

1	ANVENDELSE	2
2	BESKRIVELSE (FIG A)	2
3	MEDFØLGENDE INDHOLD	2
4	SYMBOLER	2
5	GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER	3
5.1	<i>Arbejdsområde</i>	3
5.2	<i>Elektrisk sikkerhed</i>	3
5.3	<i>Personlig sikkerhed</i>	4
5.4	<i>Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer</i>	4
5.5	<i>Service</i>	5
6	YDERLIGERE SIKKERHEDSFORSKRIFTER	5
7	MONTERING	6
7.1	<i>Montering/udskiftning af diamantskæreskiver (Fig. 1 og Fig. 2)</i>	6
7.2	<i>Dybdeindstilling (Fig. 3)</i>	6
7.3	<i>Start/stop af maskinen</i>	6
7.4	<i>Justering af fræsebredden (Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7)</i>	7
7.5	<i>Støvudsugning</i>	7
8	BETJENING	7
9	RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	8
9.1	<i>Rengøring</i>	8
9.2	<i>Kontrol og udskiftning af kulbørster</i>	8
10	TEKNISKE SPECIFIKATIONER	8
11	STØJ	9
12	SERVICEAFDELING	9
13	OPBEVARING	9
14	GARANTI	9
15	MILJØ	10
16	KONFORMITETSERKLÆRING	10

RILLEFRÆSER POWX0650

1 ANVENDELSE

Maskinen er udviklet til tør rillefræsning i murværk og vejbelægninger. Maskinen er velegnet til montering af elektriske ledninger og vandrør i vægge eller gulve, og kan også anvendes til at skære betonplader. Maskinen kan også bruges til at fræse riller i betonplader. Bliv fortrølig med alle driftskomponenter og sikkerhedsbestemmelser før murrillefræseren tages i 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. Sidehåndtag
2. Spindellåseknop
3. Støvvudsugningsadapter
4. ON/OFF-aftrækker
5. Sikkerhedsafbryder
6. Hovedhåndtag
7. Kulbørstedæksel
8. Rullehjul
9. Låsehåndtag for dybdeanslag
10. Savdybdeskala
11. Beskyttelsesskærm
12. Diamantskæreskiver
13. Effektspindel
14. Motorflange
15. Afstandsringe (alle med en tykkelse på: 10mm)
16. Flangemøtrik med spindelmuffe
17. Stiftskruenøgle
18. Brækstang

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 maskine
2 diamantskiver
1 skruenøgle

1 brugervejledning
1 brækstang









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

4 SYMBOLER

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

	Overholder grundlæggende sikkerhedsstandarder i gældende EU-direktiver.
--	---

	Læs vejledningen før brug.
	Klasse II maskine – Dobbelt isolering – Du behøver ingen jordforbindelsesstik.
	Brug beskyttelseshandsker.
	Bær åndedrætsværn ved støvdannelse.
	Symboliserer risiko for personskader eller skader på værktøjet.
	Brug øjenbeskyttelse.

5 GENERELLE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

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 øjeblik 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 fingrene 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 YDERLIGERE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Det er kun muligt at arbejde sikkert med denne maskine, efter betjeningsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne er blevet gennemlæst og deres anvisninger overholdes til fulde.
- Maskinen er til håndholdt brug og er ikke beregnet til stationær brug. Maskinen må ikke fastgøres i en skruestik eller lignende spændeanordning.
- Sluk maskinen og lad maskinen stå helt stille, før maskinen sættes ned.
- Der må ikke fræses riller i asbestholdige materialer.
- Brug kun diamantskæreskiver, der er egnet til tørskæring. Skæreskiverne skal have en maksimalt tilladt ubelastet hastighed, der som minimum svarer til maskinens maksimale ubelastede hastighed. Brug ikke diamantskiver med en diameter, der er større end 150 mm. Anvend kun diamantskæreskiver med en indvendig diameter på 22,2 mm. Der må ikke anvendes reduktionsringe eller adaptere.
- Diamantskæreskiverne skal være ubeskadigede og korrekt monteret.
- Kør altid maskinen uden belastning i mindst 30 sekunder, før arbejdet påbegyndes.
- Beskadigede, bøjede eller vibrerende diamantskæreskiver må aldrig anvendes.
- Beskyt diamantskæreskiven fra slag, stød og fedt.
- Maskinen kan blive slynget bagud og/eller diamant skæreskiven kan knække, hvis skiven sidder fast i snittet. Sluk straks for maskinen, hvis diamantskæreskiven sidder fast i snittet.
- Hold maskinen med begge hænder og oprethold en stabil kropsholdning, når du arbejder med maskinen.
- Før altid kablet væk fra bagsiden af maskinen.
- Sørg for maskinen er slukket, inden du tilslutter maskinen til lysnettet.
- Tænd for maskinen og lad maskinen nå fuld hastighed, før du starter fræsningen.
- Rør aldrig ved roterende diamantskæreskiver.
- Vær opmærksom på rotationsretningen, holde maskinen, således at gnister og/eller støv flyve væk fra din krop. Gnister kan også forårsage skjulte brande.
- Vær forsigtig ved fræsning i bærende vægge. Rådfør dig om nødvendigt med en bygningstekniker.
- Sørg for, at der ikke er nogen skjulte kabler, kabelkanaler, vandrør eller gasrør under overfladen i den væg, du ønsker at fræse.
- Kontakt med strømførende ledninger kan være livsfarligt og kan forårsage brand.
- Skader på vandrør kan føre til skade på ejendom eller elektrisk stød.
- Brug en kabel- eller rørdetektor til at lokalisere skjulte rør eller kabler eller rådfør dig med en bygningstekniker.
- Der må ikke fræses i vægge beklædt med træ eller isoleringsmateriale, da de høje varmeniveauer, der generes af diamantskæreskiver kan forårsage brand.
- Brug kun maskinen på sikker afstand fra brændbare materialer i området.
- Husk på, at gnister der produceres, mens du arbejder, kan forårsage brand.



Advarsel: Diamantskæreskiverne fortsætter med at rotere, efter at maskinen er blevet slukket. Stop aldrig diamantskæreskiver ved at klemme på siden af dem.

- Maskinen må kun betjenes, når den er tilsluttet en egnet støvsuger. Støvsugeren skal være udstyret med et filter til støv fra murværk og være godkendt til arbejde med denne støvtype.
- Der skal bæres en støvmaske, der godkendt til beskyttelse mod støv fra murværk.



ADVARSEL: Diamantskæreskiver bliver meget varme under brug. Lad diamantskæreskiverne køle helt af, før du fjerner eller skifter dem.

- Maskinen skal afbrydes fra strømforsyningen, hvis netledningen beskadiges eller skæres over under arbejdet. Maskinen må aldrig betjenes med en beskadiget ledning. Beskadigede ledninger må kun udskiftes med originale reservedele fra producenten.
- Maskinen må aldrig betjenes af børn.

7 MONTERING



BEMÆRK! Træk altid stikket ud af kontakten før du udfører nogen som helst form for justeringer eller vedligeholdelse.

7.1 *Montering/udskiftning af diamantskæreskiver (Fig. 1 og Fig. 2)*

Brug kun diamantskæreskiver, der er egnet til tørfræsning, og som er godkendt til brug med det materiale, du ønsker at fræse. Skæreskiver skal have en maksimalt tilladt hastighedsnormering, der som minimum svarer til maskinens maksimale ubelastede hastighed.

- Anbring maskinen på et stabilt arbejdsbord med diamantskiverne ud over bordkanten.
- Indstil skæredybden til den laveste position (maksimal skæredybde) ved hjælp af låsehåndtaget til dybdeanslag (9) (Se afsnittet "Dybdejustering").
- Sænk beskyttelseskærmen - dette gør den nemmere at betjene.
- Tryk spindellåsknappen (2) mod motorhuset som angivet af pilen i fig. 1 (A) , og hold fast i den.
- Løsn flangemøtrikken med spindelmuffe (16) ved hjælp af skruenøglen (17), fjern diamantskæreskiverne (12) og afstandsringene (15). Rengør derefter motorflangen (14), afstandsringene og flangemøtrikken med spindelmuffe.
- Sæt en ny diamantskæreskive på motorflangen (14), efterfulgt af eventuelle resterende afstandsringe (15). (Se Fig. 2)
- Sæt de resterende diamantskæreskiver på spindlen og skru flangemøtrikken på spindlen.
- Tryk på spindellåsknappen (2) og spænd flangemøtrikken med skruenøglen.



ADVARSEL! Udskift altid diamantskæreskiver parvist.

7.2 *Dybdeindstilling (Fig. 3)*



ADVARSEL: Afbryd altid maskinen fra strømforsyningen før montage og justering.

- Løsn låsehåndtaget for dybdeanslag (9) og indstil den ønskede dybde langs dybdeskalaen (10). Vælg et fræsningsdybde, der er ca. 3 mm dybere end den påkrævede dybde for at kompensere for ujævnheder i væggen.
- Stram låsehåndtaget (9) igen.

7.3 *Start/stop af maskinen*

- Tryk på sikkerhedsafbryderen (5) og klem på ON/OFF-aftrækkeren (4) for at starte maskinen.
- Slip aftrækkeren for at stoppe maskinen.



ADVARSEL! Kør altid maskinen uden belastning i mindst 30 sekunder, før arbejdet påbegyndes. Beskadigede, bøjedede eller vibrerende diamantskæreskiver må aldrig anvendes.

- Blød start: Maskinen er udstyret med en blødstartsmechanisme.
- Overbelastningsbeskyttelse: Maskinen har en overbelastningsbeskyttende anordning og slukker automatisk i tilfælde af overbelastning. Slip aftrækkeren og fjern maskinen fra arbejdsområdet, genstart og kør maskinen uden belastning i cirka et minut for at køle maskinen ned.

7.4 Justering af fræsebredden (Fig. 4, Fig. 5, Fig. 6, Fig. 7)

- Maskinen leveres med fire afstandsringe (15), som hver har en tykkelse på ca. 10 mm. Fræsebredden kan justeres ved at variere antallet af afstandsringe, der er monteret mellem diamantskæreskiverne. Fræsebredden kan beregnes ved at tage hensyn til afstandsringenes bredde og diamantskæreskivernes bredde. Den maksimale fræsebredde ca. 44 mm.

7.5 Støvsugning

- Maskinen må kun betjenes når den er tilsluttet en egnet støvsuger. Støvsugeren skal være godkendt til stenmel. Der medfølger en støvsugeradapter (3) som sikrer, at slangen er forsvarligt fastgjort til adapteren. Stop straks arbejdet, hvis støvsugeren bliver defekt. Sluk maskinen og reparer støvsugeren. Støvsugeren skal være egnet til den type materiale, du arbejder med. Brug en speciel støvsuger, når du arbejder med giftige materialer, eller hvis der genereres giftigt støv. Anvendelse af en almindelig støvsuger til husholdningsbrug kan være sundhedsskadeligt.
- Opnå de bedste resultater ved at bruge en våd- og tørsugningsanordning, der er forsynet med et passende filter. Hvis du er i tvivl, skal du søge ekspertrådgivning.

8 BETJENING



Markér snitlinjen før arbejdet påbegyndes. Hold maskinen fast med begge hænder. (Fig. 8)

1. Indstil fræsedybden. Placer den forreste rullehjul på maskinen fast mod væggen. Tænd maskinen og sænk forsigtigt maskinen mod væggen, indtil de roterende diamantskæreskiver skærer ind i væggen. Hold fast i maskinen med begge hænder.
 2. Foretag snittet støt, jævnt og med moderat tryk der er hensigtsmæssigt til det materiale, der fræses. Sørg for at du arbejder i den rigtige retning! Altid arbejde mod omdrejningsretningen, som vist på maskinens beskyttelseskærm for at undgå risikoen for at maskinen bliver styret ukontrolleret af snittet.
 3. Når fræsearbejdet er afsluttet skal maskinen trækkes en anelse ud, slukkes og fjernes fra snittet.
- Lad diamantskæreskiverne stoppe, før du sætter maskinen fra dig. Forsøg ikke at bremse diamantskæreskiverne ved at klemme på deres sider.
 - Fjern resterende murværk i fræsningen med den medfølgende brækstang.
 - Det er ikke muligt at lave buede snit med maskinen, da diamantskæreskiverne kan blive klemt fast i snittet.
 - Belægningsfliser eller lignende skal placeres på et fast underlag eller på anden måde være forsvarligt understøttet, inden du begynder fræsningen, for at undgå at de flækker.
 - Ved fræsning af særligt hårdt materiale, såsom beton med højt grusindhold, kan diamantskæreskiverne overophede og blive beskadiget. Dette vises i form af en ring af

gnister, der roterer med diamantskiverne. I dette tilfælde skal du afbryde skæreprcessen og lade diamantskiverne afkøle ved at køre maskinen uden belastning i kort tid.

- Mærkbart faldende arbejdstempo og en roterende gnistring viser, at diamantskæreskiverne blevet sløve. Skiverne kan slibes ved at lave korte snit i et slibende materiale såsom kalkholdig sandsten.

9 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



ADVARSEL: Træk altid stikket ud af kontakten, før der udføres vedligeholdelse eller justeringer.

9.1 Rengøring

- Maskinen kræver ikke meget vedligeholdelse.
- Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokerede og rengør maskinen regelmæssigt med en blød klud. Rengør ventilationskanalerne med trykluft.
- Netledninger og kulbørster må kun udskiftes af et autoriseret værksted eller en tilsvarende kvalificeret person.
- Fjern diamantskæreskiverne og rengør motorflangen, flangemotrikken og beskyttelsesskærm efter endt arbejde.
- Kontroller omhyggeligt diamantskæreskiverne for tegn på skader såsom knækkede segmenter osv.
- Beskadigede skæreskiver skal udskiftes øjeblikkeligt.
- I det usandsynlige tilfælde, at maskinen bliver defekt, skal den repareres på et autoriseret værksted eller af en tilsvarende kvalificeret person. Hav varenummeret på maskinens typeskilt klar i forbindelse med forespørgsler eller bestilling af reservedele.

9.2 Kontrol og udskiftning af kulbørster

- Af sikkerhedsmæssige årsager slukker maskinen automatisk, hvis kulbørsterne bliver så slidte, at de ikke længere har kontakt med motoren. I så fald skal kulbørsterne udskiftes med et par tilsvarende kulbørster, der kan fås via eftersalgsorganisationen eller en kvalificeret fagmand. Løsn kulbørsteskærmen (7) ved at dreje den mod uret med en skruetrækker. Åbn dæsklet og fjern de gamle kulbørster (Fig. 9).
- Hvis de er 6 mm eller mindre, skal de begge udskiftes. Monter nye kulbørster og påmonter kulbørsteskærmen igen (7).
- Efter påmontering af nye kulbørster skal maskinen køre ubelastet i 15 minutter.



BEMÆRK: Børsterne skal altid udskiftes parvis. Afbryd altid maskinen fra strømforsyningen, før du fjerner eventuelle elektriske afskærmninger.

10 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Strømforsyning	230-240 V ~ 50 Hz
Mærkeeffekt	1800 W
Fræsedybde	0-45 mm
Fræsebredde	14/24/34/44 mm
Friløbshastighed	5.000 min ⁻¹
Beskyttelsesklasse	II
Tørskæreskivens diameter	150 mm

11 STØJ

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

Lydtryksniveau LpA	95 dB(A)
Lydeffektniveau LwA	106 dB(A)



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

aw (Vibrationsniveau):	Max. 3,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
------------------------	---------------------------	--------------------------

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 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.

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

Apparatbeskrivelse: RILLEFRÆSER
Varemærke: POWERplus
Varenummer: POWX0650

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
2004/108/EC

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

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-22 : 2011
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-3 : 2008

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

Undertegnede handler på vegne af selskabets administrerende direktør,

Hugo Cuypers
Regulatory Affairs (afdelingen for juridiske anliggender)
Dato: 27/01/2014