

Originalbetriebsanleitung – EenREBOS Betonrüttler 1500 W

AREBOS

Betonrüttler 1500W

AR-HE-BR1500



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om veilig gebruik te garanderen.

CE

Bedankt voor uw vertrouwen in

Inhoudsopgave

1. Veiligheid	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies	4
1.3 Voorwaarde voor de werking	4
1.4 Operationele veiligheid	4
1.5 Beschermingsmiddelen	5
1.6 Aanbevelingen over werk	5
1.7 Gedrag van de machinebediener	6
1.8 Veiligheid tegen elektrische spanningen	6
1.9 Elektrische aansluiting	6
1.10 Structurele veranderingen.....	6
1.11 Vervoer	7
2. Gebruiken	7
3. Operatie	7
3.1 Voor de ingebruikname	7
3.2 Ingebruikneming.....	7
3.3 Verdichting van vers beton	7
3.4 Het apparaat uitschakelen	10
4. Specificaties	11
5. Reiniging, onderhoud en opslag	11
5.1 Tests	11
5.2 Onderhoud	11
5.3 Reiniging.....	11
5.4 Opslag.....	12
6. Probleemoplossing	12
7. Entsorgungshinweis	13
7.1 Verwijdering en verpakking	13
7.2 Verwijdering van oude apparatuur	13
7.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak"	13

Bedankt voor de aankoop van ons product. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Als u het product aan derden overlaat, moeten deze gebruiksaanwijzingen ook worden overhandigd.

1. Veiligheid

1.1 Sicherheitssymbole



Dit product mag **niet** bij het huishoudelijk afval worden weggegooid!



Een CE-markering aan de wettelijk de Europese Ge **Waarschuwing!** Lees de veiligheidsvoorschriften zorgvuldig door. Dat Het niet naleven van veiligheidsmaatregelen kan leiden tot ernstig letsel of schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats.



Waarschuwing! Draag gehoorbescherming!



Waarschuwing! Draag antislip veiligheidsschoenen!



Waarschuwing! Draag beschermende handschoenen!



Wees extra voorzichtig met dit item.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

- Vóór het begin van elke werkploeg moet de bediener de doeltreffendheid van de bedienings- en veiligheidsvoorzieningen en de juiste installatie van de beveiligingsinrichtingen controleren. Betonnen vibrators mogen alleen met alle beveiligingsinrichtingen worden bediend. De doeltreffendheid van de controles mag niet onnodig worden beïnvloed of geannuleerd.
Voordat u de apparaten in gebruik neemt, is het essentieel om de bijbehorende instructies te lezen!
- Betonnen vibrators mogen alleen worden gebruikt zoals bedoeld, rekening houdend met de bedienings- en onderhoudsinstructies, de algemeen aanvaarde veiligheidsregels en de landspecifieke voorschriften. Alleen de verdichting van beton wordt als beoogd gebruik beschouwd. Elk ander gebruik van de betonnen vibrator wordt geacht niet te zijn gebruikt voor het beoogde doel en valt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de exploitant.

1.3 Voorwaarde voor de werking

- De juiste en veilige werking van het apparaat vereist het volgende:
 - Goed transport, opslag, installatie.
 - Zorgvuldige bediening.
 - Zorgvuldige verzorging en onderhoud.
- De inrichting mag alleen worden gebruikt voor de verdichting van vers beton. Het trillende lichaam moet worden ondergedompeld in het verse beton.

1.4 Operationele veiligheid

- Neem de veiligheids- en waarschuwingeninstructies op het apparaat en die in de gebruiksaanwijzing in acht.
- Zet het apparaat in werking volgens de gebruiksaanwijzing.
- Maak uzelf vertrouwd met de werkomgeving voordat u aan het werk gaat. Deze omvatten bijvoorbeeld de volgende punten:
 - Belemmeringen op het gebied van werk en vervoer.
 - Draagkracht van de bodem.
 - Noodzakelijke beveiliging van de bouwplaats, met name voor het openbaar vervoer.
 - Noodzakelijke bescherming van wanden en plafonds.
 - Mogelijkheden tot bijstand bij ongevallen.
- Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.
- Werk niet met het elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen of in de buurt van brandbare vloeistoffen, gassen of stof. Elektrisch gereedschap produceert vonken die dampen en stof kunnen ontsteken.
- Houd tijdens het werken met het elektrisch gereedschap omstanders en kinderen uit de buurt van de werkplek. Afleiding kan ervoor zorgen dat je de controle verliest.
- Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omgevingen. Waterpenetratie verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Laat een actief apparaat nooit onbeheerd achter!
- Gebruik het apparaat alleen zoals bedoeld en in perfecte technische staat.
- Zet nooit een apparaat dat onderhoud of reparatie nodig heeft in gebruik.
- Als een verlengsnoer wordt gebruikt, moet dit onbeschadigd en getest zijn. U moet verlengsnoeren onmiddellijk vervangen door schade (bijvoorbeeld scheuren in de schede) of losse stekkers en koppelingen.
- Kabeltrommels en meerdere stopcontacten moeten aan dezelfde eisen voldoen als verlengsnoeren.
- Bescherm verlengsnoeren, stekkerdozen, kabeltrommels en aansluitkoppelingen tegen

- regen, sneeuw of andere vormen van vocht.
- Rol voor gebruik de kabeltrommel volledig af. Brandgevaar door niet-uitgerolde kabeltrommel.
 - Gebruik de verbindingskabel niet om het apparaat te trekken of op te tillen. Trek de stekker van de aansluitkabel niet door de kabel uit het stopcontact.
 - Bescherm de aansluitkabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
 - U moet de aansluitkabel onmiddellijk laten vervangen als deze beschadigd is of als de stekker los zit.
 - Bescherm de beschermbuis. Trek de bescherm slang niet over scherpe randen. Als het trillende lichaam vastzit in de wapening, trek dan niet met geweld of schokkerig aan de beschermende slang. Maak het geklemde trillende lichaam los door het voorzichtig heen en weer te bewegen.
 - Zorg er altijd voor dat u een veilige standaard hebt wanneer u met het apparaat werkt. Dit is vooral het geval bij het werken aan steigers, ladders, oneffen of gladde grond, enz.
 - Het trillende lichaam mag niet in contact komen met delen van het lichaam of in delen van het lichaam worden ingebracht.
 - Raak het hete trillende lichaam niet aan tijdens het gebruik of kort daarna. Het trillende lichaam kan erg heet worden en brandwonden veroorzaken.
 - Vermijd bovendien fysiek contact met gearde delen.
 - Houd handen, voeten en losse kleding uit de buurt van bewegende of roterende apparatuur. Ernstig risico op letsel als gevolg van terugtrekking of verplettering.
 - Gebruik de bescherm slang, aansluitkabel of andere onderdelen van het apparaat nooit als klimhulpmiddel of als veiligheidsvoorziening.
 - Bedien het apparaat alleen op een veiligheids- en gevaarbewuste manier en met alle beveiligingsmiddelen. Wijzig of omzeil geen veiligheidsvoorzieningen.
 - Controleer voordat u met het werk begint de effectiviteit van de bedieningselementen en veiligheidsvoorzieningen.

1.5 Beschermingsmiddelen

- De werkkleding moet functioneel zijn, d.w.z. nauwsluitend, maar niet belemmerend. Draag over het algemeen geen los lang haar, losse kleding of sieraden inclusief ringen op bouwplaatsen. Er is een risico op letsel, bijvoorbeeld door vast te komen te zitten of in te trekken op onderdelen van apparatuur die bewegen.
- Draag alleen vlamvertragende werkkleding.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om letsel en schade aan de gezondheid te voorkomen:
 - Veiligheidsschoenen.
 - Werkhandschoenen gemaakt van stevig materiaal.
 - Werkpak gemaakt van massief materiaal.
 - Helm.
 - Gehoorbeschermers.
- Werk bijzonder aandachtig en voorzichtig met gehoorbescherming, omdat u geluiden, zoals geschreeuw of piepjes, slechts in beperkte mate kunt waarnemen.

1.6 Aanbevelingen over werk

- Volg deze aanbevelingen:
 - Werk alleen in goede fysieke conditie.
 - Geconcentreerd werken, vooral aan het einde van de werkuren.
 - Werk niet met het apparaat als u moe bent.
 - Voer alle werkzaamheden rustig, voorzichtig en zorgvuldig uit.
 - Werk nooit onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen. Uw gezichtsvermogen,

reactievermogen en beoordelingsvermogen kunnen worden beïnvloed.

- Werk op zodanige wijze dat derden geen schade ondervinden.
- Zorg ervoor dat er geen mensen of dieren in de gevarezone zijn.

1.7 Gedrag van de machinebediener

- Alleen getrainde specialisten mogen het apparaat in gebruik nemen en bedienen.
- Alleen geschikte personen van ten minste 18 jaar oud mogen worden aangewezen om interne vibrators te bedienen. U moet door de operator of zijn vertegenwoordiger zijn geïnstrueerd in het rijden en onderhouden.
- Daarnaast gelden de volgende eisen:
 - Ze zijn fysiek en mentaal geschikt.
 - U wordt geïnstrueerd in de onafhankelijke werking van het apparaat.
 - U bent geïnstrueerd over het beoogde gebruik van het apparaat.
 - Je bent bekend met de benodigde veiligheidsvoorzieningen.
 - U hebt het recht om apparatuur en systemen onafhankelijk in bedrijf te stellen in overeenstemming met de normen van de veiligheidstechnologie.
 - U bent door de ondernemer of exploitant aangewezen om zelfstandig met het apparaat te werken.
- Tijdens bedrijf moet de interne vibrator altijd worden gecontroleerd op zijn betrouwbare bedrijfstoestand.
- Indien tekortkomingen in de veiligheidsvoorzieningen of andere tekortkomingen die de veilige werking van de apparatuur in het gedrang brengen, worden geconstateerd, moet de opzichter daarvan onmiddellijk in kennis worden gesteld. In het geval van tekortkomingen die de operationele veiligheid in gevaar brengen, moet de werking onmiddellijk worden stopgezet. In geval van niet-naleving moet elke aansprakelijkheid worden afgewezen.
- In het geval van onjuiste bediening, verkeerd gebruik of bediening door ongetraind personeel, is er een risico voor de gezondheid van de operator of derden, evenals voor het apparaat of andere materiële activa.
- Wij kunnen geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schade veroorzaakt door onjuiste behandeling.

1.8 Veiligheid tegen elektrische spanningen

- De elektrische kabels moeten worden beschermd tegen beschadiging. Voor elke opstart moeten de kabels en stekkeraansluitingen worden geïnspecteerd op beschadigingen. De elektrische aansluitingen moeten worden beschermd tegen olie, scherpe randen en hitte.

1.9 Elektrische aansluiting

- Deze interne vibrators worden direct aangesloten op het 230V/50Hz wisselstroomnet. Werk alleen met een aardlekschakelaar in overeenstemming met de voorschriften!

1.10 Structurele veranderingen

- In geen geval mag u structurele wijzigingen aanbrengen zonder de schriftelijke toestemming van de fabrikant. Je brengt je veiligheid en die van andere mensen in gevaar! Daarnaast zijn de aansprakelijkheid en garantie van de fabrikant niet van toepassing.
- Er is met name sprake van een structurele verandering in de volgende gevallen:
 - Opening van het apparaat en permanente verwijdering van componenten
 - Installatie van nieuwe componenten die qua ontwerp en kwaliteit niet gelijkwaardig zijn aan de originele onderdelen.
 - Bevestiging van accessoires.
- Originele reserveonderdelen kunnen veilig worden geïnstalleerd. Accessoires die voor uw apparaat verkrijgbaar zijn bij de dealer kunnen veilig worden

bevestigd. Volg hiervoor de teelthinstructies in deze gebruiksaanwijzing.

- Boor niet in de behuizing, bijvoorbeeld om borden te bevestigen. Water kan in de behuizing komen en het apparaat beschadigen.

1.11 Vervoer

- Schakel voor het transport het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact. Laat de motor afkoelen.
- Bij het vervoer op voertuigen moet de interne vibrator met geschikte middelen worden beveiligd tegen uitglijden of weggrollen.

2. Gebruiken

- Verdichting met betonvibrators is de meest voorkomende methode in betonverwerking. Het directe contact tussen de triffles en de betonmassa maakt een snelle en effectieve verwerking van het beton mogelijk, zelfs in smalle bekisting. De afmetingen van de betonnen lichamen en de dichtheid van de wapening bepalen de diameter van de fles.
- Het apparaat genereert hoogfrequente trillingen in het trillende lichaam. Door het trillende lichaam onder te dompelen in het verse beton, wordt het geventileerd en verdicht in het effectieve gebied van het trillende lichaam. Tegelijkertijd koelt het verse beton het trillende lichaam.

Let op: Zolang er luchtballen opstijgen, wordt het beton verdicht.

3. Operatie

3.1 Voor de ingebruikname

- Het apparaat is na het uitpakken klaar voor gebruik.
- Controleer het apparaat:
 - Controleer het apparaat en alle componenten op schade.
 - Schade aan de beschermleiding en de aansluitkabel.
- Controleer het elektriciteitsnet:
 - Controleer of het elektriciteitsnet of de bouwplaatsverdeler de juiste bedrijfsspanning heeft (zie het typeplaatje van het apparaat of hoofdstuk Technische gegevens).
 - Controleer of het elektriciteitsnet of de distributeur van de bouwplaats is beschermd in overeenstemming met de toepasselijke nationale normen en richtlijnen.

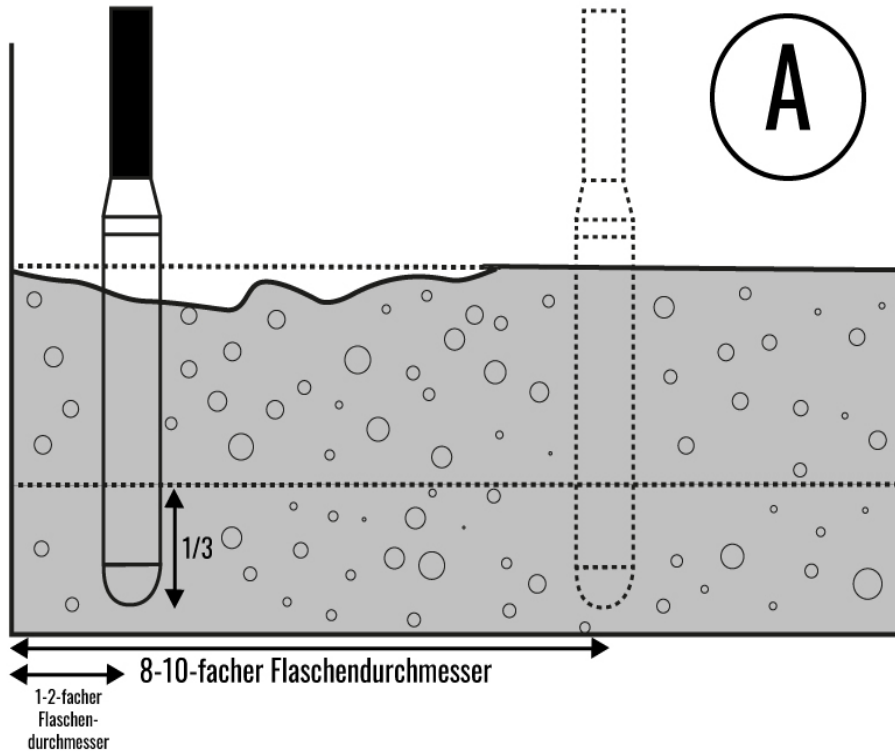
3.2 Ingebruikneming

- Het is essentieel om de afzonderlijke componenten correct aan te sluiten
- Sluit de interne vibrator aan op het lichtnet (230V/huisaansluiting) met de aansluitkabel.
- Zet de betonnen vibrator in werking (zet de schakelaar op "AAN").

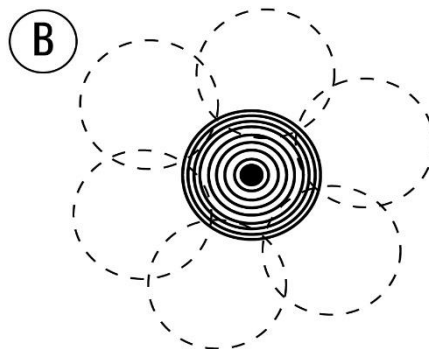
3.3 Verdichting van vers beton

- Houd het apparaat met beide handen vast.
- Dompel het trillende lichaam snel onder in het verse beton, blijf enkele seconden hangen en trek het er langzaam uit.
- Dompel trillende lichamen onder in alle delen van de bekisting en verdicht het verse beton.
- Als er bijvoorbeeld muren moeten worden gebouwd, wordt het beton in lagen van 30 tot 40 cm hoog geplaatst en min of meer gelijkmatig verdeeld. De vibrerende flessen worden voornamelijk verticaal ondergedompeld met een afstand van 8 tot 10 keer de diameter van de fles, en 1-2 keer zo dicht bij de bekisting (schets A). De vibrator is zo diep

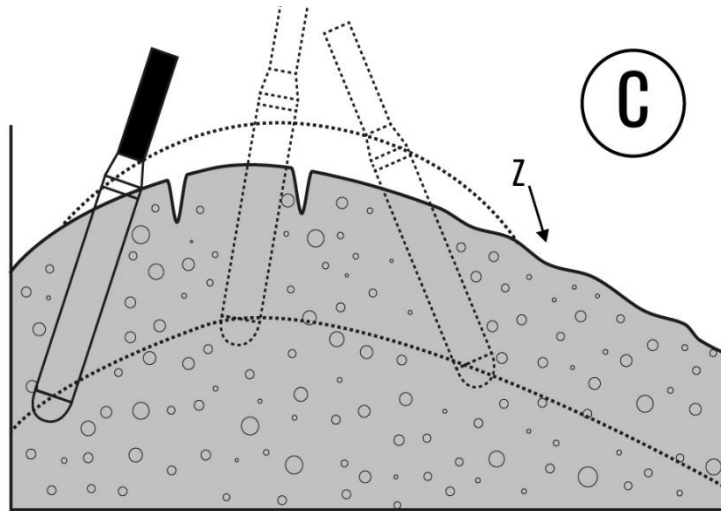
ondergedompeld dat ongeveer 1/3 van het fleslichaam zich uitstrekt in de onderste laag die al is ingebracht om een goede verbinding van de verschillende lagen te garanderen. Het beton wordt grondig "afgeschud" wanneer het oppervlak rond de vibrator glanzend wordt en grote luchtballen niet meer door het oppervlak breken. Dit duurt meestal 10-20 seconden. Trek de vibrator langzaam terug om het beton de tijd te geven om terug te stromen in de holte die door de vibrator is achtergelaten.



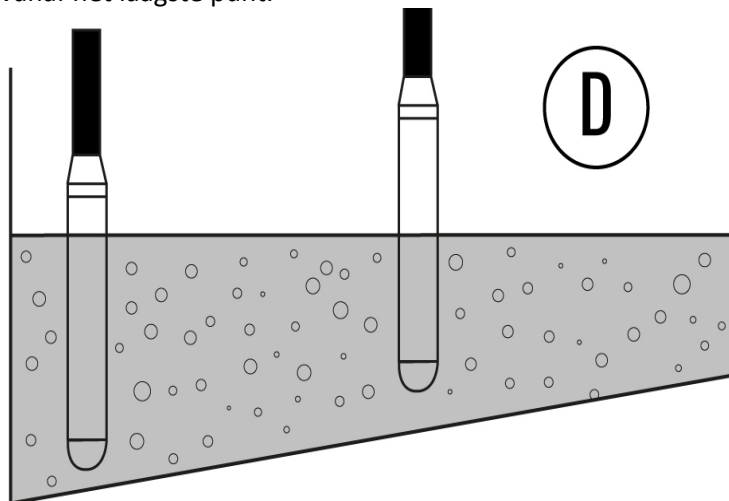
- Met de juiste onderdompelingsafstand wordt een perfecte overlap van de verdichtingszones gegarandeerd, er blijven geen ongecompacteerde gebieden over.



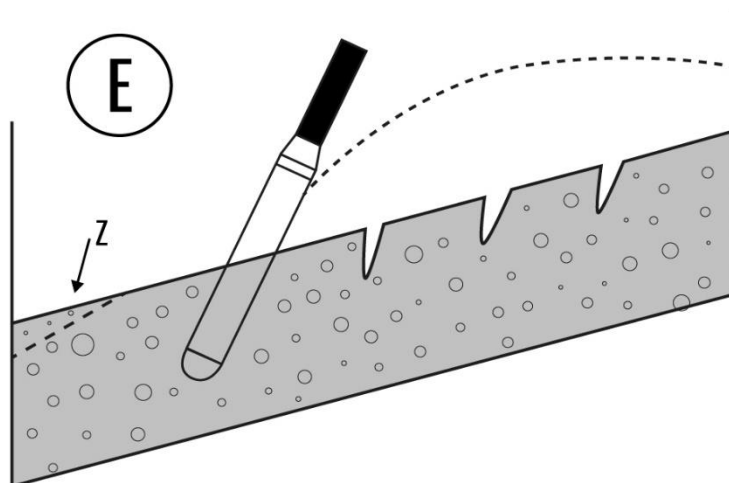
- Schets C laat zien hoe het niet moet, want de betonnen vibrator dient niet als "beton vervoermiddel" (risico op segregatie, schudden).



- De verdichting van horizontale betonlagen op een hellend bekistingsvlak (schets D) wordt uitgevoerd vanaf het laagste punt.



- Het schudden van taluds (schets E) veroorzaakt segregatie en scheuren (Z = cementstillage).



- Voor kleine laaghoogtes (betonnen plafonds, betonnen vloeren, enz.) moet de triffles onder een hoek of niveau worden gehouden om voldoende contact tussen het beton en de triffles te garanderen.
De triffles mag niet te snel uit het beton worden getrokken; Je moet het beton de tijd geven om het duikgat te dichten.
Door het oppervlak van het beton te observeren, wordt gecontroleerd of de trillingstijd correct is afgestemd. Als er weinig of geen bubbels zijn, wordt over het algemeen een voldoende mate van verdichting bereikt.

Opmerking:

- Compact bijzonder intensief in het gebied van de bekistingshoeken, omdat hier de wapeningsdichtheid het grootst is.
- Vermijd contact van het trillende lichaam met de versterking.
Als het trillende lichaam de wapening raakt, kan de volgende schade optreden:
 - De verbinding van het beton met de wapening kan verloren gaan.
 - Het apparaat kan beschadigd zijn.
- Het resultaat van verdichting is afhankelijk van de volgende punten:
 - Verblijftijd van het trillende lichaam in het beton.
 - Diameter van het trillende lichaam.
 - Consistentie van beton.
 - Bewehringsdichte.Als u bijvoorbeeld een trillend lichaam met een kleine diameter gebruikt, moet u langer comprimeren om hetzelfde effect te bereiken als bij een grote diameter.
- Kenmerken van wanneer het beton voldoende verdicht is:
 - Het beton bezinkt niet meer.
 - Er stijgen geen of nauwelijks luchtbellens op.
 - Het geluid van het trillende lichaam verandert niet meer.

3.4 Het apparaat uitschakelen

- Trek het apparaat langzaam uit het verse beton, houd het trillende lichaam in de lucht.
- Schakel het apparaat uit met de aan/uit-schakelaar.
- Wacht tot het apparaat volledig tot stilstand is gekomen.
- Leg het apparaat langzaam neer.
- Buig de beschermleiding en aansluitkabel niet.
- Haal de stekker uit het stopcontact.

4. Specificaties

Model	AR-HE-BR1500
Betonrüttler	
Prestatie	1500 Watt (tijdens afdrukken)
Spanning	230 V
Frequentie	50 Hz
Materiaal	Kunststof, Staal
Snelheid	2850 U/min
Gewicht	14 kg
Rüttelflasche	
Ø trillende kop	45 mm
Eiland Gummischlauch	30 mm
Ø flexibele schacht	10 mm
Lengte	6 meter
Gewicht	15 kg

5. Reiniging, onderhoud en opslag

5.1 Tests

- Regelmatig onderhoud is nodig voor de goede en langdurige werking van het apparaat. Verwaarloosd onderhoud vermindert de veiligheid van het apparaat.
- Zorg ervoor dat u zich houdt aan de voorgeschreven onderhoudsintervallen.
- Interne vibrators moeten worden geïnspecteerd in overeenstemming met de bedrijfsomstandigheden en de veiligheidsomstandigheden zoals vereist, maar ten minste eenmaal per jaar door een deskundige om ervoor te zorgen dat ze zich in een veilige staat bevinden.
De resultaten van het onderzoek moeten schriftelijk worden vastgelegd en ten minste tot het volgende onderzoek worden bewaard.

5.2 Onderhoud

- Onderhoudswerkzaamheden aan betonnen vibrators mogen alleen worden uitgevoerd als deze van het net zijn losgekoppeld.
- Voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd, moet ervoor worden gezorgd dat de betonnen vibrator niet onbedoeld kan worden aangesloten.
- Gebruik het apparaat niet als onderhoud of reparaties nodig zijn.
- Na onderhoudswerkzaamheden moeten de beveiligingsinrichtingen goed worden vervangen.

5.3 Reiniging

- De betonnen vibrator en de aandrijfinrichtingen moeten aan het einde van het werk worden gereinigd van betonresten. Reinig het apparaat en alle onderdelen ervan na elk gebruik met water.
Controleer de aansluitkabel op beschadigingen.
- Het trillende lichaam mag niet worden ondergedompeld in vloeistoffen die zuren of logen bevatten.
- Gebruik ook geen brandstoffen of oplosmiddelen. Explosiegevaar!
- Gebruik geen hogedrukreinigers. Het binnendringen van water kan het apparaat beschadigen. In het geval van elektrische apparaten is er een ernstig risico op letsel door

elektrische schokken.

- **Slangassen en aandrijfkoppelingen of -aansluitingen moeten regelmatig met vet worden bedekt smeren.**

5.4 Opslag

- Plaats of plaats het apparaat veilig zodat het niet kan kantelen, vallen of wegglijden.
- Bewaar het gekoelde apparaat na gebruik op een afgesloten, schone, vorstbestendige en droge plaats die niet toegankelijk is voor kinderen.

6. Probleemoplossing

Fout	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat start niet.	Afhandelingsfout	Voer het opstartproces uit zoals voorgeschreven.
Verminderd uitgangsvermogen.	Elektrische aansluiting	Direct uitschakelen! Controleer de stekker en schakelaar. Alle fases in de stekker leven?
Apparaat wordt niet uitgevoerd.	Losse/defecte connectoren	Controleer de verbindingen. Controleer de toevoerleiding op continuïteit. Controleer de aan/uit-schakelaar. Trillings- of aandrijfschade, indien nodig laten repareren door een gekwalificeerde specialist.
Slinger start niet.	Afhandelingsfout	Schud het hoofdeinde van de triffles hard; Dit activeert de slinger.
Vibrerende fles bromt of loopt ruw.	Lagerschaden	Laat het repareren door een gekwalificeerde professional.

7. Entsorgungshinweis

7.1 Verwijdering en verpakking

- Zorg ervoor dat de verpakking op de juiste manier wordt weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en normen die van toepassing zijn in uw regio. In sommige gevallen kan de verpakking bestaan uit plastic zakken - zorg er in dit opzicht voor dat ze niet in de handen van kinderen komen. Er is een risico op verstikking!

7.2 Verwijdering van oude apparatuur

- Oude apparaten moeten worden weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften van lokale afvalverwijdering.

7.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak"



Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet thuis in het huishoudelijk afval. Maak gebruik van de inzamelpunten voor de afvoer van elektrische apparaten en lever daar uw elektrische apparaten in die u niet meer zult gebruiken. Op deze manier helpen ze de mogelijke effecten van onjuiste verwijdering op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Op deze manier levert u uw bijdrage aan het hergebruik, de recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Informatie over waar u de apparaten moet weggooien, kunt u verkrijgen bij uw gemeenten of gemeentelijke administraties.

Onze klantenservice nummer: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-conformiteitsverklaring

Wij, de

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

verklaart hierbij dat de hieronder beschreven hulpmiddelen voldoen aan de relevante essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de EU-richtlijnen vanwege hun ontwerp en constructie, evenals in de ontwerpen die door ons in de handel worden gebracht.

Naam van het product: Concrete Vibrator

Item nummer: 4260551587849

Modelnummer: AR-HE-BR1500

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring zijn geldigheid.

Getest op:

EU-norm:

IN ISO 12100:2010, EN 60745-2-12:2009, BIJ 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,

IN 349 :1993+A1 :2008, IN ISO 14120 :2015, IN ISO 13857 :2008, EN 61000-6-1 :2017,

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

IN 61000-3-2:2014, IN 61000-3-3:2013

2006/42/EG

2014/35/EU

2014/30/EU

Datum/handtekening Fabrikant/Locatie: Würzburg, 12.07.2019



Handtekening:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Representatief voor deze gebruiksaanwijzing/technische gegevens:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Algemeen Directeur

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

Het retouradres is te vinden in de opdruk: <https://www.arebos.de/impressum/>

BTW-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van inschrijving in het handelsregister is Würzburg, HRB 10082

AEEA-verord.-nr. van 61617071