

Rodia®



WGK 125

BETJENINGSVEJLEDNING

INDHOLD

Generelle sikkerhedsadvarsler elværktøj3

Sikkerhedsadvarsler om specialværktøj ..5

For din sikkerhed5

Retningslinjer for sikkerhed.....5

Reserve dele6

Betjeningsvejledning6

Vedligeholdelse7



OBS: Da vores ingeniører konstant bidrager til forskning og udvikling på vores maskiner for at udvikle kvalitetsprodukter til markedet, kan vores produktmodel (er) ændres uden varsel.

Billeder



GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELVÆRKTØJ



ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan resultere i elektrisk stød, brand og / eller alvorlig personskade.



OBS: Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig henvisning.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit elværktøj med netledning eller batteridrevet (trådløst) elværktøj.

1) Sikkerhed i arbejdsområdet

- Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst. Rodede eller mørke områder indbyder til ulykker.
- Brug ikke el værktøj i eksplosiv atmosfære, f.eks. i nærværelse af brandfarlige væsker, gasser eller støv. Elværktøj skaber gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og andre tilskuere væk, mens du betjener et elværktøj. Distractioner kan få dig til at miste kontrollen.

2) Elektrisk sikkerhed

- Elværktøjsstik skal matche stikkontakten. Du må aldrig ændre stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik med jordforbundet (jordforbundet) elværktøj. Umodificerede stik og matchende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne eller jordede overflader, såsom rør, radiatorer, serier og køleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordet eller jordforbundet.
- Udsæt ikke elværktøj for regn eller våde forhold. Vand, der kommer ind i et elværktøj, øger risikoen for elektrisk stød.
- Misbrug ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære, trække eller Frakobling af elværktøjet. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når du betjener et elværktøj udendørs, skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det er uundgåeligt at betjene et elværktøj på et fugtigt sted, skal du bruge en reststrømsenhed (RCD) beskyttet forsyning. Brug af en RCD reducerer risikoen for elektrisk stød.
- Sørg for, at du har en korrekt tilslutning af værktøjet ved en stikkontakt.

3) Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du betjener et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, mens du er træt eller påvirket af medicin. Et øjeblik uopmærksomhed under betjening af elværktøj kan resultere i alvorlig personskade.
- Brug personlige værnemidler. Brug altid øjenbeskyttelse.

- c) Beskyttende **Udstyr** som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, der bruges til passende forhold, reducerer personskader.
- d) Undgå utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er i slukket position før du tilslutter til strømkilden og / eller batteripakken, Løfte værktøjet op eller bære elværktøjet med fingeren på **kontakten** inviterer til ulykker.
- e) Fjern eventuelle justeringsnøgler eller -nøgler, før du tænder for elværktøjet. En skrue nøgle eller en nøgle, der er fastgjort til en roterende del af elværktøjet, kan resultere i personskade.
- f) Gå ikke for langt. Hold altid ordentligt fodfæste og balance. Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- g) Klæd dig ordentligt på. Brug ikke løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan fanges i bevægelige dele.
- h) Hvis der er udstyr til tilslutning af støvudsugnings- og opsamlingsfaciliteter, skal du sikre dig, at disse er tilsluttet og bruges korrekt. Brug af støvopsamling kan reducere støvrelaterede farer.

4) Brug og pleje af elværktøj

- a) Tving ikke elværktøjet. Brug det rigtige elværktøj til din applikation. Det rigtige elværktøj vil gøre jobbet bedre og sikrere med den hastighed, som det blev designet til.
- b) Brug **ikke** elværktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det. Ethvert elværktøj, der ikke kan styres med kontakten er farlig og skal repareres.
- c) Tag stikket ud af strømkilden og/ **eller** batteriet fra elværktøjet, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer elværktøj. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte elværktøjet ved et uheld.
- d) Opbevar uvirksomt **elværktøj** utilgængeligt for børn, og **lad** ikke personer, **der** ikke er bekendt med elværktøjet eller disse instruktioner, betjene elværktøjet. Elværktøj er farligt i hænderne på utrænede brugere.
- e) Vedligehold elværktøj. Se efter forkert justering eller binding af bevægelige dele, brud på dele og enhver anden tilstand, der kan påvirke elværktøjets funktion. Hvis det er beskadiget, skal du få elværktøjet repareret inden brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) Hold skærende værktøjer skarpe og rene. Korrekt vedligeholdt skærende værktøjer med skarpe skærekanter er mindre tilbøjelige til **at** binde og er lettere at kontrollere.
- g) Brug elværktøj, tilbehør og værktøjs bits osv. i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsvilkårene og det arbejde, der skal udføres. Brug af elværktøjet til andre formål end de tilsigtede kan resultere i en farlig situation.

5) Brug og pleje af batteriværktøj

- a) Genoplad kun med den oplader, der er angivet af producenten. En oplader, der er egnet til **en type batteripakke**, kan skabe risiko for brand, når den bruges sammen med en anden batteripakke.
 - b) Brug kun elværktøj med specifikt udpegede batteripakker. Brug af andre batteripakker kan skabe risiko for personskade og brand.
 - c) Når batteripakken ikke er i brug, skal du holde den væk fra **andre metalgenstande, såsom** papirklips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan oprette forbindelse fra en **terminal** til en **terminal**. Kortslutning af batteripolerne sammen kan forårsage forbrændinger eller brand.
- 6) Under voldelige forhold kan væske skubbes ud af batteriet; undgå kontakt. Hvis der ved et uheld opstår kontakt, skylles med vand. Hvis væske kommer i kontakt med øjnene, skal du desuden søge lægehjælp. Væske, der skubbes ud af batteriet, kan forårsage irritation eller forbrændinger. Tjeneste**
- a) Få dit elværktøj serviceeret af en kvalificeret reparatør, der kun bruger identiske reservedele. Dette vil sikre, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.

SIKKERHEDSADVARSLER OM SPECIALVÆRKTØJ

Før du arbejder på selve maskinen, skal du trække i netstikket.



Brug høreværn og sikkerhedsbriller.



ADVARSEL: Brug kun vådslibesættet WGK 125 på en vinkelsliber i kombination med en PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryder.

- Vær opmærksom på strømforsyningen.

På byggepladser skal elektriske apparater tilsluttes specielt designede strømforsyninger. Egnede er jordforbundne hovedstrømforsyninger udstyret med en jordlækageafbryder på maks. 30 mA eller adskillende transformere. Ikke-jordforbundne almindelige husholdnings- eller lignende stikkontakter er ikke egnede som strømkilde. For vådslibe- eller skæremaskiner gælder strengere sikkerhedsstandarder. For ekstra sikkerhed skal maskinen tilsluttes ved hjælp af en af følgende metoder:

- Hovedstrømforsyning udstyret med jordlækagekontakt 30 mA; eller
- Adskillelse af **transformer, kun en** maskine kan tilsluttes ad gangen; eller
- Med et mellemkabel udstyret med en PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryder på max. 30mA.

- Brug altid koldt vand, når du skærer vådt.

Brug en valgfri vandtank eller en direkte forbindelse til vandforsyningen.

- **Undgå kontakt med hænder og fingre med det roterende blad.**
Dette kan forårsage alvorlig personskade.
- **Lad ikke maskinen være tændt, når den ikke er i brug.**
- Brug hjælpehåndtag, hvis de følger med værktøjet. Hold maskinen med begge hænder.

FOR DIN SIKKERHED



Det er kun muligt at arbejde sikkert med denne maskine, når betjenings- og sikkerhedsoplysningerne læses fuldstændigt, og de deri indeholdte instruktioner følges nøje. Før du bruger for første gang, skal du bede om en praktisk demonstration.

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHED

Advarsels- og forsigtighedssymboler i denne vejledning er til en sikrere brug. Læs dem opmærksomt og forstå deres betydning.



FARE: Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig personskade.



ADVARSEL: Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i død eller alvorlig personskade.



FORSIGTIG: Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i mindre eller moderat personskade.



OBS: Angiver en praksis, der ikke er relateret til personskade, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i materiel skade.

DELE

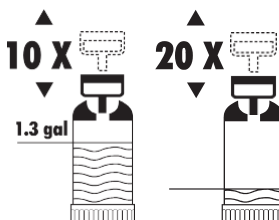
- WGK 125 sikkerhedsskærm. Velegnet til næsten alle vinkelslibere til 115 og 125mm klinger.
- Adapter med vandventil
- Kobling af vandslange
- Mellemedning med PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryder

BETJENINGSVEJLEDNING

- Træk i strømstikket på din vinkelsliber, før **du** monterer WGK 125 sikkerhedshætten.
- Monter **WGK 125** sikkerhedshætten på maskinens sikkerhedshætte. **1** (se billeder).
- Drej den røde knap for at fastgøre hætten.
2

Vandforsyning

- Monter adapteren med vandventil på WGK 125 sikkerhedshætten. **3** Luk vandventilen. **4**
- Når du bruger en vandslange til vandforsyning: Tilslut vandslangen til adapteren. **5** Kontroller med vandventilen, om der sprøjter vand fra forstøveren.
- Når du bruger vandtanken: Tilslut vandtanken og slangen til maskinen. **5** Fyld trykvandtanken og tryk ved at pumpe mindst 10 gange (**maks. 1 bar**). Kontroller med vandventilen, om vand sprøjter fra forstøveren.



Funktionstest af PRCD-sikkerhedsafbryderen (GFCI)

- Tilslut maskinen til ledningen med PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryderen.
- Sæt ledningen i stikkontakten.



ADVARSEL: TÆND/SLUK-afbryderen skal være slukket for at undgå utilsigtet start af maskinen, når funktionsprøvningen af PRCD-sikkerhedsafbryderen (GFCI) udføres.

Inden arbejdet påbegyndes, skal du kontrollere, at PRCD-sikkerhedsafbryderen (GFCI) fungerer korrekt: **6**

- Tryk på knappen "ON" på PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryderen. Den røde kontrollampe angiver, hvornår sikkerhedsafbryderen er klar til drift.
- Tryk på **knappen "TEST"**. Kontrollampen skal slukke.

Stikling

- Du er nu klar til at skære.
- Åbn vandventilen lidt for at bestemme mængden af vand. Start maskinen.
- Arbejd med ensartet let tilførselstryk.
- Hvis klingens låses under skæreprcessen, anbefales **det straks at** stoppe med at skære, så maskinen og genstanden ikke beskadiges.

VEDLIGEHOLDELSE

- Maskinen skal **opbevares** på et tørt sted og opbevares utilgængeligt for børn.
- Forsøg **aldrig** at reparere maskinen selv. Kontakt en lokal servicefacilitet for reparationsarbejde.



ADVARSEL: Ved enhver brug af dette udstyr kræves en PRCD (GFCI) sikkerhedsafbryder.



OBS: Producenten/importøren er ikke ansvarlig for ulykker forårsaget af forkert brug eller ændringer af udstyret.

Rodia®

DISTRIBUERET AF:

CARAT

SPECIALIST I DIAMANTVÆRKTØJ OG MASKINER TIL BYGGGEBRANCHEN

AAGADE 56, RØRBÆK

9500 HOBRO

TELEFON (+45)7515868

MAIL: SALG@CARAT-TOOLS.DK

WEB: WWW.CARAT-TOOLS.DK