

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | ANVÄNDNINGSSOMRÅDE | 3 |
| 2 | BESKRIVNING (FIG. 1-2) | 3 |
| 3 | FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL | 3 |
| 4 | SYMBOLER | 4 |
| 5 | ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG | 4 |
| 5.1 | <i>Arbetsplatsen</i> | 4 |
| 5.2 | <i>Elektrisk säkerhet</i> | 4 |
| 5.3 | <i>Personlig säkerhet</i> | 5 |
| 5.4 | <i>Användning och skötsel av elektriska verktyg</i> | 5 |
| 5.5 | <i>Service</i> | 6 |
| 6 | VERKTYGSSPECIFIKA SÄKERHETSANVISNINGAR | 6 |
| 6.1 | <i>Elektrisk anslutning</i> | 6 |
| 7 | MONTERING | 6 |
| 7.1 | <i>Före första användning</i> | 6 |
| 7.2 | <i>Skaf (21)</i> | 6 |
| 7.3 | <i>Byte / Montering av sliphuvud (1, 2)</i> | 6 |
| 7.4 | <i>Byte av slipdyna (Fig. 3)</i> | 7 |
| 7.5 | <i>Byte mellan runt och triangulärt sliphuvud (Fig. 4)</i> | 7 |
| 7.5.1 | <u>Inställning av den triangulära slipplattan (Fig. 10)</u> | 7 |
| 7.5.2 | <u>Byte av drivkoppling (Fig. 11)</u> | 7 |
| 7.6 | <i>Montering och byte av slipverktyg (Fig. 5)</i> | 8 |
| 7.7 | <i>Elektronisk hastighetskontroll</i> | 8 |
| 7.7.1 | <u>Hastigheten kan justeras</u> | 8 |
| 7.7.2 | <u>Kontroll av konstant hastighet</u> | 8 |
| 7.8 | <i>Anslutning av utsugsslangen (Fig. 6)</i> | 8 |
| 7.9 | <i>Justering av teleskoppröret (Fig. 7)</i> | 8 |
| 8 | ANVÄNDNING | 8 |
| 8.1 | <i>Före användning</i> | 8 |
| 8.2 | <i>Igångsättning och avstängning</i> | 8 |
| 9 | SLIPNING | 9 |

| | | |
|------|--|----|
| 9.1 | Runt sliphuvud (Fig. 8)..... | 9 |
| 9.2 | Triangulärt sliphuvud (Fig. 9)..... | 9 |
| 10 | RENGÖRING OCH UNDERHÅLL | 9 |
| 10.1 | Håll maskinen ren..... | 9 |
| 11 | TEKNISKA DATA | 10 |
| 12 | BULLER | 10 |
| 13 | GARANTI | 11 |
| 14 | MILJÖHÄNSYN | 11 |
| 15 | FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE | 12 |

GIPSSLIP 710W KOMBIMODELL POWX0477

1 ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Maskinen är avsedd för slipning av gipsväggar, tak, inner- och ytterväggar, rengöring av golv från rester, avlägsnande av färgbeläggningar, lim och lös puts, etc. Maskinen är inte lämplig för slipning av ytor som innehåller asbest.



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. 1-2)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Runt sliphuvud | 12. Till/från-strömbrytare |
| 2. Triangulärt sliphuvud | 13. Låsknapp |
| 3. Borstkrans | 14. Elektronisk hastighetskontroll |
| 4. Rund slipdyna (kardborrefäste) | 15. Utsugsadapter |
| 5. Triangulär slipdyna (kardborrefäste) | 16. Utsugsslång |
| 6. Låsspak (byte av sliphuvud) | 17. Strömkabel |
| 7. Motorhus | 18. Bärväska |
| 8. Mjukt grepp | 19. Låsvred för skaftlängdinställning |
| 9. Skaftlås | 20. Teleskopskaft |
| 10. Handtag | 21. Skaft |
| 11. Bakre handtag | 22. Utsugsanslutning |

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!

6 slipondeller diam. 225 mm (2 x 60#, 2 x 100#, 2 x 240#)

6 triangelslipark 285 mm (2 x 60#, 2 x 100#, 2 x 240#)

2 anslutningsadapterar

4 m flexibel slang för dammsug

5 mm insexnyckel

1 bärväska av smärting

1 triangelslipdyna








1 bruksanvisning



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. |  | Bär handskar. |
|  | Studera bruksanvisningen före användning. |  | Bär skyddsglasögon. |
|  | Överensstämmer med tillämpliga europeiska säkerhetsstandarder. |  | Bär andningsskydd vid dammbildning. |
|  | Maskin klass II – dubbel isolering, jordad kontakt behövs ej. | | |

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 uppmärksamhet medan du arbetar med verktyget kan resultera i allvariga 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 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 VERKTYGSSPECIFIKA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Var alltid uppmärksam på att händerna inte kommer i kontakt med det rörliga sliphuvudet.
- Slipdamm av blybaserad färg är extremt giftigt och sådan slipning bör undvikas. Tillåt endast personal med särskild utbildning och utrustning att utföra sådan slipning.
- Ha alltid ordentligt stöd med fötterna och god balans. Sträck dig inte för långt. Använd lämpliga byggnadsställningar vid behov.
- Bär alltid passande skyddsutrustning under arbetet.
- Viktigt: vid arbetets slut, stäng av strömbrytaren och vänta tills det roterande sliphuvudet stannat helt innan du lägger ifrån dig maskinen.
- Använd aldrig maskinen i utrymmen där det finns brännbara fasta ämnen, vätskor eller gaser. Gnistor från strömomkastaren/kolborstarna kan ge upphov till brand eller explosion.
- Denna maskin har konstruerats för specifika tillämpningar. Tillverkaren avråder på det bestämdaste från att maskinen ändras och/eller används för andra tillämpningar än de den är avsett för.
- Maskinen ska alltid hållas med båda händerna. Om du tappar kontrollen över maskinen finns risk för personskador.
- Håll nätsladden borta från maskinens arbetsområde. Håll alltid nätsladden ordentligt bakom dig.
- Stäng omedelbart av maskinen vid onormala vibrationer eller om andra störningar uppträder. Undersök maskinen för att ta reda på orsaken till störningen.
- Det damm som uppstår vid arbete med maskinen kan vara skadligt för hälsan. Använd ett dammuppsamlingsystem och bär passande dammskyddsmask och avlägsna damm som ansamlats på arbetsplatsen med en dammsugare.

6.1 Elektrisk anslutning

Nätspänningen måste överensstämma med den på verktygets märkplåt angivna. Maskinen får under inga omständigheter användas om nätsladden skadats. En skadad sladd måste omedelbart bytas av ett auktoriserat kundcenter. Försök inte att själv reparera den skadade kabeln. Användningen av en skadad nätsladd kan medföra elektriska stötar.

7 MONTERING



Innan du ställer in, reparerar eller servar maskinen måste du alltid stänga av strömbrytaren och dra ur stickkontakten!

7.1 Före första användning

- Kontrollera att märkfrekvensen överensstämmer med den på maskinen angivna.
- Innan maskinen tas i bruk, läs noga bruksanvisningen.

7.2 Skaft (21)

Vik den främre och den bakre delen av skaftet tillsammans (Fig. 1-1). Skjut skaftlåset (9) åt höger och håll den högra änden mot skaftet (Fig. 1-2), och vik sedan låset (9) mot skaftet i låst läge (Fig. 1-3).

Fäll ut handtaget genom att skjuta in skaftlåset.

7.3 Byte / Montering av sliphuvud (1, 2)

- Dra i och för sliphuvudets låsspak (6) åt vänster för att avlägsna det sliphuvud som ska bytas (Fig. 2-1).

- För att sätta på ett sliphuvud, kontrollera först att låsspaken står i öppet läge, och anslut sedan sliphuvudet till motorhusets stora överfallslager. Skjut därefter låsspaken tillbaka upp till höger i låst läge (Fig. 2-2).

7.4 **Byte av slipdyna (Fig. 3)**

- Sätt insexnyckeln (storlek 5) i den sexkantiga skruvbulten på slipdynan.
- Håll stadigt i slipdynan och vrid insexnyckeln moturs för att ta bort slipdynan.
- Sätt på en ny slipdyna och dra åt skruvbulten.



Obs! Montera endast specificerade slipdynor på maskinen.

7.5 **Byte mellan runt och triangulärt sliphuvud (Fig. 4)**

- Ställ låsspaken (6) i frigjort läge.
- Avlägsna det huvud som använts (1 / 2) och ersätt det med det som ska användas på maskinen.
- Ställ låsspaken i låst läge för att låsa fast det isatta huvudet.



Obs: Uteslutande för maskinen specificerade slipverktyg får monteras. För att uppnå maximala prestanda, ska maskinen köras på något lägre hastighet under några minuter, för att slipdynan ska anpassa sig perfekt och sluta tätt mot arbetsytan- Under denna process kommer vita skumpartiklar ut från sliphuvudet. Maskinen tar emellertid ingen skada av detta.

Vid installation av det triangulära sliphuvudet, kan det hända att detta inte med en gång går att skjuta på hela vägen, eftersom huvudets drivkoppling inte stämmer helt överens med kopplingen till motorn.

Om så är fallet, placera motorhusets tre kopplingstappar i de motsvarande öppningarna på slipplattan. Ställ hastighetsreglaget på lägsta hastighet. Skjut sedan med ena handen motorhusets huvud mot det triangulära sliphuvudet och tryck med den andra handen helt kort på strömbrytaren, tills motorn kopplar i sliphuvudets drivkoppling.

För att låsa fast sliphuvudet på motorhuset, skjut låsspaken till läget "låst".

Med ett runt sliphuvud, kan slipplattan vridas manuellt tills motorn kopplar i sliphuvudets drivkoppling.

7.5.1 Inställning av den triangulära slipplattan (Fig. 10)

Tryck in omställningsknappen och vrid den åt vänster och ställ den på "ON". Den triangulära slipplattan går nu att vrida runt 360 grader.

När önskat läge har ställts in, tryck åter in omställningsknappen och vrid den åt höger till "OFF".

Rucka slipplattan vänster / höger, tills den klickar låst i läge.

7.5.2 Byte av drivkoppling (Fig. 11)

Vid behov kan drivkopplingen av plast bytas ut.

Denna koppling måste placeras över sliphuvudets drivkoppling av metall.

De delar som ska bytas ut (sammanlagt 7) sitter upptill på sliphuvudet.

7.6 *Montering och byte av slipverktyg (Fig. 5)*

- Placera slippappret mitt på slipdynan och tryck fast det (kardborrefäste). Slippapprets hål måste överensstämma med slipdynans utsugshål.
- Gäller endast för rund slipdyna: testkör maskinen för att kontrollera att slippappret är ordentligt centrerat.

7.7 *Elektronisk hastighetskontroll*

7.7.1 Hastigheten kan justeras

För att anpassa hastigheten till det som ska slipas kan hastigheten justeras med hastighetsvredet (14),

7.7.2 Kontroll av konstant hastighet

Låt maskinen arbeta så att den bibehåller den inställda hastigheten. Överbelasta den inte genom att trycka extra hårt.

7.8 *Anslutning av utsugsslangen (Fig. 6)*



Inandning av damm är skadligt för hälsan! När du utför arbete där damm kan alstras, bär alltid dammskyddsmask.

Anslut utsugsslangen (16) till handtagets utsugsanslutning (22). Den andra änden av utsugsslangen ansluts till en dammsugare.

7.9 *Justering av teleskopröret (Fig. 7)*

- Vrid låsvredet för längdinställning (19) moturs för att öppna låsmekanismen.
- Justera teleskopröret till önskad längd.
- Efter justering vrid låsvredet (19) medurs för att låsa fast längdinställningen.

8 ANVÄNDNING



Maskinen ska alltid hållas med båda händerna! Håll händerna borta från sliphuvudet. Annars kan en hand fastna när sliphuvudet svänger i olika riktningar

- Montera en slipdyna.
- Sätt på ett slippapper.
- Ställ in teleskopskaftet på önskad längd.
- Anslut ett dammutsugssystem.
- Anslut maskinen till ett eluttag.
- Starta maskinen.
- Tryck sliphuvudet försiktigt mot arbetsytan (trycket ska vara precis tillräckligt för att sliphuvudet ska behålla kontakten med arbetsytan).

8.1 *Före användning*

Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med den på maskinens märkplåt angivna och att maskinens strömbrytare (4) står på "OFF" innan maskinen ansluts till nätet.

8.2 *Igångsättning och avstängning*

Slipmaskinen sätts igång och stängs av med strömbrytaren.

9 SLIPNING

När maskinen och dammsugaren är installerade och alla säkerhetsåtgärder och all säkerhetsutrustning på plats, börja med att starta dammsugaren och sedan maskinen. (Om en dammsugare med integrerad strömbrytare används, starta helt enkelt maskinen.)

9.1 Runt sliphuvud (Fig. 8)

- Börja slipningen och för sliphuvudet mot arbetsytan så lätt som möjligt, precis så mycket att sliphuvudet hålls plant mot arbetsytan.
- En kulle i sliphuvudet låter slipplattan följa arbetsytans konturer.
- Den bästa metoden är att använda överlappande svep och hålla sliphuvudet i ständig rörelse. Stanna aldrig för länge på samma ställe, annars uppstår virvelmärken. Med litet erfarenhet blir det enkelt att uppnå utmärkta resultat.

9.2 Triangulärt sliphuvud (Fig. 9)

Det triangulära sliphuvudet roterar inte utan vibrerar.

Eftersom det triangulära sliphuvudet kan vrida sig på sina kullager, kan det komma åt att slipa längst in i hörnen på väggar och i tak.

Minska trycket mot arbetsytan i hörnen, annars överbelastas ändarna på den triangulära slipdynan.

Kraftigt slitna hörn på den triangulära slipdynan, kan lätt åtgärdas genom att sätta i en ny slipdyna.



OBS! Se till att den sliprondell som används är avpassad för arbetsuppgiften. Alltför grovt slippapper kan ta bort material för snabbt och vara svårt att kontrollera. Medan alltför fint slippapper kan sättas igen för ofta och inte slipa ner ytan.



WARNING: Se till att undvika skarpa kanter, spikar etc. De kan förstöra sliprondellen och även ge skador på svampgummisulan.

10 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

10.1 Håll maskinen ren

Blås regelbundet ur alla luftpassager med torr tryckluft. Alla plastdelar rengörs med en mjuk fuktig trasa. Använd ALDRIG lösningsmedel för att göra ren delar av plast. De kan eventuellt lösas upp eller materialet på annat sätt skadas.

Bär skyddsglasögon vid arbete med tryckluft.

Gör ren det svängbara munstycket till dammsugarslangen eftersom för mycket damm kan hindra det att röra sig fritt.

11 TEKNISKA DATA

| Modell nr. | POWX0477 |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Märkeffekt | 710 W |
| Märkfrekvens | 50 Hz |
| Märkspänning | 230-240 V |
| Varvtal Ø | 600-1500 min ⁻¹ |
| Varvtal Δ | 3000-6000 min ⁻¹ |
| Skivdiameter | 215 mm |
| Rörelse, runt sliphuvud | Rotation |
| Rörelse, triangulärt sliphuvud | Vibration |
| Slipyta, triangulärt sliphuvud | 285x285x285 mm |
| Skyddsklass | II |
| Längd, strömkabel | 4 m |
| Längd, utsugsslang | 4 m |
| Kolborstmotor | Ja |
| Låsknapp kontinuerlig drift | Ja |
| Vibrationsbredd | 1,5 mm |
| Slipdisk diam. | 225 mm |
| Längd utan förlängningsskaft | 110 cm |
| Längd med förlängningsskaft | 110-165 cm |
| Elektronisk hastighetskontroll | Ja |
| Mjukt grepp | Ja |
| Vibrationsdämpning | Ja |
| Kardborrefäste | Ja |
| Material | Aluminium |

12 BULLER

Bulleremissionsvärden uppmätta enligt tillämplig standard. (K=3)

| | |
|--------------------|----------|
| Ljudtrycksnivå LpA | 83 dB(A) |
| Ljudeffektnivå LwA | 94 dB(A) |

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

| | | |
|----------------|----------------------|--------------------------|
| aw (Vibration) | 3,1 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|----------------|----------------------|--------------------------|

13 GARANTI

- Produkten garanteras 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 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 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 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.

14 MILJÖHÄNSYN



När utrustningen efter långvarigt bruk tjänat ut och behöver ersättas, får den inte slängas med hushållssoporna, utan ska deponeras på ett miljömässigt säkert sätt. Avfall härrörande från elektrisk utrustning får inte slängas med hushållssoporna. Lämna elektrisk och elektronisk utrustning på avsedda uppsamlingsplatser för återvinning. Kontakta lokala myndigheter eller din lokala återförsäljare för information om hur förbrukade produkter ska returneras.

15 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMEELSE

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V.- Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIEN,
förklarar att,

| | |
|------------|----------------------------|
| Produkt: | Gipsslip 710 W kombimodell |
| Varumärke: | POWERplus |
| Modell: | POWX0477 |

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):

EN62841-1 : 2015
EN62841-2-4 : 2014
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013

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

Undertecknad agerar på uppdrag av företagets VD,

Ludo Mertens
Tillämpningsansvarig - Registrerings- och regelfrågor
27/01/2021, Lier - Belgium