







Avsedd användning

Denna BLACK+DECKER KA900E Bandslipmaskin Powerfile™ är avsedd för slipning av trä, metall, plast och målade ytor. Detta verktyg är endast avsett för konsumentbruk.

Säkerhetsinstruktioner

Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Läs alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att varningarna och instruktionerna som listas nedan inte följts kan orsaka elstötar, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

Spara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar för framtida bruk. Begreppet "Elverktyg" i alla varningar som listas nedan avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1. Säkerhet på arbetsplatsen

- Se till att arbetsplatsen är obelamrad och välbelyst.** Belamrade och mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning, t.ex. i närheten av brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd när ett elverktyg används.** Distractioner kan göra att du förlorar kontrollen.

2. Elsäkerhet

- Elverktygets stickkontakt måste passa i eluttaget. Modifiera aldrig kontakten på något sätt. Använd inga adapterkontakter tillsammans med jordade elverktyg.** Icke modifierade kontakter och passande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, radiatorer, spis och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordansluten eller jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Hantera nätsladden varsamt. Använd aldrig sladden för att bära, dra eller koppla bort elverktyget från uttaget. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar.** Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk när du arbetar med elverktyg utomhus.** Användning av en sladd som är lämplig för utomhusbruk minskar risken för elektriska stötar.

- Om du måste använda ett elverktyg på en fuktig plats ska du använda jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektrisk stöt.

3. Personlig säkerhet

- Var uppmärksam, se på vad du gör och använd elverktyget med förnuft.** Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan leda till allvarliga personskador.
 - Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halksäkra säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personskador.
 - Förhindra oavsiktlig start. Kontrollera att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter verktyget till elnätet eller sätter i batteriet, samt innan du tar upp eller bär verktyget.** Att bära elektriska verktyg med fingret på strömbrytaren eller att koppla strömmen till elektriska verktyg när strömbrytaren är på leder till olyckor.
 - Ta bort alla inställningsnycklar innan elverktyget slås på.** Ett verktyg eller en nyckel som har lämnats kvar på en roterande del av det elektriska verktyget kan orsaka kroppsskador.
 - Sträck dig inte för långt. Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
 - Bär lämpliga kläder. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
 - Om elverktyget har dammuppsugnings- och uppsamlingsutrustning kontrollerar du att den är monterad och används på korrekt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska dammrelaterade risker.
 - Låt inte förtrogenheten som uppstått genom regelbunden användning av verktyg låta dig bli självsäker och ignorera verktygets säkerhetsprinciper.** En oförsiktig handling kan orsaka allvarliga skador under bråkdelen av en sekund.
- #### 4. Användning och skötsel av elverktyg
- Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för ditt arbete.** Det korrekta elverktyget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
 - Använd inte elverktyget om det inte kan startas och stängas av med strömbrytaren.** Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
 - Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta ut batteriet ur elverktyget innan inställningar görs,**

tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget ställs undan. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktyget.

- d. **Förvara elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är vana vid elverktyget eller som inte läst denna bruksanvisning använda det.** Elverktyg är farliga i händerna på ovana användare.
- e. **Underhålla elverktyg. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte gått sönder eller skadats och inget annat föreligger som kan påverka elverktygets funktion. Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning.** Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
- f. **Håll kapverktyg skarpa och rena.** Korrekt underhållna kapverktyg med vassa skär är mindre troliga att de fastnar och är lättare att kontrollera.
- g. **Använd elverktyg, tillbehör, bits m.m. enligt dessa anvisningar och beakta arbetsvillkoren och det arbete som ska utföras.** Användning av elverktyget för andra uppgifter än vad som avsetts kan resultera i farliga situationer.
- h. **Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett.**
Håll handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

5. Service

- a. **Låt en kvalificerad reparatör som bara använder originaldelar utföra service på elverktyget.** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för elverktyg



Varning! Ytterligare säkerhetsanvisningar för slipmaskiner



Varning! Slipning ger upphov till damm som kan skada den som använder verktyget och andra i närheten vid kontakt eller inandning. Använd en specialkonstruerad ansiktsmask som skyddar mot damm och ångor och se till att personer som vistas inom eller i närheten av arbetsområdet också är skyddade.

- ◆ **Håll elverktyget i de isolerade greppytorna, eftersom slipytan kan komma i kontakt med den egna sladden.** Kapning av en strömförande sladd kan göra metalldelarna strömförande och ge operatören en elektrisk stöt.
- ◆ **Använd klämmor eller något annat praktiskt sätt att stödja arbetsstycket vid ett stabilt underlag.** Att hålla arbetet för hand eller mot kroppen är instabilt och kan göra att du förlorar kontrollen.



Varning! Var extra försiktig vid slipning av vissa träslag (t.ex. bok, ek) och metall eftersom det kan produceras giftig damm. Använd ett andningsskydd som konstruerats speciellt för skydd mot giftigt damm och rök och se till att personer inom eller som kommer in i arbetsområdet också skyddas.



Varning! Använd det här verktyget på en plats med god ventilation vid slipning av järnhaltiga metaller. Använd inte verktyget i närheten av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Gnistor eller varma partiklar från slipningen eller ljusbågar från motorn kan antända brännbart material.



Varning! Slipa inte magnesium! Det finns risk för brand eller explosioner.

- ◆ Var noga med att avlägsna allt damm när slipningen har avslutats.
- ◆ Avsedd användning beskrivs i denna bruksanvisning. Om andra tillbehör eller tillsatser används, eller om någon annan åtgärd än de som rekommenderas i den här bruksanvisningen utförs med verktyget kan personer och/eller egendom ta skada.

Säkerhet vid slipning av målarfärg



Varning! Iakttä gällande föreskrifter vid slipning av målarfärg. Var särskilt uppmärksam på följande:

- ◆ Använd om möjligt dammsugningsutrustning.
- ◆ Var särskilt försiktig när du slipar bort färg som eventuellt innehåller bly och som kan avge giftigt slipdamm:
 - ◆ Låt aldrig barn eller gravida kvinnor vistas på arbetsplatsen.
 - ◆ Alla människor som vistas på arbetsplatsen ska använda en specialkonstruerad ansiktsmask som skyddar mot blyhaltigt damm eller ångor.
 - ◆ Ät, drick och rök inte på arbetsplatsen.
- ◆ Släng damm och annat avlägsnat avfall på miljösäker plats.

Andras säkerhet

- ◆ Denna laddare kan användas av barn från åtta år och personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap, om de får lämplig vägledning och är medvetna om riskerna.
- ◆ Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan övervakning.

Övriga risker

Ytterligare risker som inte finns med i de bifogade säkerhetsanvisningarna kan uppstå när verktyget används. Dessa risker kan uppstå vid felaktig eller långvarig användning, etc. Även om alla relevanta säkerhetsanvisningar följs och säkerhetsanordningar används kan vissa ytterligare risker inte undvikas. Dessa omfattar:

- ◆ Skador orsakade av att roterande/rörliga delar vidrörs.
- ◆ Skador som uppstår vid byte av delar, blad eller tillbehör.
- ◆ Skador som orsakas av långvarig användning av ett verktyg. Se till att regelbundet ta vilopauser när du använder ett verktyg under en längre period.
- ◆ Hörselnedsättning.
- ◆ Hälsorisker orsakade av inandning av damm när redskapet används (exempel: arbete med trä, särskilt ek, bok och MDF.)

Vibrationer

De vibrationsvärden som anges i avsnitten Tekniska data och deklarationen om överensstämmelse har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod föreskriven i EN62841 och kan användas för jämförelse med andra verktyg. Det angivna vibrationsvärdet kan även användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Varning! Vibrationsvärdet under faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från det uppgivna värdet beroende på hur verktyget används. Vibrationsnivån kan överstiga den uppgivna nivån.

Vid uppskattningar av exponering för vibrationer i syfte att bedöma vilka säkerhetsåtgärder som är nödvändiga enligt 2002/44/EG för att skydda personer som regelbundet använder elverktyg i arbetet ska man utgå från de faktiska omständigheter under vilka elverktyget används och sättet på vilket det används. Bedömningen ska även ta hänsyn till alla moment i arbetscykeln, t.ex. när verktyget är avstängt och när det går på tomgång såväl som när det faktiskt används.

Etiketter på verktyget

Följande varningssymboler finns på verktyget, tillsammans med datumkoden:



Varning! Läs bruksanvisningen innan du använder sågen för att minska risken för olyckor.



Använd alltid skyddshandskar när du bearbetar arbetsstycken av metall.



Bär alltid skyddsglasögon när du använder verktyget.



Bär alltid hörselskydd när du använder verktyget.



Sätt fast dammkassetten på verktyget innan du bearbetar trämaterial.



Ta av dammkassetten och sätt fast deflektorn på verktyget innan du bearbetar arbetsstycken som innehåller metall.

Elsäkerhet



Eftersom laddaren är dubbelisolerad behövs ingen jordledare. Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med spänningen på typskylten. Försök aldrig byta ut laddaren mot en vanlig nätkontakt.

- ◆ Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller ett auktoriserat BLACK+DECKER servicecenter för att undvika fara.

Funktioner

Detta verktyg har några eller samtliga av följande delar:

1. Hastighetsreglage
2. Strömbrytare
3. Låsknapp
4. Extrahandtag
5. Bandspänningspaket
6. Bandcenteringsvred
7. Rak arm

Bild A

9. Smal arm (där levererade)
10. Böjd arm (där levererade)

Bild D

13. Dammpåse (där levererade)
14. Dammkassett
15. Deflektor

Montering

Varning! Se till att verktyget är avstängt samt att det inte är anslutet innan monteringen börjar.

Montera och ta av sliparmarna (fig. A)

Innan du använder verktyget första gången ska du montera en sliparm. Följande tillbehör medföljer verktyget:

- ◆ En rak arm (7, slipbredd 13 mm).

Dessa delar kan även köpas separat hos din BLACK+DECKER-återförsäljare (ej i Australien och Nya Zeeland).

Montera

- ◆ Kontrollera att bandspänningsspaken (5) är i det läge som visas på bilden.
- ◆ Lossa och ta av bandcenteringsvredet (6).
- ◆ Ta av tejen som håller fast fjädern (8) (om sådan finns).
- ◆ Se efter så att fjädern (8) sitter i det avsedda hålet.
- ◆ Sätt armen (7, 8 eller 9) i position enligt bilden.
- ◆ Sätt fast bandcenteringsvredet (6) och dra åt tills armen (7) är i linje med verktyget.

Ta bort

- ◆ Om det sitter ett slipband (12) på verktyget tar du av det enligt anvisningarna nedan.
- ◆ Lossa och ta av bandcenteringsvredet (6).
- ◆ Ta av armen (7, 9 eller 10).

Varning! Var försiktig så att du inte tappar bort fjädern (8).

Montera och ta av slipbanden (fig. B)

Varning! Fjädern måste fästas på verktyget. Var försiktig så att du inte tappar bort fjädern (8).

Montera

- ◆ Flytta bandspänningsspaken (5) till det främre läget (A).
- ◆ Se till så att pilarna på insidan av slipbandet (12) och pilarna (17) på kåpan pekar i samma riktning.
- ◆ Sätt slipbandet (12) över den främre rullen (11) och den bakre rullen (16), och för det genom öppningen i kåpan.
- ◆ Flytta bandspänningsspaken (5) till det bakre läget (B).
- ◆ Justera bandcenteringen enligt anvisningarna nedan.

Ta bort

- ◆ Flytta bandspänningsspaken (5) till det främre läget (A).
- ◆ Ta av slipbandet (12) från rullarna.

Justera slipbandscenteringen (fig. C)

- ◆ Starta verktyget.
- ◆ Vrid bandcenteringsvredet (6) tills slipbandet löper rakt längs med armen.

Montera och ta bort dammkassetten eller dammpåsen (fig. D, E och F) (där levererade)

Varning! Ta alltid av dammpåsen eller dammkassetten och montera deflektorn på verktyget när du ska bearbeta arbetsstycken av metall.

Montera

- ◆ Montera dammkassetten (14) eller dammpåsen (13) över dammutblåsningshålet.
- ◆ Sätt påsen eller kassetten (13 eller 14) på verktyget och se till så att den sitter ordentligt.

Ta bort

- ◆ För att ta bort dammkassetten (14) eller dammpåsen (13) drar du den bakåt och drar av den från hålet.

Montera och ta av deflektorn (fig. D och E)

Varning! Vid slipning av arbetsstycken av metall måste deflektorn användas.

Montera

- ◆ Sätt deflektorn (15) över dammutblåsningshålet.
- ◆ Sätt deflektorn (15) på verktyget och se till så att den sitter fast ordentligt.

Ta bort

- ◆ Ta bort deflektorn (15) genom att dra den bakåt och dra av den från hålet.

Användning

Varning! Låt sågen arbeta i sin egen takt. Överbelasta den inte.

Varierbar hastighetskontroll (fig. G)

Med den varierbara hastighetskontrollen (1) kan du anpassa verktygets hastighet efter vilket material du arbetar med.

Ställ in en låg hastighet när du använder ett fint sandpapper, arbetar med plast och keramik eller avlägsnar färg och lack. Ställ in en hög hastighet när du använder ett grovt sandpapper eller ska slipa bort mycket material.

- ◆ Vrid det varierbara hastighetsreglaget (1) till önskad hastighet.

Starta och stoppa verktyget (fig. G)

- ◆ Starta verktyget genom att trycka på strömbrytaren (2).
- ◆ Stäng av verktyget genom att släppa upp strömbrytaren (2).
- ◆ För kontinuerlig drift:
 - Tryck på strömbrytaren (2).
 - Tryck på låsknappen (3).
 - Släpp strömbrytaren (2).
- ◆ När verktyget är i kontinuerlig drift stänger du av det genom att trycka in och släppa strömbrytaren (2).

Tömma dammkassetten (fig. F) (där levererade)

Dammkassetten (14) bör tömmas var tionde minut.

- ◆ Dra dammkassetten (14) bakåt och dra av den från verktyget.
- ◆ Ta loss höljet (19) genom att vrida det moturs.
- ◆ Håll dammkassetten (14) med filtret (18) nedåt och töm den genom att skaka kassetten (14).
- ◆ Töm höljet (19) genom att skaka det.
- ◆ Sätt tillbaka höljet (19) på dammkassetten (14) genom att vrida det medurs tills det låses på plats.
- ◆ Sätt tillbaka dammkassetten (14) på verktyget.

Rengöra dammkassetfiltret (fig. F) (där levererade)

Varning! Borsta inte och använd inte heller tryckluft eller vassa föremål när du rengör filtret. Tvätta inte filtret.

- ◆ Dammkassetfiltret (18) kan återanvändas och bör rengöras regelbundet.
- ◆ Töm dammkassetten (14) enligt anvisningarna ovan.
- ◆ Dra loss filtret (18) från dammkassetten (14).
- ◆ Skaka loss överflödigt damm genom att slå filtret (18) lätt mot en papperskorg.
- ◆ Sätt tillbaka filtret (18).
- ◆ Sätt tillbaka höljet (19).
- ◆ Skjut dammkassetten (14) på verktyget och se till att den sitter fast ordentligt.

Tömma dammpåsen (fig. E) (där levererade)

Dammpåsen (13) bör tömmas var tionde minut vid användning.

- ◆ Dra dammpåsen (13) bakåt och dra av den från verktyget.
- ◆ Håll dammpåsen (13) med hålet nedåt och töm den genom att skaka den.
- ◆ Sätt dammpåsen (13) på verktyget och se till så att den sitter ordentligt.

Dammpåsen (13) kan vid behov tas av från hållaren för att tvättas. Låt den torka innan du sätter tillbaka den.

Särskilda användningsområden (fig. H, I och J)

Böjd arm (fig. H) (där levererade)

- ◆ Använd område A för att urholka eller slipa på insidan av arbetsstycken och på svårtillgängliga ställen.
- ◆ Använd område B för böjda ytor.

Rak arm (fig. I)

- ◆ Använd standardarmen eller den smala armen för vanligt arbete samt för spår och skarvar.

Smal arm (fig. J) (där levererade)

- ◆ Använd den smala armen för mer detaljerat arbete samt för att kapa och skära.

Råd för bästa resultat

- ◆ Håll alltid i verktyget med båda händerna.
- ◆ Tryck inte för hårt på verktyget.
- ◆ Kontrollera slipbandets (12) skick regelbundet. Byt slipband vid behov.
- ◆ Slipa alltid i verkets fiberriktning.
- ◆ Använd extra finkornigt slippapper mellan strykningarna av nymålade ytor.
- ◆ På mycket ojämna ytor eller vid borttagning av flera färglager bör ett grovkornigt slippapper användas i början. På andra ytor startas slipningen med medelgrovt slippapper. I båda fallen bör ett finkornigare slippapper användas efter hand för att uppnå en jämn och slät yta.

- ◆ Kontakta din återförsäljare för mer information om tillgängliga tillbehör.

Maintenance

Your tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

Warning! Before performing any maintenance, switch off and unplug the tool.

- ◆ Regularly clean the ventilation slots in your tool using a soft brush or dry cloth.
- ◆ Regularly clean the motor housing using a damp cloth. Do not use any abrasive or solvent-based cleaner.

Skydda miljön



Separat insamling. Produkter och batterier som är markerade med denna symbol får inte kastas i de vanliga hushållssoporna.

Produkter och batterier innehåller material som kan återanvändas eller återvinnas för att minska behovet av råmaterial. Återvinn elektriska produkter och batterier enligt lokala bestämmelser. Närmare information finns tillgänglig på www.2helpU.com

Tekniska data

KA900E Typ 1		
Spänning	V _{ac}	230
Ineffekt	W	350
Tomgångshastighet	min ⁻¹	900-1.600
Vikt	kg	1.6

Ljudnivå enligt EN 62841:	
L _{PA} (Ljudnivå) 84 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)	
L _{WA} (Ljudeffekt) 95 dB(A), osäkerhet (K) 3 dB(A)	
Totala vibrationsvärden (vektorsumman av tre axlar) fastställt enligt EN 62841:	
Vibrationsvärde (a _w) 1.7 m/s ² , osäkerhet (K) 1.5 m/s ²	

EG-försäkran om överensstämmelse MASKINDIREKTIVET



Bandslipmaskin Powerfile™ - KA900E

Black & Decker försäkrar att dessa produkter, beskrivna under "tekniska data" uppfyller:
EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Dessa produkter överensstämmer även med direktiven 2006/42/EG, 2014/30/EU och 2011/65/EU.

För ytterligare information kontakta Black & Decker på följande adress, eller se handbokens baksida.

Undertecknad är ansvarig för sammanställningen av tekniska data och gör denna försäkran för Black & Decker.



A. Smith
Technical Director

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD

Storbritannien

06/02/2019

Garanti

Black & Decker är säker på kvaliteten hos denna produkt och erbjuder kunder 24 månaders garanti från datumet för inköpet. Garantin gäller utöver konsumentens rättigheter enligt lag och påverkar inte dessa. Garantin är giltig i de områden som tillhör medlemsstaterna i Europeiska unionen och det europeiska frihandelsområdet.

För yrkande under garantin måste yrkandet vara i enlighet med Black & Deckers villkor och du kommer att behöva skicka in bevis på köpet till försäljaren eller en auktoriserad reparatör. Villkoren för Black & Deckers tvååriga garanti och var du hittar din närmaste auktoriserade reparatör kan erhållas på internet på www.2helpU.com, eller genom att kontakta ditt lokala Black & Decker kontor på adressen som angetts i denna bruksanvisning.

Besök vår webbplats www.blackanddecker.se för att registrera din nya Black & Decker-produkt samt för att få information om nya produkter och specialerbjudanden.

Tiltentk bruk

Din BLACK+DECKER KA900E Beltepussemaskin Powerfile™ er beregnet på sliping av tre, metall, plastmaterialer og malte flater. Dette verktøyet er bare ment som et forbrukerverktøy.

Sikkerhetsinstruksjoner

Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy



Advarsel! Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner. Hvis advarslene og anvisningene nedenfor ikke overholdes, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk. Uttrykket "elektroverktøy" i alle advarslene nedenfor gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1. Sikkerhet i arbeidsområdet

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- Hold barn og andre personer unna når du bruker et elektroverktøy.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

2. Elektrisk sikkerhet

- Støpselet til elektroverktøy må passe til stikkkontakten. Aldri modifier støpselet på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordede elektriske verktøy.** Umodifiserte støpsler og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt risiko for elektrisk støt dersom kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- Unngå uforvarlig behandling av ledningen. Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut støpselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skadede eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Bruk av en skjøteledning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.