

Bruksanvisning i original – AREBOS sticksåg

AREBOS

Pussel

AR-HE-SS810



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



Tack för förtroendet för AREBOS.

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.

Innehållsförteckning

1. Säkerhet	2
1.1 Förklaring av symbolerna	2
1.2 Avsedd användning	3
1.3 Säkerhet.....	3
1.4 Anställningstrygghet.....	4
1.5 Elsäkerhet	4
1.6 Personers säkerhet.....	4
1.7 Användning och behandling av elverktyget	5
1.8 Tjänst	5
1.9 Säkerhetsinstruktioner för alla sågar	5
1.10 Säkerhetsinstruktioner för sticksågar.....	6
1.11 Ytterligare säkerhetsinstruktioner	6
2 Installation	7
2.1 Leveransens omfattning.....	7
2.2 Din enhet i korthet	8
2.3 Idrifttagning.....	8
3 Använda	9
4. Tekniska data	10
5. Rengöring och underhåll	11
5.1 Rengöring	11
5.2 Underhåll / Feldiagnos	11
6. Anvisningar för avfallshantering	12
6.1 Bortskaffande och förpackning	12
6.2 Kassering av gammal utrustning	12
6.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"	12
EU-försäkran om överensstämmelse	13

1. Säkerhet

1.1 Förklaring av symbolerna



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 säkerhetsbestämmelserna noggrant. Att Underlåtenhet att följa säkerhetsåtgärder kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.



Var särskilt försiktig när du hanterar denna produkt.



Varning! Använd hörselskydd!



Varning! Använd skyddsglasögon!



Varning! Använd en lätt andningsskydd!



Varning för elektrisk spänning!

1.2 Avsedd användning

- Enheten är konstruerad för sågning av trä, plast, metall och andra material.
- Enheten är inte avsedd för kommersiellt bruk. Allmänt accepterade bestämmelser om förebyggande av olyckor och bifogade säkerhetsinstruktioner måste följas.
- Utför endast aktiviteter som beskrivs i denna bruksanvisning. Varje Annan användning är obehörigt missbruk.
- Tillverkaren ansvarar inte för eventuella skador till följd av detta.

1.3 Säkerhet

- **Varning! 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.** Med elverktyg som

används i säkerhetsanvisningarna avses nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (utan nätsladd).

1.4 Anställningstrygghet

- Håll din arbetsyta ren och väl upplyst. Röran eller oupplysta 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.

1.5 Elsäkerhet

- Elverktygets kontaktkontakt 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. Intag av vatten i en 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 intrasslade 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.

1.6 Personers säkerhet

- Var uppmärksam, var uppmärksam på vad du gör och närma dig arbetet med ett elverktyg med anledning. Använd inte ett elverktyg när 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 det elektriska verktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen och/eller Anslut batteriet, plocka 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.

1.7 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 kan inte längre slås på eller av, är farligt och måste repareras.
- Ta bort kontakten från eluttaget och/eller ta bort batteriet innan du gör några enhetsinställningar, byter tillbehör eller lägger undan enheten. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att det elektriska verktyget startar oavsiktligt.
- Förvara oanvända elverktyg utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är bekanta med enheten använda enheten, eller har inte läst dessa instruktioner. Elverktyg är farliga om de används av Oerfarna människor kan användas.
- Underhåll elverktyg med försiktighet. Kontrollera att rörliga delar fungerar som de ska och fastna inte, oavsett 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 skäreppar är mindre benägna att fastna och är lättare att hantera.
- Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg etc. enligt dessa instruktioner. Ta därvid hänsyn till arbetsförhållandena och den som ska utföras Aktivitet. Användning av elektriska verktyg för andra tillämpningar än de avsedda kan leda till farliga situationer.

1.8 Tjänst

- Låt ditt elverktyg endast rengöras av kvalificerad personal och endast med original reparera reservdelar. Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bevaras.

1.9 Säkerhetsinstruktioner för alla sågar

- sågområde och till sågbladet. Om båda händerna håller sågen kan den tas bort från Sågklingen skadas inte.
- Nå inte under arbetsstycket. Det finns risk för skada vid kontakt med sågbladet. Styr det elektriska verktyget mot arbetsstycket endast när det är påslaget. Annars finns det risk för kast om verktyget fastnar i arbetsstycket.
- Håll aldrig arbetsstycket som ska sågas i handen eller över benet.

Fäst arbetsstycket på en stabil hållare. Det är viktigt att hålla arbetsstycket väl för att minimera risken för fysisk kontakt, klämning av sågbladet eller förlust av kontroll.

- Vid skärning i längdriktningen, använd alltid en stopp- eller rak kantstyrning. Detta förbättrar skärnoggrannheten och minskar risken för att sågbladet fastnar.
- Innan du sågar, kontrollera trä, spånskiva, byggmaterial etc. Kontrollera dessa för främmande föremål som spikar, skruvar och ta bort dem vid behov.
- Stöd stora plattor för att minska risken för kast från ett fastnat sågblad. Stora plattor kan böjas under egen vikt.
Plattorna måste stödjas på båda sidor, både nära såggapet och vid kanten.
- Använd inte trubbiga eller skadade sågblad. Sågblad med trubbiga eller feljusterade tänder orsakar ökad friktion, klämning av sågblad och kast på grund av ett såggap som är för smalt.
- Dra åt skärvinkelinställningen innan du sågar. Om inställningen ändras under sågningen kan sågbladet fastna och ett kast kan uppstå.
- Var särskilt försiktig med doppskärningar i befintliga väggar eller andra områden som inte syns. Det sänkande sågbladet kan fastna och orsaka kast när man sågar i dolda föremål.
- Efter avstängning, bromsa inte sågbladet genom att mottrycka det i sidled. Sågbladet kan vara skadat, gå sönder eller orsaka kast.
- Damm från material som blybaserad färg, vissa typer av trä, mineraler och metall kan vara hälsofarliga och kan leda till allergiska reaktioner, andningssjukdomar och/eller cancer. Material som innehåller asbest får endast behandlas av specialister.
- Använd om möjligt en stoftavskiljare.
- Se till att ventilationen på arbetsplatsen är god.
- Det rekommenderas att bära andningsskydd. Följ de regler som gäller i ditt land för materialet som ska bearbetas. Använd om möjligt en stoftavskiljare. Blås ut ventilerna ofta. Vid bearbetning av metaller kan ledande damm sätta sig inuti elverkyget. Elverkygets skyddande isolering kan äventyras.
- Bearbeta endast mjuka material som trä, gipsskivor med hjälp av dyksågningsprocessen.

1.10 Säkerhetsinstruktioner för sticksågar

- Se till att fotplattan vilar ordentligt vid sågning. Ett lutande sågblad kan gå sönder eller leda till kast.
- Vid ett dyksnitt som inte är gjort i rät vinkel, säkra styrplattan av sågen mot sidoförskjutning. Sidoförskjutning kan leda till att sågbladet fastnar och därmed kastar.
- Kontrollera sågbladet för täthet. Ett löst sågblad kan falla ut och du skada.
- Håll elverkyget på ett sådant sätt att ingen person eller något djur skadas av det utkastade sågbladet.
- Kontaktskyddet som är fäst vid höljet förhindrar oavsiktlig kontakt av sågbladet under drift och får inte tas bort.

1.11 Ytterligare säkerhetsinstruktioner

- Ta tag i elverkyget genom de isolerade greppytorna när du utför arbete där verktyget har dolda kraftledningar eller egna Nätssladden kan slå. Kontakt med en strömförande ledning ger också elverkygets metalldelar ström och resulterar i en elektrisk stöt.
- Innan du arbetar, använd lämplig utrustning för att kontrollera om det finns några dolda matningsledningar i arbetsområdet. Om du är osäker, fråga det ansvariga pensionsbolaget. Kontakt med elektriska ledningar kan leda till brand och elektriska stötar. Att skada ett gasrör kan leda till en explosion.

Att skada ett vattenrör kommer att orsaka stora egendomsskador eller kan skada en elektrisk Orsak slag.

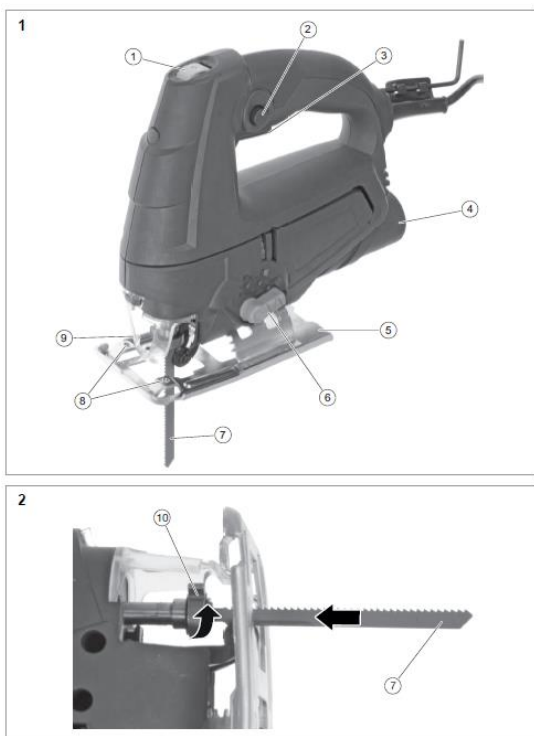
- Vänta tills elverktyget stannar innan du lägger ner det. Verktyget kan fastna och leda till förlust av kontroll över elverktyget bly.
- Säkra arbetsstycket. Ett arbetsstycke som hålls på plats med en spännanordning eller skruvstycke hålls säkrare än med handen.
- Håll din arbetsyta ren. Blandad förorening av olika ämnen är särskilt farlig. Lättmetalldamm (t.ex. aluminium) kan lätt antändas eller explodera.
- Använd inte elverktyget med en skadad kabel. Rör inte vid en skadad sladd och dra ur den omedelbart. Skadade kablar ökar risken för elektriska stötar.
- Undvik överhettning av enheten och arbetsstycket. Överdriven värme kan försämra verktyg och Skada enheten.
- Kort efter arbetet kan verktyget vara väldigt varmt. Låt ett hett verktyg svalna. Att röra vid heta verktyg kan orsaka brännskador.
- Rengör aldrig ett varmt verktyg med brandfarliga vätskor. Det finns risk för brand och explosion.
- Håll handtagen torra och fria från fett. Hala handtag kan leda till olyckor bly.
- Följ alltid gällande nationella och internationella säkerhets-, hälso- och arbetsbestämmelser. Innan du börjar arbeta, ta reda på de regler som gäller på användningsplatsen för enheten.
- Observera att de rörliga delarna också kan vara placerade bakom ventiler.
- Ikoner som finns på enheten får inte tas bort eller täckas över. Meddelanden på enheten som inte längre är läsbara måste bytas ut omedelbart.

2 Installation

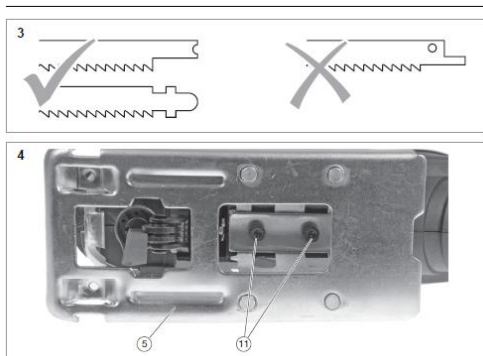
2.1 Leveransens omfattning

- Pussel
- Sågblad 1x
- Adapter för dammsug
- Anvisningar för användning

2.2 Din enhet i korthet



1. Hastighetsregulator
2. Låsring för kontinuerlig drift
3. På/av-knapp
4. Utmatning av chip
5. Bas
6. Växla för pendelslag
7. Sågblad
8. Låsskruvar för rivstängsel
9. Dammskydd
10. Skruv



(använd endast lämpliga sågblad, se bild)

2.3 Idrifttagning

- Klämma fast sågklingan – risk för skador! Koppla ur apparaten innan du arbetar med den!
- Kort efter sågning kan sågbladet vara mycket varmt. Det finns risk för brännskador! Låt ett varmt sågblad svalna. Rengör aldrig ett varmt sågblad med brandfarliga vätskor.

- Det finns också risk för kapning på stående sågblad! Använd handskar när du byter sågblad.
- Lämpliga sågblad: Se bild ovan.
 - Vrid låshylsan (10) 90° och håll den på plats.
 - För in sågklingen (7) i kärlet så långt det går.
 - Lossa låshylsan (10).
 - Se till att sågbladet är ordentligt fastspänt.

3 Använda

- Kontrollera innan du slår på!
- Kontrollera enhetens säkra tillstånd:
- Kontrollera om det finns några synliga defekter.
- Kontrollera att alla delar av apparaten är ordentligt monterade.

Slå på / av

- Slå på: Tryck på på/av-knappen (3).
- Stäng av: Släpp strömbrytaren.
- Kontinuerlig drift: tryck på låsknappen (2) medan du håller ned på/av-knappen.
- Ställ in önskad slaghastighet med vridreglaget (1).

Justera skärvinkeln

- Enheten erbjuder möjligheten att ställa in en skärvinkel upp till 45 °.
- Skruva loss skruvarna (11).
- Vrid bottenplattan (5) till önskad vinkel.
- Dra åt skruvarna (11) igen

Justera pendelslag

- Justera pendelslaget med omkopplaren (6):
- Kopplingsläge (0) = hårt material
- Kopplingsläge (1-3) = mjukt material
- Observera: En högre pendelslagsinställning ökar skärhastigheten, men kan resultera i grövre skäreppor.

Anslutning av dammsugningssystemet

- Försiktighet! Skada! Använd en speciell dammsugare när du dammsuger bort särskilt hälsofarligt, cancerframkallande eller torrt damm.
- Anslut sugslangen till en lämplig dammsugare i spånutmatning (4).
- Använd vid behov den medföljande adaptern.

Såg

- **WARNING!** Risk för bakslag! Styr alltid sågen; aldrig arbetsstycket! Håll alltid apparaten stadigt med båda händerna.
Dra aldrig sågen bakåt!
Luta aldrig sågbladet!
- **FARA!** Skada! Håll aldrig arbetsstycket som ska bearbetas i handen, i knät eller mot andra delar av kroppen.
Kläm alltid fast arbetsstycket ordentligt.
Maskinbearbeta inte arbetsstycken som är för små för att klämmas fast.
- **UPPMÄRKSAMHET!** Risk för skador på enheten! Använd endast sågblad som är lämpliga för materialet som ska bearbetas.
Styr alltid sågen endast med måttlig ansträngning.

- Placera materialet som ska skäras på en plan, lämplig yta och säkra det mot glidning.
- Markera skärlinjen.
- Ta tag i enheten ordentligt med ena handen och placera den på arbetsstycket med fotplattans framkant.
- Slå på enheten.
- Tryck enheten ordentligt mot arbetsstycket och såga långsamt längs skärlinjen (dra aldrig sågen bakåt!).

Indikationer för sågning

- Vid sågning måste bottenplattan vila säkert och över hela arbetsstyckets yta.
- När det gäller utskärningar (till exempel urtag i köksbänkskivor) måste ett hål först göras borras med tillräcklig diameter i arbetsstycket från vilket sågen är schemalagd.
- Vid sågning av metall längs skärlinjen, applicera kylvätska eller smörjmedel.
- Vid sågning av små eller tunna arbetsstycken, använd alltid en stabil yta eller ett sågbord.
- Sågbågar, cirklar etc. med låg matning.

Utmärkande egenskaper hos sågplast

- Använd om möjligt ett nytt sågblad för sågning av plast.
- När du sågar, se till att matningen är livlig. Om du såg för långsamt kommer plasten att värmas upp, mjukna och sätta sig på sågtänderna. Snittet blir orent och du måste rengöra sågbladet.

Utmärkande egenskaper hos sågmetall

- För sågning av metall, använd ett speciellt sågblad.
- Utför sågen med lite matning men jämnt.
- För profiler, börja klippa på den smala sidan.
- För U-profiler, börja klippa på den stängda sidan.

4. Tekniska data

Artikel	4260627421589
Nominell spänning	230 V, 50 Hz
Nominell effekt	710 W
Overksam	0-3000 min-1
Klass	II
Skydd	IP20
Maximalt skärdjup: trä	80 mm
skärdjup: Stål	8 mm
Schallleistungspegel (LWA)*	86 dB(A) (K = 3 dB(A))
Schalldruckpegel (LPA)*	75 dB(A) (K = 3 dB(A))
Vibration**	< 7,01 m/s ² (K = 1,5 m/s ²)
Lämpliga sågblad	T-axel, U-axel

*) De angivna värdena är utsläppsvärden och behöver därför inte samtidigt representera säkra arbetsplatsvärden. Även om det finns ett samband mellan utsläpps- och immissionsnivåer kan det inte på ett tillförlitligt sätt härledas om ytterligare försiktighetsåtgärder är nödvändiga eller inte. Faktorer som påverkar den nuvarande immissionsnivån på arbetsplatsen inkluderar arbetsplatsens karaktär, andra bullerkällor, t.ex. antalet maskiner och andra närliggande arbetsprocesser. De tillåtna jobbvärdena kan också variera från land till land. Denna information bör dock göra det möjligt

för användaren att göra en bättre bedömning av faror och risker. Bestämning av bulleremissionsvärden enligt EN 60745-1. **) Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har mätts enligt en standardiserad testmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas för en inledande bedömning av exponeringen. Vibrationsemissionsvärdet kan ändras under skilja den faktiska användningen av verktyget från det angivna värdet, beroende på hur verktyget används; Försök att hålla exponeringen för vibrationer så låg som möjligt. En åtgärd för att minska vibrationsbelastningen är till exempel begränsning av arbetstiden. Alla delar av arbetscykeln måste beaktas (t.ex. tider då verktyget är avstängt och de tider då det är påslaget men körs utan belastning). Bestämning av vibrationsemissionsvärden enligt EN 60745-1.

5. Rengöring och underhåll

5.1 Rengöring

- **FARA! Skada!** Koppla ur apparaten innan du arbetar på apparaten.
- Rengöring och underhåll uppdateras regelbundet, beroende på användningsförhållandena.
- Rengör motorens luftventiler från damm. Använd dammsugare, borste eller borste.
- Rengör apparaten och torka av den med en lätt fuktad trasa.

5.2 Underhåll / Feldiagnos

- **Fara! Skada!** Felaktiga reparationer kan leda till att enheten slutar fungera säkert. Genom att göra det äventyrar du dig själv och din miljö.
- Ofta är det bara små misstag som leder till ett fel. För det mesta kan du enkelt fixa dem själv. Kontrollera tabellen nedan först innan du kontaktar återförsäljaren. Detta kommer att spara mycket ansträngning och eventuellt kostnader.

Fel/fel	Orsak	Botemedel
Enheten körs inte	Enheten är defekt?	Kontakta återförsäljaren.
Sågprestanda för låg	Sågblad olämpligt för material? Sågklinga sliten?	Kläm fast ett lämpligt sågblad. Kläm fast sågbladet.
Sågklingan skev	För mycket belastning?	Minska trycket på sågbladet.

6. Anvisningar för avfallshantering

6.1 Bortskaffande och förpackning

Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. I vissa fall kan förpackningen bestå av plastpåsar - var i detta avseende särskilt försiktig så att de inte kommer i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

6.2 Kassering av gammal utrustning

Gamla apparater ska kasseras i enlighet med anvisningarna och bestämmelserna för lokal avfallshantering.

6.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd insamlingspunkterna för bortskaffande av elektriska apparater och lämna in dina elektriska apparater där som du inte längre kommer att använda. På detta sätt hjälper de till att undvika de potentiella effekterna av felaktigt bortskaffande på miljön och människors hälsa. På så sätt bidrar du till återanvändning, återvinning och andra former av återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Information om var produkterna ska kasseras får du från dina kommuner eller kommunala förvaltningar.

Vårt kundservicenummer: +49 (0) 931-45232700

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: Sticksåg

Artikelnummer: 4260627421589

Modellnummer: AR-HE-SS810

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

Testad för:

EU-standard:

Datum/signatur Tillverkare/Plats:

Würzburg 07.09.2023



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representativ för dessa bruksanvisningar/tekniska data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11 Annonser

97074 Würzburg

Returadress 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