

成品尺寸 140\*210 mm 请仔细确认

## TRÅDLØS VINKELSLIPER 18V 125mm



BESKRIVELSE AV SYMBOLENE



Les instruksjonene nøye før bruk



I samsvar med relevante europeiske forskrifter



— Symbolet viser at gjenstanden skal kastes separat fra husholdningsavfall. Gjenstanden skal leveres inn for gjenvinning i samsvar med lokale miljøbestemmelser for avfallshåndtering. Ved å skille en merket gjenstand fra husholdningsavfall, vil du bidra med å redusere volumet av avfall som sender til forbrenningsanlegg eller fylling og minimale potensielle negative innvirkning på menneskers helse og miljø.



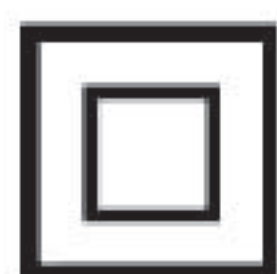
Ikke utsett batteriet for vann



Ikke utsett batteriet for brann eller forbrenning



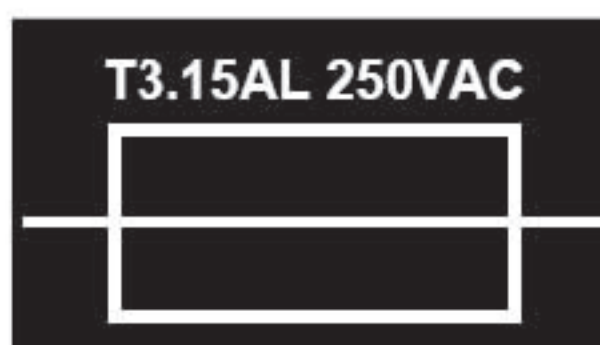
Ikke utsett batteriet for høye temperaturer (over 5-40 ° C) På laderen



Klasse II-maskin - Dobbelisolering - ikke behov for jordet plugg.



Bruk denne enheten kun innendørs.



Sikring

**GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR VERKTØYET**

Flytt sliperen forsiktig langs elementet. Gi sliperen tid til å jobbe. Det er sjelden nødvendig å trykke platen hardt mot overflaten som skal arbeides. Det kan oppstå gnister i motorrommet under bruk. Dette er normalt og betyr ikke at sliperen er defekt. Slå av sliperen etter bruk.

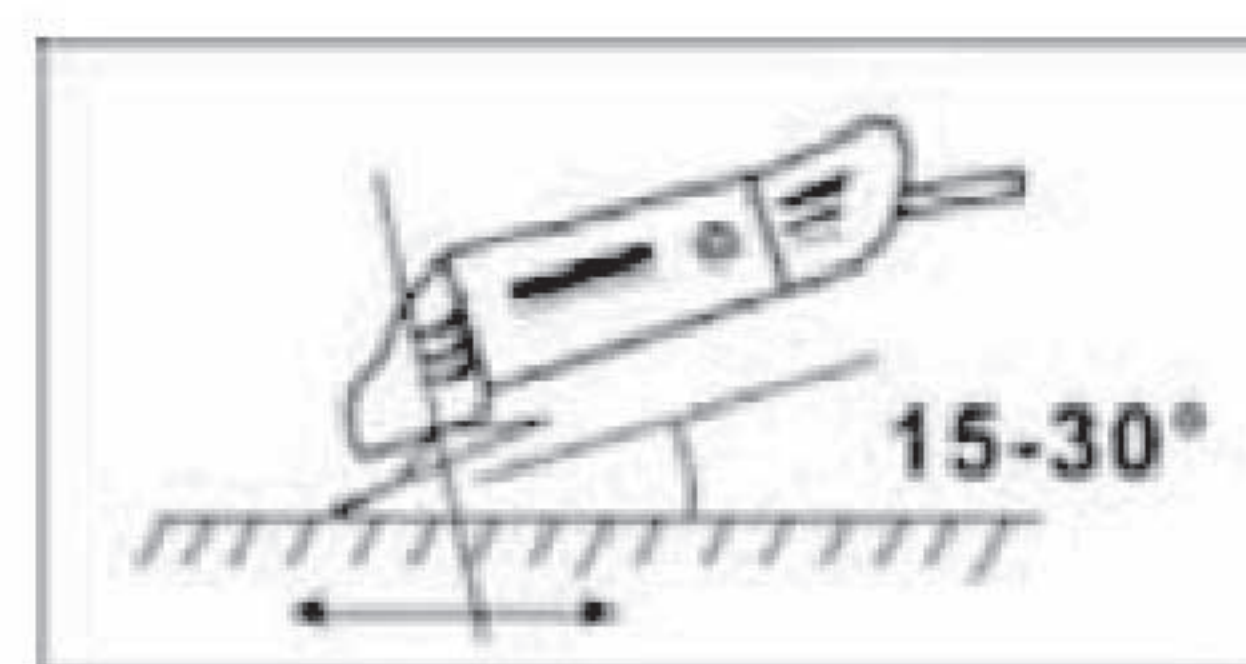


Fig.9

### 8. Flensordninger (fig.10)

Flensordninger ved bruk av et inntrykket senter eller rett slipeskive. (Fig.10)

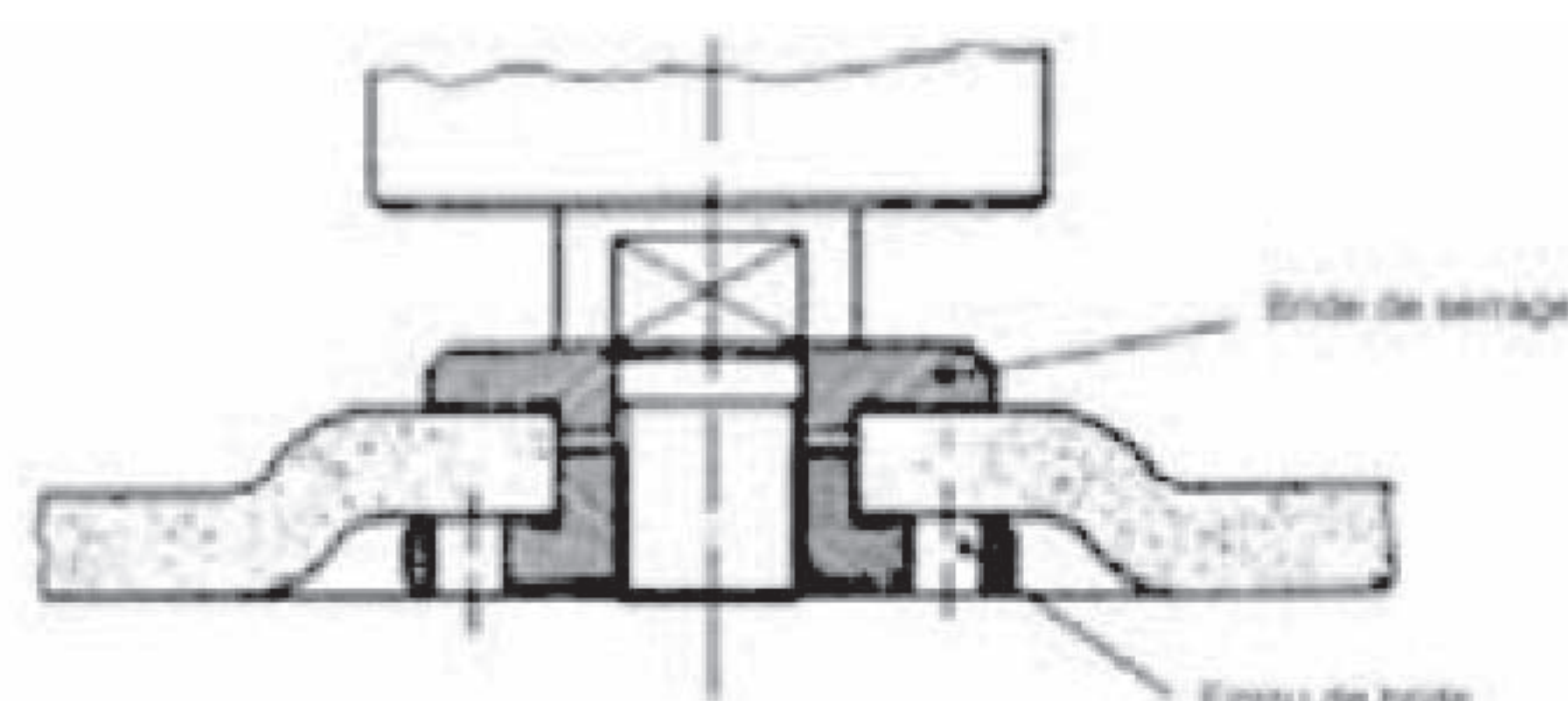


Fig.10

#### Service & vedlikehold

1. Ta alltid batteriet ut av verktøyet før du utfører justeringer eller vedlikeholdsoperasjoner.
2. Pass på at du ikke utsetter dette verktøyet for regn.
3. Hold ventilasjonsåpningene klare og rengjør produktet regelmessig.
4. Reparasjon av verktøyet må kun utføres av en kvalifisert reparasjonstekniker.
5. Reparasjon eller vedlikehold av ukvalifisert personell kan føre til fare for personskader.
6. Bruk bare identiske reservedeler til å reparere et verktøy.
7. Unngå å bruke løsemidler når du rengjør plastdeler. De fleste plastdeler er utsatt for skade fra ulike kommersielle løsemidler og kan bli skadet ved bruk. Bruk rene klær for å fjerne smuss, karbon støv, etc. Lagring
8. Oppbevar maskinen, bruksanvisningen og eventuelt tilbehøret i originalemballasjen. I på denne måten vil du alltid ha all informasjon og deler klar til hånden.
9. Pakk enheten godt eller bruk originalemballasjen for å unngå transittskader. Hold alltid maskinen på et tørt sted.



**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarslere og instruksjoner. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

#### TA VARE PÅ ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG REFERANSE.

Begrepet "elektroverktøy" i advarslene refererer til strømnettet som drives (ledning) elektroverktøy eller batteridrevet (trådløs) elektroverktøy.

#### 1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete og mørke områder inviterer til ulykker.
- b) Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy skaper gnister som kan antenne støv eller røyk.
- c) Hold barn og tilskuere unna mens du bruker et elektroverktøy. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

#### 2) Elektrisk sikkerhet

- a) Strømverktøypluggene må samsvare med stikkontakten. Endre aldri pluggen på noen måte. Ikke bruk adapterplugg med jordede elektroverktøy. Umodifiserte plugg er egnet for uttak vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- b) Unngå kroppskontakt med jordede eller jordede overflater som rør, radiatorer, områder og kjøleskap. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordnet eller jordnet.
- c) Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold. Vann som kommer inn i et elektroverktøy vil øke risikoen for elektrisk støt.
- d) Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- e) Når du bruker et elektroverktøy utendørs, bruk en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk. Bruk av ledning som er egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- f) Hvis det ikke kan unngås å bruke et elektroverktøy på et fuktig sted, kan du bruke en jordfeilstøtbeskyttet strømforsyning. Bruk av rcd reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### 3) Personlig sikkerhet

- a) Vær på vakt, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy mens du er sliten eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uoppmerksomhet under drift av elektroverktøy kan føre til alvorlig personskade.
- 3 b) Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmaske, ikke-sklivernessko, hjelm eller hørselsvern som brukes for passende forhold, vil redusere personskader.

- c) Forhindre utilsiktet start. Kontroller at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilde og/eller batteripakke, plukke opp eller bære verktøyet. Bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller energigivende elektroverktøy som har bryteren på kan forårsake ulykker.
- d) Fjern justeringsnøkkelen eller nøkkelen før du slår på elektroverktøyet. En skiftenøkkel eller en nøkkel som er festet til en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskade.
- e) Ikke overstrekk deg. Hold riktig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- f) Kle deg ordentlig. Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold håret, klærne og hanskene unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan fanges i bevegelige deler.
- g) Hvis det er utstyrt med enheter for tilkobling av støvavsug og oppsamlingsanlegg, må du sørge for at disse er tilkoblet og riktig brukt. Bruk av disse enhetene kan redusere støvrelaterte farer.

#### 4) Bruk av verktøyet

- a) Ikke tving elektroverktøyet. Bruk riktig effekt for programmet. Korrekt innstilling på elektroverktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere med den hastigheten det ble designet for.
- b) Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke slår det av og på. Ethvert elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- c) Koble støpselet fra strømkilden og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller lagrer elektroverktøy. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte elektroverktøyet ved et uhell.
- d) Oppbevar inaktive elektroverktøy utilgjengelig for barn og ikke la personer som ikke er kjent med elektroverktøyet eller disse instruksjonene, bruke elektroverktøyet. Elektroverktøy er farlige i hendene på utrente brukere.
- e) Vedlikehold elektroverktøy. Kontroller feiljustering eller binding av bevegelige deler, brudd på deler og annen tilstand som kan påvirke elektroverktøyoperasjonen. Hvis det er skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- f) Hold tilbehøret skarpe og rene. Riktig vedlikeholdt tilbehøre med skarpe skjærekanter er mindre sannsynlig å binde og er lettere å kontrollere.
- g) Bruk av elektroverktøyet, tilbehøret og verktøybitene osv. Bruk av elektroverktøyet for operasjoner som er forskjellig fra tiltenkt, kan føre til en farlig situasjon.

#### 5) Bruk og stell av batteriverktøy

- a) Kontroller at bryteren er i av-posisjon før du setter inn batteripakken. Sette

- Monter ønsket plate (8) på spindelen og sett den ytre flensen og ryggflensen. Slipp spindellåsen.

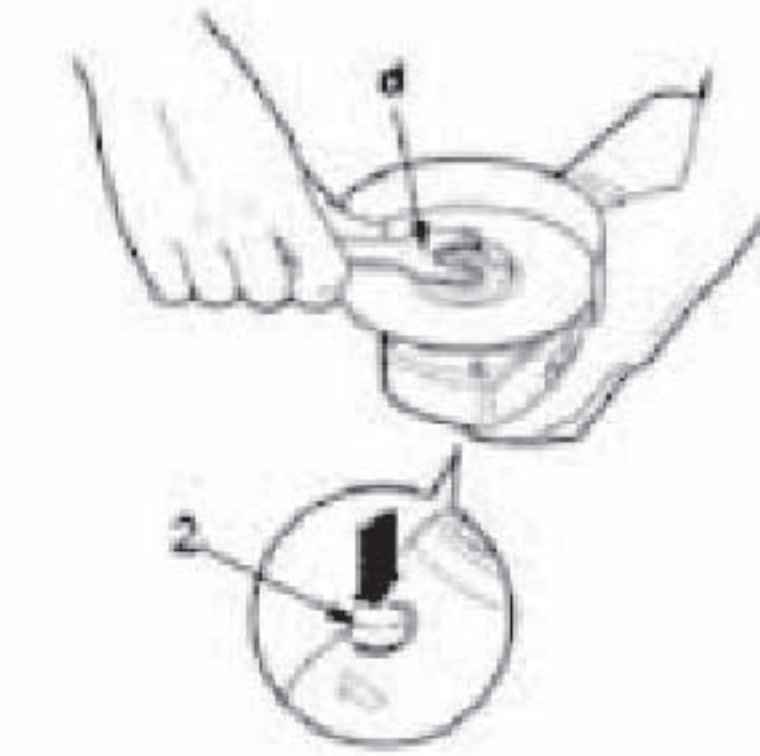


Fig.4

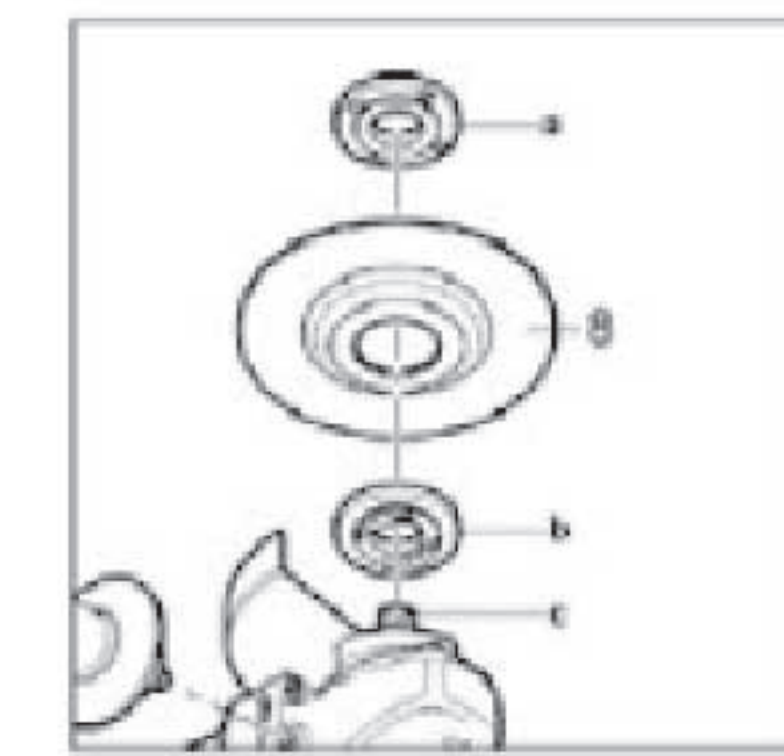


Fig.5

**ADVARSEL: Viktig! Trykk kun inn spindellåsen når motoren og sliping spindel ikke er i bevegelse.**

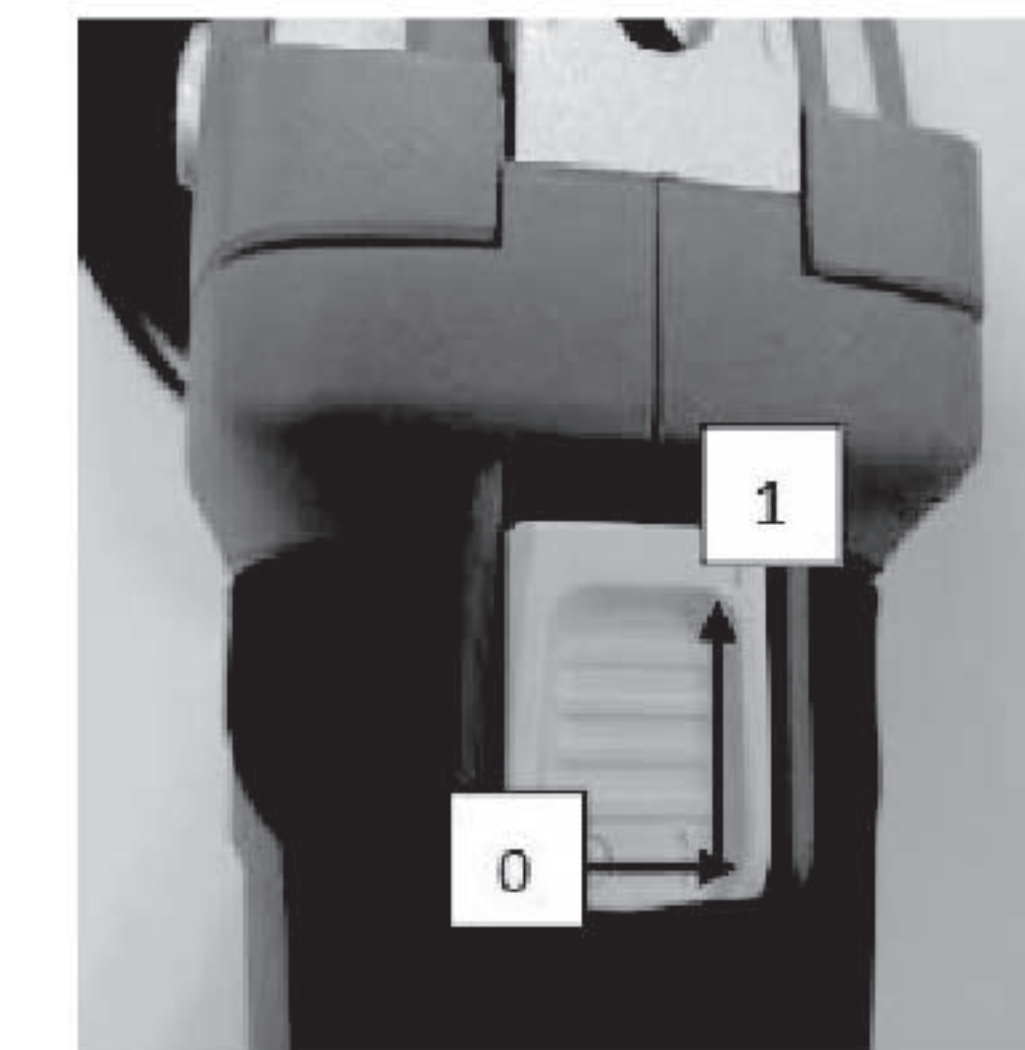
**Du må holde spindellåsen inne mens du skifter hjulet!**

For sliping av hjul opp til ca. 3 mm tykke, skru på flensmutteren med den flate siden vendt mot slipehjulet.

#### 6. Slå på /av

**ADVARSEL: Før du kobler til på PÅ/AV-bryterknappen, må du kontrollere at slipeskiven er riktig montert og går greit, den ytre flensen er godt strammet.**

- Koble batteripakken til vinkelsliperhuset.
- Maskinen kan bare startes ved å trykke på av/på-bryteren til venstre, og deretter skyve bryteren opp, kan du starte maskinen
- Trykk ned den fremre delen av bryteren, på/av-bryteren kan låses på plass (1 posisjon) for kontinuerlig sliping



- Trykk på den bakre delen av bryteren, vil verktøyet slå seg av.
- Ikke slipp kvernen før den har sluttet å gå.

**ADVARSEL: Hjulet fortsetter å rotere etter at verktøyet er slått av.**

#### 7. Sliping (fig.9)

Hold håndtaket (3) og ekstrahåndtaket (4) godt fast og slå på. Unngå å blokkere ventilasjonsåpningene med hånden, da dette kan føre til at sliperen overoppheves. La platen nå full hastighet. Plasser sliperen på varen. Maksimal effekt oppnås når sliperen holdes i en vinkel på 15-30° i forhold til varen.

Trekk ut batteripakken og ta den ut av verktøyet.



Fig 2

### 3. Montering av hjelpehåndtaket (fig. 3)

Hjelpehåndtaket (4) kan festes til vinkelsliperen i 3 forskjellige posisjoner: venstre, høyre og topp.



Fig 3

### 4. Platebeskyttelse

Forsiktighet! Maskinen skal kun brukes med vern.

Posisjonen til skivebeskyttelsen kan justeres for å ta ut arbeidsforholdene. For å gjøre dette, vennligst følg trinnene nedenfor (Fig 4):



Fig 4

- Trekk i det raske klemhodet
- Vri beskyttelsen til ønsket posisjon
- Trykk på det raske klemhodet

### 5. Skifte slipeskiven (fig. 4-5)

**ADVARSEL:** Pass på at en plate som har blitt brukt kan være veldig varm!

- Trykk inn og hold nede spindellåsknappen (1) for å feste spindelen.
- Drei akselen til den låses.
- Fjern den ytre flensen (a) og bakflensen (b) ved hjelp av den medfølgende tohullsnøkkelen (9).

- inn batteripakken i elektroverktøy som har bryteren på inviterer ulykker.
- b) Lad bare opp med laderen som er spesifisert av produsenten. En lader som passer for én type batteripakke kan føre til fare for brann når den brukes

### Batteripakke & sikkerhet

- c) Bruk elektroverktøy bare med spesifikt angitte batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan føre til fare for personskader og brann.
- d) Når batteripakken ikke er i bruk, må du holde den unna andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan opprette en tilkobling fra en terminal til en annen. Hvis du korter sammen batteripolene sammen, kan det føre til brannskader eller brann.
- e) Ukorrekt bruk av batteriet kan føre til at væske kastes ut av batteriet; unngå kontakt med væsken. Hvis det oppstår kontakt ved et uhell, skylle med vann. i tillegg søke medisinsk hjelp. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannskader.

### 6) Service

- a) Få elektroverktøyet reparert av kvalifisert reparasjonsperson ved hjelp av bare identiske reservedeler. Dette vil sikre at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR ALLE OPERASJONER

- a) Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.
- b) Operasjoner som wire sliping, wire børsting, polering eller avskjæring anbefales ikke å utføres med dette elektroverktøyet. Operasjoner som elektroverktøyet ikke ble utformet for, kan forårsake fare og forårsake personskade.
- c) Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt utformet og anbefalt av produsenten av verktøyet. *Bare fordi tilbehøret kan festes til elektroverktøyet, sikrer det ikke sikker drift.*
- d) Nominelle nominelle hastighet må være minst lik maksimal hastighet som er merket på elektroverktøyet. *Tilbehøret kjører raskere enn deres nominelle hastighet kan bryte og fly fra hverandre.*
- e) Den utvendige diameteren og tykkelsen på tilbehøret må være innenfor kapasitetsklassifiseringen til elektroverktøyet.
- f) Tilbehøret må passe slipebandtråden. For tilbehør montert av flenser må arbourhullet i tilbehøret passe til flensens lokaliseringsdiameter. Tilbehør som ikke samsvarer med monteringsmaskinvaren til elektroverktøyet, kan komme i ubalanse, og kan føre til tap av kontroll.

- g) Ikke bruk et skadet tilbehør, tilbehøret skal inspiseres før bruk. Hvis elektroverktøyet eller tilbehøret slites ned, må du inspisere for skade eller installere et uskadet tilbehør. Etter å ha inspisert og installert et tilbehør, plasser deg selv og tilskuere bort fra planet av roterende tilbehør og kjør elektroverktøyet med maksimal no-load hastighet i ett minutt. *Skadet tilbehør vil normalt bryte fra hverandre i løpet av denne testtiden.*
- h) Bruk personlig verneutstyr. Bruk ansiktsskjerm, vernebriller eller vernebriller. Etter behov kan du bruke støvmaske, hørselsvern, hansker og verkstedforkle som kan stoppe små slipende eller arbeidsstykkefragmenter. *Øyebeskyttelsen må være i stand til å stoppe flygende rusk generert av ulike operasjoner. Støvmasken eller åndedrettsvernet må være i stand til å filterende partikler som genereres av operasjonen. Langvarig eksponering for høyintensitetsstøy kan forårsake hørselstap.*
- i) Hold tilskuere en trygg avstand unna arbeidsområdet. Alle som kommer inn på arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr.
- j) Hold elektroverktøyet kun i isolerte gripeflater når du utfører en operasjon der skjæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller egen ledning. *Skjæretilbehør ved kontakt med en "levende" ledning kan gjøre eksponerte metalldele av elektroverktøyet "levende" og kan gi operatøren et elektrisk støt.*
- k) Plasser ledningen fri for det roterende tilbehøret. *Hvis du mister kontrollen, kan ledningen kuttes eller kveile seg rundt hånden eller armen kan trekkes inn i det roterende tilbehøret.*
- l) Legg aldri elektroverktøyet ned før tilbehøret har stoppet helt. *Det roterende tilbehøret kan ta overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontrollen.*
- m) Ikke la elektroverktøyet være påskrudd mens du bærer det på siden. *Utsiktet kontakt med det roterende tilbehøret kan få tak i klærne dine og trekke tilbehøret inn i kroppen.*
- n) Rengjør elektroverktøyets luftventiler regelmessig. *Motorens vifte vil trekke støvet inne i huset og overdreven akkumulering av pulverisert metall kan forårsake elektriske farer..*
- o) Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. *Gnister kan antenne disse materialene.*
- p) Ikke bruk tilbehør som krever væskekjølemidler. *Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til elektrisk støt eller støt.*
- q) Bruk kun hjultyper som anbefales for elektroverktøyet og det spesifikke vernet som er utformet for det valgte hjulet.
- r) Slipeflaten på midtdeprimerte hjul må monteres under beskyttelsesleppens plan.
- s) Vernet må festes godt til elektroverktøyet og plasseres for maksimal sikkerhet, slik at minst mulig hjul eksponeres mot operatøren. *Vernet bidrar til å beskytte operatøren mot ødelagte hjulfragmenter og utilsiktet kontakt med hjul og gnister som kan antenne klær*

lades etter bare delvis utslipp. Det er ikke nødvendig å kjøre ned batteriet før lading. Fjern batteripakken fra verktøyet når det er praktisk for deg og jobben din. Du kan "toppe" batteripakkens før du starter en stor jobb eller lang bruksperiode. På grunn av litium-ions fadefrie egenskaper, er det eneste gang det er nødvendig å lade litium-ion-batteripakken når pakken har nådd slutten av ladningen. For å signalisere slutten av ladingen, vil strømmen til verktøyet falle Raskt. Lad batteripakken etter behov.



Fig 1

#### a. Lading av batteriet

Denne litium-ion-batteripakken sendes delvis ladet. Før du bruker den første gang, må du lade batteripakken helt opp. En fullstendig utladet batteripakke med temperatur mellom 5 °C og 40 °C vil bli ladet om 2 timer.

- Lad litium-ion-batteripakken kun med riktig lader.
- Koble laderen til en strømforsyning.
- Sett batteripakken inn i laderen, og kontroller at batteripakken sitter helt på plass.
- Laderen vil kommunisere med batteripakken for å evaluere tilstanden til batteripakken.
- De røde lysene på mens batteripakken lades. Etter at ladingen er fullført, vil den grønne LYS-lampen på laderen være på.
- Etter ca. 2 timer er batteriet fulladet.
- Koble fra laderen, og ta deretter ut batteripakken.

**ADVARSEL:** Bruk aldri en skadet batteripakke.

**ADVARSEL:** Koble alltid laderen fra strømkilden når den ikke er i bruk.

**Advarsel:**

- Den medfølgende laderen er tilpasset Li-ion-batteriet som er installert i maskinen.

Ikke bruk en annen lader.

- Denne trådløse vinkelsliperen har integrert overladningsbeskyttelse, når battericellen er overladet, vil overladningsbeskyttelsen fungere for å stoppe ladingen av batteriet.

- Under ladeprosedyren vil batteriet varmes opp; dette er normalt.

#### b. Innsetting og fjerning av oppladbart batteri (fig.2)

Trykk på batteriutløserknappen foran på batteripakken for å frigjøre batteripakken.

Ladetid	2. timer
Grenser for omgivelsestilstand	Fra 5 °C til 40 °C

## **STØY-/VIBRASJONSINFORMASJON**

Målte lydverdier bestemt i henhold til EN 60745-1.

**Bruk hørselsvern!**

Vibrasjonstotale verdier (triax vektorsum) bestemmes i henhold til EN 60745-1:

**Vibrasjonsnivået**

gitt i dette informasjonsarket er målt i samsvar med en standardisert test gitt i EN60745-1 og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. Den kan brukes til en foreløpig vurdering av

**Eksponering.** Det deklarerte vibrasjonsnivået representerer de viktigste bruksområdene for verktøyet. Men hvis

verktøyet brukes til ulike bruksområder, med forskjellig tilbehør eller dårlig vedlikeholdt, vibrasjonsutslippet

kan variere. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig over den totale arbeidsperioden. En estimering av

eksponeringsnivået for vibrasjon bør også ta hensyn til tidspunktene da verktøyet er slått av eller

når det kjører, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig over

total arbeidsperiode. Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkningene av vibrasjoner,

som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme, justere arbeidsmønstre for å unngå risiko

av vibrasjon.

**Forslag til begrensning av vibrasjonsrisiko:**

- 1) bruk hanske under drift
- 2) begrense driftstiden og forkorte utløsertiden.

### **1. Før bruk**

- Fjern emballasje og løse deler fra enheten.
- Kontroller tilbehøret før bruk. Det bør være egnet med maskinen og formålet ditt.
- Hvis maskinen er ny, må batteriet først lades.

**Oppmerksomhet!** Etter lang tidslagring reduseres batterikapasiteten.

Et nytt batteri eller et som ikke har vært brukt på en lengre periode, oppnår bare full ytelse etter

lade- og utladingssykluser. En betydelig nedgang i driftsperioden per lading indikerer at batteriet er utslitt og må skiftes ut.

### **2. Batterilader (fig.1)**

Litium-ion-batteriet kan lades når som helst og vil ikke utvikle et "minne" når det

## **Kickback og relaterte advarsler**

Kickback er en reaksjon på et klemt roterende hjul, backingpad, børste eller annet tilbehør. Klemming forårsaker rask stansing av det roterende tilbehøret som igjen fører til at det ukontrollerte elektroverktøyet tvinges i retning motsatt av tilbehørets rotasjon på bindingspunktet.

Tilbakeslag er et resultat av bruk av elektroverktøy og/eller feil driftsprosedyrer eller -forhold, og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som angitt nedenfor.

a) Oppretthold et fast grep på elektroverktøyet og plasser kroppen og armen slik at du kan motstå tilbakeslagskrefter. Bruk alltid ekstrahåndtak, hvis det er angitt, for maksimal kontroll over tilbakeslag eller momentreaksjon under oppstart. Operatøren kan kontrollere momentreaksjoner eller tilbakeslagskrefter, hvis det tas riktige forholdsregler.

b) Plasser aldri hånden i nærheten av det roterende tilbehøret. Tilbehøret kan slå tilbake over hånden din.

c) Ikke plasser kroppen i området der elektroverktøyet vil bevege seg hvis tilbakeslag oppstår.

d) Vær spesielt forsiktig når du arbeider rundt hjørner, skarpe kanter osv.

e) Ikke fest et sagkjedet treskjæringsblad eller tannsaagblad. Slike kniver skaper hyppig tilbakeslag og tap av kontroll.



## ADVARSEL

Støv skapt av kraftsliping, saging, sliping, boring og andre byggeaktiviteter inneholder kjemikalier som er kjent for å forårsake kreft, fødselsskader eller annen reproduktiv skade. Noen eksempler på disse kjemikaliene er:

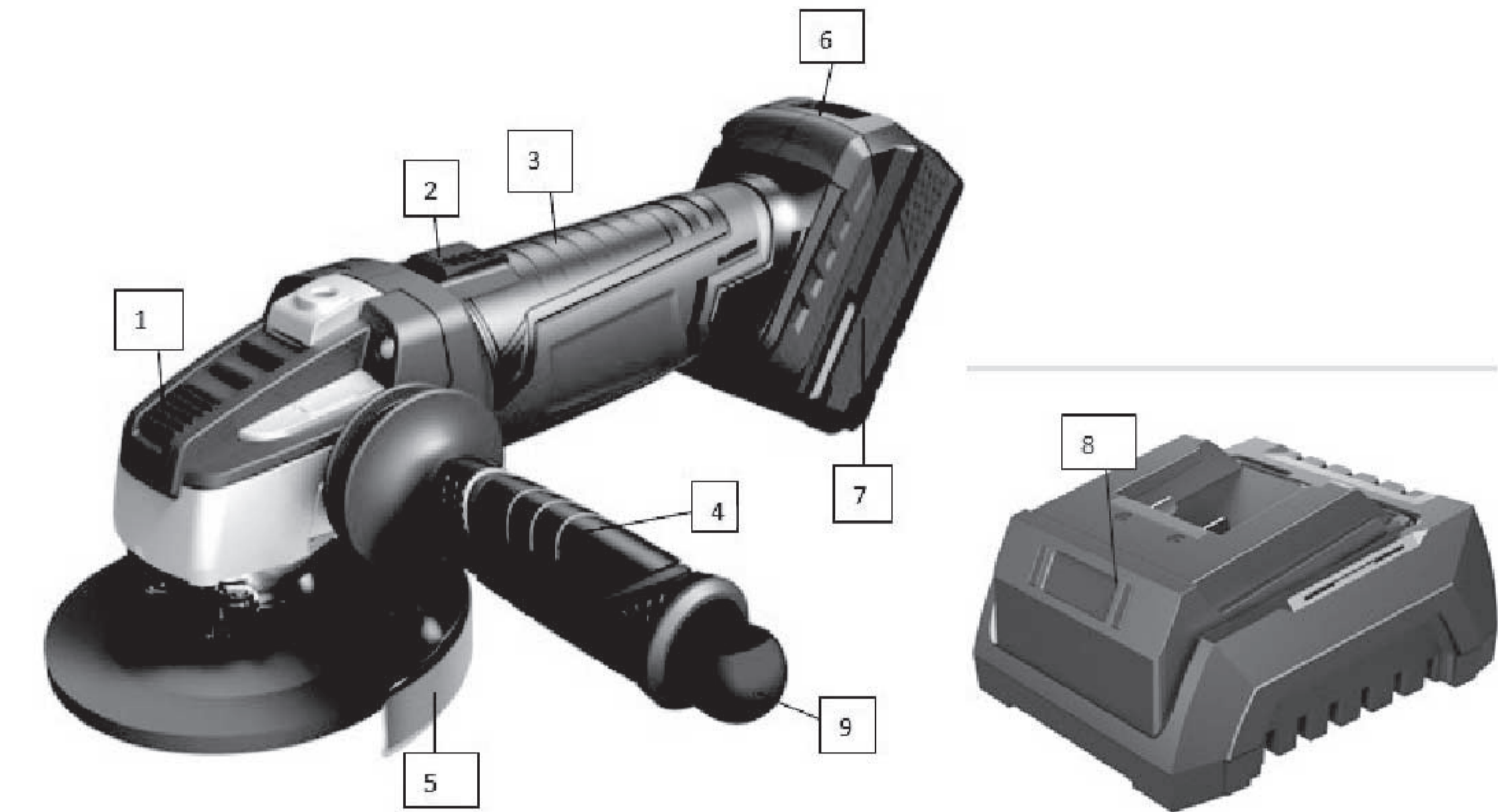
- bly fra blybasert maling,
- krystallinsk silika fra murstein og sement og andre murprodukter, og
- arsen og krom fra kjemisk behandlet trelast.

Risikoen for disse eksponeringene varierer, avhengig av hvor ofte du gjør denne typen arbeid. For å redusere eksponeringen for disse kjemikaliene: arbeid i et godt ventilert område, og arbeid med godkjent sikkerhetsutstyr, for eksempel de støvmasker som er spesielt designet for å filtrere ut mikroskopiske partikler.

## SPESIELLE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

1. **ADVARSEL.** Kontakt med eller innhaling av skadelige / giftige støv som oppstår fra slipeblybaserte malte overflater, skog og metaller kan true helsen til operatør og tilskuere.

2. Alle personer som kommer inn på arbeidsområdet må ha på seg en godkjent maske som er spesielt designet for beskyttelse mot skadelige / giftige støv, i tillegg til å bruke støvavsugsanlegget, og holde arbeidsområdet godt ventilert.



1	Spindel lås-knapp
2	På/av-bryter
3	Hovedhåndtak
4	Hjelpéhåndtak
5	Beskyttende del
6	Utløserknapp for batteri
7	Batteripakke (ikke inkludert)
8	Lader (ikke inkludert)
9	To-hulls skiftenøkkel

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Produktbeskrivelse	18V li-ion vinkel sliper
Hastighet, n	9500 / min
Hjulstørrelse	φ125mm
Lydtryknivå $L_{pA}$ ( $K_{pA}=3$ dB(A))	76 dB(A)
Lydeffektnivå $L_{WA}$ ( $K_{WA}=3$ dB(A))	87 dB(A)
Vibrasjonsnivå $a_h$ ( $K=1/s1.5m^2$ )	9 108 m/s <sup>2</sup>
Batteri	BA-1840B, Li-ion 4Ah (bare 4.0Ah eller mer er ok for sinne)
Nominell spenning på batteriet	18V $\equiv$
Lader CH-1802A	Inngang :100-240V ~ 50/60Hz 60W Utgang: 20V $\equiv$ 2.3A



eller på annen måte utsatt for skade eller stress.

Ikke bruk skjøteledning med mindre det er helt nødvendig. Bruk av feil skjøteledning kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller elektrisk støt.

Ikke bruk laderen hvis den har blitt utsatt for et kraftig slag, fall eller på annen måte skadet på noen måte. Ta laderen til et autorisert servicesenter for en sjekk eller reparasjon.

Ikke demonter laderen. Ta det med til et autorisert servicesenter når service eller reparasjon er nødvendig. Feil remontering kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller elektroshokk.

For å redusere risikoen for elektrisk støt, må du koble laderen fra strømforsyningen før du forsøker å rengjøre den. Hvis du fjerner batteripakken alene, reduseres ikke risikoen.

Laderen er konstruert for bruk fra en standard husholdningsstrømforsyning.

Ikke forsøk å koble laderen til en forsyning med en annen spenning.

Laderen er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av laderen av en person ansvarlig for deres sikkerhet.

Barn bør være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med laderen.

Ikke utsett laderen for regn eller snø.

Ikke monter laderen på veggen eller feste laderen permanent på en hvilken som helst overflate. Laderen er beregnet på en flat, stabil overflate (dvs. bordplate, benkeplate)

Forsøk aldri å koble sammen to ladere.

Sett aldri gjenstander inn i laderens luftventiler. Elektrisk støt eller skade på batteriladeren kan oppstå.

Koble laderen fra stikkontakten før du prøver rengjøring. Dette vil redusere risikoen for elektrisk støt. Hvis du fjerner batteripakken, reduseres ikke denne risikoen.

Lader aldri en fulladet batterikassett.

Ikke lad ikke oppladbare batterier.

3. Barn og gravide må ikke komme inn på arbeidsområdet.

4. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.

5. Enhver pre 1960 bygning kan ha maling som inneholder bly på tre- eller metalloverflater. Hvis du mistenker at arbeidsstykket inneholder bly, søk profesjonell rådgivning.

6. Noen tre- og tretypeprodukter, spesielt MDF (Middels tetthet Fiberboard) kan produsere støv som kan være farlig for helsen din. Vi anbefaler bruk av en godkjent ansiktsmaske med utskiftbare filtre ved bruk av denne maskinen i tillegg til bruk av støvavsugsanlegget.

7. Dette verktøyet er designet for enhåndsdrift. Vedta en stabil avstand og sørg for at nettkabelen er forhindret fra å komme i kontakt med maskinen eller bli fanget opp på andre gjenstander som hindrer ferdigstilling av slipepasset.

8. Kontroller at du har fjernet fremmedlegemer som spiker og skruer fra arbeidsstykket før du starter sliping.

9. Ikke bruk den til våt sliping, kun for tørr sliping.

10. Ikke skrap våte eller fuktete materialer (f.eks. tapet) eller på fuktige overflater. Penetrasjon av vann i maskinen øker risikoen for elektrisk støt.

11. Hold elektroverktøy på sine isolerte gripeflater når du utfører en operasjon der skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller egen ledning. Kontakt med en "live" ledning vil gjøre eksponerte metalldele av verktøyet "live" og sjokkere operatøren.

12. Fest eventuelt mindre arbeidsstykker for å hindre at de beveger seg under verktøyet.

13. Ikke tving verktøyet; la verktøyet gjøre arbeidet med en rimelig hastighet. Overbelastning vil oppstå hvis det påføres for mye trykk og motoren bremses, noe som resulterer i ineffektiv sliping og mulig skade på motoren.

14. Bruk kun tilbehør i god stand. Ikke bruk dem hvis de er revet eller slitt.

15. Ikke berør det bevegelige slipearket.

16. Ikke behandle overflaten som skal arbeides med væskesomløsemidler. Materialer som varmes opp av skrapingen kan føre til at giftige damper utvikler seg.

17. Vær svært forsiktig når du håndterer skrapetilbehøret. Tilbehøret er veldig skarpt; fare for personskader.

18. Hold hendene unna skjæreområdet. Ikke plasser hånden under materialet som kuttet. Verktøyet må bare brukes til det foreskrevne formålet. All annen bruk enn de som er nevnt i denne håndboken, anses som mislighold bruk. Produsenten kan ikke belastes eller være ansvarlig for eventuelle skader som følge av mislighold bruk av verktøyet.

Hvis du vil bruke dette verktøyet på riktig måte, må du følge sikkerhetsforskriftene, monteringsanvisningene og bruksanvisningen som finnes i denne håndboken. Alle personer som bruker og besitter maskinen må være kjent med denne håndboken og må informeres om de potensielle farene. Barn og personer med fysiske utfordringer må ikke bruke dette verktøyet. Barn bør overvåkes til enhver tid hvis de er i området der verktøyet brukes. Det er også viktig at du overholder ulykkesforebyggende forskrifter

som gjelder i ditt område. Det samme gjelder generelle regler for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle endringer i verktøyet eller for eventuelle skader som følge av slike endringer.

Selv når verktøyet brukes som foreskrevet, er det ikke mulig å eliminere alle gjenværende risikofaktorer. Følgende farer kan oppstå i forbindelse med verktøyets konstruksjon og design:

- Skade på lungene hvis en effektiv støvmaske ikke er slitt.
  - Hørselsskader hvis effektiv hørselsvern ikke brukes.
- Hånd-arm vibrasjonsyndrom hvis bruken ikke er tilstrekkelig administrert.

## EKSTRA SIKKERHETSFORSKRIFTER VEDRØRENDE BATTERI

For å sikre den lengste batterilevetiden og beste batteriytelsen, må du alltid lade batteriet når temperaturen er mellom 15 og 30 °C. Ikke lad batteriet når temperaturen er under 5 °C eller over 40 °C. Dette er viktig. Hvis du ikke overholder denne sikkerhetsregelen, kan det føre til alvorlig skade på batteripakken.

Ikke brenn batteripakken selv om den er alvorlig skadet eller ikke lenger kan holde en ladning. Batteripakken kan eksplodere i en brann.

En liten lekkasje av væske fra batteripakken kan oppstå under ekstrem bruk eller temperatur. Dette indikerer ikke nødvendigvis en feil i batteripakken. Men hvis den ytre forseglingen er ødelagt og denne lekkasjen kommer i kontakt med huden din:

- ✓ Vask det berørte området raskt med såpe og vann.

Hvis lekkasjen kommer i øynene dine:

- ✓ Skyll øynene med rent vann i minst 10 minutter og søk øyeblikkelig legehjelp.

Forsøk aldri å åpne batteripakken av en eller annen grunn. Hvis plasthuset på batteripakken bryter opp eller sprekker, må du umiddelbart slutte å bruke den og ikke lade det.

Ikke oppbevar eller bær en ekstra batteripakke i en lomme eller verktøykasse eller noe annet sted hvor den kan komme i kontakt med metallgjenstander. Batteripakken kan være kortsluttet som forårsaker skade på batteripakken, brannskader eller brann. Hvis du oppbevarer eller kaster batteripakken, må du dekke terminalene med en kraftig isolasjonstape for å sikre at kortslutning ikke kan forekomme. Batterier, når de lagres i lang tid, vil ladeut.

Ikke oppbevar eller bruk verktøyet og batteripakken på steder der temperaturen kan nå eller overstige 40 °C, for eksempel ved siden av skur eller metallkonstruksjoner om sommeren.

La batteripakken avkjøles etter lading. Ikke plasser den i et varmt miljø, for eksempel et metallskur eller åpen tilhenger igjen i solen.

Lad bare batteriet med laderen som følger med.

Ikke plasser batteripakken i nærheten av brann- eller høytemperaturposisjon. Ikke sprut eller dypp i vann eller andre væsker. Dette kan føre til for tidlig cellesvikt. Når du transporterer individuelle batterier, må du kontrollere at batteripolene er beskyttet og godt isolert fra materialer som kan kontakte dem og forårsake kortslutning.

Det beste oppbevaringsstedet er en som er kjølig og tørr vekk fra direkte sollys og overflødig varme eller kulde.

Hvis batteripakken har vært lagret i lang tid, bør du aktivere batteripakken først før du bruker den.

## BATTERILADER & SIKKERHET

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og personer med reduserte fysiske, eller mangel på erfaring og kunnskap hvis de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstå farene som er involvert.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Kun til innendørs bruk

Advarsel må ikke lade sover ikke-oppladbare batterier

Denne laderen skal bare brukes til å lade batteripakken BA-1840B

Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.

Før du bruker laderen, må du lese alle instruksjonene og advarselmarkeringene på laderen og batteripakken samt instruksjonene på batteripakken.

Lad bare batteripakken innendørs, da laderen kun er konstruert for innendørs bruk. FARE: Hvis batteripakken er sprukket eller skadet på annen måte, må du ikke sette den inn i ladebasen. Det er fare for elektrisk støt eller elektrosjokk.



### WARNING:

Laderen er ikke ment for andre bruksområder enn å lade den nøyaktige typen oppladbar batteripakke som følger med laderen. Annen bruk kan føre til fare for brann, elektrisk støt eller elektrosjokk.

Laderen og batteripakken som følger med den, er spesielt utviklet for å fungere sammen. Ikke forsøk å lade batteripakken med en annen lader enn den som følger med.

Ikke plasser gjenstander oppå laderen, da det kan føre til overoppheting. Ikke plasser laderen i nærheten av varmekilden.

Trekk i laderen for å koble den fra strømkilden. Ikke trekk i ledningen.

Pass på at ladeledningen er plassert der den ikke vil bli tråkket på, snublet over