andra returalternativ som skapats av oss på vår webbplats.



Syftet med separat insamling av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter är att möjliggöra återanvändning, materialåtervinning eller andra former av återvinning av avfall och att undvika de negativa konsekvenser som bortskaffandet har för miljön och människors hälsa.

Anmärkning om kassering av batterier

Symbolen med den överkryssade soptunnan på batterier eller ackumulatörer indikerar att de inte får kasseras med hushållsavfall i slutet av sin livslängd. Om batterier eller ackumulatörer innehåller kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) eller bly (Pb) hittar du respektive kemisk symbol under symbolen för den överkryssade papperskorgen. Du är enligt lag skyldig att returnera gamla batterier och ackumulatörer efter användning. Du kan göra detta kostnadsfritt i butiken eller på ett annat insamlingsställe nära dig. Adresser till lämpliga insamlingsplatser kan erhållas från din stad eller lokala myndigheter.

Vårt kundservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

Kontorsadress: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

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

EU-försäkran om överensstämmelse



Vi, den

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

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

Produktnamn: Bilpolermaskin
Modellnummer: AR-HE-AP
Artikelnummer: 4260627421794

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

Riktlinjer:
2014/30/EU

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

Datum/signatur Tillverkare/Plats:

Würzburg 04.10.2023

Underskrift:
Dipl.-Informera. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representativ för dessa bruksanvisningar/tekniska data:
Dipl.-Informera. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11 Annonser
97074 Würzburg

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

Momsregistreringsnummer: DE 263752326
Domstolen för registrering i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082
WEEE Reg. nr DE 61617071