



TURISIMO

CUT

Børsteløs bajonettsag 20V

Bruksanvisning



Vennligst oppbevar denne bruksanvisningen for fremtidig referanse.



Oversikt over de forskjellige komponenter:

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1 Bunnplate | 5 Håndtak |
| 2 Chuck (bladfeste) | 6 Batterirom |
| 3 Avtrekker (bryter) | 7 Sagblad |
| 4 Låseknapp | |



FORKLARING AV SYMBOLER



Les bruksanvisningen nøye



Bruk hørselvern



Bruk vernebriller



Bruk åndedrettsvern/støvmaske



Bruk vernehansker



Dette produktet er i samsvar med gjeldende europeiske direktiver, og samsvarsvurdering er gjennomført.

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY



ADVARSEL! Les alle sikkerhetsadvarsler og alle instruksjoner. Unnlatelse av å følge advarsler og instruksjoner kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade. Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk. Begrepet «elektroverktøy» i advarslene viser til både nettdrevne (med ledning) og batteridrevne (trådløse) verktøy.

1) SIKKERHET I ARBEIDSSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller mørke områder innbyr til ulykker.
- Ikke bruk elektroverktøy i eksplosive atmosfærer, som i nærvær av brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gass.
- Hold barn og tilskuere borte mens du bruker elektroverktøy. Distraksjoner kan gjøre at du mister kontrollen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Verktøyets støpsel må passe til stikkkontakten. Modifiser aldri støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptere med jordede verktøy. Umodifiserte støpsler og matchende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller fuktighet. Vann som trenger inn i verktøyet øker risikoen for elektrisk støt.
- Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra verktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- Ved utendørs bruk, bruk skjøteledning som er egnet for utendørs bruk. Bruk av korrekt kabel reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis bruk i fuktig miljø ikke kan unngås, bruk strømforsyning beskyttet av jordfeilbryter (RCD). Bruk av RCD reduserer risikoen for elektrisk støt.

3) PERSONLIG SIKKERHET

- Vær oppmerksom, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft ved bruk av elektroverktøy. Ikke bruk verktøyet når du er trøtt eller påvirket av rusmidler, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uoppmerksomhet kan føre til alvorlig personskade.
- Vær årvåken og ikke se bort fra verktøyets sikkerhetsprinsipper, selv om du er vant til å bruke det. Et brøkdels sekund med uoppmerksomhet kan forårsake skade.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselvern – brukt i riktige situasjoner – reduserer personskader.
- Forhindre utilsiktet igangsetting. Kontroller at bryteren står i «AV»-posisjon før du kobler til strømkilde og/eller batteripakke, løfter eller bærer verktøyet. Å

bære verktøyet med fingeren på bryteren eller å koble til verktøy der bryteren står på, innbyr til ulykker.

- Fjern justeringsnøkler eller skiftenøkler før du slår på verktøyet. En nøkkel som blir sittende på roterende deler kan forårsake personskade.
- Ikke overstrekk deg. Hold alltid godt fotfeste og balanse. Det gir bedre kontroll i uventede situasjoner.
- Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hansker unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan fanges i bevegelige deler.
- Hvis verktøyet er utstyrt med tilkobling for støvavsug og -oppsamling, forsikre deg om at disse er tilkoblet og brukt korrekt. Bruk av støvoppsamling kan redusere støvrelaterte farer.

4) BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke tving verktøyet. Bruk riktig verktøy for oppgaven. Riktig verktøy gjør jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
- Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke slår det av og på. Verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlige og må repareres.
- Koble fra strømkilden og/eller ta ut batteripakken før du gjør justeringer, skifter tilbehør eller lagrer verktøy. Slike forholdsregler reduserer risikoen for utilsiktet start.
- Oppbevar verktøy uten tilsyn utilgjengelig for barn, og tillat ikke personer som ikke er kjent med verktøyet eller disse instruksjonene, å bruke det. Verktøy er farlige i hendene på ukyndige brukere.
- Vedlikehold verktøyet. Kontroller om det er feiljustering, fastkiling av bevegelige deler, ødelagte deler og andre forhold som kan påvirke verktøyets drift. Hvis verktøyet er skadet, få det reparert før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte verktøy.
- Hold skjæreverktøy skarpe og rene. Riktig vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjær er mindre tilbøyelige til å kile seg og er lettere å kontrollere.
- Bruk verktøyet, tilbehør og bits i samsvar med disse instruksjonene og under hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av verktøyet til andre operasjoner enn det er beregnet for, kan føre til farlige situasjoner.
- Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater gjør sikker håndtering vanskelig i uventede situasjoner.

5) BATTERIDREVNE VERKTØY – BRUK OG VEDLIKEHOLD

- Lad kun med lader spesifisert av produsenten. En lader som er egnet for én type batteripakke kan skape brannfare ved bruk med en annen type.
- Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan medføre risiko for skade og brann.
- Når batteripakken ikke er i bruk, hold den unna metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom polene. Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.
- Under misbruk kan væske lekke ut av batteriet; unngå kontakt. Ved utilsiktet kontakt, skyl med vann. Ved øyekontakt, søk i tillegg legehjelp. Væske som lekker fra batteriet kan forårsake irritasjon eller brannskader.

6) SERVICE

- Få verktøyet servert av kvalifisert reparatør som kun bruker identiske reservedeler. Dette sikrer at verktøyets sikkerhet opprettholdes.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR LADER OG BATTERIER

- Les instruksjonene for batteri og batterilader.
- Bruk kun anbefalt batteri til verktøyet.
- Bruk aldri skadede eller modifiserte batterier.

SPESIFIKASJONER

Modell:	SF8J803
Motor:	Børsteløs
Spenning:	20V \equiv
Batteritype:	Li-ion
Hastighet ubelastet:	0–3000 rpm
Slaglengde:	20 mm
Bladlengde:	15 cm
Vekt:	2,0 kg (uten batteri)

FUNKSJON OG BETJENING



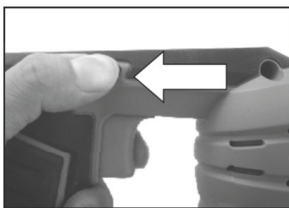
FORSIKTIG: Kontroller alltid at verktøyet er slått av og at batteriet er tatt ut før du justerer eller kontrollerer funksjoner på verktøyet.

1. Montere eller fjerne batteripakken

- Montering: Sett inn en fulladet batteripakke. Forsikre deg om at låsen går i inngrep og at batteriet sitter sikkert før bruk.
- Fjerning: Trykk ned batteriets utløserknapp og trekk deretter batteripakken ut fra hoveddelen av maskinen.

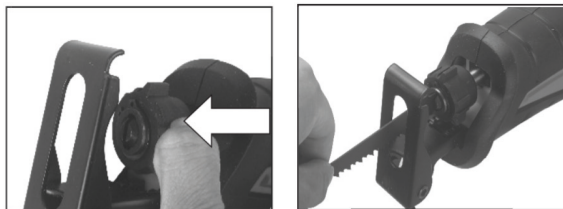
2. Betjening av bryteren

For å slå på verktøyet, trykk låseknappen (4) til venstre eller høyre. Verktøyet går da i standby-modus. For å starte verktøyet, trekk i avtrekkeren (3). For å stoppe verktøyet, slipp avtrekkeren (3); verktøyet går tilbake til standby-modus. For å slå av verktøyet helt, trykk låseknappen (4) til midtposisjon.



3. Montere og bytte sagblad

Skyv hurtigchucken oppover og sett inn sagbladet. Vend sagbladets tannside forover, før bladet inn i sporet på den frem- og tilbakegående stangen helt til innerste posisjon. Kontroller at bakkanten av sagbladet har god kontakt med styrehjulet. Slipp hurtigchucken – installasjonen er fullført.



MERK: Når du slipper chocken, kontroller at chocken har returnert helt. Hvis bladet kan trekkes ned, kontroller at det sitter riktig før saging. Hvis ikke kan det oppstå vibrasjon eller personskaade.

4. Sagemetode og funksjon for «bladløft»

To sagemetoder:

- **Retttlinjet saging:** Marker en rett linje på emnet med linjal. Press maskinens såle (bunnplate) mot emnet, og styr kappingen med jevn håndføring.
- **Kurvesaging:** For kapping med liten radius, kjøp et smalt sagblad. Et rett blad er ikke det samme som et blad beregnet for kurver; velg blad som passer til kurvesaging.

Effektiv og sikker saging:

- Under arbeid skal bunnplaten hele tiden ha pålitelig kontakt med overflaten på arbeidsstykket. Før maskinen jevnt fremover for å forhindre eller redusere kraftig vibrasjon i arbeidsstykket.
- Verktøyet må ikke løftes vilkårlig under saging – dette kan føre til at bladet slår mot emnet og bryter eller skader kuttelinjen. Ved behov kan du starte verktøyet i korte intervaller for å kontrollere kuttelinjen og sikre god kutte kvalitet.
- Ved saging av tynne plater: Hvis arbeidsstykket «slår tilbake» (rebound), betyr det at tannsteget på bladet er for grovt. Bytt til et finere tannet blad. Hvis platen er svært tynn og sagingen blir vanskelig, kan du klemme et støtteemne (skrapbit) under arbeidsstykket, og markere sagbanen på støtteemnet.

MERK: Hvis den rette kuttflaten ikke blir parallell (f.eks. du kapper 4 cm, men undersiden blir 3 eller 5 cm), skyldes dette gjæringsvinkelen og at bunnplaten ikke er riktig justert.

MERK: Ved retttlinjet saging må du senke hastigheten noe for bedre kontroll. Ujustert verktøy og for høy fremføringshastighet gjør retningskontroll vanskelig. Utriving i kanten skyldes også for rask kapping.

Eksempel: Hvis det tar 10 sekunder å kappe et trestykke, kan 13 sekunder (litt langsommere) redusere problemet med utriving. Kort sagt: Jo langsommere og mer kontrollert kapping, desto mindre utriving.

5. LED-lys

- Når bryteren slås på, tennes LED-lyset. Lyset følger bryterens status.

VEDLIKEHOLD OG LAGRING

- Tørk av maskinens overflate med en myk, fuktig klut for å holde verktøyet rent.
- Unngå bruk av løsemidler på plastdeler. Mange plasttyper kan lett skades av sterke løsemidler.
- Hold alltid luftventilene fri for støvansamlinger for å unngå overoppheting.
- Reparasjon skal kun utføres av kvalifisert servicetekniker. Reparasjon eller vedlikehold utført av ukvalifiserte kan medføre skaderisiko.

MILJØ (ENVIRONMENT)

Ikke kast elektroverktøy, tilbehør og emballasje sammen med husholdningsavfall (gjelder kun EU-land).

I samsvar med EUs direktiv for elektrisk og elektronisk avfall og nasjonal implementering skal elektroverktøy ved endt levetid samles inn separat og leveres til et miljømessig forsvarlig gjenvinningsanlegg.



For spørsmål, deler eller service - ta kontakt med:

Turismo
Nordre Kullerød 19
Telefon +47 33 48 23 70
post@turismo.no