

1	TOEPASSING	3
2	BESCHRIJVING (FIG. A)	3
3	INHOUD VAN DE VERPAKKING	3
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	4
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	4
<i>5.1</i>	<i>Werkplaats</i>	<i>4</i>
<i>5.2</i>	<i>Elektrische veiligheid</i>	<i>4</i>
<i>5.3</i>	<i>Veiligheid van personen</i>	<i>5</i>
<i>5.4</i>	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i>	<i>5</i>
<i>5.5</i>	<i>Service</i>	<i>6</i>
6	BIJZONDERE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	6
7	BIJKOMENDE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS	6
<i>7.1</i>	<i>Batterijen (5)</i>	<i>6</i>
<i>7.2</i>	<i>Laders (9)</i>	<i>7</i>
8	GEBRUIK	7
<i>8.1</i>	<i>Opladen van de batterij (Fig. 1)</i>	<i>7</i>
<i>8.2</i>	<i>Batterijstatusindicator</i>	<i>7</i>
<i>8.3</i>	<i>Plaatsen en verwijderen van een boor of schroefbit (Fig. 3)</i>	<i>8</i>
<i>8.4</i>	<i>Instellen van het koppel</i>	<i>8</i>
<i>8.5</i>	<i>In- en uitschakelen</i>	<i>8</i>
<u><i>8.5.1</i></u>	<u><i>Schakelaarvergrendeling</i></u>	<u><i>8</i></u>
<u><i>8.5.2</i></u>	<u><i>Draairichting (Fig. 5)</i></u>	<u><i>8</i></u>
<u><i>8.5.3</i></u>	<u><i>Variabele snelheid</i></u>	<u><i>9</i></u>
<i>8.6</i>	<i>Lagere/hogere snelheidsinstelling (Fig. 6)</i>	<i>9</i>
<i>8.7</i>	<i>Ledwerklampje (10)</i>	<i>9</i>
9	REINIGING EN ONDERHOUD	9
<i>9.1</i>	<i>Reiniging</i>	<i>9</i>
10	TECHNISCHE GEGEVENS	10
11	GELUID	10
12	SERVICEDIENST	10

13	OPSLAG.....	10
14	GARANTIE.....	11
15	MILIEU.....	11
16	BATTERIJPACK.....	12
17	CONFORMITEITSVERKLARING.....	12

SCHROEFBOORMACHINE 18V POWE00042

1 TOEPASSING

Uw oplaadbare schroef/boormachine is ontworpen voor boorwerkzaamheden in hout, metaal en kunststoffen alsmede voor schroefwerkzaamheden. 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. Aan/uit-trekkerschakelaar
1. Links/rechts-omschakelaar/ draairichtingschakelaar
2. Kraag voor koppelinstelling
3. Regelkraag voor het koppel
4. Snelspanboorhouder 10 mm
5. Batterij
6. Ontgrendelingsknop voor batterij
7. Ledlampje
8. Snelheidskeuzeschakelaar
9. Lader
10. Batterijstatusindicator met led

3 INHOUD VAN DE VERPAKKING

- 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 machine
- 1 lader
- 2 batterij
- 1 handleiding
- 12 25mm-bits (PZ0/PZ2/3/5/PH0/PH2/H2/H3/H4/T10/T15/T20)
- 1 magnetische bithouder
- 1 dubbelzijdige schroefbit



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.		Lees de handleiding voor gebruik.
	Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).		Klasse II - De machine is dubbel geïsoleerd, een aardedraad is daarom niet nodig.
	De lader en de batterij mogen niet in contact komen met water.		Brandgevaar!
	Gebruik de batterijlader uitsluitend binnenshuis.		Stel de lader en batterij niet bloot aan hoge temperaturen.
	Oogbescherming verplicht.		Draag handschoenen.

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 geaarde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde 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 BIJZONDERE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Draag gehoorbescherming bij het boren. Blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.
- Gebruik de hulphandgre(e)p(en) wanneer ze met het gereedschap werden meegeleverd. Het verliezen van de controle over het gereedschap kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- Hou het motorgereedschap aan zijn geïsoleerde handgrepen vast wanneer u een bewerking uitvoert waarbij het gereedschap in contact zou kunnen komen met verborgen bedrading. Wanneer het gereedschap in contact komt met een onder spanning staande draad, zullen alle naakte metalen onderdelen van het gereedschap onder spanning komen te staan, wat de gebruiker een elektrische schok zou kunnen bezorgen.

7 BIJKOMENDE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS

7.1 Batterijen (5)

- Probeer ze nooit, om gelijk welke reden ook, te openen.
- Bewaar ze niet op plaatsen waar de temperaturen boven de 40 °C kunnen komen.
- Laad enkel bij in de omgevingstemperatuur tussen de 4 °C en 40 °C.
- Laad enkel bij met de lader die bij het werktuig werd geleverd.
- Wanneer u de batterij weg wilt werpen volg dan de instructies in het gedeelte "Bescherming van het milieu".
- Veroorzaak geen kortsluiting. Als er een verbinding wordt gemaakt tussen de positieve (+) en de negatieve (-) aansluiting, direct of per ongeluk via contact met metalen voorwerpen, dan wordt de batterij kortgesloten en zal er een grote stroom gaan lopen die warmte zal produceren wat tot breuk van de behuizing of tot brand kan leiden.
- Verhit ze niet. Als batterijen worden verhit tot boven de 100 °C dan kunnen de afdichtingen, de isolatie en andere onderdelen opgebouwd uit polymeren, beschadigd raken wat tot lekken van het elektrolyt en/of interne kortsluiting kan leiden wat dan weer oververhitting kan veroorzaken en tot breuk van de behuizing of brand kan leiden. Meer nog: werp batterijen niet weg in het vuur: dit kan tot ontploffing en intense brand leiden.
- Onder buitengewone omstandigheden kan batterijlekkage voorkomen. Wanneer u vloeistof ziet op de batterij ga dan verder als volgt:
 - Wrijf de vloeistof voorzichtig weg met een vod. Vermijd contact met de huid.
 - In het geval van huid- of oogcontact: volg de onderstaande instructies:
 - Spoel onmiddellijk met water. Neutraliseer met een mild zuur zoals citroensap of azijn.
 - In het geval van oogcontact: spoel overvloedig met water gedurende minstens 10 minuten. Raadpleeg een dokter.



Brandgevaar! Vermijd het kortsluiten van de contacten van een losse batterij. Verbrand de batterij niet.

7.2 Laders (9)

- Gebruik de lader die bij het werktuig werd geleverd enkel maar om de batterij te laden.
- Probeer nooit om niet-oplaadbare batterijen op te laden.
- Laat kapotte snoeren onmiddellijk vervangen.
- Stel hem niet bloot aan water.
- Open de lader niet.
- Steek geen voorwerpen in de lader.
- De lader is enkel bedoeld voor gebruik binnenshuis.

8 GEBRUIK

8.1 Opladen van de batterij (Fig. 1)

De batterij (5) dient voor het eerste gebruik te worden geladen. Pas na meerdere malen laden en ontladen wordt de maximale capaciteit van de batterij bereikt.



Het batterijpack wordt tijdens het laden lichtjes warm, dit is normaal en wijst niet op een probleem.



Plaats de lader niet in een zeer hete of zeer koude omgeving, hij werkt het best op normale kamertemperatuur.



NOTA: laat het batterijpack volledig afkoelen vóór u het oplaadt. Controleer het batterijpack vóór het opladen, laad geen gescheurd of lekkend batterijpack op.

- Stop de adapter (c) in een geschikt stopcontact.
- Stop de laadstekker (b) in de laadaansluiting (e) van het batterijpack (5) en zorg ervoor dat hij stevig aangesloten zit. Het rode ledlampje (a) gaat branden om aan te geven dat de batterij oplaadt.
- Wanneer de batterij opgeladen is, gaat het rode ledlampje (a) uit en gaat het groene ledlampje (d) op het batterijpack branden tot de lader uit het stopcontact wordt gehaald.



NOTA: wanneer de batterij niet goed op de laadaansluiting past, verwijder ze dan en controleer of ze volgens de specificaties het juiste type voor deze lader is. Laad geen ander batterijpack of gelijk welk batterijpack dat niet perfect voor deze lader geschikt is.

- Controleer regelmatig de lader (9) en het batterijpack (5) als ze aangesloten zijn.
- Haal de lader uit het stopcontact en koppel hem van het batterijpack los wanneer de batterij geladen is.
- Laat de batterij volledig afkoelen voordat u ze gebruikt.
- Bewaar de lader en batterijpack binnenshuis, buiten het bereik van kinderen.



NOTA: wanneer de batterij na continu gebruik in het gereedschap heet is geworden, laat ze dan tot op kamertemperatuur afkoelen vóór u ze laadt. Dit zal de levensduur van de batterij verlengen.

8.2 Batterijstatusindicator

Er bevindt zich een batterijstatusindicator met leds (10) boven de AAN/UIT-trekkerschakelaar (1) zoals op Fig. 2 te zien is. U kunt de batterijcapaciteit van de batterij controleren door de trekkerschakelaar (1) in te duwen. Duw de trekkerschakelaar in vóór u de machine gebruikt om te controleren of de batterij nog voldoende geladen is om goed te kunnen werken.

De toestand van de twee ledlampjes tonen het energieniveau van de batterij:
Groen ledlampje: de batterij is volledig geladen.
Rood ledlampje: batterij bijna volledig ontladen.



NOTA: de batterijstatusindicatoren lichten tijdens het werken altijd op.

NOTA: laad de batterij na elk gebruik op. Laad ze eens per maand op wanneer de machine niet gebruikt wordt.

8.3 Plaatsen en verwijderen van een boor of schroefbit (Fig. 3)

Uw schroef/boormachine is voorzien van een snelspanboorhouder.

- Open de boorhouderdoor de kraaglos te draaien.
- Steek de boor of het schroefbit in de boorhouder.
- Sluit de boorhouder door de voorste kraag (a) stevig vast te draaien. Houd hierbij het achterste gedeelte (b) van de boorhouder met de andere hand vast.
- Om de boor of het schroefbit te verwijderen, gaat u in omgekeerde volgorde te werk. Neem voor het plaatsen of verwijderen van een boor of schroefbit altijd eerst de batterij uit de machine.

8.4 Instellen van het koppel

Deze machine is voorzien van een instelbare koppeling (21+1 pos) om het koppel bij het vastdraaien van schroeven te beperken.

- Draai de instelkraag (3) rechtersom om het koppel te verlagen, linksom om het koppel te verhogen. De juiste instelling hangt af van het type en de maat van de schroef alsmede van het werkstuk.
- Begin in geval van twijfel over de juiste instelling met de laagste instelling en verhoog het koppel tot het gewenste resultaat wordt bereikt.
- Voor boren draait u de instelkraag geheel linksom (naar het boorsymbool).

8.5 In- en uitschakelen

- Om de machine in te schakelen, drukt u de aan/uit-schakelaar (1) in.
- Om de machine uit te schakelen, laat u de aan/uit-schakelaar los.

8.5.1 Schakelaarvergrendeling

De trekkerschakelaar kan in de middenstand vergrendeld worden (zie Fig. 4).

Dit helpt om ongewild starten te voorkomen wanneer het apparaat niet in gebruik is. Om de trekkerschakelaar te vergrendelen, plaatst u de draairichtingschakelaar (2) in de middenstand.

8.5.2 Draairichting (Fig. 5)

De draairichting wordt geregeld door de draairichtingschakelaar (2) die zich boven de trekkerschakelaar bevindt.

Om de voorwaartse richting te kiezen, laat u de AAN/UIT-trekkerschakelaar los en duwt u de voorwaarts/achterwaarts-schakelaar naar de linkerkant van het gereedschap. Om de achterwaartse richting te kiezen, duwt u de hendel naar de rechterkant van het gereedschap. Wanneer de keuzeschakelaar in de middenstand staat, is de trekkerschakelaar vergrendeld.



Draairichting in wijzerzin:

Om de voorwaartse richting te kiezen, laat u de AAN/UIT-trekkerschakelaar los en duwt u de voorwaarts/achterwaarts-schakelaar naar de rechterkant van het gereedschap.



Draairichting in tegenwijzerzin:

Om de achterwaartse richting te kiezen, duwt u de hendel naar de rechterkant van het gereedschap. Wanneer de keuzeschakelaar in de middenstand staat, is de trekkerschakelaar vergrendeld en kan de machine niet ingeschakeld worden.

8.5.3 Variabele snelheid

- Wanneer u meer druk op de aan/uit-schakelaar uitoefent, zal de snelheid toenemen.
- Minder druk op de aan/uit-schakelaar uitoefenen, zal de snelheid laten afnemen.

8.6 **Lagere/hogere snelheidsinstelling (Fig. 6)**

- Lagere snelheid: zet de snelheidskeuzeknop in stand “1”.
- Hogere snelheid: zet de snelheidskeuzeknop in stand “2”.

8.7 **Ledwerklampje (10)**

Uw snoerloze boormachine is aan de voorkant uitgerust met een ledlampje (boven het batterijpack). Het witte ledlampje brandt wanneer de machine in werking is en zorgt ervoor dat het werkvlak verlicht wordt.

9 REINIGING EN ONDERHOUD



Opgelet! Trek de netstekker uit de contactdoos alvorens werkzaamheden aan het apparaat te verrichten.

9.1 **Reiniging**

- Reinig de ventilatiesleuven van de machine om oververhitting van de motor te voorkomen.
- Reinig regelmatig de behuizing van de machine met een zachte doek, bij voorkeur na ieder gebruik.
- Houd de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil.
- Als het vuil niet verwijderd kan worden, gebruik dan een zachte doek bevochtigd met zeepwater.



Gebruik nooit oplosmiddelen zoals benzine, alcohol, ammoniawater, etc. Deze oplosmiddelen kunnen de plastic onderdelen beschadigen.

10 TECHNISCHE GEGEVENS

Model	POWE00042
Toerental	0-400 / 0-1500
Nominale spanning	18 V
Max. boor-/bitdiameter	10 mm
Batterijcapaciteit	1300 mah
Batterijtype	Li-ion
Max. koppel	30 Nm
Aantal leds	1
Boordiepte in staal	6 mm
Boordiepte in hout	19 mm
Behuizingsmateriaal	ABS plastic
Boorkoptype	10mm-snelspanboorkop met dubbele bus
Aantal keuzestanden koppel	21+1
Quick stop	Ja
Laadtijd	5 uur
Batterijaansluiting	Inschuiven
Aantal snelheidsstanden	2

11 GELUID

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

Geluidsdrukniveau LpA	73 dB(A)
Geluidsvermogeniveau LwA	84 dB(A)



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

aw (Trilling):	6,5 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
----------------	----------------------	--------------------------

12 SERVICEDIENST

- Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.
- Als de voedingskabel (of de stekker) beschadigd is, moet hij worden vervangen door een specifieke voedingskabel, die bij onze klantendienst (serviceafdeling - zie laatste pagina) verkrijgbaar is. Het vervangen van de voedingskabel mag uitsluitend worden uitgevoerd door onze klantendienst (serviceafdeling - zie laatste pagina) of een gekwalificeerde persoon (een vakman op het vlak van elektriciteit).

13 OPSLAG

- Reinig zorgvuldig de gehele machine en het toebehoren.
- Berg de machine op buiten het bereik van kinderen, in een stabiele en veilige positie en op een droge plaats met een gematigde temperatuur. Vermijd te hoge en te lage temperaturen.
- Bescherm de machine tegen direct invallend licht. Bewaar ze, indien mogelijk, op een donkere plaats.
- Bewaar de machine niet in plastic of Nylon zakken om te vermijden dat er zich vocht ophoopt.

14 GARANTIE

- Dit product is, conform de wettelijke reglementeringen, gewaarborgd gedurende een periode van 24 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 aanvragen 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 (propere ventilatiesleuven, regelmatig vervangen koelborstels, ...).
- 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.
- Uw toestel moet minstens 1x per maand opgeladen worden, opdat de werking van dit toestel optimaal blijft.
- Let op: Li-ion-batterijen moeten eerst volledig ontladen zijn en daarna volledig opgeladen worden. Zo voorkomt u eventueel capaciteitsverlies.

15 MILIEU



Indien u, na zekere tijd, beslist uw machine te vervangen, werp deze dan niet weg bij uw huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke wijze.

Het elektrische afval mag niet op dezelfde manier behandeld worden dan het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een recyclagecentrum op plaatsen waar zulke gepaste installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

16 BATTERIJPACK

Dit product bevat Lithium Ion. Recycleer of verwijder de batterijen op een juiste manier om het milieu te sparen. Lokale, regionale of federale wetten kunnen het wegwerpen van Lithium-ion batterijen via het gewone huisvuil verbieden. Neem contact op met uw lokale afvalophalendienst betreffende de mogelijkheden tot recycleren en/of wegwerpen.

17 CONFORMITEITSVERKLARING

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

Product: SCHROEFBOORMACHINE 18V

Handelsmerk: POWERplus

Model: POWE00042

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

2006/42/EC

2014/30/EU

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

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-1 : 2010

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 2015

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

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Philippe Vankerkhove
Regelgevings- en compliancemanager
25/10/16