

PSCS 11-3,6V

NO

**OVERSETTELSE AV DEN
ORIGINALE
DRIFTSVEILEDNINGEN
BATTERIDREVT SKRUTREKKER
MED BITS-MAGASIN**



 **TROTEC**

Innholdsfortegnelse

Merknader til bruksanvisningen	1
Sikkerhet	2
Informasjon om apparatet	6
Transport og lagring	7
Igangsetting	8
Betjening	11
Tilbehør som kan etterbestilles	12
Feil og forstyrrelser	12
Vedlikehold	13
Demontering	13
Deponering	14
Samsvarserklæring	14



Følg bruksanvisningen

Henvisninger med dette symbolet betyr at du må ta hensyn til bruksanvisningen.



Bruk vernebriller

Henvisninger med dette symbolet viser til at du må bruke øyebeskyttelse.



Bruk vernemaske

Henvisninger med dette symbolet viser til at du må bruke ansiktsmaske.

Du kan laste ned aktuell versjon av bruksanvisningen og EU-samsvarserklæringen ved hjelp av følgende lenke:



PSCS 11-3,6V



<https://hub.trotec.com/?id=39470>

Merknader til bruksanvisningen

Symboler



Advarsel mot elektrisk spenning

Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med elektrisk spenning.



Advarsel mot eksplosjonsfarlige stoffer

Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med eksplosjonsfarlige stoffer.



Advarsel

Signalordet betegner en fare med middels risikograd som kan føre til dødsfall eller alvorlige personskader hvis den ikke unngås.



Forsiktig

Signalordet betegner en fare med lav risikograd som kan føre til lette eller middels personskader hvis den ikke unngås.

Instruks

Signalordet viser til viktig informasjon (f.eks. materielle skader), men ikke farer.



Info

Henvisninger med dette symbolet hjelper deg å utføre oppgavene dine på en rask og sikker måte.

Sikkerhet

Les nøye igjennom denne anvisningen før igangsetting/ bruk av apparatet og oppbevar anvisningen i umiddelbar nærhet av oppstillingsstedet hhv. apparatet!



Advarsel

Les nøye igjennom alle sikkerhetsanvisninger, anvisninger, illustrasjoner og tekniske data som følger med apparatet.

Dersom anvisningene nedenfor ikke overholdes, kan dette medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta vare på alle sikkerhetsanvisninger og anvisninger for fremtidig bruk.

Begrepet *elektroverktøy* som er brukt i sikkerhetsanvisningene, refererer til strømmedne elektroverktøy (med strømledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten strømledning).



Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – sikkerhet på arbeidsplassen

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Manglende orden eller lys kan medføre ulykker.
- **Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser der det befinner seg brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy skaper gnister som kan tenne på støv eller damp.
- **Hold barn og andre personer borte fra området der du arbeider med elektroverktøy.** Dersom du blir forstyrret, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.



Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – elektrisk sikkerhet

- **Pluggen til det elektriske verktøyet må passe inn i stikkontakten. Pluggen må ikke forandres på noe vis. Ikke bruk adapterpluggen sammen med jordet elektroverktøy.** Uforandrede plugg og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, varmovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt fare for elektrisk støt når kroppen er jordet.
- **Hold elektroverktøy unna regn eller væske.** Dersom det trenger vann inn i elektroverktøyet, øker det risikoen for elektrisk støt.
- **Ikke bruk strømledningen til andre formål, som for eksempel å bære eller henge opp verktøyet eller trekke pluggen ut av stikkontakten. Hold strømledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.** Skader på strømledningen eller ledninger som er rullet sammen, øker risikoen for elektrisk støt.

- **Dersom du arbeider med elektroverktøy utendørs, må du passe på at du kun benytter skjøteledninger som er egnet for utendørs bruk.** Du reduserer risikoen for elektrisk støt dersom du bruker en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.
- **Hvis du ikke kan unngå å bruke elektroverktøy i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Hold apparatet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid som kan medføre kontakt mellom skruen og skjulte strømledninger eller apparatets ledning.** Kontakt mellom skruen og en spenningsførende ledning kan sette apparatdeler av metall under spenning og medføre elektrisk støt.



Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – personsikkerhet

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og vær fornuftig når du arbeider med elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet kan medføre alvorlige skader under arbeid med elektroverktøy.



Bruk alltid verneutstyr og vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hodetelefoner, avhengig av type verktøy og arbeid, reduserer risikoen for skader.

- **Unngå utilsiktet igangsetting. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømforsyningen og/eller batteriet eller tar det opp eller bærer det.** Dersom du har fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller elektroverktøyet er slått på når du kobler det til strømforsyningen, kan dette medføre ulykker.
- **Fjern innstillingsverktøy eller skrutrekker før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i bevegelige deler av elektroverktøyet, kan føre til skader.
- **Unngå unormale stillinger. Sørg for å stå stødig og hold alltid likevekten.** På denne måten kan du kontrollere verktøyet bedre om det skulle oppstå uventede situasjoner.
- **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Unngå kontakt mellom hår eller klær og bevegelige deler.** Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.

- Hvis det kan monteres innretninger for støvsuging og -oppsamling, må du forsikre deg om at disse tilkobles og benyttes på riktig måte. Bruk av støvavtrekk kan redusere fare på grunn av støv.
- Vær bevisst på farene ved bruk av elektroverktøy og pass på å overholde sikkerhetsreglene selv om du har lang erfaring og godt kjennskap til bruk av elektroverktøy. Uoppmerksomhet kan føre til alvorlige personskader på en brøkdel av et sekund.



Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – bruk og behandling av elektroverktøy

- Unngå overbelastning av elektroverktøyet. Bruk elektroverktøy som egner seg for arbeidet du skal utføre. Dersom du bruker elektroverktøy som egner seg for arbeidet du skal utføre, medfører det økt sikkerhet i angitt effektområde.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter. Elektroverktøy som ikke kan slås av eller på, medfører fare og må repareres.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du foretar innstillinger på apparatet, skifter tilbehør eller legger bort elektroverktøyet. Disse forholdsreglene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk, skal oppbevares utenfor barns rekkevidde. Ikke la andre personer bruke elektroverktøyet dersom de ikke er kjent med bruken av det eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlig dersom det brukes av uerfarne personer.
- Ta godt vare på elektroverktøyet og bruksverktøyet. Kontroller om bevegelige deler fungerer som de skal og ikke er fastklemt, om deler er brukket eller skadet på en måte som påvirker funksjonen til elektroverktøyet. Sørg for at ødelagte deler blir reparert før elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikehold av elektroverktøy forårsaker mange ulykker.
- Hold kutteredskaper skarpe og rene. Velpleide kutteredskaper med skarpe skjær klemmes ikke så raskt fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, bruksverktøy, påmontert verktøy osv. i overensstemmelse med disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforhold og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de apparatene er utviklet for, kan medføre fare.
- Hold håndtak og flater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og flater utgjør en fare for sikkerheten og gir dårligere kontroll over elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.




Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – bruk og behandling av batteridrevet verktøy

- Batteriene skal kun lades opp ved hjelp av ladere som anbefales av produsenten. Det kan innebære brannfare dersom en lader som egner seg for en bestemt type batterier, brukes sammen med batterier av en annen type.
- Bruk kun batterier som er utviklet for bruk i elektroverktøy. Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- Hold batterier som ikke er i bruk, unna binderser, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallgjenstander som kan medføre forbindelse mellom kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- Ved feil bruk kan det sive ut væske av batteriet. Unngå å komme i kontakt med denne. Skyll med vann dersom du skulle komme i kontakt med den. Dersom væsken kommer i kontakt med øynene, må du ta kontakt med lege. Batterivæske som siver ut, kan føre til hudirritasjon eller forbrenninger.
- Ikke bruk skadde batterier eller batterier som har blitt forandret på. Skadde eller forandrede batterier kan reagere uforutsigbart og føre til brann, eksplosjoner eller personskader.
- Unngå at batteriet utsettes for brann eller for høye temperaturer. Ild eller temperaturer over 130 °C kan medføre eksplosjoner.
- Følg alle anvisningene for lading og lad aldri batteriene eller batteridrevet verktøy utenfor temperaturområdet som er nevnt i bruksanvisningen. Feil lading eller lading utenfor tillatt temperaturområde kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – service

- **Elektroverktøy skal kun repareres av kvalifiserte fagfolk og med originale reservedeler.** Slik ivaretas sikkerheten til elektroverktøyet.

Apparatspesifikke sikkerhetsanvisninger for batteridrevet skrutrekker

 Bruk øye- og munnbeskyttelse ved bearbeiding av materialer som muligens kan inneholde helsefarlige stoffer (f.eks. asbest).



- Sikre arbeidsemnet med spennanordninger eller tvinge.
- Hold elektroverktøyet godt fast. Ved stramming og løsning av skruer kan det oppstå kortsiktige høye reaksjonsmomenter.
- Slå umiddelbart av elektroverktøyet hvis bruksverktøyet blokkeres. Vær oppmerksom på høye reaksjonsmomenter som kan forårsake tilbakeslag.
- **Hold apparatet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid som kan medføre at skruen kan treffe skjulte strømledninger.** Kontakt mellom skruen og en spenningsførende ledning kan sette apparatdelene av metall under spenning og medføre elektrisk støt.
- Ved arbeid på apparatet samt ved transport eller oppbevaring må bryteren for dreieretningen settes i midtre posisjon (sperre). På den måten forhindrer du at elektroverktøyet startes utilsiktet.
- Vent til elektroverktøyet har stanset før du legger det fra deg.

Riktig bruk

Apparatet PSCS 11-3,6V skal kun brukes til innskruing og løsning av skruer. De tekniske spesifikasjonene må overholdes. Vi anbefaler å bruke elektroverktøyet sammen med originalt tilbehør fra Trotec.

Feil bruk

Apparatet er ikke ment for boring.

Personalkvalifikasjoner

Personene som bruker dette apparatet, må:

- ha lest og forstått bruksanvisningen og spesielt kapittelet om sikkerhet.

Personlig verneutstyr



Bruk vernebrille.

















Slik beskytter du øynene mot deler som fliser av, faller ned eller fyker rundt og kan forårsake skader.



Bruk en vernemaske.

Slik beskytter du deg mot å puste inn helseskadelig støv som kan oppstå under behandling av arbeidsemner.

Restfarer

-  **Advarsel mot elektrisk spenning**
Elektrisk støt grunnet utilstrekkelig isolering.
Kontroller at apparatet fungerer som det skal og ikke har skader før hver bruk.
Ikke benytt apparatet dersom det har synlige skader.
Ikke bruk tangen hvis tangen eller hendene dine er fuktige eller våte!
-  **Advarsel mot elektrisk spenning**
Arbeid på de elektriske komponentene må kun utføres av et autorisert fagfirma!
-  **Advarsel mot elektrisk spenning**
Før alt arbeid på apparatet må støpselet trekkes ut av strømuttaket!
Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.
-  **Advarsel mot elektrisk spenning**
Det er fare for kortslutning hvis det trenger væsker inn i apparatet.
Ikke hold apparatet og tilbehøret under vann. Pass på at det ikke trenger vann eller andre væsker inn i apparatet.
-  **Advarsel mot eksplosjonsfarlige stoffer**
Ikke utsett batteriet for temperaturer over 45 °C. Ikke utsett batteriet for kontakt med vann eller flammer.
Unngå direkte sollys og fuktighet. Det innebærer eksplosjonsfare.
-  **Advarsel**
Giftig støv!
-   Det skadelige/giftige støvet som oppstår under bearbeiding utgjør en helsefare for operatøren eller personer som befinner seg i nærheten.
Bruk vernebriller og støvmaske!
-  **Advarsel**
Ikke bearbeid materiale som inneholder asbest.
Asbest er kreftfremkallende.
-  **Advarsel**
Sørg for at du ikke støter på strøm-, gass- eller vannledninger når du arbeider med et elektroverktøy.
Kontroller ev. med en ledningssøker før du borer hhv. kutter i en vegg.
-  **Advarsel**
Fare for personskader forårsaket av deler som ligger og slenger eller verktøystilbehør som brekker.
-  **Advarsel**
Det kan utgå farer fra dette apparatet hvis det brukes på feil måte av personer som ikke er opplært i bruken av apparatet. Ta hensyn til personalkvalifikasjonene!
-  **Advarsel**
Apparatet er ikke et leketøy og må oppbevares utilgjengelig for barn.
-  **Advarsel**
Kvelningsfare!
Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.
-  **Forsiktig**
Vibrasjonsemissjoner kan forårsake helseskader hvis apparatet brukes over et lengre tidsrom eller ikke brukes og vedlikeholdes på riktig måte.
-  **Forsiktig**
Hold god nok avstand til varmekildene.
- Instruks**
Hvis apparatet lagres eller transporteres feil, kan det bli skadet.
Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.
- Instruks**
Endre kun dreieretningen når apparatet står i ro, ellers kan apparatet bli skadet.
- Instruks**
Still inn dreiemoment og dreieretningen i henhold til driftsmodus. Feil innstilling kan medføre skader på apparatet.

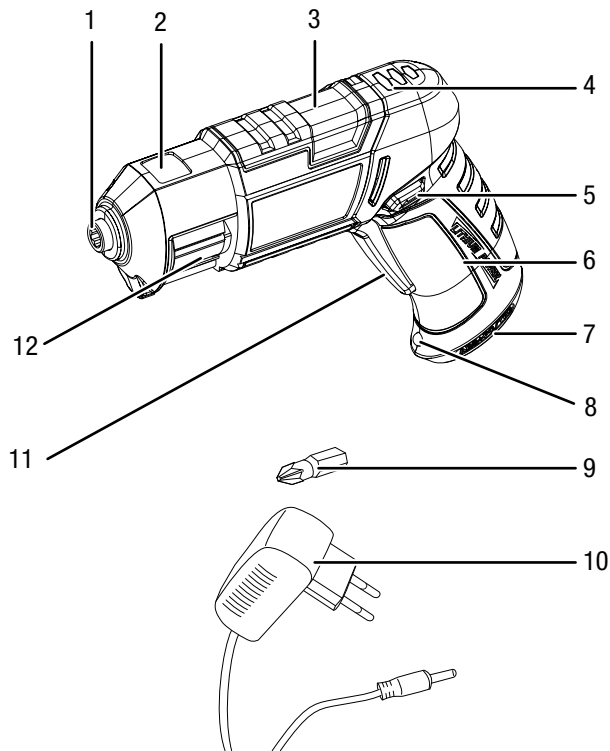
Informasjon om apparatet

Beskrivelse av apparatet

Den batteridrevne skrutrekkeren PSCS 11-3,6V har et integrert bits-magasin for enkel veksling av bits uten bruk av verktøy.

Med det integrerte LED-arbeidslyset blir arbeidsemnet hhv. arbeidsflaten bedre opplyst.

Presentasjon av apparatet



Nr.	Betegnelse
1	Magnetbitsholder
2	Seglass bits-magasin
3	Skyvebryter bitsveksling
4	3-trinns batterikapasitetsindikator
5	Bryter for høyre-/venstreløp, sperre
6	Håndtak
7	Ladetilkobling
8	LED-arbeidslys
9	Bits 25 mm
10	Lader
11	På-/Av-bryter
12	Bits-magasin

Leveringsomfang

- 1 x batteridrevet skrutrekker med bits-magasin
- 1 x hurtiglader
- 6 x bits (25 mm)
- 1 x anvisning

Tekniske data

Parameter	Verdi
Modell	PSCS 11-3,6V
Nominell spenning	3,6 V ---
Tomgangsturtall	230 min^{-1}
Verktøyfeste	Sekskantet magnetbitsholder
Dreiemoment maks.	4 Nm
Vekt	470 g
Batteri (integrert)	
Type	Li-Ion
Nominell spenning	3,6 V ---
Kapasitet	1500 mAh
Lader	PSCS 11-3,6V AC
Inngang	
Nominell spenning	100 - 240 V \sim 50 - 60 Hz
Effektforbruk	8 W
Utgang	
Nominell spenning	5 V ---
Ladestrøm	600 mA
Ladetid	3 t
Kapslingsklasse	II / \square
Støyverdier iht. EN 60745	
Lydtrykknivå	62 dB(A)
Lydeffektnivå	75,8 dB(A)
Usikkerhet K	3 dB(A)
Vibrasjonsinformasjon iht. EN 60745	
Vibrasjonsemissjonsverdi boring i metall/skruer ah=in	0,216 m/s^2
Usikkerhet K	1,5 m/s^2

Henvisninger til støy- og vibrasjonsinformasjon:

- Vibrasjonsnivået som er oppgitt i denne anvisningen er målt i henhold til en målemetode som er standardisert i EN 60745 og kan brukes til en apparatsammenligning. Den oppgitte vibrasjonsemisjonsverdien kan også brukes for en innledende vurdering av eksponeringen.

**Forsiktig**

- Vibrasjonsemisjoner kan forårsake helseskader hvis apparatet brukes over et lengre tidsrom eller ikke brukes og vedlikeholdes på riktig måte.
- Vibrasjonsnivået forandrer seg i forhold til bruken av elektroverktøyet og kan i mange tilfeller avvike fra verdien som er oppgitt i disse anvisningene. Vibrasjonsbelastning kan undervurderes hvis elektroverktøyet brukes regelmessig på en slik måte. For en nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen i løpet av et bestemt arbeidstidsrom må det også tas hensyn til tidsrommene når apparatet er slått av eller går, men ikke er faktisk i bruk. Dette kan redusere vibrasjonsbelastningen i det totale tidsrommet betydelig.

Transport og lagring**Instruks**

Hvis apparatet lagres eller transporteres feil, kan det bli skadet.

Ta hensyn til informasjonen om transport og lagring av apparatet.

Transport

Ta hensyn til følgende instruks **før** hver transport:

- Slå av apparatet ved å stille bryteren for høyre-/venstrerotasjon i midtstilling (sperre).
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet avkjøles.

Li-ion-batteriet som følger med er underlagt kravene i bestemmelsene for farlig gods.

Ta hensyn til følgende henvisninger for transport hhv. frakt av li-ion-batterier:

- Batteriene kan transporteres av brukeren på vei uten ytterligere krav.
- Ved frakt av en tredjepart (f.eks. lufttransport eller spedisjon) må det tas hensyn til spesielle krav til emballasje og merking. Her må en ekspert konsulteres ved forberedelse av det som skal sendes.
 - Send batterier kun dersom apparatet er uskadet.
 - Ta også hensyn til eventuelle ytterligere nasjonale bestemmelser.

Lagring

Ta hensyn til følgende instruks **før** hver lagring:

- Slå av apparatet ved å stille bryteren for høyre-/venstrerotasjon i midtstilling (sperre).
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet avkjøles.
- Rengjør apparatet som beskrevet i kapitlet Vedlikehold.
- Ikke lagre li-ion-batterier som er helt utladet. Lagring av utladede batterier kan føre til dyputlading, og dermed til skader på batteriet.

Når apparatet ikke er i bruk, må følgende lagerbetingelser overholdes:

- beskyttet mot frost og varme
- omgivelsestemperatur under 40 °C
- på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys

Igangsetting

Pakk ut apparatet

- Ta apparatet ut av emballasjen.



Advarsel mot elektrisk spenning

Elektrisk støt grunnet utilstrekkelig isolering.
Kontroller at apparatet fungerer som det skal og ikke har skader før hver bruk.
Ikke benytt apparatet dersom det har synlige skader.
Ikke bruk tangen hvis tangen eller hendene dine er fuktige eller våte!

- Kontroller at apparatet er komplett og se etter skader.



Advarsel

Kvelningsfare!
Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.

- Kasser emballasjematerialene i henhold til den nasjonale lovgivningen.

Lad batteriet



Forsiktig

Under lading av batteriet kan håndtaket bli litt varmt.
Dette er helt normalt.

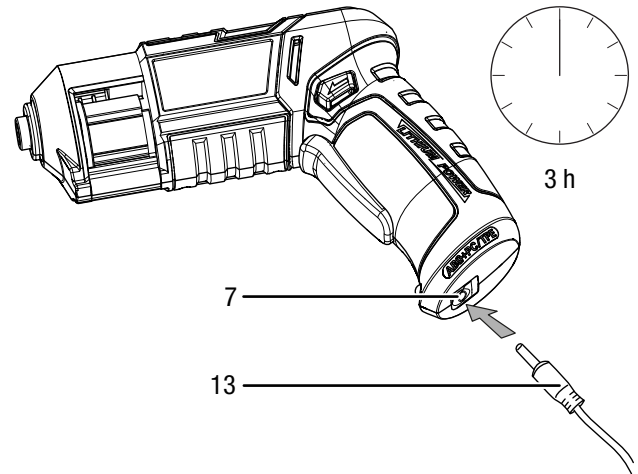
Instruks

Batteriet kan bli skadet ved feil lading.
Lad aldri batteriet ved omgivelsestemperaturer under 10 °C eller over 40 °C.

Batteriet er delvis ladet ved levering for å forhindre skader på batteriet fra dyputlading.

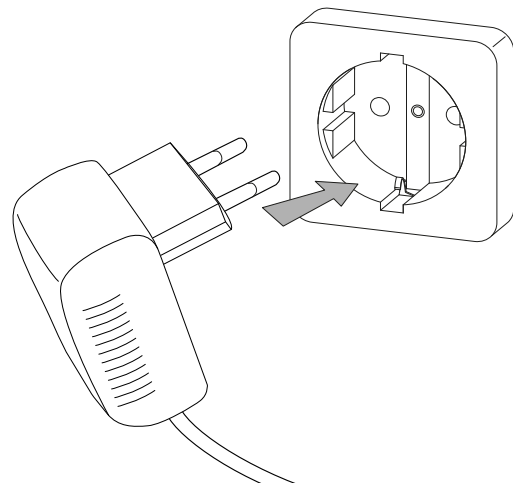
Batteriet må lades før første igangsetting og når batteriet er dårlig (det lyser kun en rød LED på batterikapasitetsindikatoren (4)). Gå frem som følger:

1. Sett DC-kontakten (13) på laderen inn i laderkontakten (7).



2. Sett støpselet til laderen (10) inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.

⇒ Ladetiden er på ca. 3 timer.



3. Vent til de 3 LED-ene i batterikapasitetsindikatoren (4) lyser.

⇒ Batteriet er fulladet.

4. Trekk laderen (10) ut av stikkontakten.

5. Trekk DC-kontakten (13) ut av apparatet.

⇒ Apparatet og laderen (10) har muligens blitt varme under ladingen.

La apparatet avkjøle seg til romtemperatur.



Info

Apparatet kan ikke startes når laderen er koblet til. På-/Av-bryteren (11) kan betjenes, men motoren starter ikke. LED-arbeidslys (8) og batterikapasitetsindikatoren (4) lyser.

Kontroller batteriets ladetilstand

Ladetilstanden vises med tre LED-er på batterikapasitetsindikatoren (4) som følger:

LED-farge	Betydning
Grønn – oransje – rød	maksimal lading/ytelse
Oransje – rød	middels lading/ytelse
Rød	dårlig lading – lad batteriet

1. Trykk på På-/Av-knappen (11).
⇒ Du kan lese av ladetilstanden på batterikapasitetsindikatoren (4).

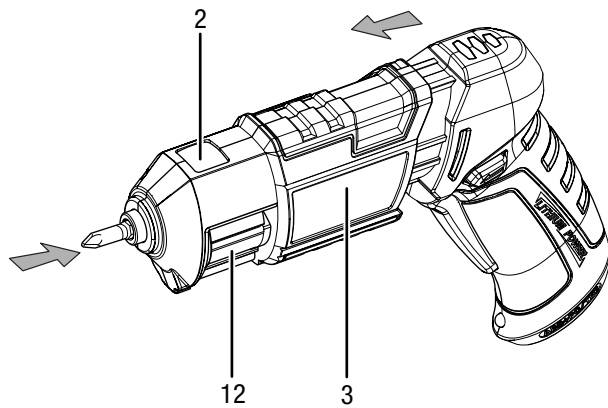
Skifte verktøy

Instruks

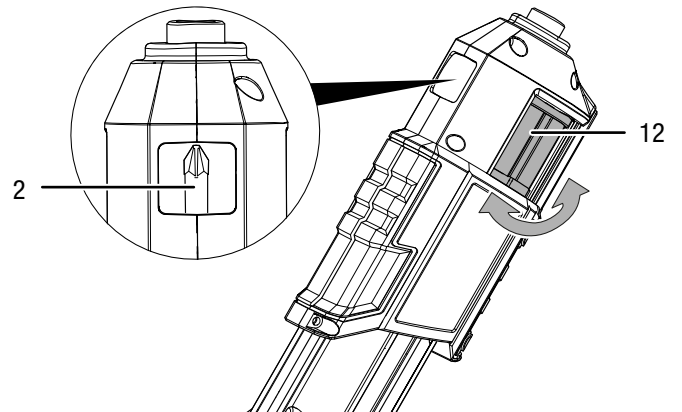
For å unngå skader på giret, må bryteren for høyre-/venstreløp (5) settes i midtre stilling (sperre). Også når skyvebryteren for bitsveksling (3) er trukket ut er det mulig å betjene På-/Av-bryteren (11).

Apparatet har et bits-magasin med mekanisk lås for sekskant-bits. Gå frem som følger for å ta ut hhv. sette inn verktøy:

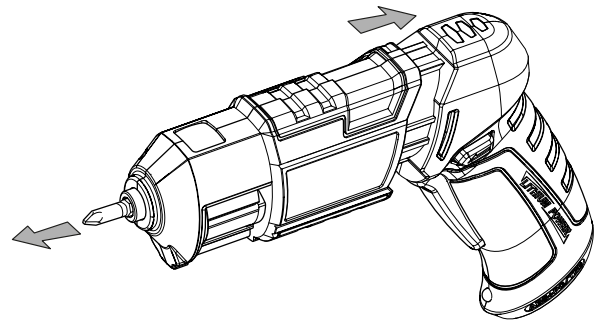
1. Still bryteren for høyre-/venstretrotasjon (5) i midtre stilling (sperre).
2. Trekk skyvebryteren for bitsveksling (3) fremover.
⇒ Den aktuelle bitsen skyves inn i bits-magasinet (12).



3. Velg ønsket bits ved å dreie bits-magasinet (12) mot venstre eller høyre.
⇒ Den aktuelle valgte bitsen blir forstørret i seglasset (2).



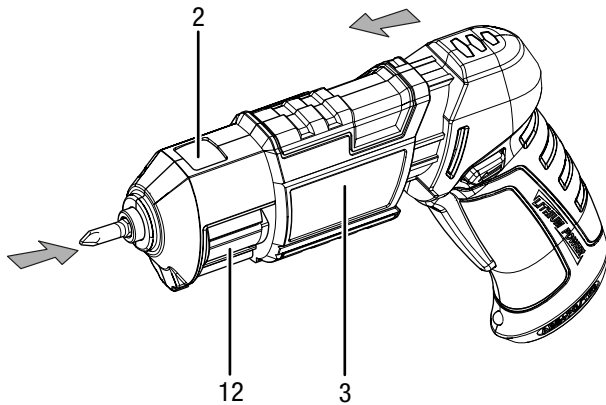
4. Trekk skyvebryteren for bitsveksling (3) tilbake igjen.
⇒ Den aktuelle bitsen skyves ut av bits-magasinet (12) og inn i magnetbitsholderen (1).



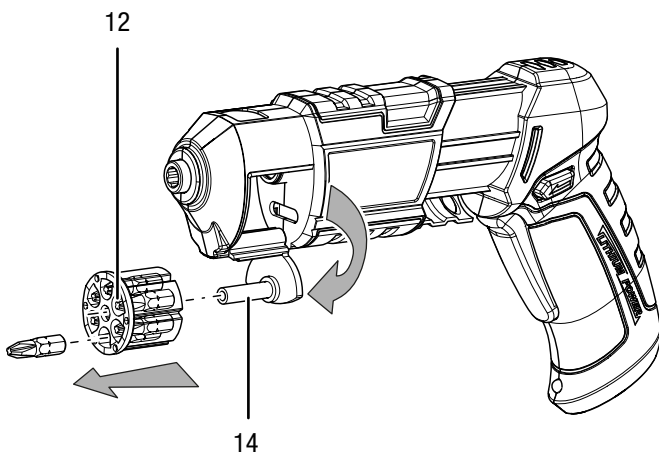
Fylle bits-magasinet

Du kan fylle bits-magasinet med opptil 6 25 mm-bits.

1. Still bryteren for høyre-/venstrerotasjon (5) i midtre stilling (sperre).
2. Trekk skyvebryteren for bitsveksling (3) fremover.
 - ⇒ Den aktuelle bitsen skyves inn i bits-magasinet (12).

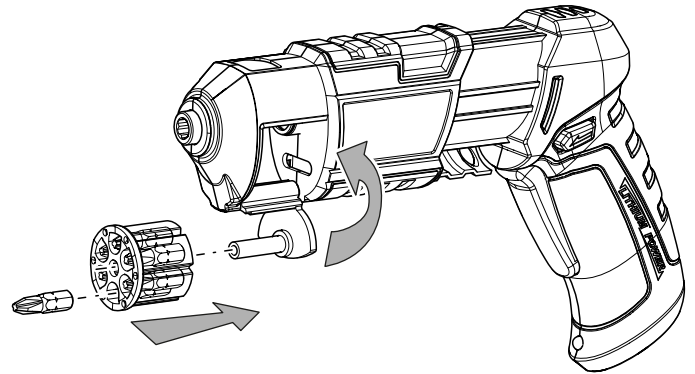


3. Skyv bits-magasinet (12) ut av apparatet ved å trykke bits-magasinet ut mot venstre.

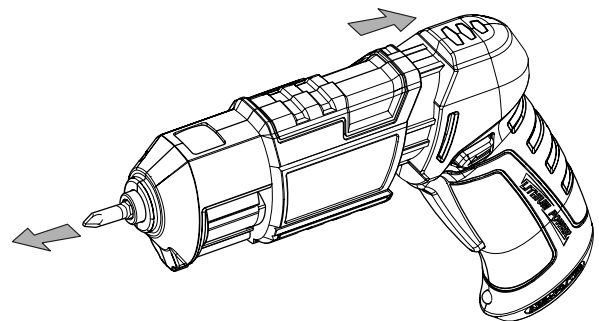


4. Ta bits-magasinet (12) fra holderen (14).
5. Ta bits som ikke lenger trengs, ut av bits-magasinet (12).

6. Fyll bits-magasinet (12) med ønskede bits. Pass på at spissen på bitsene peker fremover.



7. Sett bits-magasinet (12) på holderen (14) igjen. Bits-magasinet (12) har en tykkere kant foran slik at det bare kan settes på igjen i én retning.
8. Trykk bits-magasinet (12) inn i apparatet igjen.
9. Velg ev. en bits.
10. Trekk skyvebryteren for bitsveksling (3) tilbake igjen.
 - ⇒ Den aktuelle bitsen skyves ut av bits-magasinet (12) og inn i magnetbitsholderen (1).



Betjening

Tips og henvisninger for omgang med batteridrevet skrutrekker/-bor

Generelt:

- Kontroller at verktøyet sitter riktig i bitsholderen før hver bruk.
- Midtstillingen til bryteren for høyre-/venstreløp (sperre) er egnet for arbeidspauser eller skifting av bits.

Skruing:

- På mykt treverk kan du skru inn skruer uten å måtte bore først.
- På hardt treverk samt store skruer må det bores først med en drill.
- Ved bruk av senkeskruer må borerullet senkes først.

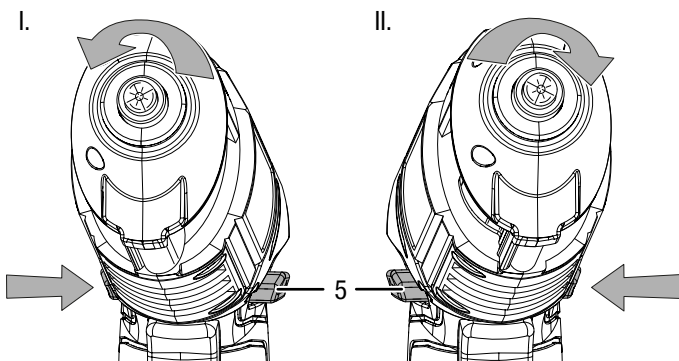
Velg dreieretning

Instruks

Endre kun dreieretningen når apparatet står i ro, ellers kan apparatet bli skadet.

Motorens dreieretning kan veksles med bryteren for høyre-/venstreløp (5).

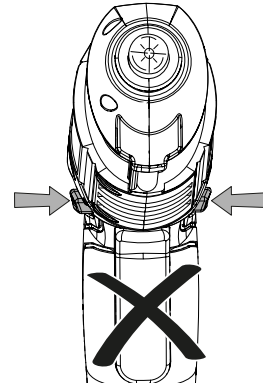
1. Trykk bryteren for høyre-/venstreløp (5) helt inn på siden hvis retning motoren skal rotere.



- I. Skru inn skruer II. Skru ut skruer

2. Kontroller med en rask prøvekjøring om dreieretningen passer til planlagte oppgave. Feil dreieretning kan skade verktøyet og/eller arbeidsemnet.

3. Still bryteren for høyre-/venstreløp (5) i midtre posisjon (sperre) ved behov for å blokkere På-/Av-bryteren (11).



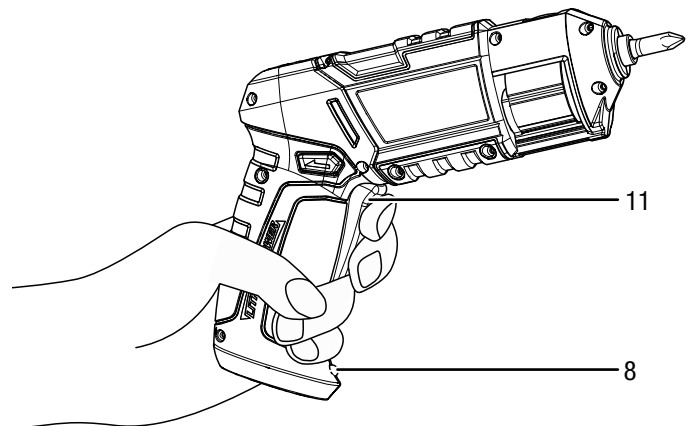
Slå apparatet på og av

Instruks

Ikke slå på apparatet når skyvebryteren for bitsveksling (3) er åpen.

Apparatet, bits-magasinet eller bitsene kan bli skadet.

1. Kontroller at skyvebryteren for bitsveksling (3) befinner seg i lukket posisjon.
2. Kontroller om verktøyet og det innstilte dreiemomenttrinnet er egnet for den planlagte oppgaven.
3. Kontroller om arbeidsemnet er sikret og om arbeidsflaten er riktig forberedt.
4. Hold På-/Av-bryteren (11) trykket inn under skruing.
⇒ LED-arbeidslampen (8) lyser.



5. Slipp På-/Av-bryteren (11) igjen for å stoppe apparatet.
⇒ LED-arbeidslamp (8) slukkes.



Info

Motoren har en integrert bremse som stopper motoren raskt når På-/Av-bryteren (11) slippes.

Ta ut av drift

1. Still bryteren for høyre-/venstrerotasjon (5) i midtre stilling (sperre).
2. La apparatet ev. avkjøle seg.
3. Fjern verktøyet fra apparatet (se kapittelet Igangsetting).
4. Rengjør apparatet som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.
5. Lagre apparatet iht. kapittelet Lagring.

Tilbehør som kan etterbestilles



Advarsel

Bruk bare tilbehør og ekstrautstyr som er oppgitt i bruksanvisningen. Bruk av annet bruksverktøy eller tilbehør enn det som er anbefalt i bruksanvisningen, kan bety fare for personskader.

Tilbehør	Artikkelnummer
Skrujerns-bit-sett, 32 deler	6.200.001.001

Feil og forstyrrelser

Apparatet ble kontrollert flere ganger under produksjonen for å teste at det fungerer feilfritt. Hvis det likevel skulle oppstå funksjonsfeil, må du kontrollere apparatet som følger:

Oppgaver for utbedring av feil og forstyrrelser som krever at huset åpnes, må bare utføres av en autorisert elektriker eller av Trotec.

Ved første gangs bruk oppstår det lett røyk eller lukt:

- Her dreier det seg ikke om en feil. Etter kort driftstid forsvinner dette.

Batteriet lades ikke:

- Kontroller at apparatet er riktig forbundet til laderen og at laderen er koblet riktig til strømmettet.
- Kontroller nettilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om det er skadet.
- Kontroller strømsikringen på stedet.
- Kontroller laderen for å se om den er skadet. Hvis laderen er skadet, må den ikke brukes videre. Ta kontakt med Trotec kundeservice.
- Kontroller ladertilkoblingen for smuss. Fjern ev. smuss.
- Batteriet er ev. defekt. Ta kontakt med Trotec kundeservice.

Apparatet starter ikke:

- Batterieffekten er ev. for svak. Lad batteriet.
- Kontroller stillingen til bryteren for høyre-/venstreløp. Bryteren må være trykket helt gjennom. Hvis bryteren for høyre-/venstreløpet står i midtre stilling (sperre), er På-/Av-bryteren blokkert.
- Kontroller at laderen er koblet til. Når laderen er koblet til, starter ikke apparatet.



Info

Vent i minst 10 minutter før du slår apparatet på igjen.

På-/Av-bryteren kan ikke trykkes inn:

- Kontroller om bryteren for høyre-/venstrerotasjon står i midtre stilling (sperre). Still inn ønsket dreieretning for å fjerne sperren.

Instruks

Vent i minst 3 minutter etter alle typer vedlikeholds- og reparasjonsarbeid. før strømmen slås på igjen.

Fungerer ikke apparatet ditt feilfritt etter kontrollene?

Ta kontakt med kundeservice. Ev. kan du levere apparatet inn til reparasjon hos et autorisert elektroverksted eller til Trotec.

Vedlikehold

Arbeidsoppgaver før vedlikeholdet begynner



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet og laderen med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet avkjøles fullstendig.



Advarsel mot elektrisk spenning

Vedlikeholdsoppgaver som krever at apparatet åpnes, skal kun utføres av autoriserte fagverksteder eller av Trotec.

Informasjoner om vedlikehold

Innvendig i maskinen er det ingen deler som brukeren må vedlikeholde eller smøre.

Rengjøring

Apparatet må rengjøres før og etter hver bruk.

Instruks

Apparatet må ikke smøres etter rengjøring.



Advarsel mot elektrisk spenning

Det er fare for kortslutning hvis det trenger væsker inn i apparatet!

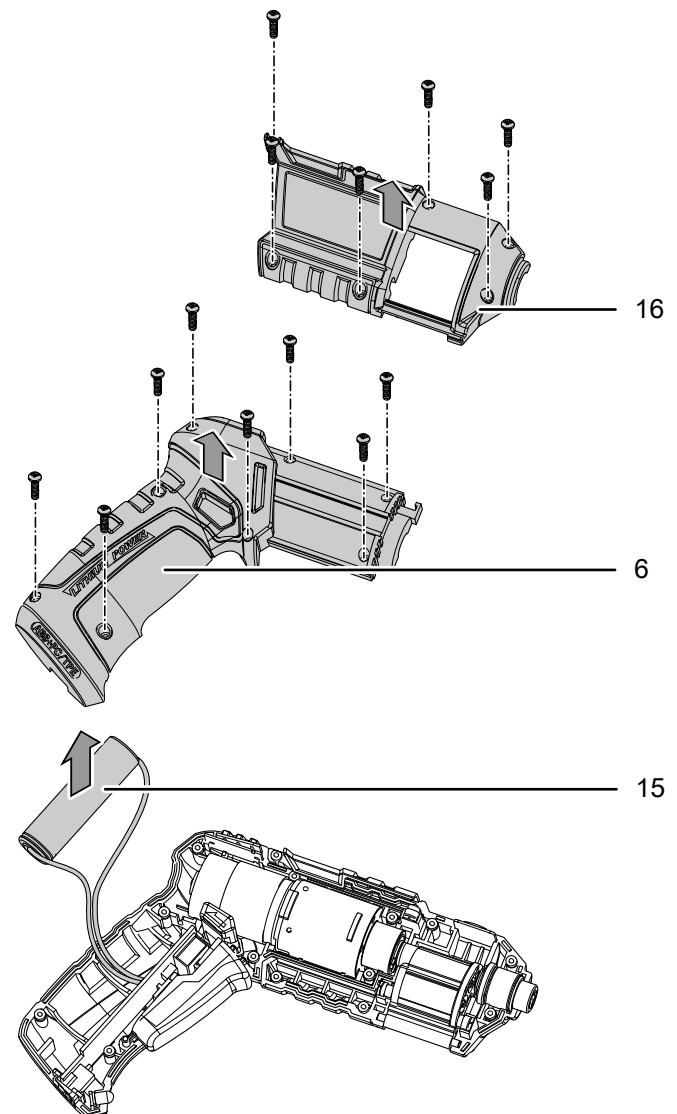
Ikke hold apparatet og tilbehøret under vann. Pass på at det ikke trenger vann eller andre væsker inn i apparatet.

- Rengjør apparatet med en fuktet myk og lofri klut. Påse at det ikke trenger inn væske i apparatet. Påse at ingen elektriske komponenter kommer i kontakt med fuktighet. Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler som for eksempel spray, løsemiddel, alkoholholdige rengjøringsmidler eller skuremidler for å fukte kluten.
- Tørk apparatet med en myk og lofri klut.
- Tørk utstyret med en myk og lofri klut.
- Hold tilkoblingskontaktene på apparatet og laderen rene.
- Hold ventilasjonsåpningene frie for støvavleiringer for å unngå at motoren blir overopphetet.

Demontering

Fjerne og kassere batteriet

1. Lad ut batteriet fullstendig ved å la apparatet gå til motoren står stille.
2. Løsne de seks skruene foran på apparatet (16).
3. Åpne den fremre delen av apparatet (16).
4. Løsne de åtte skruene på håndtaket (6).
5. Åpne huset på håndtaket (6).
6. **Variant A (uten pluggforbindelse):** Hold batteriet (15) fast og koble fra ledningene med en knipetang. Isolér de frakoblede ledningsendene til batteriet med et stykke tape for å unngå kortslutning.
Variant B (med pluggforbindelse): Hold batteriet (15) fast og koble fra ledningsforbindelser med plugg.



7. Kasser batteriet samt apparatet i henhold til anvisningene i kapittelet Kassering.

Deponering



Symbolet som viser en utkrysset søppelkasse på et elektro- eller elektronikkprodukt betyr at produktet ikke skal kasseres i husholdningsavfallet etter endt levetid. I nærheten finner du steder der du kan levere inn brukte elektroapparater og elektroniske produkter. Du finner slike adresser på ditt hjemsted hos kommuneadministrasjonen. Du kan også informere deg om andre innleveringsmuligheter som vi stiller til rådighet, på vårt nettsted www.trotec24.com.

Elektro- og elektroniske produkter samles inn separat til gjenbruk, delvis gjenbruk eller andre former for resirkulering av brukte apparater. Dette bidrar til å forhindre negative miljøkonsekvenser eller helseskader som kan oppstå ved kassering av eventuelt farlige stoffer i apparatene.



Li-Ion

Batterier og akkumulatører skal ikke kastes i husholdningsavfallet, men skal i EU, i samsvar med EUROPAPARLAMENTETS RÅDSDIREKTIV 2006/66/EF fra 6. september 2006 om batterier og akkumulatører, kasseres på faglig riktig måte. Kast batteriene og akkumulatørene i henhold til gjeldende rettslige bestemmelser.

Samsvarserklæring

Dette er en gjengivelse av innholdet i samsvarserklæringen. Underskrevet samsvarserklæring finner du på <https://hub.trotec.com/?id=39470>.

Samsvarserklæring

Iht. EUs maskindirektiv 2006/42/EC, vedlegg II del 1 avsnitt A

Vi, Trotec GmbH & Co. KG, erklærer herved at maskinen som er nevnt nedenfor er utviklet, konstruert og produsert iht. kravene i EUs maskindirektiv. 2006/42/EC.

Produktmodell / produkt: PSCS 11-3,6V

Produkttype: batteridrevet skrutrekker med bits-magasin

Konstruksjonsår fra: 2016

Gjeldende EU-direktiver:

- 2014/30/EU: 29.03.2014

Harmoniserte standarder som benyttes:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006/A1:2009 + A2:2011
- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-2:2010

Anvendte nasjonale standarder og tekniske spesifikasjoner:

- AfPS GS 2014:01 PAK

Produsent og navnet på den ansvarlige for de tekniske dokumentene:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-post: info@trotec.de

Sted og dato for utstedelsen:

Heinsberg, 01.06.2016

Detlef von der Lieck, CEO

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com