

PSCS 11-3,6V

DA

**OVERSÆTTELSE AF DEN
ORIGINALE BRUGSANVISNING
BATTERIDREVEN
BORESKRUETRÆKKER MED
BITMAGASIN**



 **TROTEC**

Indholdsfortegnelse

Im denne betjeningsvejledning	1
Sikkerhed	2
Oplysninger om enheden	6
Transport og opbevaring	7
Ibrugtagning	8
Betjening	11
Tilbehør, som kan bestilles	12
Fejl og driftsforstyrrelser	12
Vedligeholdelse	13
Afmontering	13
Bortskaffelse	14
Overensstemmelseserklæring	14

Im denne betjeningsvejledning

Symboler



Advarsel mod elektrisk spænding

Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af elektrisk spænding.



Advarsel mod ekspositionsfarlige stoffer

Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af eksplosionsfarlige stoffer.



Advarsel

Signalordet betegner en fare med middelsvær risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til døden eller alvorlige kvæstelser.



Forsigtig

Signalordet betegner en fare med lav risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til ringe eller moderate kvæstelser.

Bemærk

Signalordet henviser til vigtige oplysninger (f.eks. skader på materialer), men ikke til farer.



Info

Anvisninger med dette symbol hjælper dig til at udføre dine opgaver hurtigt og sikkert.



Følg brugervejledningen

Anvisninger med dette symbol henviser til, at brugsanvisningen skal overholdes.



Bær beskyttelsesbriller

Anvisninger med dette symbol henviser til, at bruges af øjenværn er nødvendig.



Anvend beskyttelsesmaske

Anvisninger med dette symbol henviser til, at bruges af ansigtsmaske er nødvendig.

Den aktuelle version af brugsanvisningen og EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes under følgende link:



PSCS 11-3,6V



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

Sikkerhed

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før ibrugtagning / anvendelse af enheden, og opbevar altid vejledningen i umiddelbar nærhed af opstillingsstedet eller på enheden!



Advarsel

Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, billeder og tekniske specifikationer, du modtager sammen med elværktøjet.

Manglende overholdelse af anvisningerne i det følgende kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle sikkerhedsadvarsler og anvisninger til fremtidig brug.

Begrebet *elværktøj*, der anvendes i sikkerhedsanvisningerne, henviser til elværktøj, der drives fra strømnettet (med strømledning) og til elværktøj, der drives med batteri (uden strømledning).



Generelle sikkerhedsadvarsler for sikker brug af elværktøj – sikkerhed på arbejdspladsen

- **Hold altid arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rod eller uoplyste arbejdsområder kan forårsage ulykker.
- **Brug aldrig elværktøjet i eksplosive miljøer, eller hvor der findes brændbare væsker, gas eller støv.** Elværktøjet skaber gnister, som kan antænde støv eller damp.
- **Hold børn og andre personer på afstand, når du bruger elværktøj.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen over elværktøjet.



Generelle sikkerhedsadvarsler for sikker brug af elværktøj – elektrisk sikkerhed

- **Elværktøjets stik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug aldrig en stikadapter med jordet elværktøj.** Uændrede stik og passende stikkontakt nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordede overflader som rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er høj risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- **Elværktøjet må ikke udsættes for regn eller fugtige omgivelser.** Indtrængning af vand i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Misbrug ikke strømforsyningskablet til at bære værktøjet eller trække stikket ud af stikkontakten. Hold strømforsyningskablet borte fra varme, olie og skarpe kanter eller dele, som kan bevæge sig.** Beskadigede eller sammenfildrede strømledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- **Hvis du arbejder udendørs med elværktøj, må du kun bruge forlængerledninger, som også er egnede til udendørs brug.** Brugen af en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis du er nødt til at bruge elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende end fejlstrømsafbryder.** Brugen af fejlstrømsafbryder reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hold fast i værktøjet i de isolerede gribeblader, mens du udfører arbejder, hvor skruen kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller elværktøjets egen ledning.** Hvis skruen kommer i kontakt med en spændingsførende ledning, kan det også lede spænding til andre af værktøjets dele i metal og forårsage elektrisk stød.



Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøj – personlig sikkerhed

- **Vær opmærksom og forsigtig med, hvad du gør, og brug altid fornuften, når du arbejder med elværktøj. Brug aldrig elværktøj, hvis du er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblik uopmærksomhed under brug af elværktøjet kan medføre alvorlig personskade.



Brug personligt beskyttelsesudstyr, og bær altid sikkerhedsbriller.

Brugen af personligt sikkerhedsudstyr som støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn – afhængigt af arbejdet og brugen af elværktøjet – reducerer risikoen for skader.

- **Undgå utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er slukket, inden du tilslutter strømforsyningen og/eller batteriet, tager fat i elværktøjet eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på afbryderen eller elværktøjet er tilsluttet strømforsyningen, når du bærer det, kan det føre til ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før du tænder for elværktøjet.** Værktøj eller skruenøgler, som befinder sig i en af elværktøjets roterende dele, kan forårsage skader.
- **Undgå at indtage unormale kropsholdninger. Sørg for at have sikkert fodfæste, og hold altid balancen.** På denne måde er det nemmere at holde elværktøjet under kontrol i uventede situationer.
- **Bær passende beklædning. Brug aldrig løsthængende tøj eller smykker. Hold hår og tøj langt fra dele i bevægelse.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.

- Hvis støvudsugning- og -opsamlingsanordninger skal monteres, skal du sørge for, at de er tilsluttet og anvendes korrekt. Brug af støvudsugning kan nedsætte støvrelaterede risici.
- **Lad dig ikke narre af en falsk sikkerhed, og tilsidesæt aldrig sikkerhedsreglerne for arbejde med elværktøjet. Heller ikke selvom du er bekendt med elværktøjet efter mange anvendelser.** Skødesløs adfærd, der kan forårsage middelsvære til alvorlige personskader.



Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøj – brug og håndtering af elværktøjet

- **Overbelast aldrig værktøjet. Brug altid det rigtige elværktøj til dit arbejde.** Med det rigtige elværktøj arbejder du bedre og mere sikkert inden for det anførte ydelsesområde.
- **Brug aldrig elværktøj med defekt kontakt.** Et elværktøj, som ikke længere kan tændes eller slukkes med kontakten, er farligt og skal repareres.
- **Fjern stikket fra stikkontakten og/eller fjern det udtagelige batteri, inden du udfører indstillinger på elværktøjet, udskifter dele på elværktøjet eller lægger det væk.** Denne forholdsregel forhindrer, at elværktøjet kan starte utilsigtet.
- **Elværktøjet skal altid holdes uden for børns rækkevidde, når det ikke er i brug. Lad ingen personer bruge elværktøjet, som ikke er fortrolige med dets brug eller ikke har læst disse instruktioner.** Elværktøj er farligt, når det bruges af uerfarne personer.
- **Plej omhyggeligt dit elværktøj og de tilhørende værktøjsdele. Kontroller, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke binder, at der ikke findes dele med brud eller skader, som forringer elværktøjets funktion. Lad de beskadigede dele reparere, før du bruger elværktøjet.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- **Hold skæreværktøj skarpt og rent.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter er mindre tilbøjeligt til at binde og er nemmere at styre.
- **Brug elværktøj, værktøjstilbehør, bor osv. som anvist i denne betjeningsvejledning. Tag arbejdsbetingelserne og arbejdet, som skal udføres, i betragtning.** Brugen af elværktøj til anden brug end den tilsigtede kan føre til farlige situationer.
- **Hold greb og gribeblader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Rustne greb og gribeblader tillader ikke sikker betjening og kontrol over elværktøjet i uforudsete situationer.



Generelle sikkerhedsadvarsler for elværktøj – brug og håndtering af elværktøjet


- **Oplad kun batterierne med opladere, som er anbefalet af producenten.** Hvis en oplader, som er beregnet til en bestemt type batterier, bruges med andre batterier, er der risiko for brand.
- **Brug kun de batterier, som er beregnet til elværktøjet.** Brugen af andre batterier kan føre til personskader og brandfare.
- **Hold ubrugte batterier lang fra papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, som kan forårsage en brokobling af kontakten.** En kortslutning mellem batteriets kontakter kan føre til forbrændinger eller brand.
- **Hvis batteriet bruges forkert, kan der trænge væske ud. Undgå kontakt med batterivæsken. Skyld med vand i tilfælde af utilsigtet kontakt. Hvis væsken kommer i øjnene, skal der også søges lægehjælp.** Udsivende batterivæske kan føre til hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug ikke beskadigede eller modificerede batterier.** Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig anderledes end forventet og forårsage brand, eksplosion eller fare for tilskadekomst.
- **Udsæt ikke et batteri for åben ild eller høje temperaturer.** Brand eller temperaturer på over 130° C kan forårsage en eksplosion.
- **Følg alle anvisninger for opladning. Oplad aldrig batteriet eller elværktøjet uden for de temperaturområder, som er oplyst i brugsvejledningen.** Ukorrekt opladning, eller opladning uden for det tilladte temperaturområde, kan beskadige batteriet og forhøje brandfaren.



Generelle sikkerhedsadvarsler for brug af elværktøj – service

- **Lad kun kvalificeret, fagkyndigt personale reparere dit elværktøj med originale reservedele.** På den måde sikrer du, at elværktøjets sikkerhed opretholdes.

Specifikke sikkerhedsanvisninger for den batteridrevne skruetrækker

 Brug øjen- og mundbeskyttelse, når du arbejder med materialer, som kan indeholde sundhedsfarlige stoffer (f.eks. asbest).



- Gør arbejdsområdet fast med fastspændingsanordninger eller en skruestik.
- Hold godt fast i elværktøjet. Når skruer fastspændes og løsnes kan der opstå kortvarige, høje reaktionsmomenter.
- Sluk omgående for strømmen til elværktøjet, hvis redskabet blokeres. Vær forberedt på høje reaktionsmomenter, som kan forårsage tilbageslag.
- **Hold fast i værktøjet i de isolerede gribeblader, mens du udfører arbejder, hvor skruen kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Hvis skruen kommer i kontakt med en spændingsførende ledning, kan det også lede spænding til andre af værktøjets dele i metal og forårsage elektrisk stød.
- Under arbejde med værktøjet samt under opbevaring og transport, skal rotationsretningsvælgeren være i den midterste position (spærret). På denne måde forhindres utilsigtet start af elværktøjet.
- Vent med at lægge elektroværktøjet ned, til det er kommet til stilstand.

Tilsluttet brug

Brug kun værktøjet PSCS 11-3,6V til i- og udskruining af skruer, og overhold de tekniske specifikationer.

Vi anbefaler, at elværktøj anvendes sammen med originalt tilbehør fra Trotec.

Utilsluttet brug

Værktøjet er ikke beregnet til boring.

Personalets kvalifikationer

Personer, der anvender dette apparat, skal:

- have læst og forstået brugsanvisningen, især kapitlet "Sikkerhed".

Personværnemidler



Brug beskyttelsesbriller.

Beskyt øjnene mod splinter, nedfaldende og omkringflyvende dele, som kan forårsage personskader.



Brug åndedrætsværn.

Beskyt luftvejene mod indånding af skadeligt støv, som kan opstå under forarbejdning af arbejdsstykker.

Resterende risici



Advarsel mod elektrisk spænding

Elektrisk stød på grund af utilstrækkelig isolering. Kontrollér apparatet før hver anvendelse for beskadigelser, og om det fungerer korrekt. Hvis der konstateres beskadigelser, må apparatet ikke længere anvendes. Brug ikke apparatet, hvis det eller dine hænder er fugtige eller våde!



Advarsel mod elektrisk spænding

Arbejde på elektriske komponenter må kun udføres af en autoriseret elektriker!



Advarsel mod elektrisk spænding

Tag stikket til opladeren ud af stikkontakten før alt arbejde med apparatet! Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.



Advarsel mod elektrisk spænding

Der er fare for kortslutning, hvis væsker trænger ind i huset. Dyp aldrig enheden eller tilbehøret i vand. Vær opmærksom på, at der ikke trænger vand eller andre væsker ind i huset.



Advarsel mod ekspositionsfarlige stoffer

Udsæt aldrig batterierne for temperaturer på over 45 °C! Bring aldrig batterierne i kontakt med vand eller ild! Undgå direkte sollys og fugtighed. Der er fare for eksplosion!



Advarsel

Giftigt støv!



Under arbejdet opstår skadeligt/giftigt støv, som udgør en sundhedsfare for personen, som betjener værktøjet, eller andre personer, som opholder sig i nærheden. Brug øjenværn og støvmaske!



Advarsel

Bor aldrig i asbestholdigt materiale. Asbet er klassificeret som kræftfremkaldende.



Advarsel

Kontroller, at du ikke kan komme til at bore hul i elledninger og gas- eller vandrør, når du arbejder med elværktøj. Kontroller evt. med en rørledningsdetektor, inden du borer eller skærer i en væg.



Advarsel

Der er fare for at komme til skade pga. omkringflyvende dele eller knækket værktøj.

**Advarsel**

Der kan udgå farer fra denne varmekanon, hvis den anvendes fagligt ukorrekt eller utilsigtet af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen! Overhold personalekvalifikationerne!

**Advarsel**

Instrumentet er ikke legetøj og skal opbevares utilgængeligt for børn!

**Advarsel**

Fare for kvælning!
Lad ikke emballagematerialet ligge og flyde. Det kan blive et farligt legetøj for børn.

**Forsigtig**

Vibrationer kan være sundhedsskadelige, hvis værktøjet bruges i længere tid eller ikke anvendes eller vedligeholdes korrekt.

**Forsigtig**

Hold tilstrækkelig afstand til varmekilder.

Bemærk

Hvis du opbevarer eller transporterer apparatet på ukorrekt vis, kan apparatet blive beskadiget. Overhold instruktionerne for transport og opbevaring af værktøjet.

Bemærk

Vend kun omdrejningsretningen, når værktøjet er i stilstand! Ellers kan værktøjet blive beskadiget.

Bemærk

Indstil drejningsmoment og rotation i overensstemmelse med driftstilstanden. Et forkert valg kan føre til beskadigelse af elværktøjet.

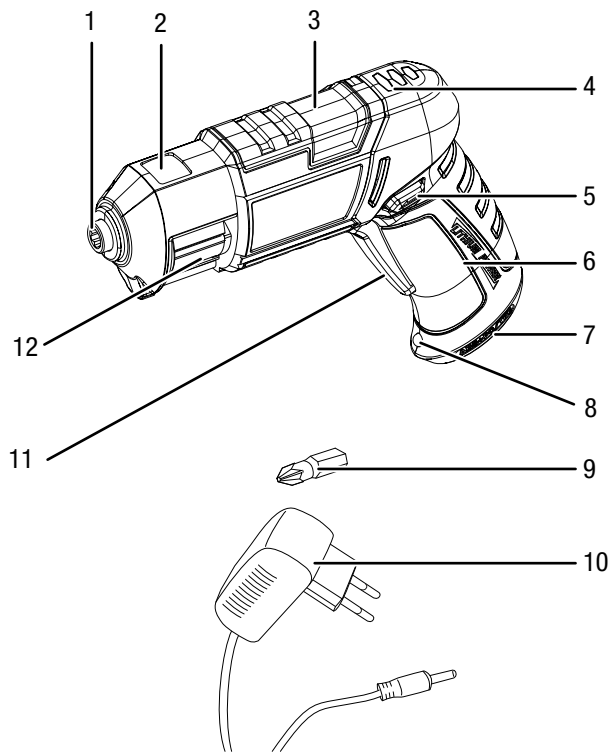
Oplysninger om enheden

Beskrivelse af enheden

Den batteridrevne skruetrækker PSCS 11-3,6V råder over et indbygget bitmagasin, som gør værktøjsfri udskiftning af bits nem og hurtig.

Med den indbyggede LED-arbejdslygte er arbejdsområdet eller arbejdsfladen bedre belyst.

Illustration af enheden



Nr.	Betegnelse
1	Magnetisk bitholder
2	Rude i bitmagasin
3	Skydelås til udskiftning af bits
4	3-trins visning af batteriets ladetilstand
5	Højre- / venstremødrejning, spærre
6	Greb
7	Tilslutning til oplader
8	LED-arbejdslygte
9	Bit 25 mm
10	Oplader
11	Tænd-/slukkontakt
12	Bitmagasin

Leveringsomfang

- 1 Batteridreven skruetrækker med bitmagasin
- 1 x hurtigoplader
- 6 x bits (25 mm)
- 1 x betjeningsvejledning

Tekniske data

Parametre	Værdi
Model	PSCS 11-3,6V
Nominal spænding	3,6 V ---
Tomgangsømdrejningstal	230 min^{-1}
Værktøjsholder	Sekskantet, magnetisk bitholder
Omdrejningsmoment maks.	4 Nm
Vægt	470 g
Batteri (integreret)	
Type	Li-ion
Nominal spænding	3,6 V ---
Kapacitet	1500 mAh
Oplader	
PSCS 11-3,6V AC	
Indgang	
Nominal spænding	100 - 240 V \sim 50 - 60 Hz
Effektforbrug	8 W
Udgang	
Nominal spænding	5 V ---
Ladestrøm	600 mA
Opladningstid	3 h
Kapslingsklasse	II / \square
Støjværdier iht. EN 60745	
Lydtrykkniveau	62 dB(A)
Lydeffektniveau	75,8 dB(A)
Usikkerhed K	3 dB(A)
Vibrationsinformation iht. EN 60745	
Værdi for vibrationsemission ved boring i metal/iskrøning $a_{h=in}$	0,216 m/s^2
Usikkerhed K	1,5 m/s^2

Bemærkninger vedrørende oplysninger om støj og vibrationer:

- Vibrationsniveauet, som er anført i disse instruktioner, er målt iht. målemetoden i standarden EN 60745 og kan anvendes til at sammenligne enheder. Den oplyste vibrationsværdi kan også anvendes til en foreløbig vurdering af eksponeringen.



Forsigtig

- Vibrationer kan være sundhedsskadelige, hvis værktøjet bruges i længere tid eller ikke anvendes eller vedligeholdes korrekt.
- Vibrationsniveauet forandres i overensstemmelse med brugen af elværktøjet og kan i mange tilfælde afvige fra værdien, som er oplyst i disse instruktioner. Vibrationsbelastningen kan være undervurderet, hvis elværktøjet ofte anvendes på en sådan måde. En præcis vurdering af vibrationsbelastningen i et bestemt arbejdstidsrum skal også tage tiden i betragtning, hvor værktøjet er slukket eller kører meget langsomt, men rent faktisk anvendes til boring/skruning. Dette kan reducere vibrationsbelastningen væsentligt for et givet tidsrum.

Transport og opbevaring

Bemærk

Hvis du opbevarer eller transporterer apparatet på ukorrekt vis, kan apparatet blive beskadiget. Overhold instruktionerne for transport og opbevaring af værktøjet.

Transport

Bemærk følgende henvisninger **inden** hver transport:

- Sluk apparatet ved at stille vælgerkontakten for højre-/venstrerotation i midterpositionen (spærret).
- Træk opladerens netstik ud af stikdåsen ved at tage fat i ledningens stik.
- Lad apparatet køle af.

De medfølgende li-ion-batterier er underlagt kravene til farligt gods.

Overhold følgende minimumskrav ved hhv. transport og forsendelse af li-ion-batterier:

- Brugeren kan transportere batterierne på offentlige veje uden yderligere foranstaltninger.
- Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks. lufttransport eller spedition) skal der særlige krav til emballering og mærkning af pakken. Disse forsendelser skal forberedes med rådgivning fra en ekspert i farligt gods.
 - Send kun batterier med ubeskadiget hus.
 - Overhold også andre eventuelle yderligere nationale bestemmelser.

Opbevaring

Vær opmærksom på følgende henvisninger, **før** opbevaring:

- Sluk apparatet ved at stille vælgerkontakten for højre-/venstrerotation i midterpositionen (spærret).
- Træk opladerens netstik ud af stikdåsen ved at tage fat i ledningens stik.
- Lad apparatet køle af.
- Rengør apparatet, som beskrevet i kapitlet om vedligeholdelse og rengøring.
- Opbevar aldrig fuldstændigt afladte li-ion-batterier. Opbevaring af afladte batterier kan medføre dybdeafledning og dermed beskadige batterierne.

Når du ikke anvender apparatet, skal du opbevare det:

- Tørt og beskyttet mod frost og varme
- Den omgivende temperatur skal være på under 40 °C
- På et sted, der er beskyttet mod støv og direkte sollys

Ibrugtagning

Udpakning af apparatet

- Tag værktøjet ud af pakningen.



Advarsel mod elektrisk spænding

Elektrisk stød på grund af utilstrækkelig isolering. Kontrollér apparatet før hver anvendelse for beskadigelser, og om det fungerer korrekt. Hvis der konstateres beskadigelser, må apparatet ikke længere anvendes. Brug ikke apparatet, hvis det eller dine hænder er fugtige eller våde!

- Kontroller, at værktøjet er komplet og ubeskadiget.



Advarsel

Fare for kvælning!
Lad ikke emballagematerialet ligge og flyde. Det kan blive et farligt legetøj for børn.

- Bortskaf emballagen i henhold til de lokale bestemmelser.

Opladning af batteriet



Forsigtig

Under opladning af batteriet kan håndgrebet varme noget op, dette er helt normalt.

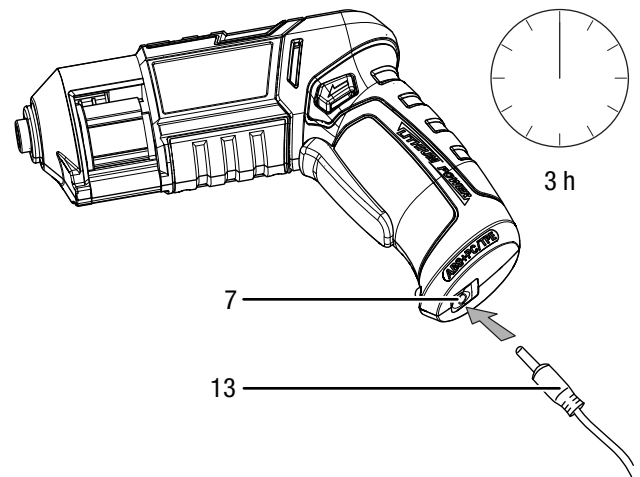
Bemærk

Batteriet kan tage skade, hvis det oplades forkert. Oplad aldrig batterierne i omgivelser, hvor temperaturen er under 10 °C eller over 40 °C.

Ved leveringen er batterierne delvist opladet for at undgå, at de beskadiges på grund af dybdeafledning.

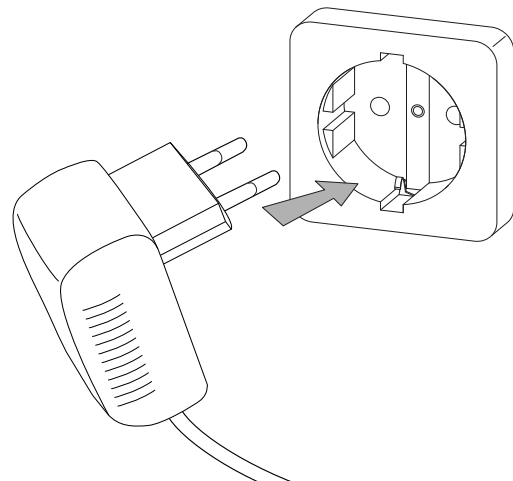
Før batterierne tages i brug første gang og ved svag batteriydelse (kun den røde LED er tændt i visning af batterikapaciteten (4)) skal de oplades. Gå frem på følgende måde:

1. Stik det runde stik (13) i opladeren i tilslutningsstikket på opladeren (7).



2. Sæt opladerens strømstik (10) i en stikkontakt, der er korrekt sikret.

⇒ Opladningstiden er ca. 3 timer.



3. Vent, til de 3 LED'er i batterikapacitetsvisningen (4) tænder.

⇒ Batteriet er fuldt opladet.

4. Træk opladeren (10) ud af stikkontakten.

5. Træk det runde stik (13) ud af værktøjet.

⇒ Værktøj og oplader (10) kan blive varme under opladning.

Lad værktøjet køle af til rumtemperatur.



Info

Elværktøjet kan ikke starte, hvis opladeren er tilsluttet. Tænd-/slukknappen (11) kan trykkes ned, men motoren starter ikke. LED-arbejdslyset (8) og batterikapacitetsvisningen (4) tænder.

Kontrol af batteriets opladningsstatus

Opladningsstatusen kontrolleres ved hjælp af de tre LED, som viser batterikapaciteten (4), og deres farve.

LED-farve	Betydning
Grøn – Orange – Rød	maksimal opladning / ydelse
Orange – Rød	middel opladning / ydelse
Rød	svag opladning – oplad batteriet

1. Tryk på tænd/sluk-knappen (11).
⇒ Opladningsstatusen kan aflæses på visningen af batterikapaciteten (4).

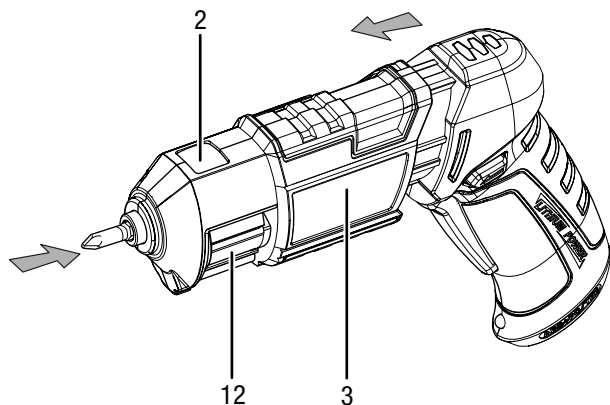
Udskiftning af værktøj

Bemærk

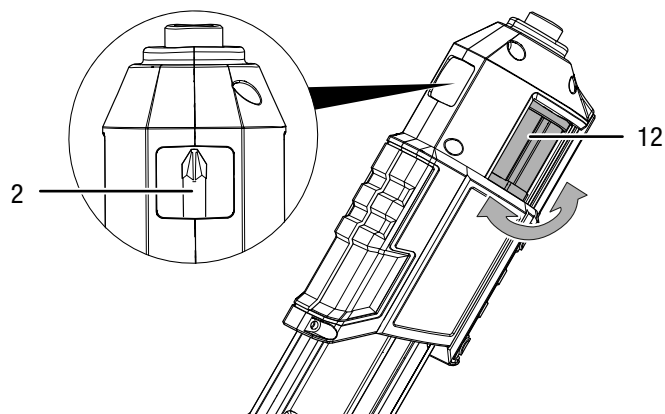
For at undgå at beskadige transmissionen, skal højre-/venstrerotationsvælgeren (5) stilles i midterpositionen (spærret). Tænd-/slukknappen (11) kan også betjenes, når skydekontakten til bitskift (3) er trukket ud.

Elværktøjet råder over et bitmagasin med mekanisk låsemekanisme til sekskantede bits og bor. Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne eller montere værktøj:

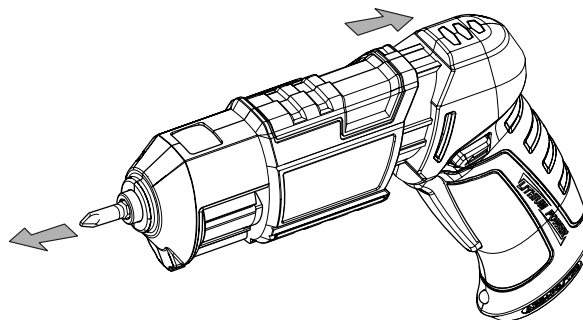
1. Stil højre-/venstrerotationsvælgeren (5) i midterpositionen (spærret).
2. Træk i skydekontakten (3) til bitskift forfra.
⇒ Bitten, som er i brug, bliver skubbet ind i bitmagasinet (12).



3. Vælg den ønskede bit ved at dreje bitmagasinet (12) til venstre eller højre.
⇒ Det aktuelt valgte bit kan ses forstørret i ruden (2).



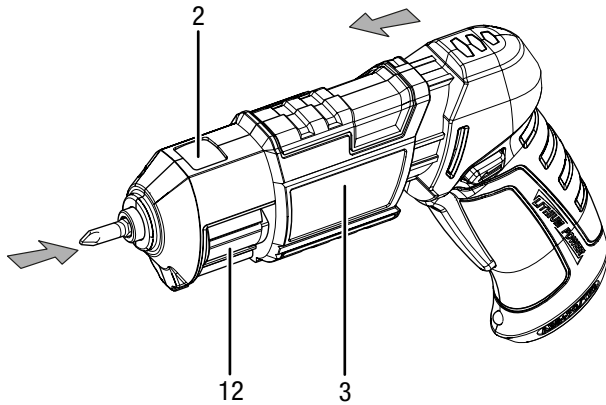
4. Træk skydekontakten (3) til bitskift tilbage igen.
⇒ Den aktuelle bit i magasinet (12) bliver skubbet ind i magnetholderen (1).



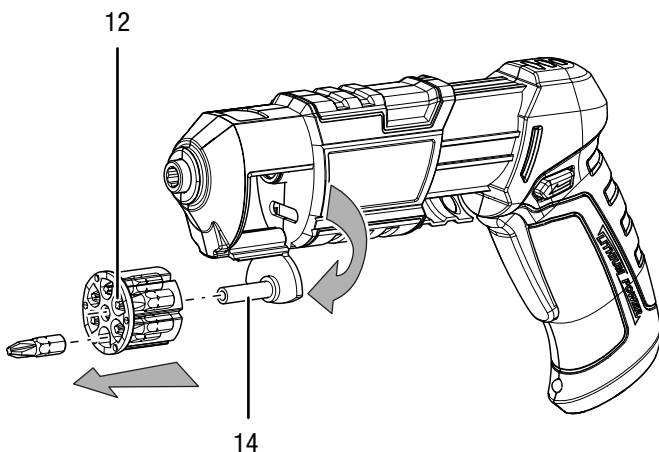
Opfyldning af bitmagasin

Bitmagasinet kan fyldes med op til seks 25 mm-bits.

1. Stil højre-/venstrerotationsvælgeren (5) i midterpositionen (spærret).
2. Træk i skydekontakten (3) til bitskift forfra.
 - ⇒ Bitten, som er i brug, bliver skubbet ind i bitmagasinet (12).

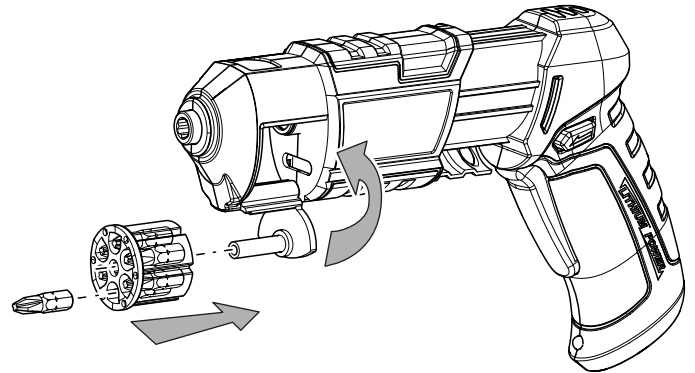


3. Skub bitmagasinet (12) ud af værktøjet, ved at trykke bitmagasinet ud fra venstre.

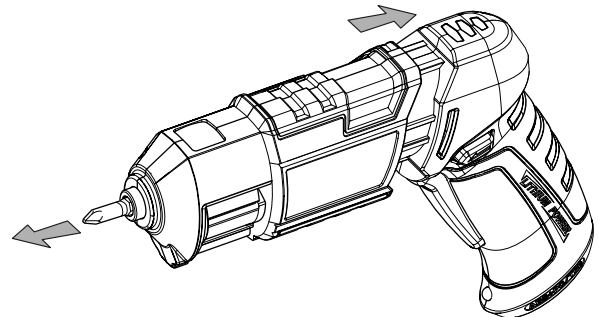


4. Fjern bitmagasinet (12) fra holderen (14).
5. Fjern unødvendige bits fra bitmagasinet (12).

6. Fyld bitmagasinet (12) med de ønskede bits. Vær opmærksom på, at bittene placeres med spidsen vendt frem.



7. Sæt bitmagasinet (12) tilbage i holderen (14). Bitmagasinet (12) råder fortil over en tykkere kant, så det kun kan sættes på i én retning.
8. Tryk bitmagasinet fast (12) på værktøjet igen.
9. Vælg evt. en bit.
10. Træk skydekontakten (3) til bitskift tilbage igen.
 - ⇒ Den aktuelle bit i magasinet (12) bliver skubbet ind i magnetholderen (1).



Betjening

Tips og vejledning til håndtering af den batteridrevne skruetrækker

Generelt:

- Kontroller før brug, at værktøjet er sat korrekt bitholderen.
- Den midterste position på højre-/venstrotationsvælgeren (spærret) er egnet ved pauser i arbejdet eller udskiftning af bits.

Skruning:

- Du kan skruer i blødt træ uden at forbore huller.
- I hård træ og med store skruer, skal der først bores med en boremaskine.
- Ved brug af forsænkede skruer skal borehullet forsænkes forinden.

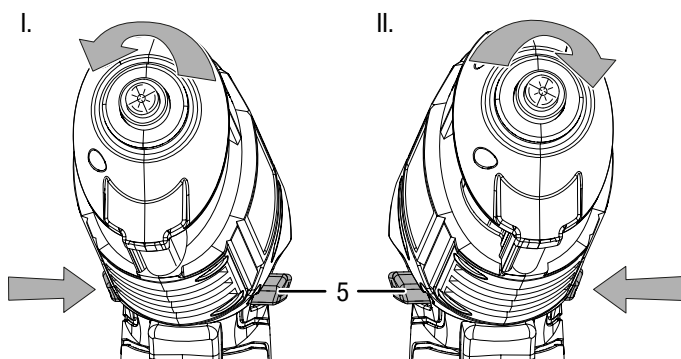
Valg af omdrejningsretning

Bemærk

Vend kun omdrejningsretningen, når værktøjet er i stilstand! Ellers kan værktøjet blive beskadiget.

Motorens omdrejningsretning bestemmes på højre-/venstre-omdrejningsvælgeren (5).

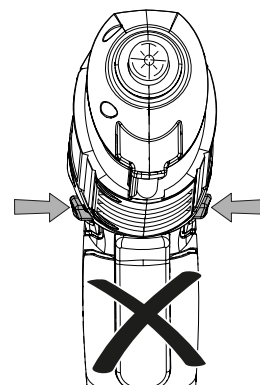
1. Tryk højre-/venstre-omdrejningsvælgeren (5) helt ind på siden i den retning, som motoren skal dreje mod.



I. Iskruning af skruer II. Udskruning af skruer

2. Kontroller med en kort prøvekørsel, om omdrejningsretningen er den ønskede. En forkert omdrejningsretning kan beskadige værktøjet og/eller arbejdsemnet.

3. Stil højre-/venstre-rotationsvælgeren (5) i midterpositionen (spærret) for at blokere tænd-/slukknappen (11).



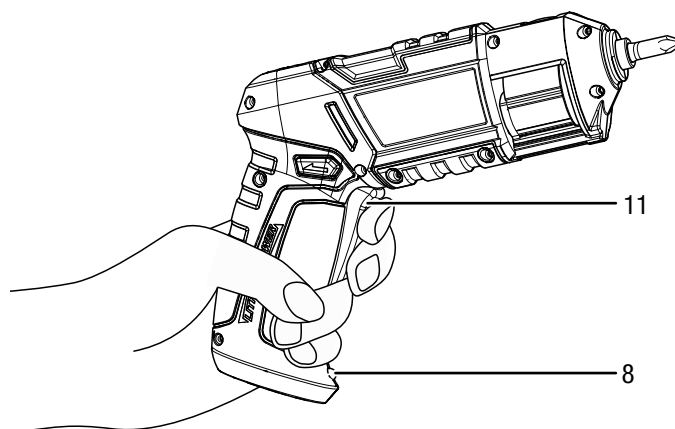
Tænd og sluk for enheden

Bemærk

Start ikke elværktøjet med åben skydekontakt på bitmagasinet (3).

Elværktøjet, bitmagasinet og de indeholdt bits kan blive beskadiget.

1. Kontroller, om skydekontakten (3) er i den lukkede position.
2. Kontroller, om værktøjet og det indstillede drejemoment er egnet til det planlagte arbejde.
3. Kontroller, om arbejdsemnet er sikkert fastspændt eller arbejdsoverfladen er korrekt forberedt.
4. Hold tænd-/slukkontakten (11) nede under skruing.
⇒ LED-arbejdslampen (8) lyser.



5. Slip tænd-/slukknappen igen (11), for at standse værktøjet.
⇒ LED-arbejdslampen (8) slukker.



Info

Motoren er udstyret med en indbygget bremse, som hurtigt bremser motoren, når tænd-/slukknappen (11) slippes.

Efter afsluttet anvendelse

1. Stil højre-/venstrerotationsvælgeren (5) i midterpositionen (spærret).
2. Lad apparatet køle helt af.
3. Fjern arbejdsemnet fra apparatet (se afsnittet om ibrugtagning).
4. Rengør apparatet, som beskrevet i kapitlet Vedligeholdelse.
5. Opbevar apparatet som beskrevet i kapitlet Opbevaring.

Tilbehør, som kan bestilles



Advarsel

Brug kun tilbehør og ekstraudstyr, som er anført i betjeningsvejledningen. Brug af andet tilbehør end det, som er anbefalet i betjeningsvejledningen, kan medføre personskaade.

Tilbehør	Varenummer
Skrueetrækker-bitsæt, 32 dele	6.200.001.001

Fejl og driftsforstyrrelser

Enheden er kontrolleret flere gange i løbet af produktionen for fejlfri funktion. Hvis der alligevel opstår funktionsfejl, skal du kontrollere enheden ud fra følgende liste.

Aktiviteter til afhjælpning af fejl, der kræver åbning af huset, må kun udføres af en elektriker/elektrotekniker eller en Trotec-forhandler.

Ved første ibrugtagning forekommer let røg eller lugt:

- Der er ikke tale om en fejl eller en driftsforstyrrelse. Efter kortvarig brug fungerer varmekanonnen normalt.

Batteriet oplader ikke:

- Kontroller, om værktøjet er korrekt tilsluttet opladeren, og at opladeren er korrekt sluttet til lysnettet.
- Kontrollér nettilslutningen
- Kontrollér strømforsyningskablet og strømstikket for beskadigelser.
- Kontrollér netsikringen i bygningen.
- Kontrollér opladeren for beskadigelser. Hvis opladeren er beskadiget, må den ikke længere anvendes. Kontakt Trotec-kundeservice.
- Kontroller tilslutningen på opladeren for snavs. Fjern eventuelt snavs.
- Batteriet er muligvis defekt. Kontakt Trotec-kundeservice.

Apparatet starter ikke:

- Batteriydelsen er muligvis for svag. Oplad batteriet.
- Kontrollér højre-/venstre-rotationsvælgerens position. Kontakten skal være trykket helt igennem. Hvis højre-/venstre-rotationsvælgeren er i midterpositionen, er tænd-/slukknappen blokeret.
- Kontrollér, om opladeren er tilsluttet. Hvis opladeren er tilsluttet, kan værktøjet ikke starte.



Info

Vent mindst 10 minutter, før du tænder enheden igen.

Tænd-/slukknappen kan ikke trykkes ind:

- Kontroller, om højre-/venstrerotationsvælgeren er i midterpositionen (spærret). Vælg den ønskede rotationsretninger for at frigøre spærren.

Bemærk

Vent mindst 3 minutter efter alt vedligeholdelses- og reparationsarbejde. Tænd først derefter enheden igen.

Fungerer enheden ikke fejlfrit efter udført kontrol?

Kontakt kundeservice. Send eventuelt værktøjet til reparation hos en autoriseret eltekniker eller hos Trotec.

Vedligeholdelse

Aktiviteter før start på vedligeholdelse



Advarsel mod elektrisk spænding

Berør ikke strømstikket eller opladeren med våde eller fugtige hænder.

- Sluk for apparatet.
- Træk opladerens netstik ud af stikdåsen ved at tage fat i ledningens stik.
- Lad apparatet køle helt af.



Advarsel mod elektrisk spænding

Vedligeholdelsesopgaver, som kræver at huset åbnes, må kun udføres af autoriserede fagfolk eller Trotec.

Instruktioner for vedligeholdelse

Maskinens indvendige del indeholder ingen komponenter, som skal vedligeholdes eller smøres af brugeren.

Rengøring

Apparatet skal rengøres før og efter hver brug.

Bemærk

Elværktøjet må ikke smøres efter rengøring.



Advarsel mod elektrisk spænding

Der er fare for kortslutning, hvis væsker trænger ind i huset.

Dyp aldrig enheden eller tilbehøret i vand. Vær opmærksom på, at der ikke trænger vand eller andre væsker ind i huset.

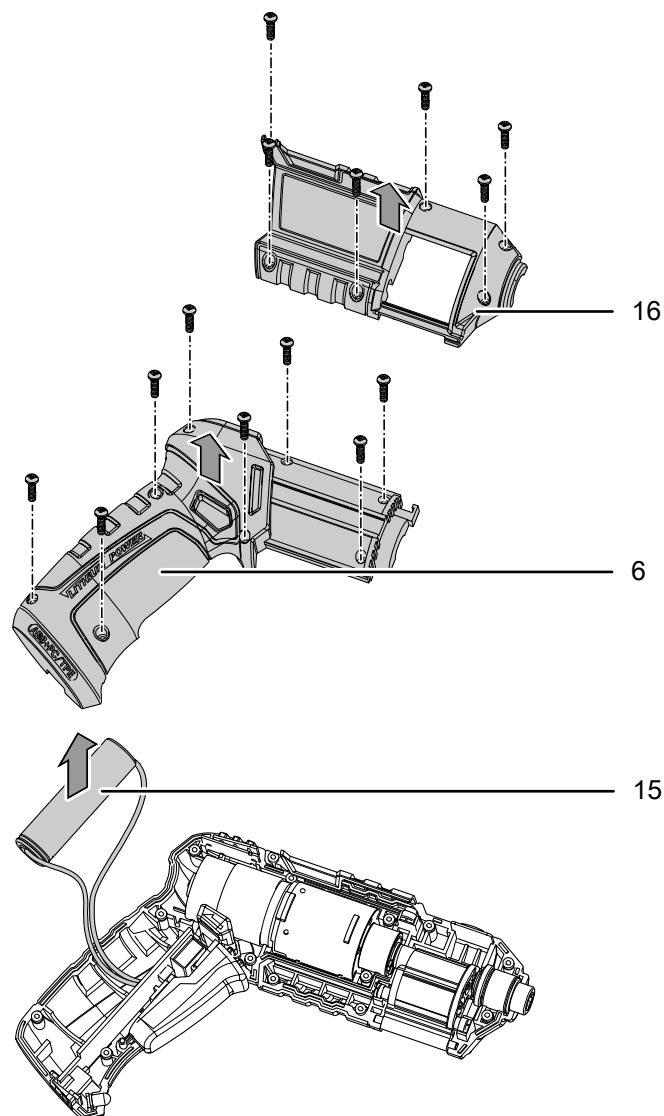
- Rengør apparatet med en blød, let fugtig, fnugfri klud. Sørg for, at der ikke kommer fugt ind i huset. Sørg for, at fugt ikke kan komme i kontakt med elektriske komponenter. Brug ikke aggressive rengøringsmidler som f.eks. rengøringspray, opløsningsmidler, alkoholholdige rengøringsmidler eller skuremidler til at fugte kluden.
- Tør apparatet af med en blød, fnugfri klud.
- Tør værktøjet af med en blød, fnugfri klud.
- Hold værktøjets og opladerens kontakter rene.
- Hold ventilationsåbningerne fri for støvaflejringer for at undgå en overophedning af motoren.

Afmontering

Fjernelse af batteri og disponering

1. Aflad batteriet fuldstændigt, idet du lader apparatet køre, indtil motoren stopper.
2. Løsn de 6 skruer på det forreste hus (16).
3. Åbn det forreste hus (16).
4. Løsn de 8 skruer på håndgrebet (6).
5. Åbn huset fra håndgrebet (6).
6. **Variant A (uden stikforbindelse):** Hold batteriet (15) fast, og fjern kablerne med en skævbider. Isolér batteriets adskilte kabelender med et klisterbånd, for at undgå kortslutning.

Variant B (med stikforbindelse): Hold batteriet (15) fast, og fjern kablerne med en skævbider.



7. Disponer batteriet samt apparatet i henhold til informationerne i kapitlet Bortskaffelse.

Bortskaffelse



Symbolet med en skraldespand med en streg over på et elektro- elektronikapparat betyder, at dette ikke må bortskaffes med husholdningsaffaldet efter endt levetid. Der er indsamlingssteder, hvor elektro- og elektronikapparater indsamles gratis i nærheden af din bopæl. Du finder adressen hos din kommune. Du kan også informere dig om de muligheder for tilbagelevering, som faciliteres af Trotec. Klik ind på vores webside: www.trotec24.com.

Den sorterede indsamling af elektro- og elektronikapparater giver mulighed for genbrug, materialeudnyttelse hhv. andre former for værdiudvinding af gamle apparater. Samtidig skal affaldssorteringen bidrage til at undgå negative følger for mennesker og miljø, som bortskaffelsen af apparaterne og de muligvis farlige stoffer disse indeholder, kan medføre.



Li-Ion

Elektronisk udstyr og batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal i EU – i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/66/EF af 6. september 2006 om udtjent elektrisk og elektronisk udstyr – bortskaffes på en fagligt korrekt måde. Bortskaf batterierne i henhold til gældende bestemmelser i lovgivningen.

Overensstemmelseserklæring

Dette er en indholdsmæssig gengivelse af overensstemmelseserklæringen. Du kan finde den underskrevne overensstemmelseserklæring under <https://hub.trotec.com/?id=39470>.

Overensstemmelseserklæring

I henhold til EF-maskindirektiv 2006/42/EF, Bilag II Del 1 afsnit A

Hermed erklærer vi, at Trotec GmbH & Co. KG, at den i det følgende betegnede maskine er udviklet, konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med kravene i EF-maskindirektivet i de følgende 2006/42/EF.

Produktmodel / Produkt: PSCS 11-3,6V

Produkttype: batteridreven
boreskruetrækker med
bitmagasin

Produktionsår fra: 2016

Relevante EU-direktiver:

- 2014/30/EU: 29.03.2014

Anvendte harmoniserede standarder:

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

Anvendte nationale standarder og tekniske specifikationer:

- AfPS GS 2014:01 PAK

Producent og navn på den befuldmægtigede vedr. den tekniske dokumentation:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Straße 7 52525 Heinsberg, Tyskland

Telefon: +49 2452 962-400

E-mail: info@trotec.de

Sted og dato for udstedelse:

Heinsberg, den 01.06.2016

Detlef von der Lieck, direktør

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com