

PRDS 10-230V

DA

OVERSÆTTELSE AF DEN
ORIGINALE DRIFTSVEJLEDNING
BORE- OG MEJSELHAMMER



 TROTEC

Indholdsfortegnelse

Henvisninger vedrørende betjeningsvejledningen	1
Sikkerhed	2
Oplysninger om enheden	6
Transport og opbevaring	8
Ibrugtagning	8
Betjening	11
Tilbehør, som kan bestilles	14
Fejl og driftsforstyrrelser	14
Vedligeholdelse	15
Bortskaffelse	15
Overensstemmelseserklæring	16

Henvisninger vedrørende betjeningsvejledningen

Symboler



Advarsel mod elektrisk spænding

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



Advarsel for varm overflade

Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af varme overflader.



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 betjeningsvejledningen skal overholdes.



Bær beskyttelse til hovedet

Anvisninger med dette symbol henviser til, at det er nødvendigt at bruge høreværn.



Brug høreværn

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



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.



Brug beskyttelsestøj

Anvisninger med dette symbol henviser til, at beskyttelsesbeklædning skal anvendes.



Bær beskyttelseshandsker

Anvisninger med dette symbol henviser til, at der skal bruges beskyttelseshandsker.



Bær fodbeskyttelse

Anvisninger med dette symbol henviser til, at der skal bruges sikkerhedssko.

Yderligere symboler, som findes på apparatet:



Må ikke betjenes i stilstand

Anvisninger med dette symbol gør opmærksom på, at knappen kun må betjenes, mens apparatet er i drift.

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



PRDS 10-230V



<http://hub.trotec.com/?id=39780>

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 strømkabel) og til elværktøj, der drives med batteri (uden strømkabel).



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.** Elværktøj 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 sammenfiltrede strømkabler 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 skærekanten 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 gribeplader tørre, rene og fri for olie og fedt. Rustne greb og gribeplader tillader ikke sikker betjening og kontrol over elværktøjet i uforudsete situationer.

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.



Enhedsspecifikke sikkerhedsanvisninger for bore- og mejselhammer

- **Benyt værktøjet med det ekstra håndtag monteret.** Tab af kontrollen over elektroværktøjet kan forårsage personskader.
- **Hold fast i værktøjet i de isolerede gribeblader, mens du udfører arbejder, hvor det anvendte værktøj kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller elværktøjets egen ledning.** Hvis metaldele fra apparatet kommer i kontakt med en spændingsførende ledning, kan de blive strømførende og dermed forårsage elektrisk stød.
- **Brug egnede søgeapparater til opspore skjulte forsyningsledninger, eller tilkald det lokale forsyningselskab.** Kontakt med el-ledninger er forbundet med brandfare og risiko for elektrisk stød. Beskadigelser af gasledninger kan medføre eksplosioner. Indtrængning i en vandledning medfører materiel skade og kan medføre elektrisk stød.
- **Vibrationer kan være skadelige for hånd-arm-systemet.** Hold tidsrummet for vibrationspåvirkninger så kort som muligt.
- **Hold elektroværktøjet fast med begge hænder under arbejdet.** Sørg for at stå sikkert fast under arbejdet. Du kan bedre føre elværktøjet, når du holder det fast med begge hænder.
- **Sørg for at sikre det arbejdsemne, du skal arbejde med.** Et arbejdsemne, der er spændt fast eller holdes i en skruestik er bedre sikret, end hvis det holdes i hånden.



Beskyt dig selv og andre tilstedeværende personer mod skader fra afrevne og udslyngede splinter.



Brug beskyttelseshjelm, sikkerhedsbriller, støvmaske og sikkerhedssko. Opsæt evt. skillevægge som beskyttelse mod afrevne splinter.



- **Kontroller før arbejdet påbegyndes, om det opspændte værktøj sidder fast i borepatronen.** Dårligt fastspændt værktøj kan blive slynget bort, når elektroværktøjet startes, og forårsage personskader.
- **Kontroller før elektroværktøjet startes, at det opspændte værktøj drejer frit.** Hvis elektroværktøjet startes med blokeret værktøj, kan der opstå stærke kræfter, og maskinen kan flytte sig sidelæns.
- **Sluk omgående for strømmen til elværktøjet, hvis redskabet blokeres.** Kræfterne, som dannes, kan få elværktøjet til at flytte sig til siden.

- **Kontroller regelmæssigt spændepatronen for slitage og skader.**
- **Start kun et slagværktøj, når det er trykket mod et arbejdsemne (væg, loft osv.).**
- **Vent med at lægge elektroværktøjet ned, til det er kommet til stilstand.**

Tilsigtet brug

Anvend udelukkende apparatet PRDS 10-230V til:

- boring i sten, træ, metal, keramik og plast
- hammerboring i mursten, beton og sten
- mejsling i beton, sten og gips

i overensstemmelse med de tekniske specifikationer.

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

Utilsigtet brug

Værktøjet er ikke beregnet til boring i natursten.

Personalets kvalifikationer

Personer, der anvender dette apparat, skal:

- Have læst og forstået betjeningsvejledningen, især kapitlet Sikkerhed.

Personværnemidler



Brug hovedbeskyttelse.

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



Brug høreværn.

Eksposering for støj kan forårsage høreskader.



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 arbejdsemner.



Bær tætsiddende beskyttelsesdragt.

Derved beskytter du dig mod faren for, at dit tøj bliver trukket ind af roterende dele.



Brug sikkerhedssko.

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

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 ud af stikkontakten før alt arbejde på enheden! Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.



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

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 vandør, når du arbejder med elværktøj. Kontroller evt. med en rørledningsdetektor, inden du borer eller skærer i en væg.



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.



Advarsel

Værktøjsholderen skal sidde fast i elektroværktøjet, før det startes. Forkert fastspændt værktøj kan blive slynget ukontrolleret ud af borepatronen, når elværktøjet startes.



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.

Forholdsregler i nødstilfælde

1. Sluk for apparatet.
2. Afbryd enhedens forbindelse til nettilslutningen. Hold altid fat omkring stikket, når du tager tilslutningsledningen ud af stikkontakten.
3. Tilslut ikke en defekt enhed til el-nettet igen.

Oplysninger om enheden

Beskrivelse af enheden

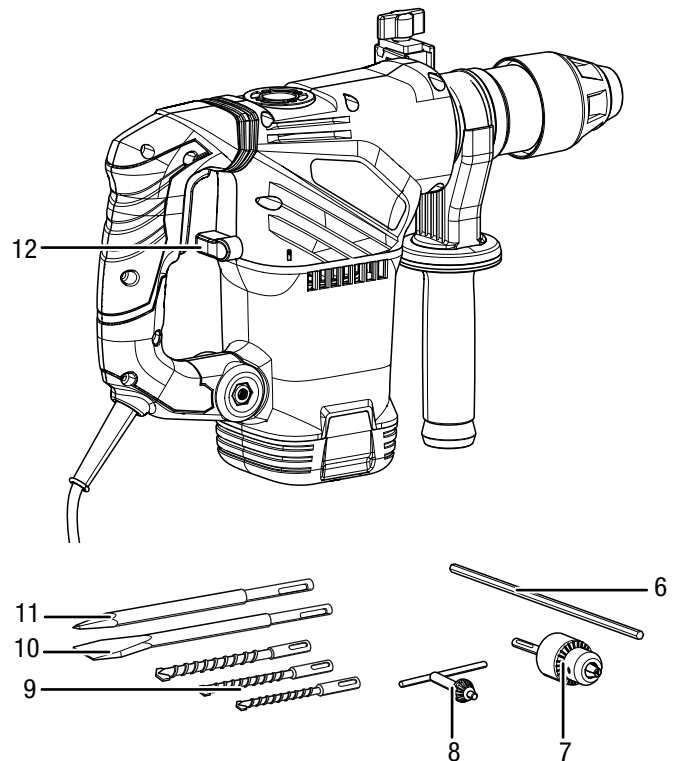
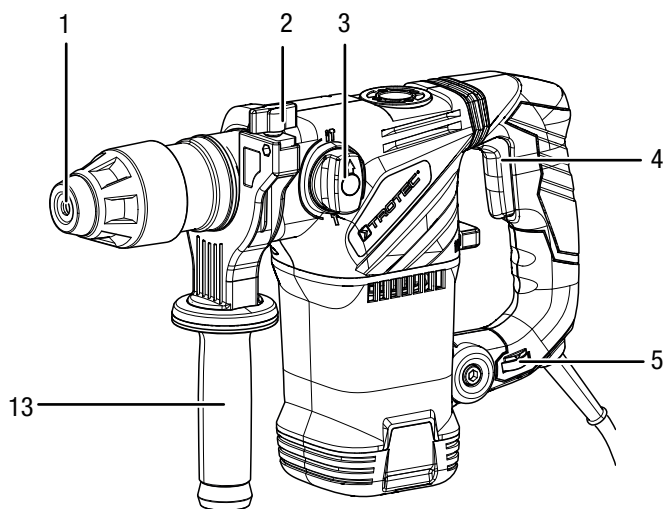
Bore- og mejselhammeren PRDS 10-230V er udstyret med et pneumatisk hammerværk til en høj slagkraft og er ideel til langtidsvarende opgaver, der kræver stor kraft.

Med den trinløse slag- og omdrejningstalsstyring er det hele tiden muligt at anvende den optimale kraft afstemt efter materialet. En funktionskontakt med sikkerhedslås muliggør et sikkert skift imellem funktionerne.

Værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet giver en nem og værktøjsfri udskiftning af skrueværktøjet. Via en valgfrit installerbar tandkransborepatron er der også mulighed for at bruge standard-boretillbehør.

Ekstrahåndtaget sørger for ekstra stabilitet og sikkerhed, mens der bores og mejsles.

Illustration af enheden




Nr.	Betegnelse
1	Værktøjholder iht. SDS-plus-systemet
2	Fastgørelsesskrue, dybdeanslag
3	Funktionskontakt med oplåsningsknap
4	Tænd-/slukkontakt
5	Indstillingshjul, valg af omdrejningstal
6	Dybdeanslag
7	Tandkransborepatron med SDS-holder
8	Tandkransnøgle
9	SDS-bor
10	SDS-fladmejsel
11	SDS-spidsmejsel
12	Slagværkkontakt
13	Ekstrahåndtag

Leveringsomfang

- 1 x apparat PRDS 10-230V
- 1 x dybdeanslag
- 1 x tandkransborepatron med SDS-holder
- 1 x tandkransnøgle
- 3 x SDS-bor (8/10/12 x 250 mm)
- 1 x SDS-fladmejsel (14 x 250 mm)
- 1 x SDS-spidsmejsel (14 x 250 mm)
- 1 x ekstrahåndtag
- 1 x transportkuffert
- 1 x betjeningsvejledning

Tekniske data

Parametre	Værdi
Model	PRDS 10-230V
Nettilslutning	1/N/PE ~ 230-240 V / 50 Hz
Effektforbrug	1500 W
Tomgangsomdrejningstal	0 - 750 min ⁻¹
Slagfrekvens	0 - 3900 min ⁻¹
Slagkraft	5 J
Omdrejningstaltrin	6
Borepatronens spændvidde	maks. 13 mm
Maks. borediameter	
Træ	40 mm
Metal	13 mm
Beton	32 mm
Vægt	5 kg
Kapslingsklasse	II / 
Støjværdier iht. EN 60745	
<i>Hammerbor</i>	
Lydtryksniveau	95 dB(A)
Lydeffektniveau	106 dB(A)
Usikkerhed K	3 dB(A)
<i>Mejsling</i>	
Lydtryksniveau	84 dB(A)
Lydeffektniveau	95 dB(A)
Usikkerhed K	3 dB(A)
Vibrationsinformation iht. EN 60745	
Svingningsemissionsværdi, hammerboring i beton (ah=in)	14,8 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²
Svingningsemissionsværdi, mejsling (ah=in)	15,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²



Brug høreværn.

Eksposering for støj kan forårsage høreskader.

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 eksposeringen.



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/skruing. 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

Til transport af apparatet skal du bruge transportkufferten, som følger med leveringen, så apparatet beskyttes mod udefra kommende påvirkninger.

Bemærk følgende henvisninger **inden** hver transport:

- Sluk apparatet.
- Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.
- Lad apparatet køle af.
- Fjern indsatsværktøjet fra værktøjsholderen.

Opbevaring

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

- Sluk apparatet.
- Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.
- Lad apparatet køle af.
- Fjern indsatsværktøjet fra værktøjsholderen.
- Rengør apparatet, som beskrevet i kapitlet om vedligeholdelse og rengøring.
- Til opbevaring af værktøjet skal du bruge transportkufferten, som følger med leveringen, så enheden beskyttes mod udefra kommende påvirkninger.

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
- I en transportkuffert på et sted, der er beskyttet mod støv og direkte sollys

Ibrugtagning

Udpakning af apparatet

- Tag transportkufferten 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!

- Kontrollér, at indholdet i transportkufferten 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.

Udskiftning af værktøj

Apparatet er forsynet med en værktøjsholder iht. SDS-plus-systemet.

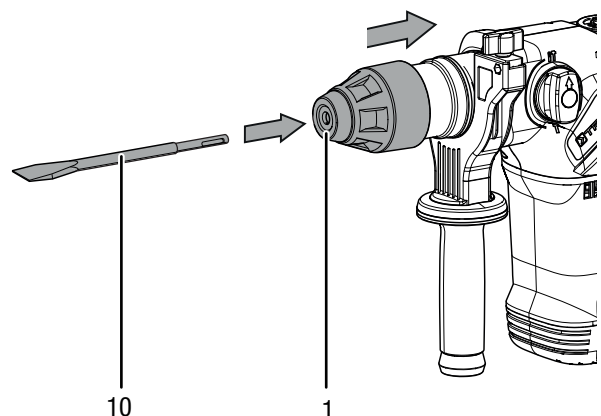


Advarsel mod elektrisk spænding

Tag stikket ud af stikkontakten før alt arbejde på enheden! Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne eller montere værktøj:

1. Skub værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet (1) bagud og hold den fast.
2. Sæt værktøjet (fx fladmejslen, 10) ind i værktøjsholderen.



3. Slip værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet (1) igen.
4. Kontrollér, at værktøjet sidder godt fast.

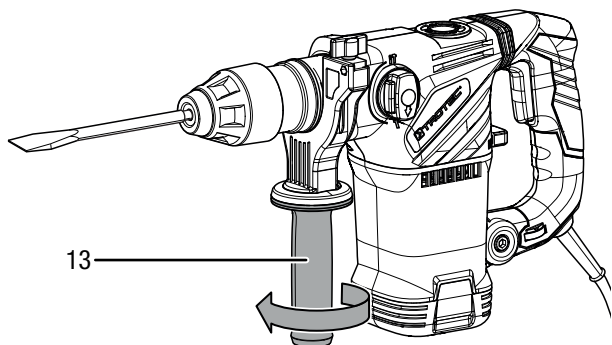
Regulér ekstrahåndtaget

Ekstrahåndtaget er allerede formonteret. Anvend ikke apparatet uden ekstrahåndtag.

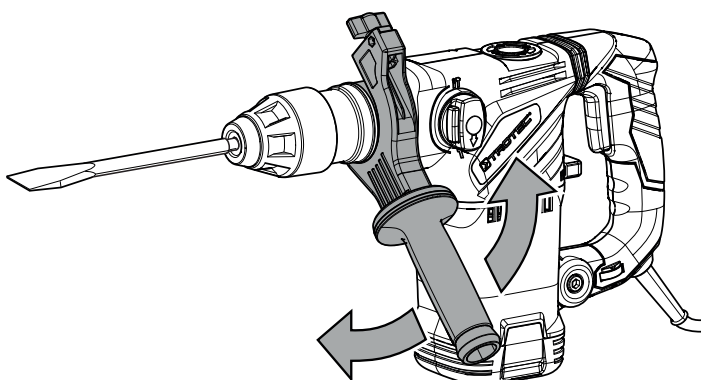
Ekstrahåndtaget kan drejes 360° i en hvilken som helst ønsket position.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at indstille ekstrahåndtaget:

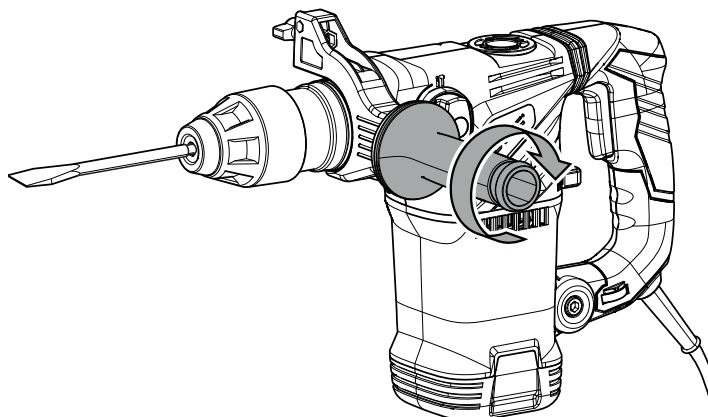
1. Drej ekstrahåndtaget (13) løs.
⇒ Spænderemmen på ekstrahåndtaget løsner sig.



2. Placér ekstrahåndtaget (13) som ønsket.



3. Drej ekstrahåndtaget (13) fast igen.





4. Kontroller, at ekstrahåndtaget (13) sidder fast. Drej evt. ekstrahåndtaget fastere til.

Valg af omdrejningstal

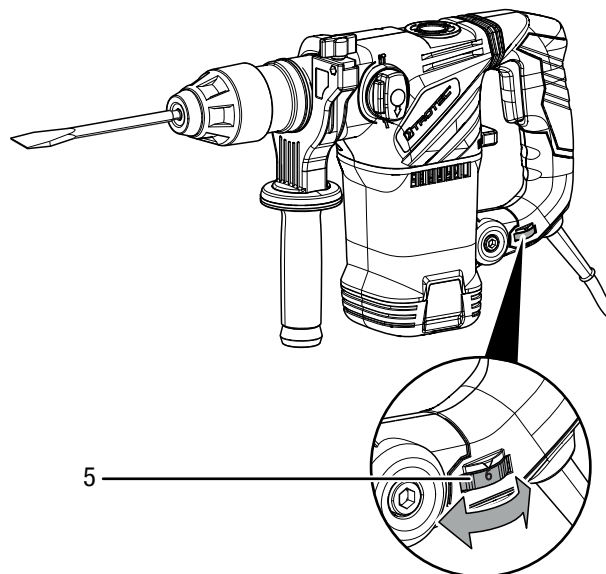
Det nødvendige omdrejningstal afhænger af materialet og arbejdsbetingelserne, og kan bestemmes ved at udføre nogle praktiske prøver.

- Vælg det nederste trin til skruer til bløde arbejdsmaterialer.
- Vælg et højt trin til skruer til hårde arbejdsmaterialer.

Indstillingsområdet omfatter trinnene 1 - 6. Du kan når som helst ændre det valgte omdrejningstrin.

-  : 0 - 750 min⁻¹
-  : 0 - 3900 min⁻¹

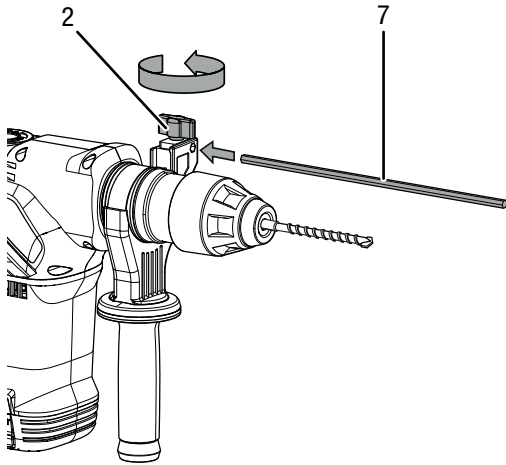
1. Drej indstillingshjulet (5) til det ønskede omdrejningstrin.



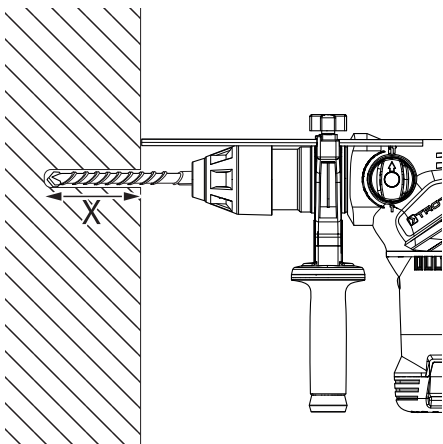
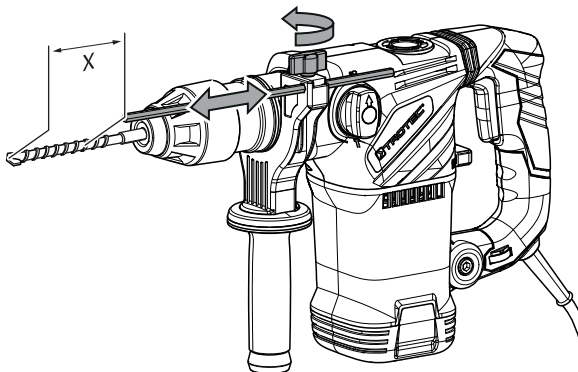
Indstil dybedanslag (valgfrit)

Du kan fastlægge boret indtrængningsdybde ved hjælp af dybdeanslaget.

1. Løsn fastgørelsesskruen (2) ved holderen.
2. Sæt dybdeanslaget ind.



3. Indstil dybdeanslaget til den ønskede længde.
4. Drej skruen fast igen.



Brug tandkransborepatron (valgfrit)

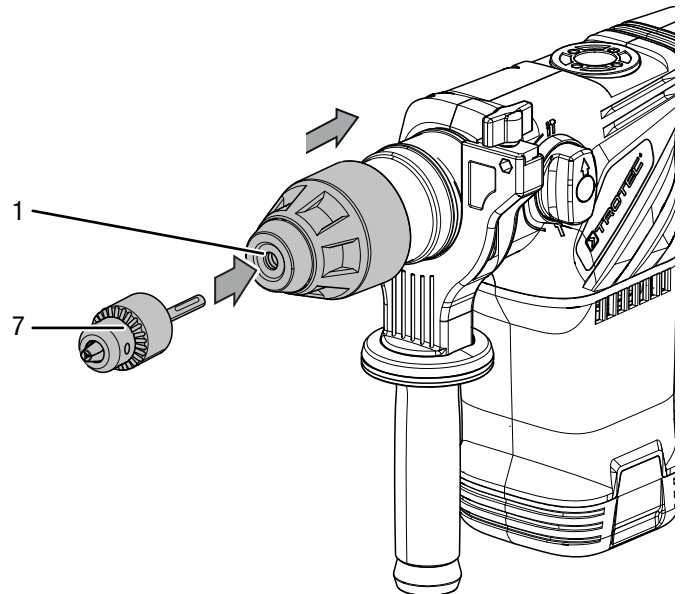


Advarsel mod elektrisk spænding

Tag stikket ud af stikkontakten før alt arbejde på enheden!

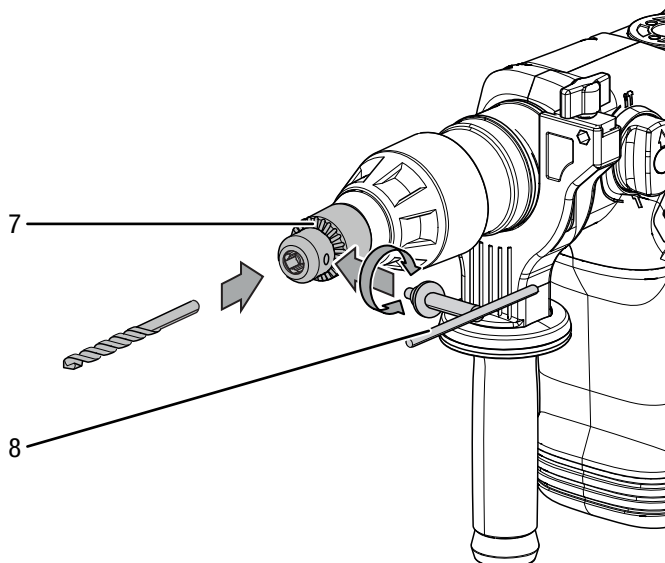
Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.

1. Skub værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet (1) bagud og hold den fast.
2. Sæt tandkransborepatronen (7) ind i værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet (1).





3. Slip værktøjsholderen iht. SDS-plus-systemet (1) igen.
4. Kontrollér, at tandkransborepatronen (7) sidder godt fast.

5. Åbn tandkransborepatronen (7) med tandkransnøglen (8).
6. Sæt værktøjet ind i tandkransborepatronen (7).
7. Skru tandkransborepatronen (7) fast med tandkransnøglen (8).



Info

Den valgfri tandkransborepatron må kun bruges til boring!
 Funktionskontakten med oplåsningsknap (3) skal stå på position  **T** og slagværkkontakten (12) på position  .

Tilslutning af netkabel

1. Sæt strømstikket i en stikkontakt, der er korrekt sikret.

Betjening

Tips og vejledning til håndtering af bore- og mejselhammeren

Generelt om boring:

- Hold regelmæssigt pause under borearbejdet. Træk boret ud af borehullet i pausen, så boret kan afkøle.
- Gør arbejdsområdet fast med en fastspændingsanordning eller en skruestik.
- Vælg omdrejningshastigheden afhængigt af materialet og bores størrelse.
 - Høj omdrejningshastighed ved lille borediameter eller blødt materiale.
 - Lav omdrejningshastighed ved stor borediameter eller hårdt materiale.
- Marker stedet, hvor hullet skal bores, med et egnet hjælpemiddel.
- Vælg den lave borehastighed ved start.

Boring i metal:

- Brug egnede metalbor (f.eks. bor i *High Speed Steel* (HSS)).
- Bor først med et mindre bor ved større borediameter.
- For at opnå det bedste resultat bør bores afkøles med et egnet smøremiddel.
- Metalbor kan også anvendes til at bore i plastmaterialer.

Boring i træ:

- Brug bor, som er egnede til træ.
- Læg en træblok under arbejdsområdet, eller bor fra begge sider, så træet ikke knækker ved gennemboring.
- Brug træbor med centreringsspids, brug et sneglebor til dybe borehuller og et Forstner-bor til stor borediameter.

Slagboring i murværk / tegl:

- Brug et egnet bor til murværk / tegl.

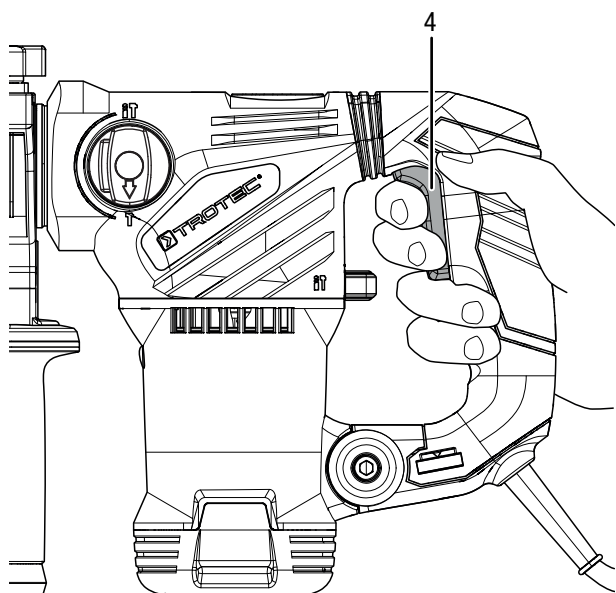
Generelt om mejsling:

- Brug en mejsel, der er egnet til arbejdet.

Tænd og sluk for enheden

Brug egnede personlige værnemidler, når du arbejder med værktøjet.

1. Kontroller, om det monterede værktøj og det indstillede omdrejningstal er egnet til det planlagte arbejde.
2. Kontroller, om arbejdsemnet er sikkert fastspændt eller arbejdsoverfladen er korrekt forberedt.
3. Tryk værktøjet mod arbejdsemnet, når du arbejder med tilsluttet slagværk.
4. Hold værktøjet fast med begge hænder.
5. Hold tænd-/slukknappen (4) trykket.
 - ⇒ Værktøjet arbejder med de indstillinger, som er valgt forinden.



6. Slip tænd-/slukknappen igen (4), for at standse værktøjet.

Vælg driftstype

Med funktionskontakten (3) kan du indstille, om du ønsker at bore, hammerbore eller mejsle. Med slagværkkontakten (12) slår du slagværket (hammerbore hhv. mejsle) til eller fra (bore).



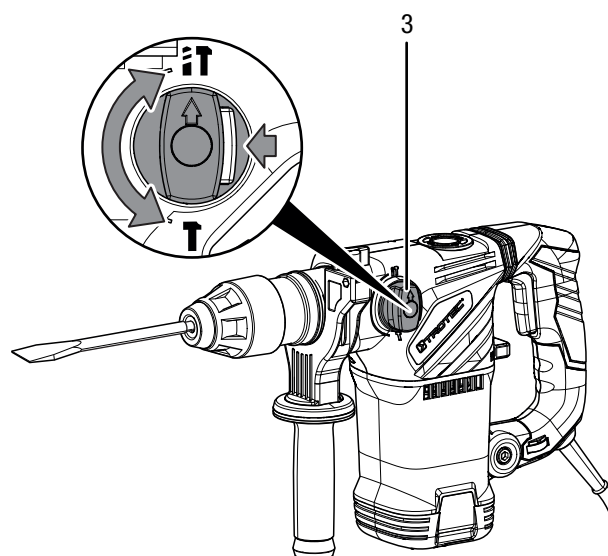
Bemærk

Tryk kun på funktionskontakten (3), når værktøjet er i stilstand! Ellers kan værktøjet blive beskadiget.

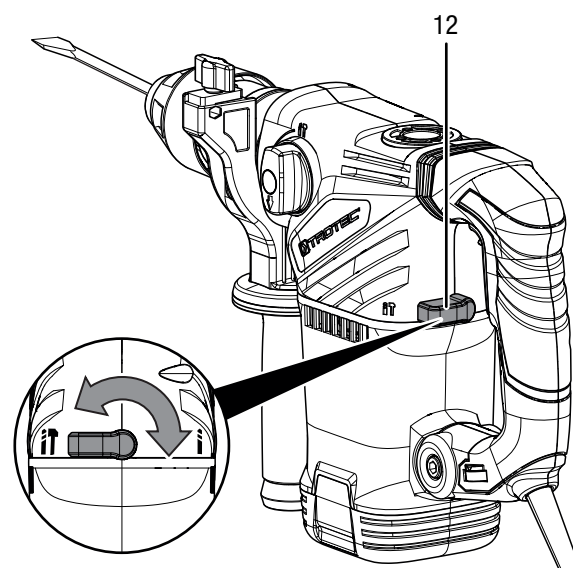
Bemærk

Tryk kun på slagværkkontakten (12) når værktøjet er i stilstand! Ellers kan værktøjet blive beskadiget.

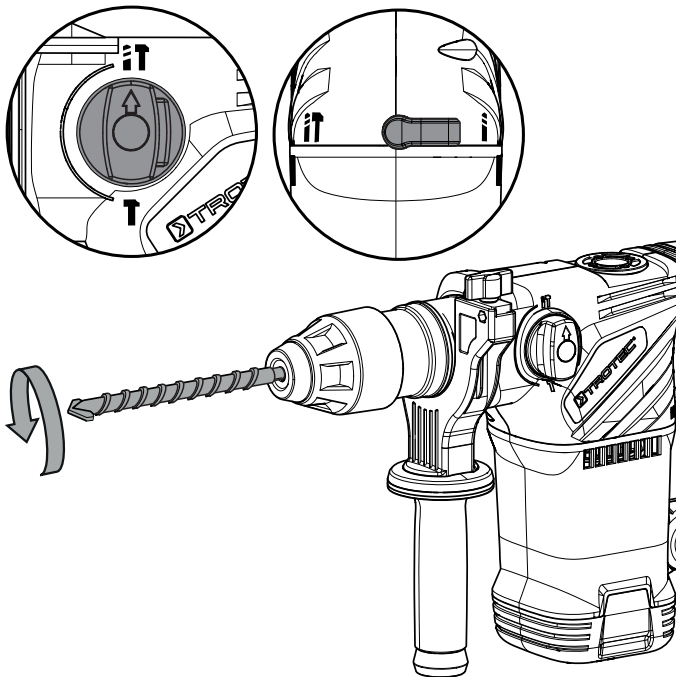
1. Sæt funktionskontakten (3) på den ønskede position. Funktionskontakten er forsynet med en lås, som du først skal trykke ind, inden kontakten kan indstilles.



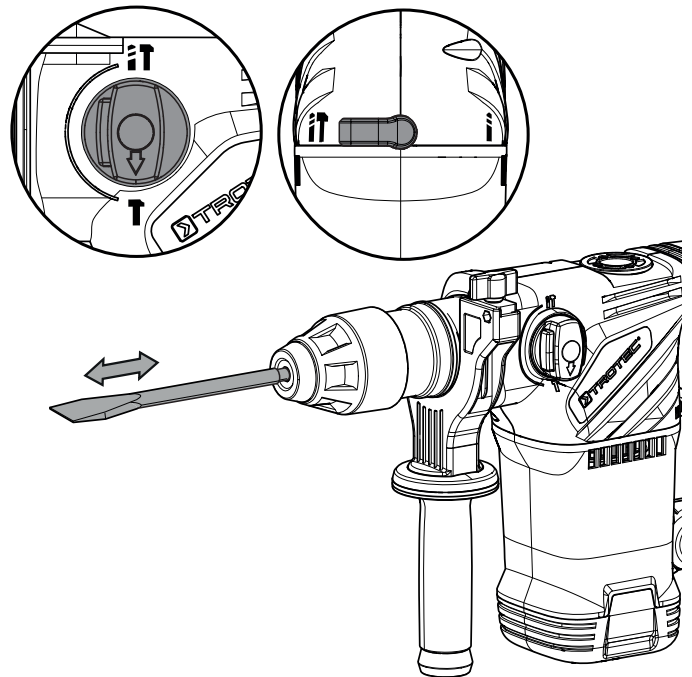
2. Sæt slagværkkontakten (12) på den ønskede position.



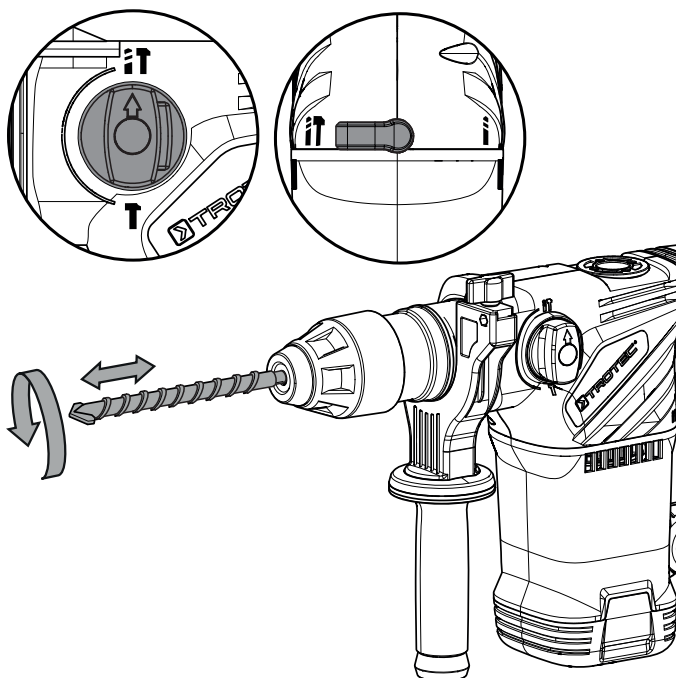
⇒ Driftstype: Boring





⇒ Driftstype: Mejsling



⇒ Driftstype: Hammerboring



Info

Hvis funktionskontakten med oplåsningsknap (3) står på position , og slagværkkontakten (12) på position , er apparat sat i tomgang. Det betyder, at der ikke finder en teknisk betinget dreje- eller slagbevægelse sted.

Efter afsluttet anvendelse



Advarsel mod elektrisk spænding

Berør ikke strømstikket med våde eller fugtige hænder.

- Sluk apparatet.
- Hold altid fat omkring stikket, når du tager ledningen ud af stikkontakten.
- Lad apparatet køle helt af.
- Fjern arbejdsområdet fra apparatet (se afsnittet om ibrugtagning).
- Rengør instrumentet, som beskrevet i kapitlet Vedligeholdelse.
- 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
Bore- og mejselsæt SDS 11-dele	6.205.001.101

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.

Apparatet starter ikke:

- Kontroller nettilslutningen
- Kontroller netkablet og netstikket for beskadigelser.
- Kontroller netsikringen i bygningen.



Info

Vent mindst 10 minutter, før du tænder enheden igen.

Motoren kører, men der er ingen slag- eller drejebævgelse:

- Kontrollér, om funktionskontakten (3) står på , og slagværkkontakten (12) på position . Apparatet kører i tomgang, dvs. at der ikke finder en teknisk betinget dreje- eller slagbevægelse sted. Indstil begge kontakter (3 og 12) til den ønskede driftstilstand.

Boret trænger ikke/næsten ikke ned i materialet, som der skal bores i:

- Kontroller, om der er valgt korrekt omdrejningstal. Det kan evt. være nødvendigt med et højere omdrejningstal til hårde materialer.
- Der skal være valgt et boretrin hhv. slagboretrin .
- Kontrollér, om du har valgt det rigtige værktøj.
- Kontrollér, om funktionskontakten (3) står i position . Denne position er udelukkende egnet til mejsling.

Mejslet trænger ikke/næsten ikke ned i materialet:

- Kontroller, om der er valgt korrekt omdrejningstal. Det kan evt. være nødvendigt med et højere omdrejningstal til hårde materialer.
- Kontrollér, om du har valgt det rigtige værktøj.
- Kontrollér, om slagværkkontakten (12) står i position . Denne position er udelukkende egnet til boring.



Info

Vent mindst 10 minutter, før du tænder enheden igen.

Værktøjet bliver meget varmt:

- Kontroller, om værktøjet er egnet til opgaven, som skal udføres.
- Hold ventilationsåbningerne fri for at undgå en overophedning af motoren.
- Vælg et lavere omdrejningstal.



Info

Vent mindst 10 minutter, før du tænder enheden igen.

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 med våde eller fugtige hænder.

- Sluk apparatet.
- Træk ledningen ud af stikkontakten ved at tage fat i stikket – ikke i ledningen.
- 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.



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 ventilationsåbningerne fri for støvaflejringer for at undgå en overophedning af motoren.
- Fjern borestøv og evt. træspåner fra SDS-værktøjsholderen hhv. tandkransborepatronen.
- Smør værktøjsholderen let med maskinfedt, inden du igen sætter et nyt værktøj ind.

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.

Overensstemmelseserklæring

Dette er en indholdsmæssig gengivelse af overensstemmelseserklæringen.

Du kan finde den underskrevne overensstemmelseserklæring under <http://hub.trotec.com/?id=39780>.

Overensstemmelseserklæring

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

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

Produktmodel / Produkt: PRDS 10-230V

Produkttype: bore- og mejselhammer

Produktionsår fra: 2016

Relevante EU-direktiver:

- 2011/65/EU: 01.07.2011
- 2014/30/EU: 29.03.2014

Anvendte harmoniserede standarder:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 60745-1:2009+A11: 2010
- EN 60745-2-6:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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 06.12.2016

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