

<b>1</b>	<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>BESKRIVNING</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLER</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>REKOMMENDATIONER</b> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR</b> .....	<b>4</b>
6.1	<i>Arbetsplatsen</i> .....	4
6.2	<i>Elektrisk säkerhet</i> .....	4
6.3	<i>Personlig säkerhet</i> .....	5
6.4	<i>Varsam skötsel och användning av elektriska verktyg</i> .....	5
6.5	<i>Service</i> .....	6
6.6	<i>För säker drift:</i> .....	6
<b>7</b>	<b>ANVÄNDNING</b> .....	<b>7</b>
7.1	<i>Igångsättning/Avstängning (Fig. 2)</i> .....	7
7.2	<i>Hur mejselhammaren används</i> .....	7
<b>8</b>	<b>BYTE AV VERKTYG</b> .....	<b>8</b>
8.1	<i>Montering</i> .....	8
8.1.1	<i>Isättning av arbetsverktyg (Fig. 3)</i> .....	8
8.1.1	<i>Urtagning/byte av arbetsverktyg</i> .....	8
8.2	<i>Stödhandtag (Fig. 4)</i> .....	8
<b>9</b>	<b>SMÖRJNING - OLJENIVÅ</b> .....	<b>9</b>
9.1	<i>Oljebyte (Fig. 5)</i> .....	9
<b>10</b>	<b>UNDERHÅLL</b> .....	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>TEKNISKA DATA</b> .....	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>BULLER</b> .....	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>SERVICEVERKSTAD</b> .....	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>FÖRVARING</b> .....	<b>10</b>
<b>15</b>	<b>GARANTI</b> .....	<b>10</b>
<b>16</b>	<b>MILJÖHÄNSYN</b> .....	<b>11</b>

17 **KONFORMITETSDEKLARATION**..... 11

# BORRHAMMARE 1700W POWX11861

## 1 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Verktyget är konstruerat för att demolera betong eller liknande material, ta bort lossnande ytskikt, driva hål för installation av exempelvis rör, kablar, tvättrumsinstallationer, dränering och andra väg- och vattenbyggnadsarbeten.



**WARNING!** Läs denna bruksanvisning, inklusive de allmänna säkerhetsanvisningarna noggrant innan du börjar använda maskinen. Det gäller din egen säkerhet. Om detta elektriska verktyg överläts till någon annan, ska denna bruksanvisning alltid medfölja. Förvara bruksanvisningen för framtida konsultation.

## 2 BESKRIVNING

1. Strömbrytare
2. Stödhandtag
3. Handtag
4. Låsbult
5. Verktogsfäste
6. Inspektionsfönster/  
Oljepåfyllningsöppning
7. Fast nyckel
8. Låsvred, stödhandtag

## 3 FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Avlägsna resterande förpackningsinlägg eller transportstöd (om sådant finns).
- Kontrollera att innehållet i förpackningen är komplett.
- Kontrollera apparaten, nätsladden, nätkontakten 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 Borrhammare 1700W                        | 1 fast nyckel          |
| 1 BMC                                      | 2 sexkantsnyckel (5/6) |
| 2 mejslar (1 spetsig / 1 flat 30 x 410 mm) | 1 Användarmanual       |
| 1 Extra handtag                            |                        |



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 manualen före användning
	Maskin klass II – dubbel isolering, jordad kontakt behövs ej.		Uppfyller tillämpliga säkerhetsstandarder i europeiska direktiv

	Bär hörselskydd. Bär ögonskydd		Bär handskar
---	--------------------------------	---	--------------

## 5 REKOMMENDATIONER

1. Verktøget ska anslutas till ett jordat eluttag. Om behov av en förlängningskabel uppstår, se till att den är försedd med en jordad stickkontakt.
2. Bär skyddsutrustning (skyddsglasögon, skyddsskor, andningsfilter, skyddshandskar, etc.); undvik att bära smycken; fäst långt hår och bär åtsittande klädsel.
3. Dra stickkontakten ur nätanslutningen då verktøget inte används, vid byte av verktøget och vid underhåll.
4. Se till att arbetsplatsen är fri från skräp och i god ordning. Sörj för tillfredsställande belysning på arbetsplatsen.
5. Förvara verktøget på torr plats, långt ifrån värmekällor eller farliga ångor (ideal temperatur 10 till 15°C). Arbeta inte med verktøget i närheten av explosiva eller lättantändliga material.
6. Arbeta med verktøget som är i gott skick och anpassade till den uppgift som ska utföras. Denna gör-det-självt utrustning ska användas som sådan och inte överbelastas. Verktøget ska alltid användas med sitt extrahandtag (2) och hållas stadigt med båda händerna.
7. Före varje användning ska oljenivån kontrolleras, att skruvarna är åtdragna, och att borrspindeln är korrekt monterad.
8. Se till att inte borra i spänningsförande ledningar, gas- eller vattenledningar, etc. Det föreligger i så fall risk för livsfarliga stötar eller en explosion. Se till att söka reda på strömförande eller metalldelar före arbetets början (strömförande ledningar i en vägg kan exempelvis avslöjas med en metalldetektor).
9. Försök inte öppna eller ta isär verktøget för att själv åtgärda något problem. Endast kompetenta och specialiserade servicecentra kan göra detta, med användande av originalreservdelar och med tillgång till tillverkarens ritningar.

## 6 ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

### 6.1 Arbetsplatsen

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

### 6.2 Elektrisk säkerhet



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

- Verktygets nätkontakt måste passa till eluttaget. Nätkontakten 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.
- 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.
- Använd aldrig nätsladden till vad den inte är avsedd för. Bär aldrig eller häng upp verktyget i nätsladden och dra aldrig i den för att dra ur nätkontakten. Håll sladden borta från stark värme, olja, skarpa 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.

### **6.3 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 och bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som andningsmask, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm och hörselskydd, beroende på vad verktyget ska användas till, 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 rörliga delar. 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 att utrustningen används på rätt sätt. Användningen av sådan utrustning minskar med damm förknippade risker.

### **6.4 Varsam skötsel och användning 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 är 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 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.

### **6.5 Service**

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

### **6.6 För säker drift:**

- Vi rekommenderar att lämpliga åtgärder för hörselskydd vidtas om ljudtrycket skulle överstiga 85 dB (A).
- Håll arbetsplatsen städad. Nedskräpade arbetsplatser och arbetsbänkar inbjuder till olyckor.
- Ta hänsyn till omgivningen. Utsätt inte motordrivna verktyg för regn och använd dem inte i en fuktig eller våt omgivning. Sörj för god belysning på arbetsplatsen. Använd inte motordrivna verktyg där det föreligger risk att förorsaka brand eller explosion.
- Skydda dig mot elektriska stötar. Undvik om möjligt kroppskontakt med jordade eller med jord förbundna ytor (t.ex. rörledningar, värmeelement, spisar, kylskåp).
- Håll barn borta. Låt inte besökare vidröra verktyget eller förlängningssladdar. Alla besökare ska hållas borta från arbetsplatsen.
- Förvara verktyg som inte används på säker plats. Då verktyget inte används ska det förvaras i torrt, oåtkomligt eller låst utrymme, utom räckhåll för barn.
- Använd inte överdriven kraft. Arbetet utförs bättre och säkrare i den takt verktyget är avsett att arbeta.
- Använd rätt verktyg. Använd inte små verktyg eller tillbehör för att göra ett arbete som kräver extra tunga verktyg. Använd inte verktyg för uppgifter de inte är avsedda för, till exempel, använd inte en cirkelsåg för att kapa grenar eller stockar.
- Bär lämplig klädsel. Bär inte löst sittande kläder eller smycken eftersom de kan fastna i rörliga delar. Gummiskyddshandskar och halkfria skodon rekommenderas vid arbeten utomhus. Bär något skydd för håret för att hålla inne långt hår.
- Använd skyddsglasögon. Använd ansiktsmask och även dammask om arbetet är dammig eller försiggår i slutna utrymmen.
- Misshandla inte sladden. Bär aldrig verktyget i sladden eller ryck i den för att dra ut stickkontakten ur eluttaget. Håll sladden borta från värme, olja och skarpa kanter.
- Säkra arbetsstycket. Använd skruvtingar eller ett skruvstycke för att hålla arbetsstycket. Det är säkrare än att använda handen och det frigör båda händerna för att hantera verktyget.
- Sträck dig inte för långt. Stå stadigt med fötterna och i god balans i alla lägen.
- Underhåll verktyget med omsorg. Håll skärverktyg vassa och rena för bättre och säkrare funktion. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör. Inspektera verktygets nätsladd regelbundet och om den är skadad låt reparera den hos ett auktoriserat servicecenter. Inspektera förlängningssladdar regelbundet och byt ut dem om de är skadade. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smörjfett.
- Dra ur stickkontakten. Dra stickkontakten ur nätuttaget före service och vid byte av tillbehör som sågklingor, borr och skärverktyg.

- Avlägsna justerings- och skruvnycklar. Ta för vana att kontrollera att skruvnycklar och justeringsverktyg tagits bort från verktyget och återbördats till sin förvaringsplats innan verktyget kopplas på.
- Undvik oavsiktlig igångsättning. Bär inte ett inkopplat verktyg med fingret på till/från-kontakten. Försäkra dig om att till/från-kontakten är fränslagen då verktyget ansluts till nätet.
- Använd förlängningskabel avsedd för utomhusbruk. När verktyget ska brukas utomhus, använd uteslutande förlängningssladdar avsedda och märkta för utomhusbruk.
- Var uppmärksam. Ge akt på vad du gör. Använd sunt förnuft. Använd inte verktyget om du är trött.
- Anslut dammsugningsutrustning. Om utrustning finns till hands för dammsugning och dammuppsamling, se till att den är ansluten och används på rätt sätt, särskilt i slutna utrymmen.
- Kontrollera skadade delar. Innan verktyget vidare används, ska skydd eller andra delar som är skadade noggrant undersökas för att avgöra om de fungerar som de ska och fyller sin avsedda funktion. Kontrollera att rörliga delar är rätt monterade och inte skevar och att de kan röra sig fritt, att inga delar har sprickor, att de är rätt fastsatta och var uppmärksam på andra förhållanden som kan inverka på deras funktion. Skydd eller andra delar som är defekta ska repareras eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter såvida inte annat anges i denna bruksanvisning. Låt ett auktoriserat servicecenter byta ut defekta strömbrytare. Använd inte verktyget om till/från-kontakten inte slår till och från som den ska.
- Varning! Användningen av andra reservdelar eller tillbehör än de som rekommenderas i denna bruksanvisning, kan medföra risk för personskador.
- Låt kompetent personal reparera verktyget. Detta elektriska verktyg uppfyller tillämpliga säkerhetskrav. Reparationer ska uteslutande utföras av kompetent personal med användning av originalreservdelar, användaren kan annars utsättas för betydande risker.

## 7 ANVÄNDNING

### 7.1 Igångsättning/Avstängning (Fig. 2)

Sätt stickkontakten i ett eluttag.

- Igångsättning: Tryck in strömbrytaren.
- Avstängning: Släpp upp strömbrytaren.

### 7.2 Hur mejselhammaren används

1. Placera arbetsverktygets spets på arbetsstycket, innan maskinen startas.
2. Med utnyttjande av maskinens vikt och genom att hålla den stadigt, kan rekylrörelsen vid starten kontrolleras.
3. Forcera inte arbetet, arbeta i jämn takt, för mycket kraft försämrar effektiviteten.



**WARNING:** Främre delen av maskinhöljet blir hett vid längre arbetspass. Var försiktig att inte bränna händer och fingrar.



**WARNING:** Utöva inte onödigt tryck på maskinen. Hammarmekanismen arbetar mest effektivt när arbetsverktyget hålls mot arbetsstycket med ett lätt tryck.



I vissa fall är det nödvändigt att stöta arbetsverktyget mot arbetspositionen med kraft för att sätta igång slagmekanismen. Detta beror inte på att verktyget inte fungerar, utan beror på att skyddsmekanismen mot slående utan belastning trätt i funktion.

## 8 BYTE AV VERKTYG

Dra stickkontakten ur eluttaget. Använd uteslutande med verktyget kompatibla arbetsverktyg.

### 8.1 Montering



**WARNING: Före montering eller byte av arbetsverktyg måste maskinen stängas av och stickkontakten tas ur eluttaget.**

#### 8.1.1 Isättning av arbetsverktyg (Fig. 3)

- Arbetsverktyget ska göras rent innan det sätts i och skaftet smörjas in med ett tunt lager fett.
- Dra ut låsbulten (4) så långt som möjligt, vrid den 180° och släpp den.
- För in arbetsverktyget i verktygsfästet (5) och skjut in det så långt det går.
- Dra åter ut låsbulten (4), vrid den 180° i motsatt riktning och släpp den.
- Kontrollera att arbetsverktyget sitter ordentligt fastlåst genom att dra i det.

#### 8.1.1 Urtagning/byte av arbetsverktyg

För att ta ur och byta arbetsverktyg, förfar enligt ovan i omvänd ordning.



**WARNING: Arbetsverktyget kan vara mycket hett efter användning. Kom inte åt spetsen på verktyget med händerna! Använd alltid skyddshandskar för att ta ur arbetsverktyget.**

### 8.2 Stödhandtag (Fig. 4)



**Av säkerhetsskäl får mejselhammaren endast användas med stödhandtaget monterat.**

- Stödhandtaget (2) är till för att ge bättre stabilitet vid användning av mejselhammaren.
- Stödhandtaget kan ställas in i önskat läge för att få bästa möjliga arbetsställning. För att göra detta, lossa stödhandtagets låsvred (8). Ställ in stödhandtaget i bästa möjliga arbetsläge och dra åter åt låsvredet (8).



**Viktigt. Fara! Mejselhammaren måste vid arbetet hållas i de två handtagen (2 och 3). Det finns annars risk för elektriska stötar om arbetsverktyget kommer i kontakt med en elektrisk kabel.**

## 9 SMÖRJNING - OLJENIVÅ

Oljenivån ska alltid kontrolleras innan maskinen används.

- Placera maskinen på golvet med verktygsfästet (5) pekande nedåt.
- Oljenivån måste ligga minst 3 mm över nedre delen på inspektionsfönstret (6).

Oljan bör bytas efter cirka 40-50 timmars användning.

Rekommenderad olja: 25 ml SAE 15W/40 eller annan olja av samma kvalitet.

### 9.1 Oljebyte (Fig. 5)

- Stäng av maskinen och dra stickkontakten ur eluttaget.
- Skruva loss inspektionsfönstrets (6) sexkantsskruv med hjälp av den fasta nyckeln (7) och tappa ur oljan.
- För att förhindra att oljan rinner ut på ett okontrollerat sätt, håll en liten metallränna under öppningen och samla upp oljan i ett kärl tills den helt tömts ur maskinen.



**Viktigt: Den urtappade oljan ska deponeras på lämplig uppsamlingsplats för spillolja.**

- Fyll på cirka 25 ml ny olja genom oljepåfyllningsöppningen (6) tills oljan når den erforderliga nivån. Dra åter åt sexkantsskruven.
- Kontrollera åter oljenivån efter en kort tids drift.

## 10 UNDERHÅLL

Kontrollera före varje användning åtdragningen av skruvar och muttrar. Förutom de procedurer som beskrivs i denna bruksanvisning, kräver verktyget inget särskilt underhåll. Reparation av verktygets inre komponenter kräver specialistkompetens.

Plastdelar rengörs bäst med en mjuk fuktig trasa och en mild tvål. Sänk aldrig ner verktyget i vatten och använd aldrig frätande rengöringsmedel, sprit, bensin e.d. För en grundlig rengöring, kontakta återförsäljarens kundtjänst.

**WARNING:** Vid underhåll och rengöring, dra alltid stickkontakten ur eluttaget. Använd aldrig vatten eller andra vätskor för att rengöra elektriska delar.

## 11 TEKNISKA DATA

Spänning/frekvens	220-230V~ 50Hz
Märkeffekt	1700W
Skyddsklass	Dubbelisolerad
Kabel	5m
Verktygsfäste	SDS med låsbult
Slagfrekvens	1900 beats/min

## 12 BULLER

Bulleremissionsvärden uppmätta enligt tillämplig standard. (K=3)

Ljudtrycksnivå LpA	84 dB(A)
Ljudeffektnivå LwA	105 dB(A)



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

aw (vibration):	17.8 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
-----------------	-----------------------	--------------------------

### 13 SERVICEVERKSTAD

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

### 14 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.

### 15 GARANTI

- Produkten garanteras i överensstämmelse med gällande lagbestämmelser för en 36 månaders period gällande från den förste användarens inköpsdatum.
- Garantin täcker alla material- och tillverkningsfel med undantag för batterier och laddare. Den omfattar inte: 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 uppräknig 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 luftintag, 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.

**16 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.

**17 KONFORMITETSDEKLARATION**

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

Utrustningens beteckning: Borrhammare 1700W  
Fabrikat: POWERplus  
Artikelnummer: POWX11861

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  
2000/14/EC

Annex VI

LwA  
Measured 104dB(A)  
Guaranteed 105dB(A)  
Notified Body ISET

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

EN60745-1: 2009  
EN60745-2-6: 2010  
EN55014-1: 2017  
EN55014-2: 2015  
EN61000-3-2: 2014  
EN61000-3-11: 2000

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  
01/02/2021, Lier - Belgium