



**AKKU-VINKELSLIBER
BATTERIDREVT VINKELSLIPER
SLADDLÖS VINKELSLIP**



18 V LI-ION



DK: Læs brugsanvisningen før brug!

NO: Les bruksanvisningen før bruk!

SE: Läs bruksanvisningen före användning!



DK: Brug høreværn!

NO: Bruk hørselsvern!

SE: Använd hörselskydd!



DK: Brug øjenværn!

NO: Bruk vernebriller!

SE: Använd ögonskydd!



DK: Brug støvmaske!

NO: Bruk støvmaske!

SE: Använd munskydd!



Introduktion

For at du kan få mest mulig glæde af dit nye værktøj, beder vi dig gennemlæse denne brugsanvisning og de vedlagte sikkerhedsforskrifter, før du tager det i brug. Vi anbefaler dig desuden at gemme brugsanvisningen, hvis du senere skulle få brug for at genopfriske din viden om værktøjets funktioner.



DK

3

FALKE GARANTI

Dit Falke-produkt er omfattet af 5 års* garanti og er gældende fra købsdatoen (Garantiperioden),

Garantien gælder ikke hvis:

- produktet er blevet anvendt erhvervsmæssigt
- produktet i øvrigt er blevet behandlet imod forskrifterne anført i manualen.
- fejl på produktet er opstået ved eller er en følge af forkert anvendelse, manglende vedligeholdelse eller ændring af produktet.

Gælder garantien kan der ske tilbagebetaling, reparation eller ombytning til et tilsvarende produkt efter jem & fix's valg.

Ønsker du at benytte dig af garantien skal du henvende dig til jem & fix A/S. Garantien kan udelukkende benyttes mod forevisning af det originale købsbevis eller anden fyldestgørende dokumentation for købet.

Sørg derfor for at gemme købsbeviset i hele produktets levetid.

*Alle FALKE produkter er omfattet af 5 års garanti, med undtagelse af FALKE benzinplæneklippere og FALKE batterier.

Jem & Fix A/S

Skomagervej 12

7100 Vejle - DK



Innledning

For at du skal få mest mulig glede at det nye verktøyet, ber vi deg lese gjennom denne bruksanvisningen og de vedlagte sikkerhetsforskriftene før du tar det i bruk.

Vi anbefaler dessuten at du tar vare på bruksanvisningen, slik at den er tilgjengelig hvis du skulle få behov for å lese om verktøyets funksjoner senere.

FALKE-GARANTI

Ditt Falke-produkt er omfattet av garanti på 5 år*, og denne gjelder fra kjøpsdato (garantiperioden).

Garantien gjelder ikke hvis:

- produktet har blitt benyttet i en næringssammenheng
- produktet har blitt behandlet på en måte som ikke er i tråd med instruksjonene i bruksanvisningen.
- det har oppstått feil på produktet som følge av at det er blitt brukt på feil måte, ikke vedlikeholdt tilstrekkelig eller hvis det er blitt gjort endringer på produktet.

Hvis det blir avgjort at garantien gjelder, vil produktet kunne bli refundert, reparert eller byttet til tilsvarende produkt etter en vurdering fra Jem & fix.

Hvis du ønsker å benytte deg av garantien, må du henvende deg til Jem & fix A/S. Det kan kun kreves garanti mot fremvisning av originalt kjøpsbevis, eller annen dokumentasjon på kjøpet.

Ta derfor vare på kjøpsbeviset i hele levetiden til produktet.

*Alle produkter fra FALKE er omfattet av en garanti på 5 år, med unntak av bensingressklippere og batterier fra FALKE.

Jem & Fix A/S

Skomagervej 12

7100 Vejle - DK



Introduktion

För att du ska få så stor glädje som möjligt av ditt nya verktyg rekommenderar vi att du läser denna bruksanvisning och de medföljande säkerhetsföreskrifterna innan du börjar använda maskinen. Vi rekommenderar dessutom att du sparar bruksanvisningen ifall du behöver läsa informationen om de olika funktionerna igen.



SE

5

FALKE-GARANTI

Din Falke-produkt omfattas av 5 års* garanti och gäller från inköpsdatumet (Garantiperioden).

Garantin gäller inte om:

- produkten har använts yrkesmässigt
- produkten i övrigt har använts på ett sätt som strider mot föreskrifterna i bruksanvisningen
- fel på produkten har uppstått vid eller till följd av felaktig användning, bristande underhåll eller ändring av produkten.

Om garantin gäller kan återbetalning, reparation eller byte till en motsvarande produkt ske efter Jem & Fix gottfinnande.

Om du vill använda dig av garantin ska du vända dig till Jem & Fix A/S. Garantin kan endast användas vid uppvisande av inköpsbevis i original eller annan lämplig dokumentation av köpet.

Spara därför inköpsbeviset under hela produktens livslängd.

*Alla FALKE-produkter omfattas av 5 års garanti, med undantag för bensingräskslippare och batterier från FALKE.

Jem & Fix A/S

Skomagervej 12

7100 Vejle – DK



DK

6

Tekniske data

Anbefalet batteri:	18 V 2,0/4,0 Ah Li-ion
Ladetid:	60/120 minutter
Hastighed:	10.000 o/min
Skivestørrelse:	Ø125 mm
Gevind:	Ø14 mm
Batteri, oplader og skiver skal købes separat	

Lydtryk, L_{pA} :	85 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)
Lydeffekt, L_{WA} :	96 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)
Vibration:	6,151 m/s^2 , K : 1,5 m/s^2

Tabellen nedenfor viser, hvor lang tid man dagligt må udsættes for vibrationer, hvis vibrationsbelastningen på 2,5 m/s^2 ikke skal overskrides:

Vibration	Maks. eksponering
2,5 m/s^2	8 timer
3,5 m/s^2	4 timer
5 m/s^2	2 timer
7 m/s^2	1 time
10 m/s^2	30 minutter



FALKE

DK

7

Akku-vinkelsliberens dele

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Støttegreb | 6. Beskyttelsesskærm |
| 2. Tænd/sluk-knap | 7. Spindel og flanger |
| 3. Håndtag | 8. Låsearm til beskyttelsesskærm |
| 4. Udløserknap til batteri | 9. Spindellås |
| 5. Batteri (medfølger ikke) | 10. Gevind til støttegreb |

Særlige sikkerhedsforskrifter

Brug altid beskyttelsesbriller, når du bruger vinkelsliberen!

Fastspænd altid arbejdsemnet med skruetvinger eller lignende. Hold aldrig arbejdsemnet fast med hånden.

Akku-vinkelsliberen må ikke bruges, uden at både støttegrebet og beskyttelsesskærmen er monteret.

Brug altid den rigtige type skive til den aktuelle opgave.

Brug aldrig skiver, hvis maksimumhastighed er mindre end værktøjets maksimale omdrejningshastighed.

Brug aldrig for store skiver.

Brug aldrig beskadigede eller nedslidte skiver eller skiver, der ikke problemfrit kan monteres på vinkelsliberens spindel. Brug aldrig en adapterring eller lignende til at montere skiver med for store huller.

Skiven må ikke være i kontakt med arbejdsemnet eller andre genstande, når vinkelsliberen startes.

Stik aldrig hånden eller fingre i nærheden af skiven, mens vinkelsliberen kører.

Hold håndtaget og selve vinkelsliberen fri for olie, fedt, vand eller andre former for væske.

Tryk aldrig på spindellåsen, mens skiven roterer!

Læg ikke vinkelsliberen fra dig, før skiven er standset helt.

Rør ikke ved det bearbejdede emne eller metalspåner lige efter bearbejdning, da de kan være meget varme.

Brug ikke vinkelsliberen til at bearbejde arbejdsemner af magnesium.

Opladning af batteri (tilkøbes separat)

Tryk udløserknappen (4) forrest på batteriet ned, og træk batteriet ud af akku-vinkelsliberen.

Sæt opladeren i en stikkontakt.

Kontrollampen lyser, når opladeren er tilsluttet strøm. Sæt batteriet (5) ned i opladeren, så terminalerne i opladeren berører terminalerne på batteriet. Kontrollampen lyser, og batteriet lades op.

En fuld opladning tager ca. 60 minutter. Afbryd opladeren fra lysnettet, når batteriet er opladet.



Bemærk! Batteriet er ikke fuldt opladet ved levering. Det skal lades helt op inden brug. Batteriet opnår først sin fulde kapacitet, når det har været fuldt opladet og afladet omkring 5 gange.

Batteriet må kun oplades indendørs ved en omgivende temperatur på 5-40 °C.

Brug aldrig opladeren, hvis batteriet, opladeren eller ledningen er beskadiget.

Hvis batteriet ikke skal bruges i en længere periode, skal du lade det helt op, inden du opbevarer det og derudover lade det op mindst hver tredje måned.

Kontrol af batteri

Tryk på knappen, og aflæs batteriets ladestand på batteriindikatoren:

Kun rød lyser:	Batteriet skal oplades.
Gul og rød lyser:	Batteriet er delvist opladet.
Grøn, gul og rød lyser:	Batteriet er fuldt opladet.

Klargøring

Montering af støttegreb

Monter støttegrebet (1) i gevindet (10) på midten eller i venstre eller højre side af vinkelsliberen, afhængigt af, om vinkelsliberen skal bruges af en venstre- eller højrehåndet eller til lodrette snit.

Kontrollér, at støttegrebet sidder godt fast.



Indstilling af beskyttelseskærm

Træk i låsearmen (8) til beskyttelseskærmen for at løsne den. Drej beskyttelseskærmen til den ønskede position, og stram låsearmen igen.

Beskyttelseskærmen skal indstilles, så den beskytter brugeren, hvis skiven skulle gå i stykker under brug, så dele af den bliver slynget ud.

Hvis beskyttelseskærmen ikke sidder helt fast, når du strammer låsearmen, skal du trække i låsearmen for at løsne den, spænde møtrikken på beskyttelseskærmen, og stramme låsearmen igen.



Montering af skive

Tag batteriet ud af akku-vinkelsliberen for at undgå utilsigtet start.

Tryk spindellåsen (9) ind for at blokere spindelen (7), og hold den inde. Drej spindelen, til den låses fast. Afmonter flangerne ved hjælp af den medfølgende skrueøgle. Rens spindelen med en børste eller lignende.

Sæt inderflangen og den ønskede skive på spindelen, og skru yderflangen på spindelen igen.

Sørg for at vende flangerne, så de passer til skiven.

Slip spindellåsen for at frigøre spindelen.

Tænd vinkelsliberen, og lad den køre ubelastet i 30 sekunder for at kontrollere, at den fungerer korrekt, og der ikke opstår unormale vibrationer. Stands straks vinkelsliberen, hvis den vibrerer kraftigt, og undersøg årsagen til problemet.



Brug

Tag fat om håndtaget (3). Tænd for akku-vinkelsliberen ved at skubbe tænd/sluk-knappen (2) fremad og derefter nedad for at låse den fast i tændt position.

Undgå at blokere ventilationshullerne med hånden, da akku-vinkelsliberen

ellers kan blive overophedet. Lad skiven opnå fuld hastighed.

Sæt skiven mod emnet. Den bedste effekt opnås, når skiven er i en vinkel på 15-30° i forhold til emnet.

Bevæg akku-vinkelsliberen med rolige bevægelser. Giv akku-vinkelsliberen tid til at arbejde. Det vil sjældent være nødvendigt at presse skiven mod den flade, som bearbejdes.

Sluk akku-vinkelsliberen efter brug ved at trække tænd/sluk-knappen bagud.

Hvis strømmen til akku-vinkelsliberen afbrydes, fordi batteriet bliver fladt eller afmonteres, sørger en indbygget sikring for, at akku-vinkelsliberen ikke tændes igen, når strømmen kommer igen. Sluk og tænd for akku-vinkelsliberen for at genoptage arbejdet.



DK

11

Rengøring og vedligehold

Børst støv væk fra akku-vinkelsliberens ventilationshuller med en blød børste. Tør akku-vinkelsliberens plastdele af med en hårdt opvredet klud og et mildt rengøringsmiddel.

Opbevar akku-vinkelsliberen, opladeren og batteriet tørt og støvfrit ved en temperatur på mellem 5 og 40 °C.



DK

12

Miljøoplysninger

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående "overkrydsede skraldespand", er elektrisk og elektronisk udstyr.

Den overkrydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.



Tekniske spesifikasjoner

Anbefalt batteri:	18 V 2,0/4,0 Ah Li-ion
Ladetid:	60/120 minutter
Hastighet:	10 000 o/min
Skivestørrelse:	Ø125 mm
Gjenger:	Ø14 mm
Batteri, lader og skiver må kjøpes separat	

Lydtrykk, L_{pA} :	85 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)
Lydeffekt, L_{WA} :	96 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)
Vibrasjon:	6,151 m/s^2 , K : 1,5 m/s^2

Tabellen nedenfor viser hvor lenge man kan utsettes for vibrasjon daglig før vibrasjonsbelastningen på 2,5 m/s^2 overskrides:

Vibrasjon	Maks. eksponering
2,5 m/s^2	8 timer
3,5 m/s^2	4 timer
5 m/s^2	2 timer
7 m/s^2	1 time
10 m/s^2	30 minutter



NO

13



Den batteridrevne vinkelsliperens deler

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Støtتهåndtak | 6. Beskyttelsesskjerm |
| 2. Av/på-bryter | 7. Spindel og flenser |
| 3. Håndtak | 8. Låsearm til beskyttelsesskjerm |
| 4. Utløserknapp for batteri | 9. Spindellås |
| 5. Batteri (ikke inkludert) | 10. Gjenger til støtتهåndtak |

Spesielle sikkerhetsregler

Bruk alltid vernebriller når du bruker vinkelsliperen!

Fest alltid arbeidsemnet med skrutvinger eller lignende. Hold aldri arbeidsemnet fast med hånden.

Den batteridrevne vinkelsliperen må ikke brukes hvis ikke både støttehåndtaket og beskyttelsesskjermen er montert.

Bruk alltid riktig type skive til den aktuelle jobben.

Bruk aldri skiver som har en maksimalhastighet som er mindre enn verktøyets maksimale omdreiningshastighet.

Bruk aldri for store skiver.

Ikke bruk skadde eller slitte skiver eller skiver som ikke problemfritt kan monteres på vinkelsliperens spindel. Ikke bruk adapterring eller lignende til å montere skiver med for store hull.

Skiven må ikke være i kontakt med arbeidsemnet eller andre gjenstander når vinkelsliperen slås på.

Ikke ha hender eller fingrer i nærheten av skiven når vinkelsliperen er på.

Hold håndtaket og selve vinkelsliperen fri for olje, fett, vann og andre former for væske.

Trykk aldri på spindellåsen mens skiven roterer!

Ikke legg vinkelsliperen fra deg før skiven har stanset helt.

Ikke ta på emnet som slipes eller metallspen rett etter bearbeiding, da de kan være svært varme.

Ikke bruk vinkelsliperen til å slippe arbeidsemner av magnesium.

Lading av batteri (kjøpes separat)

Trykk ned utløserknappen (4) foran på batteriet, og trekk batteriet ut av den batteridrevne vinkelsliperen.

Sett laderen inn i en stikkontakt.

Kontrollampen lyser når laderen er koblet til strømmen. Sett batteriet (5) ned i laderen, slik at terminalene i laderen berører terminalene på batteriet. Kontrollampen lyser og batteriet lades opp.

Fullstendig opplading tar cirka 60 minutter. Koble laderen fra strømmettet når batteriet er fulladet.



NO

15

Merkl! Batteriet er ikke fulladet ved levering. Det må lades helt opp før bruk. Batteriet oppnår ikke full kapasitet før det har vært ladet og utladet ca. fem ganger.

Batteriet må bare lades opp innendørs ved en omgivelsestemperatur på 5-40 °C.

Bruk aldri laderen hvis batteriet, laderen eller ledningen er skadet.

Hvis batteriet ikke skal brukes over en lengre periode, lader du batteriet helt opp før oppbevaring. Deretter må det lades opp minst hver tredje måned.

Kontroll av batteriet

Trykk på knappen, og les av batteriets ladenivå på batteriindikatoren:

Bare rød lyser: Batteriet må lades opp.

Gul og rød lyser: Batteriet er delvis oppladet.

Grønn, gul og rød lyser: Batteriet er fulladet.

Klargjøring

Montering av støttehåndtak

Monter støttehåndtaket (1) i gjengene (10) på midten eller på venstre eller høyre side av vinkelsliperen, avhengig av om vinkelsliperen skal brukes av en venstre- eller høyrehendt person.

Kontroller at støttehåndtaket sitter godt fast.



Innstilling av beskyttelsesskjerm

Trekk i låsearmen (8) til beskyttelsesskjermen for å løsne den. Drei beskyttelsesskjermen til ønsket stilling, og stram låsearmen igjen. Beskyttelsesskjermen skal stilles inn slik at den beskytter brukeren hvis slipeskiven skulle gå i stykker under bruk, og deler av skiven slynges ut. Hvis beskyttelsesskjermen ikke sitter helt fast når du strammer låsearmen, må du trekke i låsearmen for å løsne den, stramme mutteren på beskyttelsesskjermen og stramme låsearmen igjen.



Montere skive

Ta batteriet ut av den batteridrevne vinkelsliperen for å unngå utilsiktet start. Trykk spindellåsen (9) inn for å blokkere spindelen (7), og hold den inne. Drei spindelen til den låses fast. Demonter flensene ved hjelp av skrunøkkel som følger med. Rens spindelen med en børste eller lignende. Sett innerflensen og ønsket skive på spindelen, og skru ytterflensen på spindelen igjen. Husk å snu flensene slik at de passer til skiven.

Slipp spindellåsen for å frigjøre spindelen.

Slå på vinkelsliperen og la den gå ubelastet i 30 sekunder for å kontrollere at den virker som den skal og at det ikke oppstår unormale vibrasjoner.

Stans vinkelsliperen umiddelbart hvis den vibrerer kraftig. Finn årsaken til problemet.



Bruk

Hold rundt håndtaket (3). Slå på vinkelsliperen ved å skyve av/på-bryteren (2) fremover og deretter nedover for å låse den fast i påslått stilling.

Ikke blokker ventilasjonsåpningene med hånden, for da kan vinkelsliperen bli overopphetet. La skiven oppnå full hastighet.

Sett skiven mot emnet. Du oppnår best effekt når skiven er i en vinkel på 15–30° i forhold til emnet.

Beveg den batteridrevne vinkelsliperen med rolige bevegelser. Gi den batteridrevne vinkelsliperen tid til å arbeide. Det vil sjelden være nødvendig å trykke skiven mot flaten som slipes.

Slå av vinkelsliperen etter bruk ved å trekke av/på-bryteren bakover.

Hvis strømmen til den batteridrevne vinkelsliperen brytes fordi batteriet blir flatt eller demonteres, sørger en innebygd sikring for at den batteridrevne vinkelsliperen ikke slår seg på igjen når strømmen kommer tilbake. Slå av og på den batteridrevne vinkelsliperen for å gjenoppta arbeidet.



Rengjøring og vedlikehold

Børst vekk støv fra den batteridrevne vinkelsliperens ventilasjonsåpninger med en myk børste. Tørk av den batteridrevne vinkelsliperens plastdeler med en godt oppvridd klut og et mildt rengjøringsmiddel.

Oppbevar den batteridrevne vinkelsliperen, laderen og batteriet tørt og støvfritt ved en temperatur mellom 5 og 40 °C.

Miljøinformasjon

Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og for miljøet hvis elektronisk og elektrisk avfall (WEEE) ikke avhendes riktig. Produkter som er merket med symbolet nedenfor (søppeldunk med kryss over), er elektrisk og elektronisk utstyr. Søppeldunken med kryss over symboliserer at avfall av elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes i det usorterte husholdningsavfallet, men behandles som spesialavfall.



NO

19



SE

20

Teknisk information

Rekommenderat batteri:	18 V 2,0/4,0 Ah Li-ion
Laddningstid:	60/120 minuter
Varvtal:	10 000 v/min
Skivans storlek:	Ø125 mm
Gänga:	Ø14 mm
Batteri, laddare och skivor fås separat	

Ljudtryck, L_{pA} :	85 dB(A), K_{pA} : 3 dB(A)
Ljudeffektnivå, L_{WA} :	96 dB(A), K_{WA} : 3 dB(A)
Vibration:	6,151 m/s^2 , K : 1,5 m/s^2

Tabellen nedan visar hur lång tid man dagligen får utsättas för vibrationer om vibrationsbelastningen på 2,5 m/s^2 inte ska överskridas:

Vibrationsnivå	Max. exponering
2,5 m/s^2	8 timmar
3,5 m/s^2	4 timmar
5 m/s^2	2 timmar
7 m/s^2	1 timme
10 m/s^2	30 minuter



Den sladdlösa vinkelslipens delar

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Stödgrepp | 6. Skyddsskärm |
| 2. Strömbrytare | 7. Spindel och fläns |
| 3. Handtag | 8. Låsarm för skyddsskärm |
| 4. Utlösningsknapp för batteri | 9. Spindellås |
| 5. Batteri (medföljer inte) | 10. Gänga för stödgrepp |

Särskilda säkerhetsföreskrifter

Använd alltid skyddsglasögon när du hanterar vinkelslipen!

Spänn alltid fast arbetsmaterialet med skruvtingar eller liknande. Håll aldrig fast arbetsmaterialet med handen.

Den sladdlösa vinkelslipen får inte användas utan att både stödhandtaget och skyddsskärmen är monterad.

Använd alltid rätt typ av skiva till det arbete du ska utföra.

Använd aldrig en skiva vars maximala hastighet är lägre än verktygets maximala varvtal.

Använd aldrig för stora skivor.

Använd aldrig skadade eller slitna skivor eller skivor som inte problemfritt kan monteras på vinkelslipens spindel. Använd aldrig en adapterring eller liknande för att montera skivor med för stora hål.

Skivan får inte komma i kontakt med arbetsmaterialet eller andra föremål när du startar vinkelslipen.

För aldrig handen eller fingrarna i närheten av skivan när vinkelslipen är igång.

Håll handtaget och själva vinkelslipen fria från olja, fett, vatten eller andra former av vätska.

Tryck aldrig på spindellåset när skivan roterar!

Lägg inte ifrån dig vinkelslipen förrän skivan har stannat helt.

Rör inte vid det bearbetade arbetsmaterialet eller vid metallspån precis efter bearbetning, eftersom de kan vara mycket varma.

Använd inte vinkelslipen för att bearbeta arbetsmaterial av magnesium.

Laddning av batteri (fås separat)

Tryck ner utlösningsskärmen (4) på batteriet och dra ut batteriet från den sladdlösa vinkelslipen.

Sätt i laddaren i ett vägguttag.

Kontrolllampan lyser när laddaren är ansluten till ett eluttag. Sätt

batteriet (5) i laddaren så att polerna i laddaren berör polerna på batteriet.

Kontrolllampan lyser och batteriet laddas.

En full uppladdning tar ca. 60 minuter. Koppla från laddaren från strömnätet när batteriet är laddat.



Obs! Batteriet är inte helt laddat vid leveransen. Det ska laddas helt innan det används. Batteriet uppnår inte full kapacitet förrän det har varit fulladdat och helt urladdat cirka fem gånger.

Batteriet får endast laddas inomhus vid en temperatur på 5–40 .

Använd aldrig laddaren om batteriet, laddaren eller sladden har skador.

Om batteriet inte ska användas under en längre period ska du ladda upp batteriet helt innan du förvarar det och dessutom ladda det minst var tredje månad.

Kontroll av batteri

Tryck på knappen och läs av batteriets laddningsnivå på indikatorn:

Bara röd lyser: Batteriet ska laddas upp.

Gul och röd lyser: Batteriet är delvis laddat.

Grön, gul och röd lyser: Batteriet är fulladdat.

Förberedelser

Montering av stödgrepp

Montera stödgreppet (1) i gängan (10) i mitten eller på vänster eller höger sida av vinkelslipen, beroende på om vinkelslipen ska användas av en vänster- eller högerhänt person eller för lodräta sågningar.

Kontrollera att stödgreppet sitter fast ordentligt.



Inställning av skyddsskärm

Dra i låsarmen (8) för skyddsskärmen för att lossa den.

Vrid kapskyddet till önskad position och lås med låsarmen igen.

Skyddsskärmen ska ställas in så att den skyddar användaren om skivan skulle gå sönder under användningen så att delar av den slungas ut.

Om kapskyddet inte sitter fast ordentligt när du spänner låsarmen måste du dra i låsarmen för att lossa den, späna muttern på skyddsskärmen och sedan späna låsarmen igen.



Montering av skiva

Ta ut batteriet från den sladdlösa vinkelslipen för att undvika oavsiktlig start.

Tryck in spindellåset (9) för att låsa spindeln (7) och håll det intryckt. Vrid spindeln tills den låses fast. Demontera flänsarna med hjälp av den medföljande skruvnyckeln. Rensa spindeln med en borste eller liknande.

Sätt innerflänsen och önskad skiva på spindeln, och skruva ytterflänsen på spindeln igen.

Se till att vända flänsarna så att de passar skivan.

Släpp spindellåset för att frigöra spindeln.

Sätt på vinkelslipen och låt den köra på tomgång i 30 sekunder för att kontrollera att den fungerar korrekt och att inga onormala vibrationer uppstår.

Stoppa vinkelslipen direkt om den vibrerar kraftigt, och undersök orsaken till problemet.



Användning

Ta tag i handtaget (3). Sätt på den sladdlösa vinkelslipen genom att skjuta strömbrytaren (2) framåt och därefter neråt för att låsa fast den i påslagen position.

Blockera inte ventilationsöppningarna med handen, eftersom den sladdlösa

vinkelslipen då kan bli överhettad. Låt skivan uppnå fullt varvtal.

Sätt skivan mot arbetsmaterialet. Bästa effekt uppnås när skivan är i en vinkel på 15–30° i förhållande till ämnet.

Rör den sladdlösa vinkelslipen med lugna rörelser. Ge den sladdlösa vinkelslipen tid att arbeta. Det är sällan nödvändigt att pressa skivan mot den yta som slipas.

Stäng den sladdlösa vinkelslipen efter användning genom att dra strömbrytaren bakåt.

Om strömmen till den sladdlösa vinkelslipen avbryts för att batteriet är tomt eller tas ut ser en inbyggd säkring till att den sladdlösa vinkelslipen inte sätts på igen när strömmen är tillbaka. Stäng av och sätt på den sladdlösa vinkelslipen för att fortsätta arbeta.



SE

25

Rengöring och underhåll

Borsta bort damm från den sladdlösa vinkelslipens ventilationshål med en mjuk borste. Torka av den sladdlösa vinkelslipens plastdelar med en hårt urvriden trasa och ett mildt rengöringsmedel.

Förvara den sladdlösa vinkelslipen, laddaren och batteriet torrt och dammfritt vid en temperatur på mellan 5 och 40 °C.



SE

26

Miljöinformation

Elektriska och elektroniska produkter (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och för miljön om avfallet av elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte bortskaffas korrekt. Produkter som är märkta med en överkryssad soptunna klassas som elektronik. Den överkryssade soptunnan symboliserar att avfall av elektriska och elektroniska produkter inte får bortskaffas tillsammans med osorterat hushållsavfall, utan de ska samlas in separat.



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
EU-SAMSVARSERKLÆRING
EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Fremstillet i P.R.C. - Produsert i Kina - Tillverkad i P.R.C.
Bemyndiget repræsentant - Ansvarlig representant - Representant med fullmakt
Schou Company A/S, Nordager 31, DK-6000 Kolding



9053681 / 37320

18 V

erklærer herved på eget ansvar, at: Akku-vinkelsliber
erklærer herved på eget ansvar at: Batteridrevet vinkelslip:
intygar härmed under eget ansvar, att: Sladdlös vinkelslip:

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende DIREKTIVER:

2006/42/EF: Maskindirektivet

2014/30/EU: EMC-direktivet

2011/65/EU: RoHS-direktivet

er fremstilt i samsvar med følgende standarder eller normative dokumenter:

2006/42/EF: Maskindirektivet

2014/30/EU: EMC-direktivet

2011/65/EU: RoHS-direktivet

År tillverkad enligt följande DIREKTIV:

2006/42/EF: Maskindirektivet

2014/30/EU: EMC-direktivet

2011/65/EU: RoHS-direktivet

STANDARDER - STANDARDER - NORMER

EN 60745-1:2009/A11:2010 - EN 60745-2-3:2011/A13:2015

EN 55014-1:2017/A11:2020 - EN 55014-2:1997/A2:2008

EN IEC 63000:2018

EN IEC 55014-1:2021 - EN IEC 55014-2:2021

Fabrikant - Produsent - Tillverkare

jem & fix A/S, Skomagervej 12, 7100 Vejle, Danmark

Kirsten Vibeke Jensen
CSR & Compliance manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kirsten Vibeke Jensen".

22.11.2022 – Schou Company A/S, Nordager 31, DK-6000 Kolding





DK:

KRAFT

Falke værktøjerne er stærke og kraftfulde. Falkens stærke næb symboliserer værktøjernes kraft.

PRÆCISION

Præcision er en iboende kvalitet, ikke bare i designet og fremstillingen af værktøjet, men også i brugen af det.

PÅLIDELIGHED

Forbrugeren vil altid erfare, at varemærket med sin høje kvalitet er ansvarligt og pålideligt.

INNOVATION

Falke lancerer nyheder i design såvel som funktion, og søger konstant at yde det ypperste.

NO:

KRAFT

Falke-verktøyene er sterke og kraftfulle. Falkens sterke nebb symboliserer verktøyenes kraft.

PREISISJON

Presisjon er en del av kvaliteten, ikke bare under utforming og produksjon, men også i bruken av verktøyet.

PÅLITELIGHET

Forbrukeren vil erfare at varemærket med sin høye kvalitet alltid er sikkert og pålitelig.

INNOVASJON

Falke lanserer nyheter både i design og funksjon og streber hele tiden etter å yte det aller beste.

SE:

KRAFT

Falke verktygen är alltid starka och kraftfulla.

PRECISION

Precision är en del av kvalitén, inte bara i designen och tillverkningen av verktyget, men också när man använder det.

PÅLITLIGHET

Användaren kommer alltid att uppmärksamma att varumärket med sin höga kvalitet är pålitlig.

INNOVATION

Falke lanserar nyheter i design såväl som funktion och innehåller alltid den senaste tekniken.