

<b>1</b>	<b>ANVENDELSE</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BESKRIVELSE (FIG. A)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>MEDFØLGENDE INDHOLD</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLER</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>ALMINDELIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR EL-VÆRKTØJ</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Arbejdsområde</i> .....	4
5.2	<i>Elektrisk sikkerhed</i> .....	4
5.3	<i>Personlig sikkerhed</i> .....	4
5.4	<i>Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer</i> .....	5
5.5	<i>Service</i> .....	5
<b>6</b>	<b>SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER</b> .....	<b>5</b>
6.1	<i>Yderligere sikkerhedsforskrifter</i> .....	6
<b>7</b>	<b>MONTERING</b> .....	<b>6</b>
7.1	<i>Udskiftning af værktøj der kan påmonteres (Fig. 1 &amp; 2)</i> .....	6
7.2	<i>Hjælpehåndtag (Fig. 3, 4 &amp; 5)</i> .....	7
7.3	<i>Montering af små værktøjsdele direkte på værktøjet</i> .....	7
7.4	<i>Tilbehør</i> .....	7
7.4.1	<i>Slibebits</i> .....	7
7.4.2	<i>Slibespidser</i> .....	7
7.4.3	<i>Sandsliber</i> .....	7
7.4.4	<i>Slibesten</i> .....	7
7.4.5	<i>Slibeskiver</i> .....	8
7.4.6	<i>Skæreklinge</i> .....	8
7.4.7	<i>Orbital sandsliber</i> .....	8
7.5	<i>Særlig holder til boring i sten / fræsning (Fig. 6, 7, 8, 9, 10 &amp; 11)</i> .....	8
7.6	<i>Skruetvinge med holder og bøjelig aksel (Fig. 12, 13, 14, 15, 16 &amp; 17)</i> .....	8
<b>8</b>	<b>ANVENDELSE</b> .....	<b>9</b>
8.1	<i>Tænd/sluk knap</i> .....	9
8.2	<i>Justering af hastighed (Fig. 18)</i> .....	9
8.3	<i>LED-lys (Fig. 19)</i> .....	9

<b>9</b>	<b>RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE</b> .....	<b>9</b>
9.1	<i>Rengøring</i> .....	9
<b>10</b>	<b>TEKNISKE DATA</b> .....	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>STØJ</b> .....	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>SERVICEAFDELING</b> .....	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>OPBEVARING</b> .....	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>GARANTI</b> .....	<b>10</b>
<b>15</b>	<b>MILJØ</b> .....	<b>11</b>
<b>16</b>	<b>KONFORMITETSERKLÆRING</b> .....	<b>11</b>

# MULTIVÆRKTØJ 200 W POWX1341

## 1 ANVENDELSE

Dette multiværktøj er beregnet til boring, renklipping, indgravering, polering, beskæring, slibning af metal, plastik og sten.

Værktøjet er ikke beregnet til kommercielt brug.



**ADVARSEL! Læs af hensyn til sikkerheden denne vejledning omhyggeligt, før maskinen tages i brug. Giv kun el-værktøjet videre til andre sammen med denne vejledning.**

## 2 BESKRIVELSE (FIG. A)

1. Strømkabel
2. Krog
3. Skifteknop
4. Adgang til kulbørste
5. Låseknop
6. LED-knap
7. LED-ring
8. Spændepatron
9. Justeringsknop
10. LCD (Display)
11. Spændepatron
12. Skruenøgle
13. Fleksibel drivaksel
14. Hjælpehåndtag

## 3 MEDFØLGENDE INDHOLD

- Fjern al emballage.
- Fjern resterende emballage og forsendelsesmateriale (om nødvendigt).
- Kontroller, at hele pakkens indhold er der.
- Kontroller værktøjet, strømledningen, strømstikket og alt tilbehør for beskadigelser under transporten.
- Opbevar emballagen så lang tid som muligt indtil garantiperiodens ophør. Kasser det i dit lokale affaldssystem bagefter.



**ADVARSEL: Emballage er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer! Risiko for kvælning!**

- 1 multiværktøj + tilbehør
- 1 LED-ring
- 1 teleskoparm
- 1 fleksibel slange
- 1 bordklemme

- 1 boreguide til fliser
- 1 hjælpehåndtag
- 1 betjeningsvejledning
- 1 unbrakonøgle



**Kontakt venligst forhandleren, når der mangler dele, eller de er beskadigede.**

## 4 SYMBOLER

I denne brugervejledning og/eller på maskinen anvendes der følgende piktogrammer:

	Symboliserer risiko for personskader eller skader på værktøjet.		Læs vejledningen før brug.
--	---	--	----------------------------

	I overensstemmelse med de obligatoriske krav i EU-direktiverne.		Klasse II maskine – Dobbelt isolering – Du behøver ingen jordforbindelsesstik.
---	---	---	--

## 5 ALMINDELIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR EL-VÆRKTØJ

OBS! Samtlige anvisninger bør læses. Fejl p.g.a. manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor kan forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. Begrebet „El-værktøj“ i det følgende refererer til netdrevne el-værktøjer (med netkabel) eller batteridrevet (trådløst) el-værktøj.

### 5.1 Arbejdsområde

- Hold arbejdsområdet rent og ryddeligt. Uorden og arbejdsområder med dårlig belysning kan medføre ulykker.
- Med dette værktøj må der ikke arbejdes i omgivelser med eksplosionsfare, hvor der findes brændbare væsker, gas eller støv. El-værktøjer producerer gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- Hold børn og andre personer væk, mens el-værktøjet benyttes. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over værktøjet.

### 5.2 Elektrisk sikkerhed



**Kontroller altid at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.**

- Værktøjets tilslutningsstik skal passe ind i stikdåsen. Netstikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ingen adapterstik sammen med apparater med beskyttelsesjording. Uændrede netstik og passende stikdåser reducerer faren for elektriske stød.
- Undgå kropskontakt med jordede overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget fare for elektriske stød, når kroppen er jordet.
- Hold værktøjet væk fra regn og fugtighed. Indtrængning af vand i et el-værktøj øger faren for elektriske stød.
- Netkablet må ikke misbruges til at bære værktøjet, hænge det op eller trække netstikket ud af stikdåsen. Hold netkablet væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af værktøjet. Beskadede eller indfildrede netkabler øger faren for elektriske stød.
- Hvis der arbejdes udendørs med et el-værktøj, må der kun bruges forlænger kabler, som er tilladt til udendørs anvendelse. Anvendelse af et forlængerkabel, som er egnet til udendørs anvendelse, reducerer faren for elektriske stød.
- Hvis el-værktøjet skal anvendes et sted, hvor det er fugtigt, skal der anvendes en strømforsyning der er beskyttet mod anløbsstrøm/reststrøm. Anvendelse af en reststrømsenhed reducerer risikoen for elektrisk stød.

### 5.3 Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom. Hold øje med, hvad du gør, og brug el-værktøjet med fornuft. Brug ikke værktøjet, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller lægemidler. Et øjeblikkelig uopmærksomhed ved anvendelsen af værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Brug personlig sikkerhedsudstyr og altid sikkerhedsbriller. Anvendelse af personligt sikkerhedsudstyr; f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, alt efter el-værktøjets art og anvendelse, reducerer faren for kvæstelser.
- Undgå utilsigtet ibrugtagning. Kontrollér, at afbryderen er i positionen "FRA (0)", inden netstikket sættes ind i stikdåsen. Hvis man har fingeren på afbryderen, mens værktøjet bæres, eller tilslutter værktøjet til strømforsyningen i tændt tilstand, kan der ske ulykker.
- Fjern indstillingsværktøjer eller skruenøgler, inden værktøjet tændes. Et værktøj eller en nøgle, som befinder sig en drejende del af værktøjet, kan forårsage kvæstelser.

- Overvurdér ikke dine evner. Sørg altid for, at du står sikkert og er i balance. På denne måde kan værktøjet styres bedre i uventede situationer.
- Brug egnet beklædning. Bær ikke løst siddende tøj eller smykker. Hold håret, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst siddende tøj, smykker eller langt hår kan gribes af bevægelige dele.
- Hvis der monteres støvudsugnings- og opsamlingsanordninger, skal man kontrollere, at disse er tilsluttet og anvendes korrekt. Anvendelse af disse anordninger reducerer farer, der skyldes støv.

#### **5.4 Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer**

- Overbelast ikke værktøjet. Brug det el-værktøj, der er beregnet til det arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedre og mere sikkert inden for det oplyste ydelsesområde.
- Brug ikke el-værktøjer med defekte afbrydere. Et el-værktøj, som ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- Træk netstikket ud af stikdåsen, inden der foretages justeringer på værktøjet, tilbehørsdele skiftes ud eller værktøjet renses. Denne sikkerhedsforanstaltning forhindrer utilsigtet start af værktøjet.
- El-værktøjer, som ikke benyttes, skal opbevares udenfor børns rækkevidde. Giv ikke personer, som ikke er fortrolige med værktøjet eller ikke har læst disse anvisninger, lov til at bruge værktøjet. El-værktøjer er farlige, hvis de anvendes af uerfarne personer.
- Vedligehold værktøjet omhyggeligt. Kontrollér, at bevægelige dele af værktøjet fungerer upåklageligt og ikke sidder fast, og om dele er knækket eller beskadiget på en sådan måde, at værktøjets funktion påvirkes. Beskadigede dele skal repareres, inden værktøjet bruges. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- Hold skærende værktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skærende værktøjer med skarpe skærekanter komme ikke til at sidde fast og er lettere at styre.
- Brug el-værktøjer, tilbehør, ekstraudstyr osv. i overensstemmelse med disse anvisninger og sådan, som det er foreskrevet for den pågældende type apparat. Tag i denne forbindelse hensyn til arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres. Brug af el-værktøjer til andre anvendelser end de tiltænkte kan medføre farlige situationer.

#### **5.5 Service**

- Værktøjet må kun repareres af kvalificeret fagpersonale og med originale reservedele. Dette sikrer, at værktøjets sikkerhed bevares.

## **6 SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER**

- Kontroller at den maksimumhastighed der er anført på slibeskiven svarer til udstyrets maksimumhastighed. Udstyrets hastighed må ikke overskride den værdi, som er anført på slibeskiven.
- Kontroller at slibeskivens mål svarer til udstyrets specifikationer.
- Kontroller at slibeskiven er monteret og fastgjort korrekt. Der må ikke anvendes reduktionsringe eller adapterer til at få slibeskiven til at sidde ordentligt.
- Anvend og opbevar slibeskiver i overensstemmelse med leverandørens instruktioner.
- Brug ikke udstyret til at slibe arbejdsstykker som har en maksimumtykkelse der er større end den skivens maksimale slibedybde.
- Brug ikke slibeskiver til afgratning.
- Når slibeskiverne skal monteres på drejeakslens gevind skal det sikres at drejeakslen har tilstrækkeligt gevind. Sørg for at drejeakslen er beskyttet ordentligt og ikke berører den overflade, der skal slibes.
- Kontroller at slibeskiven ikke er beskadiget, før den anvendes. Slibeskiver med revner, flånger, eller som er beskadiget på anden vis, må ikke anvendes.
- Lad maskinen køre i tomgang i 30 sekunder før ibrugtagning.

- Sluk øjeblikkeligt for maskinen hvis der opleves unormale rystelser eller forekommer andre defekter Inspicer maskinen og slibeskiverne grundigt, før maskinen startes igen.
- Sørg for at gnister ikke udgør en fare for folk og ikke kan komme i kontakt med brandfarlige substanser.
- Sørg for at arbejdsstykket er tilstrækkeligt understøttet eller fastspændt. Hold dine hænder væk fra den overflade som skal slibes.
- Benyt altid sikkerhedsbriller og høreværn. Brug også andre former for beskyttelse såsom en skærm eller hjelm, hvis dette ønskes eller er påkrævet.
- Sørg for at påmonterede hjul og tapper er fastgjort i overensstemmelse med producentens instruktioner.
- Sørg for at anvende trækpapir ("blotters") når disse leveres sammen med det bindende slibeprodukt, samt når det er nødvendigt.
- Hvis der er leveret en skærm sammen med værktøjet, må værktøjet aldrig anvendes uden denne.
- Hos værktøjer som er beregnet til montering af slibeskiver med gevindforsynet hul, skal det altid sikres, at gevindet i skiven er langt nok i forhold til spindellængden.
- Sørg for at ventilationsåbninger holdes fri, når der arbejdes i støvende omgivelser. Hvis det bliver nødvendigt at fjerne støv fra værktøjet, skal det først kobles fra strømforsyningen (brug ikke-metalliske genstande) og undgå at beskadige interne dele.
- Under er dårlige lysnetsforhold, kan der forekomme korte spændingsfald, når udstyret startes. Dette kan påvirke andet udstår (såsom at få en lampe til at blinke). Hvis lysnetsimpedansen  $Z_{max} < 0,348 \text{ Ohm}$ , bør der ikke forekomme sådanne forstyrrelser. (hvis der opstår behov for det kan du kontakte dine lokale strømforsyningsmyndighed for yderligere oplysninger).

### 6.1 Yderligere sikkerhedsforskrifter



**Brug ikke dette værktøj på letmetal der har et magnesiumindhold på mere end 80 %, da denne type metal er brandbart.**

**Arbejdshovedet kan fortsætte med at rotere, efter at værktøjet er slukket.**



**Der er en spindel-låseknop på oversiden af værktøjet. Tryk ikke på spindel-låseknappen, mens værktøjet kører.**

- Sørg for at det tilbehør der anvendes er egnet til den maksimumshastighed der er anført i de tekniske data.
- Kontroller at tilbehøret er monteret i overensstemmelse med vejledningen.
- Brug kun tilbehør og adaptere som er leveret af producenten.
- Sørg for at gnister ikke kan ramme personer eller antænde brandbare materialer.
- Brug altid sikkerhedsbriller, høreværn og – hvis nødvendigt – andre beskyttelsesforanstaltninger såsom arbejdshandsker, hjelm etc.

## 7 MONTERING



**Tag altid værktøjets stik ud af stikkontakten før det påmonteres tilbehør.**

### 7.1 Udskiftning af værktøj der kan påmonteres (Fig. 1 & 2)

De små monterbare udstyrsdele såsom slibesten og slibeskiver kan monteres direkte på multiværktøjet.

Hvis nødvendigt kan disse værktøjer også monteres på den fleksible drivaksel.

## 7.2 Hjælpehåndtag (Fig. 3, 4 & 5)

- Fjern ringen ved at dreje den imod uret.
- Monter hjælpehåndtaget på gevindet, og sæt det fast med den ekstra (mindre) ring ved at dreje den med uret.

## 7.3 Montering af små værktøjsdele direkte på værktøjet

- Drej spændpatronen let mens låseknappen holdes nede indtil knappen udløses.
- Tryk **aldrig** ned på låseknappen mens værktøjet kører.
- Anvend den lille skrueøgle, hvis spændepatronen ikke kan løsnes med håndkraft.
- Udskift det påmonterede værktøj. Stram altid det påmonterede værktøj så meget som muligt. Aksler som er længere end spændepatronen vil forårsage slingren.
- Stram spændepatronen til. Spændepatronen kan udskiftes ved at afmontere patrongrebet og derefter udskifte patronen.

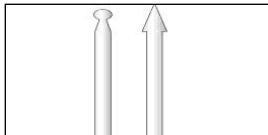
## 7.4 Tilbehør

### 7.4.1 Slibebits



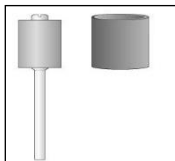
- Anvendelse: Slibning, afrætning, rustfjernelse, bearbejdning.
- Tip: Rengør og form slibebitsene med slibestenen.

### 7.4.2 Slibespidser



- Anvendelse: Til finindgravering i forskellige materialer.
- Tip: Arbejd på metaller i en lav hastighed og behandl det, som var det hård træ.
- Arbejde på plastik skal udføres i lav hastighed på grund af dennes tendens til at smelte.
- Hvis multiværktøjet anvendes ved en højere hastighed mindskes rystelserne.

### 7.4.3 Sandsliber



- Anvendelse: Sandpapirsslibning, udglatning samt formning af træ og fiberglas.

### 7.4.4 Slibesten



- Anvendelse: Rengøring og formning af slibesten.

#### 7.4.5 Slibeskiver



- Anvendelse: Polering af metaller og slibning af sten.
- Bemærk: Poler kun med slibeskværnes sider. Stenens overdel ridser arbejdsstykket.

#### 7.4.6 Skæreklinge



- Anvendelse: Skæring af bolte, skruer, blik, tyndt træ og plastik.

#### 7.4.7 Orbital sandsliber



- Anvendelse: Sandpapirsslibning, udglatning samt formning af træ og fiberglas.

### 7.5 **Særlig holder til boring i sten / fræsning (Fig. 6, 7, 8, 9, 10 & 11)**

- Fjern ringen ved at dreje den mod uret.
- Indsæt boret eller fræseværktøjet (medfølger ikke).
- Skru fræseværktøjet på maskinen.
- Tilbehørets arbejdsdybde kan indstilles ved at skru vingenmøtrikken ud. Skub fræseværktøjet frem eller tilbage for at finde den ønskede indstilling. Stram så vingenmøtrikken igen.
- Når skalaen på fræseværktøjet er indstillet på 20 og spidsen af boret eller fræseværktøjet rager nøjagtigt 20 mm ud fra den særlige holder, kan skalaen benyttes til indstilling af den korrekte arbejdsdybde.
- Hvis der skal startes midt i arbejdsområdet (hul eller fordybning som startpunkt), anbringes maskinen, så fræseværktøjet hælder ind imod arbejdsområdet, og således at spidsen af fræseværktøjet er vendt imod startpunktet. Tænd så for maskinen, vend den mod arbejdsområdet, og vip den langsomt, indtil maskinen peger lodret mod arbejdsområdet.

### 7.6 **Skruetvinge med holder og bøjelig aksel (Fig. 12, 13, 14, 15, 16 & 17)**

- Når skruetvingen med holder er monteret på en arbejdsbænk, kan multiværktøjet hænges op ved hjælp af beslaget på håndtaget.
- Med den bøjelige aksel kan den ændrede maskine nå steder, som ikke kan nås med standardversionen af multiværktøjet.
- Monter støtten som vist på billedet. Stativets højde kan justeres ved hjælp af teleskoprøret. Fasthold den ønskede position ved at dreje røret.
- Fjern ringen fra multiværktøjet, og gem den et sikkert sted.
- Træk den bøjelige aksels indvendige drivaksel ud og indsæt den i spændepatronen.
- Skub koblingen på den bøjelige aksel ind over multiværktøjets gevind.



- Indsæt en metalstang (for eksempel unbrakonøglen) gennem åbningen i enden af den bøjelige aksel, og drej borehovedet langsomt, indtil hullet i huset står ud for borehovedets aksel og unbrakonøglen kan sættes i. Borehovedet er så blokeret.
- Sæt en spændepatron på borehovedet på samme måde som med multiværktøjet.
- Monter så det ønskede tilbehør på samme måde som med multiværktøjet.

## 8 ANVENDELSE

### 8.1 Tænd/sluk knap



**Kontroller altid at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.**

- Opstart: Drej knappen til I-position.
- Slukning: drej knappen til O-position.

### 8.2 Justering af hastighed (Fig. 18)

- Multiværktøjets hastighed kan justeres løbende. Start altid med den laveste hastighed og hæv derefter hastigheden til det ønskede niveau.
- "+" viser den højere hastighed.
- "-" viser den lavere hastighed.

### 8.3 LED-lys (Fig. 19)

- Hvis du arbejder i mørke og gerne vil kunne se klart, skal du tænde for LED (Lysdioden).
- For at bruge LED-funktionen skal du fjerne ringen på maskinen og udskifte den med LED-ringen.
- Tryk på LED-knappen (6) for at tænde for lysdioden.

## 9 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



**Bemærk! Tag strømkablet ud at stikkontakten før der udføres nogen form for arbejde på maskinen.**

### 9.1 Rengøring

- Hold ventilationshullerne i maskinen rene for at forhindre overophedning af motoren.
- Gør regelmæssigt maskinhuset rent med en blød klud, helst efter hver brug.
- Hold ventilationshullerne fri for støv og smuds.
- Hvis smudset ikke vil gå af, så brug en blød klud fugtet med sæbevand.



**Brug aldrig opløsningsmidler som benzin, alkohol, ammoniakvand osv. Disse opløsningsmidler kan skade plasticdelene.**

## 10 TEKNISKE DATA

Spænding / frekvens	220-240 V / 50 Hz
Strømforsyning	200 W
Tomgangshastighed	10.000 – 40.000 min-1

## 11 STØJ

Støjemissionsværdier er målt i overensstemmelse med gældende standarder. (K=3)

Lydtryksniveau LpA	82 dB(A)
--------------------	----------

Lydeffektniveau LwA	93 dB(A)
---------------------	----------



**BEMÆRK: brug høreværn når lydtrykket er over 85 dB(A).**

aw (Vibrationsniveau):	3,5 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
------------------------	----------------------	--------------------------

## 12 SERVICEAFDELING

- Beskadigede afbrydere skal skiftes ud af vores kundeserviceværksted.
- Hvis tilslutningsledningen (eller netstikket) beskadiges, skal de skiftes ud med en særlig tilslutningsledning, som fås hos vores kundeservice (serviceafdeling). Udskiftningen af tilslutningsledningen må kun udføres af vores kundeservice (serviceafdeling - se sidste side) eller en kvalificeret person (el-installatør).

## 13 OPBEVARING

- Rengør hele maskinen og dens ekstraudstyr grundigt.
- Opbevar maskinen uden for børns rækkevidde, i en stabil og sikker position, på et køligt og tørt sted, undgå for høje og for lave temperaturer.
- Maskinen må ikke udsættes for direkte sollys. Opbevar den om muligt i mørke.
- Maskinen må ikke opbevares i plastikposer, da dette vil opbygge fugtighed.

## 14 GARANTI

- Produktet dækkes af garanti i en periode på 36 måneder fra den første købers købsdato.
- Garantien dækker alle materiale- eller produktionsfejl. Den omfatter ikke: batterier, opladere, dele, der udsættes for normal slitage, såsom lejer, børster, ledninger, stik eller tilbehør såsom bor, borebits, savklinger, osv., beskadigelse eller defekter som følge af misbrug, ulykke eller ændring eller transportomkostninger.
- Beskadigelse og/eller defekter som følge af misbrug er heller ikke omfattet af nærværende garanti.
- Vi fraskriver os også alt ansvar for enhver personskade som følge af forkert brug af værktøjet.
- Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter til Powerplus-værktøjer.
- Du kan altid få mere information på tlf. 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportomkostninger skal altid afholdes af kunden, medmindre andet er aftalt skriftligt.
- Ligeledes kan der ikke forlanges erstatning under nærværende garanti, hvis skaden på apparatet opstået som følge af uagtsom vedligeholdelse eller overbelastning.
- Garantien dækker ikke skader der opstår som følge af gennemtrængt væske, overdreven støveksponering, bevidst beskadigelse (forsætligt eller ved grov uagtsomhed), upassende anvendelse (brug til formål som apparatet ikke er egnet til), ukompetent brug (såsom ikke at respektere instrukserne i denne vejledning), inkompetent montering, lynnedslag, forkert netspænding. Denne liste er ikke fuldstændig.
- Accept af krav under garantien kan ikke føre til forlængelse af garantiperioden eller påbegyndelsen af en ny garantiperiode, hvis apparatet udskiftes.
- Apparater eller dele, som udskiftes under garantien, bliver Varo NV's ejendom.
- Vi forbeholder os retten til at afvise alle krav, hvis købet ikke kan bekræftes, eller hvis det er tydeligt, at produktet ikke har været behørigt vedligeholdt. (rene udluftningsåbninger, regelmæssig service af kulbørster,...)
- Købskvitteringen skal opbevares som bevis på købsdatoen.

- Det samlede værktøj skal returneres til forhandleren i rimelig ren stand, i den originale blæseformede æske (hvis relevant for enheden) sammen med købsdokumentation.

**15 MILJØ**

Hvis maskinen skal skiftes ud efter lang tids brug, må den ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men skal bortskaffes på en miljømæssigt forsvarlig måde. Affald produceret af de elektriske maskiner må ikke behandles som normalt husaffald. Sørg for at genbruge det, hvor der findes egnede anlæg til det. Kontakt den lokale instans eller forhandleren for at få rådgivning om indsamling og bortskaffelse.

**16 KONFORMITETSERKLÆRING**

**VARO N.V.** – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgien, erklærer hermed, at

Apparatbeskrivelse: Multiværktøj  
Varemærke: POWERplus  
Varenummer: POWX1341

er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i gældende europæiske direktiver, der er baseret på anvendelse af europæiske harmoniserede standarder. Enhver uautoriseret modifikation af apparatet ugyldiggør denne erklæring.

EU-direktiver (herunder eventuelle tillæg):

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

Europæiske harmoniserede standarder (herunder eventuelle tillæg):

EN60745-1 : 2009  
EN60745-2-23 : 2013  
EN55014-1 : 2006  
EN55014-2 : 1997  
EN61000-3-2 : 2014  
EN61000-3-3 : 2013

Indehaver af den tekniske dokumentation: Philippe Vankerhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Undertegnede handler på vegne af selskabets administrerende direktør,

Eric de Boer

Regulatory Affairs (afdelingen for juridiske anliggender) – Compliance Manager

Dato: 18/08/2017