

1	BEOOGD GEBRUIK	2
2	BESCHRIJVING (FIG. A)	2
3	INHOUD	2
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	3
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	3
5.1	<i>Werkplaats</i>	3
5.2	<i>Elektrische veiligheid</i>	4
5.3	<i>Veiligheid van personen</i>	4
5.4	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	VEILIGHEIDSMATREGELEN VOOR KLOPBOORMACHINE	5
7	GEBRUIK	6
7.1	<i>Vóór het gebruik</i>	6
7.2	<i>Hulphandgreep</i>	6
7.3	<i>Dieptestop</i>	6
7.4	<i>Gereedschapsbits inbrengen</i>	6
7.5	<i>AAN/UIT-trekker</i>	7
7.6	<i>Vergrendelknop</i>	7
7.7	<i>Instelknop maximaal toerental</i>	7
7.8	<i>Hendel voor draairichtingskeuze</i>	7
7.9	<i>Klopbooren/boren-schakelaar</i>	7
7.10	<i>Gebruikstips</i>	8
8	ONDERHOUD	8
8.1	<i>Zorg en reiniging</i>	9
9	OPBERGEN	9
10	TECHNISCHE GEGEVENS	9
11	GELUID	9
12	GARANTIE	10
13	MILIEU	10
14	CONFORMITEITSVERKLARING	11

KLOPBOORMACHINE 800W POWX0265

1 BEOOGD GEBRUIK

Het apparaat is voorzien op het schroeven of boren van hout, metaal, kunststoffen of metselwerk. Niet geschikt voor professioneel gebruik.



Waarschuwing! Lees voor uw eigen veiligheid deze gebruiksaanwijzing goed door alvorens de machine te gebruiken. Geef dit elektrisch werktuig alleen samen met deze gebruiksaanwijzing door aan anderen.

2 BESCHRIJVING (FIG. A)

1. Boren/klopbooren-schakelaar
2. AAN/UIT-schakelaar
3. Snoer
4. Sleutellose boorkop
5. Instelknop maximaal toerental
6. Hendeltje draairichtingskeuze
7. Vergrendelknop
8. Hulphandgreep
9. Dieptestop

3 INHOUD

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Verwijder de overblijvende verpakking en de transportsteunen (indien aanwezig).
- Controleer of de inhoud van de verpakking compleet is.
- Controleer het toestel, het netsnoer, de stekker en alle toebehoren op transportschade.
- Berg het verpakkingsmateriaal op tot aan het einde van de garantieperiode. Na deze periode kunt u het via uw lokale afvalinzameling laten verwijderen.



WAARSCHUWING! Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed! Kinderen mogen niet spelen met plastic zakken! Gevaar voor verstikking!

- 1 x klopboormachine 800W
- 1 x dieptestop
- 1 x hulphandgreep
- 1 x handleiding
- 1 x kunststof opbergkoffer
- 1 snijmes met 3 mesjes
- 1 schrijnwerkerspotlood met 1 potloodstift gemonteerd en 2 pootloodstiften in klein plastic doosje.
- 1 rolmaat, 19 mm breed, 5 m totale lengte, precisie: MID II. Met vernikkeld riemclip.
- 8 doppen 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 uit vernikkeld 40CR. Lengte: 36 mm, met zeskantschacht van 6,35 mm.
- 1 gezandstraalde verzinkboor uit 45# staal
- 8 doppen en 1 verzinkboor zitten in een zwarte plastic houder.
- 1 centerpons uit 45#, lengte: 100 mm, kop: 3 mm, met zwarte afwerking.
- Steen/betonborensset, 5 stuks, maten 4, 5, 6, 8, 10, uit 45# koolstofstaal.
- Set met 20 schroevendraaierbits, inclusief 10 stuks 50mm-bits (S4, S5, S6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30) en 10 stuks 75mm-bits (S4, S5, S6, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30). Alle schroevendraaierbits voldoen aan S2 en zijn verchroomd.
- Elk van deze 10 stuks zitten in een zwarte rubberen houder
- 1 bithouder, lengte 60 mm, uit 40 CR, verchroomd.
- 20 stuks 25mm-schroevendraaierbits, verchroomd, voldoet aan S2. Elk van deze 10

stukken werden in een zwarte plastic houder aangebracht.

Uit gewalst HSS(#6542, W6Mo5Cr4V2) met natuurlijke kleur.

- 14 metaalboren maten 1.5, 1.5, 2, 2, 2.5, 3, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5.



Neem contact op met uw dealer wanneer er stukken ontbreken of beschadigd zijn.

4 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

In deze handleiding en/of op deze machine worden de volgende symbolen gebruikt:

	Gevaar voor lichamelijk letsel of materiële schade.		Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).
	Voor gebruik de handleiding lezen.		Klasse II - De machine is dubbel geïsoleerd een aarddraad is daarom niet nodig.
	Oogbescherming verplicht.		Draag handschoenen.
	Elektrische producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden meegegeven.		

5 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING! Neem alle voorschriften door. Het niet naleven van de voorschriften kan elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken. Het hierna gebruikte begrip „elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrisch gereedschap, gevoed door het elektriciteitsnet (met elektriciteitskabel) of op batterij (snoerloos).

5.1 Werkplaats

- Hou de werkplaats proper en opgeruimd. Wanorde en een slecht verlichte werkplaats kunnen tot ongevallen leiden.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden. Elektrisch gereedschap brengt vonken voort die dergelijke stoffen of dampen kunnen laten ontbranden.
- Zorg dat er geen kinderen of andere personen in de buurt zijn als u het elektrisch apparaat gebruikt. Aflleiding kan ervoor zorgen dat u de controle over het toestel verliest.

5.2 Elektrische veiligheid



Controleer altijd of de netspanning overeenstemt met deze vermeld op het typeplaatje.

- De stekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken, zoals buizen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een groter risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geaard is.
- Hou het apparaat buiten bereik van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen of op te hangen, of de stekker uit het stopcontact te trekken. Hou de kabel buiten bereik van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen van het apparaat. Beschadigde of in de war geraakte kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Wanneer u het gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buiten. Het gebruik van een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het gevaar voor een elektrische schok.
- Wanneer het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een aansluitpunt dat beveiligd is met een verliesstroomschakelaar. Het gebruik van een verliesstroomschakelaar vermindert het gevaar voor een elektrische schok.

5.3 Veiligheid van personen

- Wees aandachtig. Let op wat u doet en ga verstandig aan het werk met elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag uw persoonlijke veiligheidsuitrusting en steeds een veiligheidsbril. Door een persoonlijke veiligheidsuitrusting (stofmasker, niet glijdende veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of een gehoorbescherming - afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap) te dragen, doet u het risico op verwondingen afnemen.
- Voorkom een ongewilde inbedrijfstelling. Ga na of de schakelaar op "UIT(0)" staat voor u de stekker in het stopcontact steekt. Als u bij het dragen van het apparaat de vinger aan de schakelaar houdt of de stekker in het stopcontact steekt terwijl het ingeschakeld is, kan dat tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschap of schroefsleutels voor u het apparaat inschakelt. Gereedschap dat of een sleutel die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan tot verwondingen leiden.
- Overschat uzelf niet. Neem een veilige houding aan en zorg dat u uw evenwicht niet verliest. Zo kunt u het apparaat in een onverwachte situatie beter onder controle houden.
- Draag gepaste kleding. Draag geen wijde kleren en geen sieraden. Hou uw haar, kleren en handschoenen buiten het bereik van bewegende delen. Losse kleren, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- Als er stofafzuig- en stofopvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat die aangesloten zijn en juist worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke inrichtingen doet de gevaren door stof afnemen.

5.4 Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bestemd is. Met een geschikt elektrisch apparaat werkt u beter en veiliger in het opgegeven vermogensbereik.
- Gebruik geen elektrisch apparaat waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden hersteld.
- Trek de stekker uit het stopcontact voor u het apparaat instelt, accessoires vervangt of het apparaat opbergt. Die voorzorgsmaatregel voorkomt dat het apparaat ongewild wordt gestart.
- Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze gebruiksaanwijzing niet hebben gelezen, het apparaat niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- Ga zorgvuldig om met het apparaat. Controleer of de bewegende onderdelen ervan op de juiste manier werken en niet klemmen, en er geen onderdelen zo erg beschadigd zijn dat de werking van het apparaat in het gedrang komt. Laat beschadigde onderdelen eerst herstellen voor u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Hou zaaggereedschap scherp en zuiver. Zorgvuldig onderhouden zaaggereedschap met scherpe kanten raakt minder snel geklemd en is gemakkelijker te hanteren.
- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, speciaal gereedschap en dergelijke meer in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing en zoals het voor het type van apparaat is voorgeschreven. Hou bovendien rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan de voorgeschreven, kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5.5 Service

- Laat uw apparaat uitsluitend door gekwalificeerde vaklui en met originele reserveonderdelen herstellen. Zo bent u zeker dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

6 VEILIGHEIDSMATREGELEN VOOR KLOPBOORMACHINE

- Niet gebruiken in de nabijheid van dampen of brandbare vloeistoffen.
- Gebruik alleen scherpe boren en geschikte schroefbits.
- Haal de stekker uit het stopcontact vóór het instellen en reinigen.
- Bescherm het netsnoer tegen beschadigingen. Olie en zuren kunnen de kabel beschadigen.
- Draag het toestel niet aan zijn netsnoer.
- Haal de stekker niet uit het stopcontact door aan het netsnoer te trekken.
- Zorg er vóór het aansluiten op het net voor dat de bedieningsschakelaar niet vergrendeld is.
- Ontrol de kabel volledig wanneer u een kabelhaspel gebruikt. De sectie van de geleiders moet minimaal 1,5 mm² bedragen.
- Overbelast de machine niet.
- Zet alle te bewerken stukken voldoende vast.
- Laat geen kinderen toe.
- Zorg ervoor dat u een stabiele positie inneemt op ladders of stellingen wanneer u met de vrije hand boort.
- Spoor met een leidingdetector de in de muur verborgen leidingen van elektriciteit, water of gas op.
- Draag een veiligheidsbril en een gebruik een stofmasker wanneer het werken stof doet ontstaan.
- Zoek altijd een professionele elektrotechnicus om herstellingen uit te voeren.

- Gebruik enkel originele vervangonderdelen.
- Het geluidsniveau op de werkplek kan de 85 dB(A) overschrijden. In dit geval moeten geluidsbeschermingsmaatregelen worden genomen om de gebruiker te beschermen. Het geluidsniveau dat door dit elektrisch gereedschap wordt geproduceerd is gemeten volgens EN 50114-1.

Bescherm uw oren door het dragen van een gehoorbescherming!



Aangeraden nominale bedrijfsduur: max. 20 minuten bij continuë belasting.

Rustpauze na bedrijfsduur: ca. 5 - 10 minuten.

7 GEBRUIK

7.1 *Vóór het gebruik*

Om ongewild starten te voorkomen: haal de stekker uit het stopcontact voordat u de machine assembleert, aanpast of instelt voor het gebruik van een gereedschap.

Controleer altijd de netspanning vóór het gebruik! Ze moet overeenstemmen met de spanning vermeld op het typeplaatje van de machine.

Verwijder alle verpakkingsmateriaal en loszittende onderdelen van de machine.

Controleer de accessoires vóór het gebruik. Ze moeten geschikt zijn voor uw machine en het uit te voeren werk.

7.2 *Hulphandgreep*

De hulphandgreep kan aan de linker- of rechterkant van de boorkop gemonteerd worden.

Monteer de hulphandgreep op de kraag achter de boorkop en zet hem vast door de handgreep ervan op de gewenste positie in wijzerzin vast te draaien.

De hulphandgreep kan in verschillende posities vastgezet worden, afhankelijk van het uit te voeren werk.



OPGELET! De machine mag enkel met beide handgrepen gebruikt worden.

Gebruik de hulphandgreep niet meer wanneer hij beschadigd is.

7.3 *Dieptestop*

De boordiepte kan met de dieptestop ingesteld worden.

Stop een boor in de boorkop en klem ze vast. Zet de hulphandgreep los en stop de dieptestop in de daarvoor voorziene opening. Verschuif de dieptestop totdat de afstand tussen de punt van de boor en de dieptestop overeenstemt met de gewenste boordiepte. Zet de hulphandgreep vast door de handgreep ervan op de gewenste positie in wijzerzin vast te draaien.

7.4 *Gereedschapsbits inbrengen*

De kloppboormachine beschikt over een sleutellose boorkop zodat u geen sleutel nodig hebt om de gereedschapsbit vast te zetten. Zorg ervoor dat de boor of schroefbit niet scheef wordt ingebracht en vastgezet.

- Vóór het inbrengen van boren en schroefbits: open de klauwen van de boorkop door de onderste ring van de boorkop vast te houden en de vergrendelring in tegenwijzerzin te draaien.
- Open de boorkop totdat u de gereedschapsbit kunt inbrengen. Hou de achterste ring vast en draai de vergrendelring in wijzerzin om de bit stevig vast te zetten.

- Om de gereedschapsbit te verwijderen, houdt u de machine vast en draait u de boorkop in tegenwijzerzin.
- Draai de boorkop verder open totdat u de gereedschapsbit kunt verwijderen.

7.5 AAN/UIT-trekker

Gebruik de AAN/UIT-trekker om de machine te starten en hou hem ingedrukt voor continu gebruik.

Het toerental kan geregeld worden met de AAN/UIT-trekker. Hoe verder de trekker wordt ingedrukt, hoe hoger het toerental.

Om de machine uit te schakelen, laat u de AAN/UIT-trekker los.

7.6 Vergrendelknop

De vergrendelknop kan de trekker ingedrukt houden voor continu boren.

Volg onderstaande stappen:

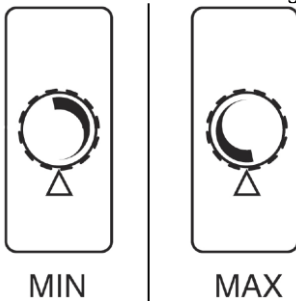
- Om de AAN/UIT-trekkerschakelaar te vergrendelen, duwt u de trekker in, duwt u de vergrendelknop in en laat u de trekker los.
- De boormachine zal blijven werken totdat de trekker wordt ontgrendeld.
- Om de AAN/UIT-trekker te ontgrendelen, duwt u op de trekker en laat u hem los om de machine uit te schakelen.

7.7 Instelknop maximaal toerental

De snelheidsregelknop kan het toerental regelen van laag tot hoog.

Volg onderstaande stappen:

- Schakel het gereedschap in.
- Vergrendel de schakelaar.
- Draai de knop in wijzerzin om het toerental te verhogen en in tegenwijzerzin om het maximumtoerental te verlagen.



7.8 Hendel voor draairichtingskeuze



Belangrijk! De machine moet volledig tot stilstand zijn gekomen voordat de hendel voor de draairichtingskeuze kan gebruikt worden; anders kan de machine beschadigd raken.

Gebruik de hendel voor draairichtingskeuze om te schakelen tussen draairichting in wijzer- en tegenwijzerzin.

7.9 Klopbooren/boren-schakelaar

Met de klopbooren/boren-schakelaar kiest u de functie klopbooren of boren.

Zet hem naar de kant met het hamersymbool voor klopbooren en naar de kant met het boorsymbool voor boren.

Voor het boren in beton wordt het aangeraden om de klopboorfunctie te gebruiken.

Gebruik de kloppboorfunctie niet op keramische tegels of andere materialen die geen slagkrachten kunnen weerstaan.

Bij het boren in metaal en hout wordt het aangeraden om enkel de boorfunctie te gebruiken.



WAARSCHUWING! Oefen geen overmatige kracht uit op de machine.

Het kloppboormechanisme wordt geactiveerd door een lichte druk op het gereedschap uit te oefenen wanneer de boor in contact is met het werkstuk.

De beste kloppboorresultaten worden bereikt door slechts een lichte druk op het gereedschap uit te oefenen zodat de automatische koppeling bekrachtigd wordt; de boorprestaties zullen niet verbeteren door meer druk op het gereedschap uit te oefenen.

7.10 *Gebruikstips*



Gebruik altijd de hulphandgrepen die met dit gereedschap werden meegeleverd. Een machine die goed onder controle wordt gehouden, zal de precisie van het werk grondig verhogen.



De dieptestop kan ervoor zorgen dat de gebruiker precies tot op een ingestelde diepte kan boren.



Wanneer u in ferrometalen boort:

- wanneer er een groot gat nodig is: boor eerst een kleiner gat voor.



- smeer de boor af en toe met olie.



Wanneer u een schroef op/nabij een afgekort uiteinde of rand van een stuk hout inschroeft, boor dan eerst een gat voor om te voorkomen dat het hout splijt.

8 ONDERHOUD

- Hou de ventilatiesleuven proper en reinig de machine regelmatig.
- Wanneer er tijdens het werken iets abnormaals optreedt, schakel de machine dan uit en haal de stekker uit het stopcontact. Controleer en herstel het gereedschap voordat u het opnieuw gebruikt. De herstellingen moeten door een vakbekwame technicus worden uitgevoerd.
- Herstellingen aan de machine moeten door een vakbekwame technicus worden uitgevoerd.
- Herstellingen of onderhoud door onbekwaam personeel kan een gevaar voor verwondingen opleveren.
- Gebruik enkel originele vervangonderdelen om de machine te herstellen. Volg de instructies in het gedeelte over het onderhoud in deze handleiding.



Opgelet! Wanneer het netsnoer vervangen moet worden, moet dit door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger gebeuren om veiligheidsrisico's te vermijden.

8.1 Zorg en reiniging

Reinig de behuizing enkel met een vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen! Droog de machine nadien grondig af.

9 OPBERGEN

- Bewaar de machine, handleiding en, indien nodig, de accessoires in de originele verpakking. Op deze manier hebt u alle informatie en onderdelen bij de hand.
- Pak de machine goed in of gebruik de originele verpakking om beschadiging tijdens het transport te voorkomen.
- Bewaar de machine altijd op een droge plek.

10 TECHNISCHE GEGEVENS

Netspanning	230-240V ~ 50 Hz
Stroomverbruik	800W
Toerental (onbelast)	0-3000 min-1
Capaciteit van de boorkop	13 mm
Dubbel geïsoleerd	Ja
Slagfrequentie	0-48000 min ⁻¹
Max. boorcapaciteit	
	Hout 25 mm
	Staal 10 mm
	Beton 13 mm

11 GELUID

Geluidsemissiewaarden gemeten volgens de van toepassing zijnde standaard. (K=3)

Geluidsdrukniveau LpA	92 dB(A)
-----------------------	----------

Geluidsvermogeniveau LwA	103 dB(A)
--------------------------	-----------



AANDACHT! Draag gehoorbeschermers wanneer het geluidsdrukniveau 85 dB(A) overschrijdt.

aw (Trilling):	13,87 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
----------------	------------------------	--------------------------

12 GARANTIE

- Dit product is gewaarborgd gedurende een periode van 36 maanden die begint vanaf de datum van aankoop door de eerste koper.
- Deze garantie dekt alle materiaal- of productiefouten met uitsluiting van: batterijen, laders, defecten aan onderdelen onderhevig aan normale slijtage zoals lagers, borstels, kabels, stekkers of accessoires zoals boren, boorbits, zaagbladen enz., beschadigingen of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik, ongelukken of modificaties, alsook de transportkosten.
- Vallen ook niet onder de garantiebepalingen: beschadigingen en/of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik.
- Wij wijzen tevens alle verantwoordelijkheid af voor elk lichamelijk letsel welke het gevolg is van onjuist gebruik van het toestel.
- Herstellingen mogen enkel gebeuren door een erkende klantenservice voor Powerplus gereedschappen.
- Meer informatie kan u steeds bekomen op het nummer 00 32 3 292 92 90.
- Eventuele transportkosten zijn steeds voor rekening van de klant, tenzij schriftelijk anders overeengekomen werd.
- Tevens kan geen aanspraak gemaakt worden op de garantie wanneer de schade aan het toestel het gevolg is van nalatig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van vochtinsijpeling, overmatige stofindringing, moedwillige beschadiging (met opzet of door grove onachtzaamheid), ondoelmatig gebruik (gebruik voor doeleinden waarvoor het toestel niet geschikt is), onoordeelkundig gebruik (o.a. niet respecteren van de instructies gegeven in de handleiding), ondeskundige montage, blikseminslag, verkeerde netspanning. Deze lijst is niet limitatief.
- De aanvaarding van claims onder garantie geeft in géén geval aanleiding tot verlenging van de garantieperiode noch tot het aanvangen van een nieuwe garantieperiode in geval van een vervanging van het toestel.
- Toestellen of onderdelen die onder waarborg vervangen werden, worden daardoor eigendom van Varo NV.
- We behouden ons het recht voor om elke garantieclaim te weigeren waarbij de aankoop niet kan worden geverifieerd of waarbij het duidelijk is dat het product niet correct werd onderhouden (propre ventilatiesleuven, regelmatig vervangen koolborstels, ...).
- Uw aankoopbon moet worden bewaard als bewijs van de aankoopdatum.
- Uw gereedschap moet als geheel naar uw dealer worden teruggebracht in een aanvaardbare staat van netheid, in zijn originele kunststof koffer (indien van toepassing op het product) en het moet vergezeld zijn van uw bewijs van aankoop.

13 MILIEU



Als uw machine na verloop van tijd aan vervanging toe is, geef het dan niet met het huisvuil mee, maar zorg voor een milieuvriendelijke verwerking. Afval geproduceerd door elektrische machines mag niet behandeld worden als normaal huishoudelijk afval. Zorg voor recycling daar waar passende installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

14 CONFORMITEITSVERKLARING



VARO N.V. - **Vic. Van Rompuy N.V.** Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
verklaart dat,

Product: Klopboormachine
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWX0265

voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van de van toepassing zijnde Europese Richtlijnen, gebaseerd op de toepassing van Europese geharmoniseerde normen. Elke niet-toegelaten modificatie van het apparaat maakt deze verklaring nietig.

Europese Richtlijnen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening);

2011/65/EU
2014/30/EG
2006/42/EG

Europese geharmoniseerde normen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening);

EN62841-1 : 2015
EN62841-2-1 : 2018
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Beheerder van de technische documentatie: Philippe Vankerhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Philippe Vankerhove, MSc.EE.
Regelgevings- en compliancemanager
06/05/2022, Lier - Belgium