

1	BRUKSOMRÅDE	3
2	BESKRIVELSE (FIG. A, B & C).....	3
3	PAKKENS INNHOLD	3
4	SYMBOLFORKLARING	4
5	GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER	4
5.1	<i>Arbeidsplassen</i>	<i>4</i>
5.2	<i>Elektrisk sikkerhet</i>	<i>4</i>
5.3	<i>Personsikkerhet.....</i>	<i>5</i>
5.4	<i>Vær nøyaktig og omhyggelig når du omgås elektroverktøy</i>	<i>5</i>
5.5	<i>Service.....</i>	<i>5</i>
6	YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSJONER	5
7	MONTASJE	7
7.1	<i>Montering av forlengelsene.....</i>	<i>7</i>
7.2	<i>Montere tvingen</i>	<i>7</i>
8	BRUKSANVISNING	7
8.1	<i>Transportere gjæringssagen.....</i>	<i>7</i>
8.2	<i>Støv og flisavsug</i>	<i>7</i>
8.3	<i>Feste arbeidsstykket.....</i>	<i>7</i>
8.4	<i>Vannrett gjæringsvinkel</i>	<i>7</i>
8.5	<i>Justere kuttevinkel.....</i>	<i>8</i>
8.6	<i>Loddrett fasevinkel (Fig. 1).....</i>	<i>8</i>
8.7	<i>Slå på/av</i>	<i>8</i>
8.8	<i>Støvposen</i>	<i>8</i>
8.9	<i>Saging.....</i>	<i>8</i>
8.10	<i>Saging av spesielle arbeidsstykker</i>	<i>8</i>
8.11	<i>Skifte sagblad (Fig. 2).....</i>	<i>9</i>
9	RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	9
9.1	<i>Rengjøring.....</i>	<i>9</i>
9.2	<i>Strømledning.....</i>	<i>9</i>
10	TEKNISKE DATA.....	9
11	SAGEKAPASITET	10

12	STØY	10
13	OPPBEVARING	10
14	FEILSØKING	10
15	GARANTI.....	10
16	MILJØ	11
17	SAMSVARSERKLÆRING	11

1 BRUKSOMRÅDE

Dette elektroverktøyet er en stasjonær maskin til rett- og tverrsaging i tre. Du kan sage hardt og mykt tre, og også sponplater og fiberplater.

Verktøyet må kun brukes av voksne.



ADVARSEL! Les og forstå denne brukerhåndboken før verktøyet tas i bruk, og ta vare på håndboken for fremtidig referanse. Hvis verktøyet leveres videre til en tredjeperson må også håndboken følge med.

2 BESKRIVELSE (FIG. A, B & C)

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Avtakbart bladvern | 12. Skjerm |
| 2. Låsespak for avtakbart bladvern | 13. Sagblad |
| 3. Håndtak | 14. Låseknapp for vinkeljustering |
| 4. Kullbørstedeksel | 15. Sideføringer |
| 5. Tvinge | 16. Fot |
| 6. Anslag | 17. Støvpose |
| 7. Vinkelmåler | 18. Utløserknapp |
| 8. Sagbord | 19. Spindellås |
| 9. Overflatebeskyttelse | 20. Vinkelmåler for fasevinkel |
| 10. Monteringshull | 21. Låseknapp for fasevinkel |
| 11. Bryter | 22. Støvtkast |

3 PAKKENS INNHOLD

- Fjern alle pakkematerialer.
- Fjern all gjenværende innpakning og alle transportinnlegg (hvis aktuelt).
- Sjekk at pakkens innhold er fullstendig.
- Sjekk apparatet, strømledningen, støpslet og alt tilbehør for transportskader.
- Ta vare på pakkematerialene så lenge som mulig, helst til slutten av garantiperioden. Deretter må du kaste det i ditt lokale avfallssystem.



ADVARSEL: Emballasjen er ikke leketøy! Barn må ikke leke med plastposer! Kvelningsfare!

I pakken finner du:



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1 gjæringssag | 1 instruksjonshåndbok |
| 2 unbrakonøkkel | 2 sideføringer |
| 1 stk. tvingesett | 1 støvpose |



Hvis du oppdager manglende eller skadede deler må du ta kontakt med forhandleren.

4 SYMBOLFORKLARING

Følgende symboler brukes i denne bruksanvisningen eller på maskinen:

	Indikerer risiko for personskader eller skader på verktøyet.		Bruk hørselsvern. Bruk vernebriller.
	Les manualen før bruk.		I samsvar med vesentlige krav i EU-direktivet(ene).
	Bruk hansker.		Klasse II-maskin – dobbeltisolert – krever ikke jordet støpsel.

5 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER



Samtlige sikkerhetsregler og advarsler må leses. Hvis du ikke følger sikkerhetsreglene kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i advarslene henviser til elektroverktøy som drives fra strømmettet (med kabel) eller med batteri (uten kabel).

5.1 Arbeidsplassen

- Hold arbeidsplassen ren og ryddig. Rot og dårlig opplyst arbeidsområde kan føre til ulykker.
- Bruk apparatet i omgivelser som ikke er eksplosjonsfarlige og der det ikke finnes brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy avgir gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer unna når du bruker elektroverktøyet. Forstyrrelser kan føre til at du mister kontrollen over apparatet.

5.2 Elektrisk sikkerhet



Kontroller alltid at strømtilførselen stemmer med spenningen på typeskiltet.

- Støpslet på apparatet må passe i stikkontakten. Støpslet må ikke endres. Ikke bruk overgangsplugger som ikke har samme beskyttelse som apparatet. Støpsler som ikke er modifisert og passende stikkontakter reduserer faren for elektrisk støt.
- Hold apparatet unna regn og fuktighet. Inntrenging av vann i apparatet øker faren for elektrisk støt.
- Ikke bruk kabelen til å bære apparatet, henge det opp eller når du trekker støpslet ut av stikkontakten. Hold kabelen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler på apparatet. Skadete eller krøllede kabler øker faren for elektrisk støt.
- Når du bruker elektroverktøy utendørs må du bare bruke skjøtekabler som er tillatt brukt utendørs. Bruk av skjøtekabler som er beregnet på utendørs bruk reduserer faren for elektrisk støt.
- Hvis du må bruke elektroverktøy på områder med mye fuktighet, må du bruke et overspenningsvern. Hvis du bruker et overspenningsvern vil du redusere faren for støt.

5.3 *Personssikkerhet*

- Elektroverktøy må brukes med sunn fornuft. Ikke bruk apparatet hvis du er trøtt eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet når du bruker apparatet kan føre til personskader.
- Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern, når forholdene krever det, reduserer faren for personskader.
- Unngå utilsiktet oppstart. Forsikre deg om at bryteren er slått AV før du plugges inn støpslet. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren, eller hvis du plugges inn et verktøy med bryteren PÅ, inviterer du til ulykker.
- Fjern justeringsverktøy eller skrunøkler før du slår på apparatet. Et verktøy eller nøkkel som blir sittende i elektroverktøyets bevegelige deler kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Pass på at du står støtt og at du alltid er i balanse. På denne måten kan du være i stand til å kontrollere verktøyet også i uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan henge seg opp i bevegelige deler.
- Når det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forsikre deg om at disse er riktig tilkoblet og at de brukes riktig. Bruk av slike innretninger kan redusere støvrelaterte farer.

5.4 *Vær nøyaktig og omhyggelig når du omgås elektroverktøy*

- Ikke overbelast apparatet. Bruk riktig elektroverktøy i forhold til arbeidet som skal utføres. Korrekt elektroverktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere når det arbeider innenfor den belastningen det er beregnet til.
- Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke kan slå det på og av. Hvis det ikke lenger er mulig å kontrollere elektroverktøyet med bryteren, er det farlig å bruke og må repareres.
- Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du gjør justeringer, skifter tilbehør eller setter bort verktøyet. Disse forholdsreglene forhindrer at apparatet startes utilsiktet.
- Oppbevar elektroverktøy som ikke skal brukes utenfor barns rekkevidde. Ikke la personer du ikke stoler på eller som ikke har lest denne bruksanvisningen bruke apparatet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Elektroverktøy må vedlikeholdes. Kontroller at bevegelige deler fungerer som de skal og ikke klemmer, om deler er brukket eller skadet og alle andre forhold som kan ha innvirkning på verktøyets funksjon. Reparer skadete deler før du bruker verktøyet. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- Hold kutteverktøy skarpe og rene. Omhyggelig vedlikeholdte kutteverktøy med skarpe kuttekanter klemmer mindre og er lettere å bruke.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, innsatser osv. i samsvar med denne bruksanvisningen og i samsvar med spesielle anvisninger som gjelder for respektive verktøyet. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til annet enn tiltenkt formål kan føre til farlige situasjoner.

5.5 *Service*

La bare kvalifiserte fagfolk reparere elektroverktøyet, og bruk bare originale reservedeler. På denne måten kan du være sikker på at verktøyet er sikkert å bruke.

6 YTTERLIGERE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Bruk alltid vernebriller.
- Bruk aldri maskinen i nærheten av antennelige væsker eller gasser.
- Bruk ALDRI utstyret med en kappskive i stedet for et sagblad.
- Før hver gangs bruk må du kontrollere at sagbladet er uten sprekker eller skade. Et blad med sprekker eller annen skade må skiftes ut med en gang.
- Bruk kun sagblader som anbefales av produsenten og som oppfyller kravene til standard EN847-1.

- Bruk kun tilbehør som anbefales i denne håndboken.
- Velg korrekt sagblad for materialet som skal sages.
- Et skarpt og rent sagblad produserer mindre støy.
- Bruk kun korrekt slipte sagblader. Overskrid aldri den maksimale hastigheten som oppgis på sagbladet.
- Før du monterer sagbladet må du rengjøre akslingen, flensene (spesielt montasjeflatene) og sekskantmutteren. Feil montering kan føre til vibrasjon/banking, eller til at sagbladet glipper.
- Unngå at sagbladet kommer i kontakt med metall som spiker eller skruer. Fjern alle spiker, skruer og andre fremmedlegemer fra arbeidstrykket før du starter arbeidet.
- Fjern nøkler, avkapp og andre objekter fra sagbordet før du slår sagen på.
- Bruk ALDRI hansker når du arbeider med sagen. Hansker skal kun brukes når du bytter sagblad.
- Pass på å holde hendene unna sagbladets sagelinje.
- Stå ALDRI i sagelinjen og la heller ALDRI noen andre stå i denne posisjonen.
- La sagen gå en stund før du sager det første arbeidsstykket. Lytt etter vibrasjoner eller banking i sagbladet. Dette kan indikere at sagbladet er feil montert eller balansert.
- Denne sagen kan ikke brukes til å lage fuger eller utsparinger.
- Bordinnlegget må skiftes når det er slitt.
- Gjør ALDRI justeringer på sagen mens den er i gang. Trekk ut støpslet fra stikkkontakten før du gjør justeringer.
- Om nødvendig bruker du skyveblokken. En skyveblokk MÅ brukes ved saging av mindre arbeidsstykker i lengderetning, på denne måten er hender og fingre på trygg avstand fra sagbladet.
- Legg skyveblokken til side når den ikke brukes.
- Vær spesielt oppmerksom på instruksjonene som hjelper deg å redusere faren for TILBAKESLAG. Et TILBAKESLAG er en brå reaksjon fra et sagblad som er fastkilt, bøyd eller dårlig balansert. TILBAKESLAG gjør at arbeidsstykket blir slynget bakover mot operatøren. TILBAKESLAG kan føre til alvorlige personskader. TILBAKESLAG kan unngås ved å holde sagbladet skarpt, ved å holde kløyveanslaget parallelt med sagbladet, ved å holde kløyvekniven og sagbladvernet i god stand og i korrekt posisjon, ved å holde godt fast i arbeidsstykket til det er skjøvet forbi sagbladet, og ved ikke å sage vridde eller skrånende arbeidsstykker eller stykker som ikke har rette, langsgående kanter som kan føres langs kløyveanslaget.
- Ikke sag med frihånd. Frihånd betyr at du bruker hendene til å holde arbeidsstykket eller at du fører stykket med hendene, i stedet for å bruke kløyveanslaget eller skyveblokken.
- Bøy deg ALDRI over eller rundt sagbladet. Strekk deg ALDRI etter arbeidsstykket før sagbladet har stanset helt opp.
- Unngå å mate arbeidsstykket brått eller for hurtig inn mot sagen. Arbeidsstykker av hardt materiale må mates inn så langsomt som mulig. Ikke brett eller snu et arbeidsstykke mens du mater det inn på sagen. Hvis sagbladet kiles fast eller slutter å rotere mens arbeidsstykket mates inn, må du slå sagen av umiddelbart. Trekk støpslet ut av stikkkontakten: Fjern arbeidsstykket som blokkerer sagen.
- Forsøk ALDRI å fjerne sagflis eller berøre sagbladvernet mens sagbladet roterer.
- Fjern alle løse biter fra arbeidsstykket FØR du begynner å sage.
- Vær forsiktig med strømledningen. Ikke trekk i strømledningen for å trekke støpslet ut av stikkkontakten. Ikke utsett strømledningen for varme, olje, vann eller skarpe kanter.
- Enkelte typer støv som skapes ved arbeid med sagen kan inneholde kjemiske stoffer som kan forårsake kreft, fødselsdefekter eller annen genetisk skade. Eksempler på slike stoffer er:
 - Bly fra blyholdig maling
 - Arsenikk og krom fra kjemisk behandlet treverk.
 - Helsefaren forbundet med eksponering avhenger av hvor ofte og hvor lenge du utfører denne typen arbeid.

- Tiltak for å redusere din eksponering til slike kjemiske stoffer: Arbeid alltid i et godt ventilert område og bruk sertifisert sikkerhetsutstyr som støvmasker med partikkelfilter.
- Når du sager, bør sagen være tilkoblet et støvavtrekk.
- Vernet kan løftes opp når du plasserer arbeidsstykket, eller for lettere tilgang under vedlikehold. Påse at sagbladvernet er senket og ligger flatt mot sagbordet før du kobler strøm på sagen.

7 MONTASJE



Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du utfører enhver type justering eller vedlikehold.

Ikke bruk denne gjæringsssagen før den er fullstendig montert og korrekt klargjort for bruk i samsvar med denne bruksanvisningen.

7.1 Montering av forlengelsene

- Løsne unbrakoskruene på siden av forlengelsene.
- Plasser forlengelsene i begge sidehullene.
- Stram til skruene til forlengelsene og kontroller at forlengelsene sitter fast og ikke kan flyttes på.

7.2 Montere tvingen

Tvingen (5) kan installeres enten på venstre eller høyre side av styringsanslaget. Sett tvingestangen gjennom hullet i styringsanslaget og feste med låseskruen.

8 BRUKSANVISNING

8.1 Transportere gjæringsssagen

Bruk holdepinnen (18) når verktøyet skal transporteres.

Trekk gjæringsssagen nedover og lås den i nederste posisjon ved å skyve inn holdepinnen. Nå er sagen sikret.

8.2 Støv og flisavsug

For et integrert støvavsug og plasser støvposen (17) på uttaket.

En støvsugerslange kan kobles til for eksternt støvavsug.



Støvposen er kun til for å fjerne en del av sagstøvet.

8.3 Feste arbeidsstykket

Sørg for at arbeidsstykket ikke kan slynges ut. Klemmen (5) er anordningen som sørger for dette.

- Press arbeidsstykket mot anslaget (6) og mot klemmeflensen.
- Stram til klemmen (5) med klokken for å feste arbeidsstykket.

8.4 Vannrett gjæringsvinkel

Løsne låseknappen for gjæringsvinkelen (14) og drei svingbordet til venstre eller høyre til pekeren peker på ønsket vinkel på gjæringsmåleren (7). Stram til låseknappen (14).

8.5 Justere kuttevinkel

Vinkelmålerne stilles på fabrikken, men vi anbefaler at du kontrollerer og kalibrerer dem som følger:

- 90° fasevinkel: Lås den øvre armen i senket stilling med utløserknappen (18) og still fase- og gjæringsvinklene til 0° på vinkelmålerne. Plasser en snekkervinkel på siden av sagbladet og anslaget (6). Hvis gjæringsvinkelen ikke er 90 grader, stiller du riktig vinkel ved å løsne låseknappen for vinkeljustering (14) og de 2 anslagskruene, justere inn anslaget i forhold til sagbladet og trekke til de 2 anslagskruene igjen.

8.6 Loddrett fasevinkel (Fig. 1)

Den loddrette fasevinkelen kan stilles inn mellom 0° til 45°. Skalaen for loddrett fasevinkel viser aktuell innstilling i grader.

- Løsne låsespaken (21) hvis den er strammet.
- Sving verktøyarmen med håndtaket til ønsket vinkel.
- Stram til låsespaken (21) igjen.
- Plasser en vinkelmåler mot siden av sagbladet og bordet og sjekk om fasevinkelen er 45°. Juster høyden på justeringsskruen til fasevinkelen er korrekt. Til slutt strammer du mutteren og kontrollerer vinkelen en gang til.

8.7 Slå på/av



For sikkerhets skyld bør du bruke begge hender til å slå verktøyet på og av.

- Sett støpslet i stikkkontakten.
- Trykk på/av-bryteren (11) inn mot håndtaket. Sagbladet roterer så lenge du holder bryteren inne.
- Når du vil slå av maskinen, slipper du helt enkelt opp på/av-bryteren (11).

8.8 Støvposen

For å feste støvposen (17), setter du den på støvavtrekksadapteren. Når støvposen er omtrent halvfull, fjerner du den fra verktøyet og tømmer den.

8.9 Saging



Påse at sagbladet ikke kjøres fast når du sager. Dette kan føre til skade på motoren. Hvis sagbladet kiles fast, slipp bryteren øyeblikkelig for å unngå skade på motoren.

- Fest arbeidsstykket godt.
- Still inn ønsket vannrett gjæringsvinkel og loddrett fasevinkel.
- Slå på verktøyet.
- Beveg håndtaket (3) sakte nedover. Du må trykke inn sikkerhetsbryteren (2) før du kan gjøre dette.
- Sag gjennom arbeidsstykket.
- Slå av verktøyet.
- Vent til sagbladet (13) står helt stille før du fjerner arbeidsstykket.

8.10 Saging av spesielle arbeidsstykker

Kurvede or runde arbeidsstykker på festes så de ikke glipper.

Påse at det ikke er gap mellom arbeidsstykket og anslaget (6) eller sagbordet (8).

Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du arbeider med sagblad.



Vent en stund før du berører sagbladet. Det kan være veldig varmt.

Tenne på sagbladet er svært skarpe.

- Trekke gjæringsssagen nedover og lås den i nederste posisjon ved å skyve inn holdepinnen.
- La saghodet heve seg til sin øvre posisjon.
- Løsne skruen (2) på dekselplaten med en Unbrakonøkkel.
- Trykk spindellåsen.
- Vipp dekselplaten (3) opp for å få tilgang til akselbolten (4).
- Tryk inn aksellåseknappen og hold den inne mens du dreier bladnøkkelen med klokken. Aksellåsen vil aktiveres etter at nøkkelen dreies. Fortsett å holde aksellåseknappen for å holde låsen aktivert mens du dreier nøkkelen med klokken for å løsne akselbolten.
- Fjern akselbolten (4), bladkragen (6) og bladet (7). Ikke fjern den indre bladkragen.
- Sett på plass sagbladet (spissene på sagtennene må peke i samme retning som pilen på dekslet) og sett sammen delene i motsatt rekkefølge.
- Sving plastdekslet på plass.

9 RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



Trekk støpslet ut av stikkkontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

9.1 Rengjøring

- Rengjør maskinhuset regelmessig jevnlig med en myk klut, helst etter hver gangs bruk.
- Gjenstridig skitt fjernes med en myk klut som er fuktet med såpevann.
- Bruk ikke løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk osv. Slike stoffer skader kunststoffdelene.



Pass på at det ikke kommer vann til på innsiden av et elektrisk verktøy.

9.2 Strømledning

Hvis strømledningen (eller støpslet) skades, må den skiftes ut. Skifte av strømledning må utføres av en faglært elektriker.

10 TEKNISKE DATA

Nominell spenning	220-240 V ~ 50 Hz
Effekt	1650 W
Ubelastet omdreiningstall	5000 min-1
Beskyttelsesklasse	II
Bladstørrelse	210 mm x 30 mm

11 SAGEKAPASITET

Vinkel, sagbord	Vinkel, saghode	Høyde x bredde (mm)
90°	90°	60 x 120 mm
45°	90°	60 x 85 mm
90°	45°	34 x 120 mm
45°	45°	34 x 85 mm

12 STØY

Støyemisjonsverdier målt i samsvar med relevant standard. (K=3)

Lydtrykknivå LpA	90 dB(A)
Lydeffektnivå LwA	110 dB(A)



VIKTIG! Bruk hørselsvern når lydtrykket er over 85 dB(A).

13 OPPBEVARING

- Gjør maskinen og tilbehøret grundig rent.
- Oppbevar maskinen utenfor barnas rekkevidde, i stabil og sikker stilling, på et kjølig og tørt sted. Unngå for høye eller lave temperaturer.
- Beskytt maskinen mot direkte sollys. Oppbevar den om mulig i mørke.
- Ikke oppbevar maskinen under plast, dette skaper fuktighet.

14 FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	HANDLING
Motoren går ikke.	Ingen strøm på maskinen.	Sjekk strømforsyningen og strømledningene.
	Motoren er overbelastet eller overopphetet.	La maskinen gå på tomgang i ca. 2 minutter for å kjøles ned.
For mye vibrasjon.	Løse skruer eller deler.	Stram til alle skruene.
	Gjæringssagen er feil montert.	Monter gjæringssagen korrekt.
	Arbeidsstykket er ikke korrekt festet.	Fest arbeidsstykket.

15 GARANTI

- Dette produktet garanteres i samsvar med lovens bestemmelser for en periode på 24 måneder fra datoen produktet ble kjøpt av første bruker.
- Denne garantien dekker alle material- eller produksjonsfeil, med unntak av: batterier, ladere, defekte deler som følge av vanlig slitasje, f.eks. lagre, børster, kabler og pluggere eller tilbehør som bor, borebits, sagblader osv. eller skader eller feil som skyldes feil bruk, uhell eller endringer. Garantien dekker heller ikke kostnader ved forsendelse.
- Skader og/eller defekter som skyldes ukorrekt bruk dekkes heller ikke av garantien.
- Vi fraskriver oss også alt ansvar for personskader som skyldes ukorrekt bruk av verktøyet.
- Reparasjoner må utføres ved et autorisert kundeservicesenter for Powerplus verktøy.
- Du kan alltid få flere opplysninger ved å ringe 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportkostnader skal alltid betales av kunden, med mindre noe annet er skriftlig avtalt.
- Garantien dekker ikke skader som skyldes manglende vedlikehold eller overbelastning.
- Garantien dekker bestemt ikke skader som skyldes inntrenging av væsker, inntrenging av mye støv, overlatt skade (med hensikt eller ved grov uaktsomhet), feilaktig bruk (bruk til

noe produktet ikke er beregnet på), ikke-kompetent bruk (for eksempel ved at anvisningene i håndboken ignoreres), feilaktig montering, lynnedslag eller feil nettspenning. Denne listen er ikke begrensende.

- Garantikrav som aksepteres vil aldri føre til en forlengelse av garantiperioden. Heller ikke vil en ny garantiperiode starte dersom produktet erstattes.
- Produkter eller deler som erstattes under garantien, tilfaller Varo NV.
- Vi forbeholder oss retten til å avvise ethvert krav der kjøpet ikke kan verifiseres, eller når det er åpenbart at produktet ikke har blitt korrekt vedlikeholdt (rene ventilasjonsåpninger, kullbørster skiftet regelmessig, osv).
- Du må ta vare på kvitteringen som bevis på datoen for kjøpet.
- Verktøyet må returneres til din forhandler (uten demontering) i en akseptabel, ren tilstand (i originalemballasjen), sammen med kvittering på kjøpet.

16 MILJØ



Hvis det skulle være nødvendig å skifte ut maskinen etter lang tids bruk, må den ikke kastes i husholdningsavfallet. Kast den på en miljømessig forsvarlig måte.

Avfall produsert av elektriske maskiner bør ikke bli behandlet som normalt husholdningsavfall. Sørg for å resirkulere der hvor spesialanlegg eksisterer. Be lokale myndigheter eller forhandler om råd angående tømning og resirkulering.

17 SAMSVARSERKLÆRING



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

produkt: Gjæringssag
merke: POWERplus
modell: POWE50001

oppfyller de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i gjeldende EU-direktiver, basert på bruken av europeiske, harmoniserte standarder. Enhver uautorisert endring av apparatet vil annullere denne erklæringen.

EU-direktiver (inkludert eventuelle tillegg frem til signaturdato):

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

Europeiske harmoniserte standarder (inkludert eventuelle tillegg frem til signaturdato):

EN61029-1 : 2009
EN61029-2-9 : 2012
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 2015
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-11 : 2013

Oppbevarer av teknisk dokumentasjon: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Undertegnede handler på vegne av selskapets CEO,

Philippe Vankerkhove
Regulatoriske saker - Samsvarsleder
Dato: 28/09/2016