

<b>1</b>	<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BESKRIVNING (FIG. A)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLER</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1</b>	<i>Arbetsplatsen</i> .....	<b>4</b>
<b>5.2</b>	<i>Elektrisk säkerhet</i> .....	<b>4</b>
<b>5.3</b>	<i>Personlig säkerhet</i> .....	<b>5</b>
<b>5.4</b>	<i>Användning och skötsel av elektriska verktyg</i> .....	<b>5</b>
<b>5.5</b>	<i>Service</i> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BATTERIER OCH LADDARE</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1</b>	<i>Batterier (5)</i> .....	<b>6</b>
<b>7.2</b>	<i>Laddare (9)</i> .....	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ANVÄNDNING</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1</b>	<i>Laddning av batteriet (Fig. 1)</i> .....	<b>7</b>
<b>8.2</b>	<i>Batterikapacitetsindikator</i> .....	<b>7</b>
<b>8.3</b>	<i>Placering och avlägsnande av ett borr eller skruvverktyg (Fig. 3)</i> .....	<b>8</b>
<b>8.4</b>	<i>Inställning vridmoment</i> .....	<b>8</b>
<b>8.5</b>	<i>Till- och frånkoppling</i> .....	<b>8</b>
<b>8.5.1</b>	<u><i>Låsning av triggerströmbrytaren</i></u> .....	<b>8</b>
<b>8.5.2</b>	<u><i>Inställning av rotationsriktning (Fig. 5)</i></u> .....	<b>8</b>
<b>8.5.3</b>	<u><i>Steglös hastighet</i></u> .....	<b>9</b>
<b>8.6</b>	<i>Inställning av högt/lågt varvtal (Fig. 6)</i> .....	<b>9</b>
<b>8.7</b>	<i>LED-arbetsbelysning (10)</i> .....	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>RENGÖRING OCH UNDERHÅLL</b> .....	<b>9</b>
<b>9.1</b>	<i>Rengöring</i> .....	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>TEKNISKA DATA</b> .....	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>BULLER</b> .....	<b>10</b>

12	SERVICEVERKSTAD .....	10
13	FÖRVARING .....	10
14	GARANTI .....	11
15	MILJÖHÄNSYN .....	11
16	BATTERIPAKETET .....	11
17	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE .....	12

**BORMASKIN/SKRUVDRAGARE 18V  
POWE00042****1 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE**

Din uppladdningsbara bormaskin/skruvdragare är konstruerad för bormning i trä, metall och plast och för skruvdragning. Lämpar sig inte för professionellt bruk.



**WARNING! För din egen säkerhet, läs denna bruksanvisning och de allmänna säkerhetsanvisningarna noga innan du börjar använda apparaten. Om detta elektriska verktyg överläts till någon annan, ska denna bruksanvisning alltid medfölja.**

**2 BESKRIVNING (FIG. A)**

1. Triggerströmbrytare till/från
2. Rotationsomkopplare
3. Inställningskrage vridmoment
4. Snabbchuck 10 mm
5. Batteri
6. Frigöringsknapp för batteri
7. LED-belysning
8. Varvtalsväljare
9. Laddare
10. Batterikapacitetsindikator (LED)

**3 FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL**

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Avlägsna resterande förpacknings- eller transportstöd (om sådant finns).
- Kontrollera att innehållet i förpackningen är komplett.
- Undersök apparaten, nätsladden, stickkontakten och alla tillbehör att inga skador uppstått under transporten.
- Förvara om möjligt förpackningsmaterialet till garantitidens slut. Bortskaffa det därefter via det lokala systemet för avfallshantering.



**WARNING: Förpackningsmaterial är inga leksaker! Barn får under inga omständigheter tillåtas leka med plastpåsar! Det finns risk för kvävning!**

- 1 maskin
- 1 laddare
- 2 batteri
- 1 bruksanvisning
- 12 25 mm bits (PZ0/PZ2/3/5/PH0/PH2/H2/H3/H4/T10/T15/T20)
- 1 magnetisk bitshållare
- 1 skruvbits med dubbla huvuden



**Om komponenter skulle saknas eller vara skadade, tag kontakt med din återförsäljare.**

## 4 SYMBOLER

Följande symboler används i bruksanvisningen och/eller på maskinen:

	Anger risk för person- eller maskinskada.		Studera bruksanvisningen före användning.
	Uppfyller kraven i tillämpliga europeiska direktiv.		Maskin klass II – dubbel isolering, jordad kontakt behövs ej.
	Kasta aldrig batterier i vattnet.		Brandrisk!
	Laddaren bör endast användas inomhus.		Utsätt inte laddare och batteripaket för hög temperatur.
	Obligatoriskt att bära skyddsglasögon.		Bär handskar.

## 5 ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

Studera noga samtliga säkerhetsanvisningar och andra anvisningar. Uraktlåtenhet att följa säkerhetsanvisningar och andra anvisningar kan medföra risk för elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spar alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida konsultation. Den nedan använda termen „elektriskt verktyg“ i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller batteridrivna (sladdlösa) elektriska verktyg.

### 5.1 Arbetsplatsen

- Håll arbetsplatsen i god ordning och väl upplyst. Oordning och dåligt upplysta arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- Arbeta inte med elektriska verktyg i en omgivning där explosionsrisk föreligger, där det finns lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan antända damm och ångor.
- Håll barn och kringstående personer på avstånd vid arbete med det elektriska verktyget. Ett ögonblicks ouppmärksamhet kan få dig att tappa kontrollen över verktyget.

### 5.2 Elektrisk säkerhet



**Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten angivna.**

- Verktygets stickkontakt måste passa till eluttaget. Stickkontakten får under inga omständigheter ändras. Använd inga adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade verktyg. Originalkontakter som inte ändrats och eluttag som överensstämmer med dessa minskar risken för elektriska stötar som kan vara dödliga.
- Undvik kroppskontakt med jordade föremål som rörledningar, värmeelement, spisar och kylskåp. Det föreligger större risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Håll verktyget borta från regn och fuktiga förhållanden. Vatten som trängt in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektriska stötar.

- Se till att inga skador uppstår på nätsladden. Bär aldrig eller häng upp verktyget i nätsladden och dra aldrig i den för att dra ur stickkontakten. Håll sladden borta från stark värme, olja, vassa föremål och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- När det elektriska verktyget används utomhus ska uteslutande förlängningskablar avsedda för utomhusbruk användas. Användningen av en för utomhusbruk avsedd förlängningskabel minskar risken för elektriska stötar.
- Om det elektriska verktyget måste användas där det är fuktigt, anslut det till ett uttag som är skyddat av jordfelsbrytare. Användningen av jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

### 5.3 Personlig säkerhet

- Var uppmärksam. Koncentrera dig på vad du håller på med och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte ett elektriskt verktyg då du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks ouppmärksamhet medan du arbetar med verktyget kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm och hörselskydd, beroende på arbetets art, minskar risken för personskador.
- Undvik att verktyget sätts igång oavsiktligt. Kontrollera att strömbrytaren står i från-läge innan nätkontakten sätts i eluttaget. Att bära verktyget med fingret på strömbrytaren eller att sätta i nätkontakten med strömbrytaren i till-läge kan leda till olyckor.
- Avlägsna justerverktyg eller nycklar innan maskinen startas. Nycklar som lämnats kvarsittande i anslutning till någon rörlig del av verktyget kan resultera i personskador.
- Sträck dig inte för långt. Stå alltid säkert och med god balans i alla situationer. Detta medger bättre kontroll av det elektriska verktyget i oförutsedda situationer.
- Bär lämplig klädsel. Bär inte löst åtsittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från det elektriska verktyget. Löst åtsittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om det finns anordningar för att ansluta dammsugnings- och dammuppsamlingsutrustning, se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt. Användningen av sådan utrustning minskar med damm förknippade risker.

### 5.4 Användning och skötsel av elektriska verktyg

- Forcera inte det motordrivna verktyget. Använd det elektriska verktyg som bäst motsvarar det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg, som får arbeta i den takt det är avsett för, utförs arbetet bättre och säkrare.
- Använd inte elektriska verktyg om strömbrytaren inte fungerar. Ett elektriskt verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt att använda och måste repareras.
- Dra nätkontakten ur eluttaget innan några inställningar av verktyget företas, före byte av arbetsverktyg, och då verktyget läggs åt sidan. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder förhindrar att verktyget oavsiktligt startas.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är förtrogna med det elektriska verktyget eller som inte studerat dessa anvisningar använda verktyget. Elektriska verktyg kan vara farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll omsorgsfullt det elektriska verktyget. Kontrollera att rörliga delar fungerar oklanderligt och inte kärvar, och att de inte har sprickor eller skador som kan inverka menligt på verktygets funktion. Om verktyget har delar som är skadade, låt reparera det innan det åter används. Många olyckor orsakas av att man använder dåligt underhållna elektriska verktyg.
- Håll skärande verktyg skarpa och rena. Riktigt underhållna skärverktyg med skarpa skärkanter är mindre benägna att kärva eller fastna och lättare att bemästra.

- Använd det elektriska verktyget, dess tillbehör och arbetsverktyg, i överensstämmelse med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts med denna speciella typ av verktyg, med beaktande av arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användningen av elektriska verktyg för andra ändamål än de de är avsedda för kan leda till olyckstillbud.

### 5.5 Service

- Låt endast kvalificerat fackfolk reparera verktyget med användande av originalreservdelar. Detta för att garantera att verktygets säkerhetsstandards vidmakthålls.

## 6 SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Använd hörselskydd vid borring. Exponering för buller kan orsaka hörselskador.
- Använd extrahandtaget om maskinen har sådant. Om du förlorar kontrollen över maskinen kan det ge upphov till personskador.
- Håll verktyget i de isolerade greppytorna, när du utför en operation där maskinen riskerar att komma i kontakt med dolda ledningar. Om ett tillbehör som används kommer i kontakt med en strömförande ledning, kan exponerade metalldelar på maskinen bli strömförande och avge elektriska stötar.

## 7 EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BATTERIER OCH LADDARE

### 7.1 Batterier (5)

- Försök under inga förhållanden att öppna batteriet.
- Förvara inte batteriet på platser där temperaturen kan överstiga 40 °C.
- Ladda endast batteriet vid en omgivningstemperatur mellan 4 °C och 40 °C.
- Ladda batteriet uteslutande med den laddare som levererats med maskinen.
- Vid deponering av batterier, följ instruktionerna under avsnittet "Miljöhänsyn".
- Se till att batteriet inte kortsluts. Om förbindelse skapas mellan pluspolen och minuspolen, direkt eller via oavsiktlig kontakt med ett metallföremål, kortsluts batteriet vilket ger upphov till en stark ström som kan orsaka brand eller att batterihöljet spricker.
- Se till att batteriet inte utsätts för värme. Om ett batteri upphettas till över 100 °C, kan inkapsling och isolerande skikt och andra polymera komponenter skadas och resultera i att elektrolyt läcker ut och/eller intern kortslutning som genererar värme som kan orsaka brand eller att batteriet spricker. Dessutom ska batterier aldrig slängas i en eld, explosion och/eller häftig brand kan uppstå.
- Under extrema förhållanden kan det inträffa att ett batteri läcker. Om du skulle konstatera vätska utanpå batteriet gå tillväga som följer:
  - Torka försiktigt bort vätskan med hjälp av en trasa. Undvik att vätskan kommer i kontakt med huden.
  - I den händelse att vätskan skulle ha kommit i kontakt med huden eller ögonen, följ de instruktioner som följer:
    - skölj omedelbart med vatten. Neutralisera med en svag syra som citronsaft eller svag ättikslösning.
    - I den händelse att batterivätskan skulle ha kommit i kontakt med ögonen, skölj i rikligt med rent vatten under minst 10 minuter. Konsultera läkare.



**Brandfara! Undvik att kontakterna på ett frånkopplat batteri kortsluts. Försök aldrig att elda upp batteriet.**

### 7.2 Laddare (9)

- Använd den laddare som medföljer maskinen uteslutande till att ladda det batteri som hör till maskinen.
- Försök aldrig att ladda ej uppladdningsbara batterier.
- Låt omedelbart byta ut en trasig sladd

- Se till att laddaren inte kommer i kontakt med vatten.
- Försök inte att öppna laddaren.
- Försök inte att tränga in i laddaren.
- Laddaren är uteslutande avsedd att användas inomhus.

## 8 ANVÄNDNING

### 8.1 Laddning av batteriet (Fig. 1)

Batteriet (5) måste laddas innan det börjar användas. Batteriets maximala kapacitet uppnås först sedan det flera gånger har laddats och urladdats.



**Batteripacken blir litet varm under laddning, vilket är normalt och inte tecken på något problem.**



**Placera inte laddaren där det är extremt varmt eller kallt, den fungerar bäst vid normal rumstemperatur.**



**OBS: Låt batteriet svalna helt innan det laddas. Undersök batteripacken före laddning; ladda aldrig en sprucken eller läckande batteripack.**

- Sätt adaptorn (c) i ett lämpligt eluttag.
- Anslut laddarens kontakt (b) till laddningsuttaget (e) på batteripacken (5) och se till att den sitter ordentligt fast. Den röda lysdioden på batteripacken (a) tänds och visar att batteriet laddas.
- När batteriet är fulladdat, släcks den röda lysdioden (a) och den gröna (d) lyser tills laddaren tas ur eluttaget.



**OBS: Om batteripacken inte passar ordentligt i laddaren, koppla bort den och kontrollera att den enligt den tekniska specifikationen är rätt modell för denna laddare. Ladda inte batteripackar som laddaren inte är avsedd för eller som inte passar ordentligt i laddaren.**

- Håll kontinuerlig uppsikt över laddaren (9) och batteripacken (5) under laddning.
- Koppla ifrån laddaren från eluttaget och batteripacken när laddningen är avslutad.
- Låt batteripacken svalna helt innan den används.
- Förvara batteripacken och laddaren inomhus, utom räckhåll för barn.



**OBS: Om batteriet är varmt efter kontinuerlig användning av maskinen, låt det svalna till rumstemperatur före laddning. På så sätt förlängs batteriernas livslängd.**

### 8.2 Batterikapacitetsindikator

Maskinen har en LED batterikapacitetsindikator (10) upptill på triggerströmbrytaren (1), så som visas i Fig. 2. Batterikapaciteten kan kontrolleras genom att trycka in triggerströmbrytaren (1). Före användning, tryck in triggerströmbrytaren för att kontrollera att batteriet är tillräckligt laddat för att fungera väl.

De två LED-indikatorerna visar batteriets laddningsstatus: När den gröna LED-indikatorn är tänd är batteriet fulladdat.

När den röda LED-indikatorn är tänd är batteriet nästan urladdat.



**OBS: Batterikapacitetsindikatorerna är alltid i funktion då maskinen används.**

**OBS: Ladda batteriet efter varje användning. Även om maskinen inte används, måste batteriet laddas en gång per månad.**

### 8.3 Placering och avlägsnande av ett borr eller skruvverktyg (Fig. 3)

Denna maskin är försedd med en snabbchuck (4).

- Öppna chucken genom att vrida kragen.
- Stick borr- eller skruvverktyget i chucken.
- Drag åt chucken genom att vrida kragen (a) medan du håller fast chuckens bakre ända (b) med andra handen.
- Avlägsna borr- eller skruvverktyg i omvänd ordning. Tag alltid ut batteriet ur maskinen innan du monterar eller avlägsnar ett verktyg.

### 8.4 Inställning vridmoment

Denna maskin är försedd med ett reglage (21+1 lägen) för att begränsa vridmomentet vid skruvdragning.

- Vrid inställningskragen (3) åt höger för att reducera vridmomentet, åt vänster för ett högre moment. Rätt inställning beror på skruvens format och typ och på arbetsstyckets material.
- Börja vid tvivel med den lägsta inställningen och höj vridmomentet tills önskat resultat uppnås.
- För borring vrider du kragen helt åt vänster (till borsymbolen).

### 8.5 Till- och fränkoppling

- Starta maskinen genom att trycka på strömbrytaren (1).
- Stäng av maskinen genom att släppa strömbrytaren (1).

#### 8.5.1 Låsning av triggerströmbrytaren

Triggerströmbrytaren kan låsas för att undvika oavsiktlig igångsättning av maskinen när den inte är i bruk. (Se Fig. 4)

För att låsa triggerströmbrytaren, ställ omkopplaren för rotationsriktning (2) i mittläget.

#### 8.5.2 Inställning av rotationsriktning (Fig. 5)

Rotationsriktningen ställs in med omkopplaren för rotationsriktning (2) som sitter ovanför triggerströmbrytaren.

För att välja rotation framåt, släpp upp strömbrytaren och skjut omkopplaren för rotationsriktning åt vänster på verktyget. För att välja rotation bakåt, släpp upp strömbrytaren och skjut omkopplaren för rotationsriktning åt höger på verktyget. Med omkopplaren för rotationsriktning i mittläget, är triggerströmbrytaren låst.



Rotation medurs:

För att välja rotation framåt, släpp upp strömbrytaren och skjut omkopplaren för rotationsriktning åt höger på verktyget.



Rotation moturs:

För att välja bakåttrotation, skjut rotationsomkopplaren åt höger på maskinen. Med rotationsomkopplaren i mittläget, är triggerströmbrytaren låst och maskinen kan inte startas.

### 8.5.3 Steglös hastighet

- Varvtalet ökas genom att öka trycket på strömbrytaren.
- Med minskat tryck på strömbrytaren minskas varvtalet.

### 8.6 **Inställning av högt/lågt varvtal (Fig. 6)**

- Lågt varvtal: ställ varvtalsväljaren i läget märkt "1".
- Högt varvtal: ställ varvtalsväljaren i läget märkt "2".

### 8.7 **LED-arbetsbelysning (10)**

Den sladdlösa bormaskinen är utrustad med en LED-arbetsbelysning framtill (ovanför batteripacken). Den vita LED-belysningen tänds när du använder maskinen, och lyser upp arbetsområdet.

## 9 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



**Obs! Innan något arbete utförs på utrustningen, ska stickkontakten dras ur eluttaget.**

### 9.1 **Rengöring**

- Håll maskinens ventilationsspringor rena så att motorn inte överhettas.
- Rengör maskinhöljet regelbundet med en mjuk trasa, helst efter varje användning.
- Håll ventilationsspringorna fria från damm och smuts.
- Vid svår nedsmutsning kan du fukta trasan lätt med tvålatten.



**Använd aldrig lösningsmedel, t.ex. bensin, alkohol, ammoniaklösning etc. Dessa kan skada maskinens plastdelar.**

**10 TEKNISKA DATA**

<b>Modell</b>	<b>POWE00042</b>
Varvtal	0-400 / 0-1500
Märkspänning	18 V
Max. diameter borrarbits	10 mm
Batterikapacitet	1300 mah
Batterityp	Li-jon
Max. vridmoment	30Nm
Antal lysdioder (arbetsbelysning)	1
Borrkapacitet stål	6 mm
Borrkapacitet trä	19 mm
Maskinhölje	ABS plast
Chucktyp	10 mm nyckellös chuckmed dubbel hylsa
Vridmomentlägen	21+1
Snabbstopp	Ja
Laddningstid	5 timme
Batterianslutning	Skjut-på
Hastighetslägen	2

**11 BULLER**

Bulleremissionsvärden uppmätta enligt tillämplig standard. (K=3)

Ljudtrycksnivå LpA	73 dB(A)
Ljudeffektnivå LwA	84 dB(A)



**OBS! Bär hörselskydd när ljudtrycket överstiger 85 dB(A).**

aw (Vibration)	6,5 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
----------------	----------------------	--------------------------

**12 SERVICEVERKSTAD**

- Om strömbrytaren skadats ska den repareras av återförsäljarens reparationsverkstad.
- Om nätsladden (eller nätkontakten) skadats måste den bytas ut mot en speciell nätsladd (nätkontakt) som kan erhållas från återförsäljarens kundtjänst. Byte av nätsladden får endast ske genom återförsäljarens kundtjänst (se sista sidan för adresser) eller av kvalificerat fackfolk.

**13 FÖRVARING**

- Före förvaring, rengör grundligt hela maskinen och alla tillbehör.
- Maskinen ska förvaras utom räckhåll för barn, i en stadig och säker position, i en torr och tempererad omgivning, vid varken för hög eller för låg temperatur.
- Skydda apparaten mot direkt ljus. Förvara den om möjligt i mörker.
- Inneslut inte apparaten i påsar av nylon eftersom fukt lätt ansamlas i dessa.

## 14 GARANTI

- Produkten garanteras i överensstämmelse med gällande lagbestämmelser för en 24 månaders period gällande från den första användarens inköpsdatum.
- Garantin täcker alla material- och tillverkningsfel med undantag för batterier och laddare. Den omfattar inte heller: defekter uppkomna på normala förslitningsdelar såsom kullager, borstar, kablar, stickkontakter eller tillbehör som borrar, bits, sågklingor etc.; vidare skador eller defekter som uppkommit genom vanvård, olyckor eller vidtagna förändringar av produkten; ej heller kostnader för transport.
- Skador och/eller defekter som uppkommit på grund av felaktig användning av verktyget omfattas inte av garantibestämmelserna.
- Vi fransäger oss allt ansvar för eventuell kroppsskada som uppstått på grund av felaktig användning av verktyget.
- Reparationer får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Powerplus verktyg.
- Ytterligare information kan erhållas per telefon på nummer 0032-3-292 92 90.
- Eventuella transportkostnader skall betalas av kunden, om inte annat har avtalats skriftligen.
- Likaledes kan inga garantianspråk ställas om skadan på apparaten uppkommit som en följd av åsidosatt underhåll eller överbelastning.
- Absolut undantagna från garantin är skador uppkomna genom vätska som trängt in, överdrivet utsättande för damm, medveten skada (avsiktlig eller genom grov vårdslöshet), olämplig användning (användning för ändamål för vilka apparaten inte lämpar sig), okunnig användning (t.ex. utan att respektera i denna bruksanvisning givna anvisningar), osakkunnig montering, blixtnedslag, felaktig nätspänning. Denna uppräknning gör inte anspråk på att vara fullständig.
- Godkända garantianspråk kan inte medföra förlängning av garantiperioden eller påbörjande av en ny garantiperiod i den händelse apparaten ersatts med en ny.
- Apparat eller delar som bytts ut under garantin, blir därigenom Varo NV:s egendom.
- Vi förbehåller oss rätten att avvisa alla garantiansökningar där inköpet inte kan bestyrkas eller om det står klart att produkten inte underhållits på rätt sätt (rena ventilationspringor, kolborstarna regelbundet servade,...)
- Inköpskvittot måste sparas som bevis för inköpsdatum.
- Verktyget, som inte får ha tagits isär, måste returneras till återförsäljaren i acceptabelt rengjort skick i sin ursprungliga formplastförpackning (om tillämpligt för produkten) tillsammans med inköpsbeviset.
- För att säkerställa att verktyget fungerar optimalt ska det laddas minst 1 gång i månaden.
- OBS: För att förebygga kapacitetsförluster vid användningen av Li-ion-batterier, ska man alltid låta batterierna laddas ur helt innan de därefter laddas upp fullt igen

## 15 MILJÖHÄNSYN



Då produkten tjänat ut får den inte lämnas med det vanliga hushållsavfallet utan ska deponeras på miljömässigt korrekt sätt och enligt gällande lokala bestämmelser.

Avfall som kommer från elektriska maskinkomponenter får inte hanteras som vanligt hushållsavfall. De ska deponeras för återvinning där återvinningscentraler finns att tillgå. Kontakta lokala myndigheter eller din återförsäljare för närmare information om återvinning.

## 16 BATTERIPAKETET

Produkten innehåller Li-jon. För att bevara naturresurser, ska batterier återvinnas eller deponeras på godkänt sätt. Lokala, regionala eller federala lagar kan förbjuda att Li-jonbatterier kastas i hushållsavfallet. Vänd dig till den lokala renhållningsmyndigheten för information angående tillgängliga återvinnings- och/eller insamlingscentraler.

**17 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

VARO N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgien, deklarerar härmed att,

Produkt:	BORRMASKIN/SKRUVDRAGARE 18V
Varumärke:	POWERplus
Modell:	POWE00042

överensstämmer med väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i tillämpliga Europeiska direktiv, baserat på tillämpningen av Europeiska harmoniserade standarder. Varje ej godkänd ändring av apparaten gör denna deklaration ogiltig.

Europeiska direktiv (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

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

Europeiska harmoniserade standarder (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

EN60745-1 : 2009  
EN60745-2-1 : 2010  
EN55014-1 : 2006  
EN55014-2 : 2015

Ansvarig för den tekniska dokumentationen: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Undertecknad agerar på uppdrag av företagets VD,

Philippe Vankerkhove  
Tillämpningsansvarig - Registrerings- och regelfrågor  
25/10/16