

1	ANVENDELSE	3
2	BESKRIVELSE (FIG. 1-2)	3
3	MEDFØLGENDE INDHOLD	3
4	SYMBOLER	4
5	ALMINDELIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR EL- VÆRKTØJ	4
5.1	<i>Arbejdsområde</i>	4
5.2	<i>Elektrisk sikkerhed</i>	4
5.3	<i>Personlig sikkerhed</i>	5
5.4	<i>Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	VÆRKTØJSSPECIFIKKE SIKKERHEDSINSTRUKSER	5
6.1	<i>Elektrisk tilslutning</i>	6
7	MONTERING	6
7.1	<i>Før første opstart</i>	6
7.2	<i>Skaf (21)</i>	6
7.3	<i>Fjernelse/montering af slibehoved (1/2)</i>	6
7.4	<i>Udskiftning af bagskive (Fig. 3)</i>	6
7.5	<i>Skift mellem rundt hoved og trekantehoved (Fig. 4)</i>	7
7.5.1	<u>Indstilling af deb trekantede slibepudes position (Fig. 10)</u>	7
7.5.2	<u>Udskiftning af drevets krydskobling (Fig. 11)</u>	7
7.6	<i>Montering og udskiftning af slibeværktøjer (Fig. 5)</i>	7
7.7	<i>Elektronisk hastighedsregulator</i>	7
7.7.1	<u>Justerbar hastighed</u>	7
7.7.2	<u>Konstant hastighedskontrol</u>	7
7.8	<i>Tilslutning af vakuumslangen (Fig. 6)</i>	8
7.9	<i>Justering af teleskoprøret (Fig. 7)</i>	8
8	BETJENING	8
8.1	<i>Start og stop</i>	8
8.2	<i>Tænding og slukning af maskinen</i>	8
9	SLIBNING	8

9.1	Rundt slibehoved (Fig. 8)	8
9.2	Trekantet slibehoved (Fig. 9)	9
10	RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	9
10.1	Hold værktøjet rent	9
11	TEKNISKE DATA	10
12	STØJ	10
13	GARANTI	11
14	MILJØ	11
15	KONFORMITETSERKLÆRING	12

GIPSSLIBER 710W COMBI POWX0477

1 ANVENDELSE

Maskinen er konstrueret til slibning af gipsvægges, lofters og vægges indre og ydre overflader, fjernelse af gulvaflejring, malebelægninger, klæbemidler og løs gips mv. Maskinen er ikke egnet til brug på asbestholdige materialer.



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. 1-2)

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Rundt slibehoved | 12. On/Off-kontakt |
| 2. Trekantet slibehoved | 13. Låseknop |
| 3. Børstering | 14. Elektronisk hastighedsregulator |
| 4. Rund bagskive (hook & loop-system) | 15. Støvadapter |
| 5. Trekantet bagskive (hook & loop-system) | 16. Vakuumslange |
| 6. Låsehåndtag (såludskiftning) | 17. Strømkabel |
| 7. Motorhus | 18. Bæretaske |
| 8. Blødt greb | 19. Låseknop for længdejustering |
| 9. Føldelås | 20. Teleskopskaft |
| 10. Håndtag | 21. Aksel |
| 11. Baghåndtag | 22. Stik |

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!

6 stk. (2x 60 #, 2x 100 #, 2x, 240 #)
slibepapir med dia. 225 mm
6 stk. (2x 60 #, 2x 100 #, 2x, 240 #) 285
mm trekantpapir
2 adaptere







4 m fleksibelt rør til opsugning af støv
5 mm sekskantnøgle
1 lærredstaske
1 trekantstål
1 vejledning



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.		Brug handsker.
	Læs vejledningen før brug.		Anvendelse af beskyttelsesbriller anbefales.
	I overensstemmelse med de obligatoriske krav i EU-direktiverne.		Bar åndedrætsværn ved støvdannelse.
	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. Beskadigede eller indfiltrede netkabler øger faren for elektriske stød.
- Hvis der arbejdes udendørs med et el-værktøj, må der kun bruges forlængerkabler, 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 øjebliklig uopmærksomhed ved anvendelsen af værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Brug personligt 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 skrueøgler, 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 VÆRKTØJSSPECIFIKKE SIKKERHEDSINSTRUKSER

- Hold altid hænderne væk fra det roterende slibehoved.
- Slibning af blybaseret maling er ekstremt giftigt og bør ikke forsøges. Kun fagfolk med speciel træning og udstyr må udføre sådant arbejde.
- Sørg altid for at have et godt fodfæste og balance. Brug ikke værktøjet i en rækkevidde, hvor du ikke kan styre det.

- Brug korrekte stilladser.
- Bær altid passende sikkerhedsudstyr under brug.
- Vigtigt: Efter endt slibearbejde skal du slukke på kontakten og vente til slibehovedet er stoppet helt, før du lægger værktøjet fra dig.
- Anvend aldrig maskinen i et område med brandfarlige tørstoffer, væsker eller luftarter. Gnister fra kommutatoren/kulbørsterne kan forårsage en brand eller eksplosion.
- Dette værktøj er blevet udviklet til bestemte anvendelsesformål. Fabrikanten anbefaler kraftigt, at dette værktøj ikke ændres og/eller anvendes til andre formål end dem, det er udviklet til.
- Maskinen skal altid betjenes med begge hænder. Hvis man mister kontrollen over den, kan det forårsage personskader.
- Hold netledningen væk fra maskinens arbejdsområde. Hold altid ledningen bag dig.
- Sluk øjeblikkeligt for maskinen, hvis der opstår usædvanlige vibrationer eller andre fejltilstande. Kontroller maskinen for at finde årsagen.
- Det støv, der opstår, når du arbejder med dette værktøj kan være sundhedsskadeligt. Brug et støvabsorberende system og benyt en passende støvmaske og fjern overskydende støv med en støvsuger.

6.1 Elektrisk tilslutning

Netspændingen skal stemme overens med den anførte spænding på værktøjets typeskilt. Værktøjet må under ingen omstændigheder bruges, hvis netledningen er beskadiget. En beskadiget ledning skal udskiftes omgående at et autoriseret servicecenter. Forsøg aldrig selv at reparere en beskadiget ledning. Brug af beskadigede strømledninger kan forårsage elektrisk stød.

7 MONTERING



Før apparatet samles, repareres eller vedligeholdes, skal du altid slukke på afbryderen og tage stikket ud af kontakten.

7.1 Før første opstart

- Kontrollér om den primære strømforsynings nominelle frekvens svarer til detaljerne på typeskiltet.
- Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt før apparatet tages i brug.

7.2 Skaft (21)

Fold den forreste og bageste del sammen (Fig. 1-1). Skub foldelåsen (9) til den rigtige position og hold spidsen op til håndtaget (Fig. 1-2), og tryk derefter foldelåsen (9) mod håndtaget indtil enden. (Fig. 1-3)

Udfold håndtaget ved at skubbe foldelåsen til indersiden.

7.3 Fjernelse/montering af slibehoved (1/2)

- Træk i låsearmen og skub til venstre for at fjerne hovedet (Fig. 2-1).
- Hovedet samles ved først at sikre låsehåndtaget i frigivelsesposition, tilslut dernæst motorhuset (7) og det store lejedæksel til hovedet. Skub låsehåndtaget til højre låseposition (Fig. 2-2).

7.4 Udskiftning af bagskive (Fig. 3)

- Sæt sekskantnøglen (str. 5) ind i den sekskantede skruebolt på bagskiven.
- Hold godt fast i bagskiven og drej derefter sekskantnøglen mod uret for at løsne skiven.
- Sæt den nye bagskive på ved at spænde boltene.



Bemærk: Kun specificerede bagskiver må monteres på apparatet.

7.5 Skift mellem rundt hoved og trekanthoved (Fig. 4)

- Flyt låsearmen til frigivelsesposition.
- Fjern hovedet (1/2), og påsæt det hoved, du ønsker at bruge på maskinen.
- Skub låsehåndtaget til låst position for at låse det nye hoved.



OBS: Installer den angivne bagskive på maskinen. For at sikre optimal ydelse skal maskinen køre med lidt lavere hastighed i adskillige minutter for at få slibesålen til at passe perfekt til tætningsoverfladen. Under denne proces vil de hvide skumpartikler komme ud af slibehovedet. Dette vil ikke beskadige maskinen.

Ved montering af det trekantede slibehoved er det muligt, at dette hoved ikke kan skubbes hele vejen ned med det samme, fordi placeringen af drevets krydshovedet på bagskiven ikke stemmer helt overens med motorens position.

En løsning kan være at placere motorhuset med 3 koblingsbolte i åbningerne på bagskiven. Indstil hastighedsregulatoren til den mindste hastighed, Brug den ene hånd til at skubbe hovedet på motorhuset ned, og brug den anden hånd til at trykke kortvarigt på "On/Off-kontakten", indtil hovedet på motorhuset går i fuldt nedadgående indgreb med slibepuden. Fastgør slibepuden til motorhuset ved at skubbe låsearmen til positionen "låst". Med et rundt slibehoved kan bagskiven drejes manuelt, indtil toppen af motorhuset er i fuldt indgreb i den runde bagskive.

7.5.1 Indstilling af den trekantede slibepudes position (Fig. 10)

Indstil omskifterknappen til positionen "ON" (tryk ned og drej mod venstre). Derefter kan sålen (nederst)på den trekantede slibepude drejes op til 360 grader. Når den ønskede position er nået, skal du trykke på vælgerknappen og dreje den mod højre, indtil knappen er i positionen "OFF".
Flyt slibepuden mod venstre/højre, indtil den går i indgreb med et klik.

7.5.2 Udskiftning af drevets krydskobling (Fig. 11)

Drevets krydskobling af plast kan udskiftes, hvis det er nødvendigt. Denne kobling skal placeres over slibepudens metaldrev. Reserverkoblingerne (7 stk) sidder oven på slibepuden.

7.6 **Montering og udskiftning af slibeværktøjer (Fig. 5)**

- Placer slibeværktøjet midt på slibeskiven og tryk på. Hullerne i slibeværktøjet skal være i linje med udtrækshullerne i bagskiven.
- Kun for rund slibesål: Udfør en prøvekørsel for at kontrollere, at slibeværktøjet er fastspændt på midten.

7.7 **Elektronisk hastighedsregulator**

7.7.1 Justerbar hastighed

Juster hastigheden ved at dreje hastighedshjulet. Brugeren kan vælge forskellige hastigheder til forskellige slibeoverflader.

7.7.2 Konstant hastighedskontrol

Hold maskinen kørende med samme hastighed som valgt. Overbelast ikke ved overdrevent tryk.

7.8 Tilslutning af vakuumslangen (Fig. 6)



Indånding af støv er sundhedsskadeligt! Under udførelsen af arbejdet, der kan generere støv, skal du altid bære en støvmaske.

Tilslut slangen (16) til udgangen (stik (22)) på håndtaget.
Den anden ende af slangen forbindes til støvsugeren.

7.9 Justering af teleskoprøret (Fig. 7)

- Drej låseknappen (19) mod uret for at åbne låsemekanismen.
- Juster teleskoprøret til den ønskede længde.
- Efter justering skal låseknappen (19) drejes med uret for at fastspænde længdeindstillingerne.

8 BETJENING



Hold altid værktøjet med begge hænder! Hold hænderne væk fra slibehovedet. Ellers kan din hånd blive fanget, når slibehovedet drejes i forskellige retninger.

- Påsæt slibesål.
- Påsæt slibeværktøj.
- Indstil værktøjet til den ønskede længde.
- Forbind støvudsugningssystemet.
- Indsæt stikket.
- Tænd for enheden.
- Tryk forsigtigt værktøjet mod arbejdsfladen (trykket skal være tilstrækkeligt nok til at sikre, at slibehovedet flugter med bordpladen.)

8.1 Start og stop

Sørg for, at strømkredsens spænding er den samme som den, der er vist på maskinens typeskilt, samt at kontakten (4) er sat i positionen "OFF", før værktøjet tilsluttes til strømkredsen.

8.2 Tænding og slukning af maskinen

Gipssliberen tændes/slukkes på kontakten.

9 SLIBNING

Når maskinen og støvsugeren er klar, og alle sikkerhedsanordninger og udstyr er på plads, skal støvsugeren tændes først, og derefter maskinen. (Hvis du bruger en støvsuger med indbygget opstart, skal der kun tændes for maskinen).

9.1 Rundt slibehoved (Fig. 8)

- Påbegynd slibningen og skab forsigtigt en så let kontakt med arbejdsemnets overflade som muligt. Det skal være nok til at holde slibehovedet fladt mod overfladen.
- Drejeledet i slibehovedet gør det muligt for slibeskiven at følge arbejdsfladens konturer.
- Den bedste teknik er at bruge overlappende bevægelser og holde hovedet i konstant bevægelse. Stop aldrig for længe på samme sted, da dette vil efterlade mærker. Med erfaring bliver det meget nemt at skabe fremragende resultater.

9.2 *Trekantet slibehoved (Fig. 9)*

Det trekantede slibehoved vibrerer i stedet for at rotere.

Da det trekantede slibehoved kan dreje på lejer, kan det slibe helt ud i hjørnerne af væggen/loftet.

I hjørnerne skal kontaktrykke reduceres, da der ellers vil være for stor belastning på spidsen af den trekantede slibeskive.

Stærkt slidte hjørner på det trekantede slibehoved kan let udskiftes



BEMÆRK: Sørg for, at den slibeskive, du bruger, er egnet til opgaven. For groft sandpapir kan fjerne materialet for hurtigt til at det kan kontrolleres. For fint sandpapir kan derimod blive blokeret for ofte og ikke slibe overfladen.



BEMÆRK: Undgå skarpe kanter, søm osv. Disse kan ødelægge slibeskiven og vil sandsynligvis også skade bagpladen.

10 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

10.1 *Hold værktøjet rent*

Alle luftkanaler skal regelmæssigt gennemblæses med trykluft. Alle plastikdele skal rengøres med en blød fugtig klud. Brug ALDRIG opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De kan opløse eller på anden måde beskadige materialet.

Bær altid sikkerhedsbriller under brug af trykluft.

Rengør drejekoblingen, da alt for meget støv vil forhindre den i at dreje frit.

11 TEKNISKE DATA

Model nr.	POWX0477
Mærkeeffekt	710 W
Nominel frekvens	50 Hz
Mærkespænding	230-240 V
Rotationshastighed \emptyset	600-1500 min ⁻¹
Rotationshastighed Δ	3000-6000 min ⁻¹
Skivediameter	215 mm
Rund slibebevægelse	Rotation
Trekantet slibebevægelse	Vibration
Slibeoverflade for trekantet sål	285x285x285 mm
Beskyttelsesklasse	II
Kabellængde	4 m
Støvsugerslange	4 m
Kulbørstemotor	Ja
Lås-på-knap	Ja
svingningsbredde	1,5 mm
Slibediameter	225 mm
Længde uden forlængerrør	110 cm
Længde med forlængerrør	110-165 cm
Elektronisk hastighedsregulator	Ja
Blødt greb	Ja
Vibrationsreduktion	Ja
hook & loop-system	Ja
Basismateriale	Aluminium

12 STØJ

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

Lydtryksniveau LpA	83 dB(A)
Lydeffektniveau LwA	94 dB(A)



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

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

13 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 er 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.

14 MILJØ

Hvis maskinen skal skiftes ud efter lang tids brug, må den ikke bortskaffes som husholdningsaffald, men skal bortskaffes på en miljømæssigt forsvarlig måde. Maskinens enkelte dele må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Sørg for at genbruge disse, hvor der findes egnede anlæg til det. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren for at få rådgivning om indsamling og bortskaffelse.

15 KONFORMITETSERKLÆRING



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

Apparatbeskrivelse: GIPSSLIBER 710 W COMBI

Varemærke: POWERplus

Varenummer: POWX0477

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 frem til datoen for undertegnelsen):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Harmoniserede europæiske standarder (herunder eventuelle tillæg frem til datoen for undertegnelsen):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-3 : 2011

EN60745-2-4 : 2009

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

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

Undertegnede handler på vegne af selskabets administrerende direktør,

Philippe Vankerkhove

Regulatory Affairs (afdelingen for juridiske anliggender) – Compliance Manager

09/05/2016