

NO

OVERSETTELSE AV DEN
ORIGINALE
DRIFTSVEILEDNINGEN
BATTERIDREVT BÅNDSLIPER



Innholdsfortegnelse

Merknader til bruksanvisningen.....	2
Sikkerhet.....	3
Informasjon om apparatet.....	7
Transport og lagring.....	9
Igangsetting.....	10
Betjening.....	15
Tilbehør som kan etterbestilles.....	17
Feil og forstyrrelser.....	17
Vedlikehold.....	18
Deponering.....	19
Samsvarserklæring.....	20

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 for varm overflate
 Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med varm overflate.
- 
Advarsel mot spiss gjenstand
 Dette symbolet viser til at det er fare for personers liv og helse forbundet med spisse gjenstander.
- 
Advarsel mot håndskader
 Dette symbolet viser til at det er fare for personers helse på grunn av håndskader.
- 
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.



Ikke godkjent for våtsliping

Merknader med dette symbolet viser at våtsliping ikke er tillatt.

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.



Følg bruksanvisningen

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



Bruk hørselsvern

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



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.



Bruk verneklær

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



Bruk beskyttelseshansker

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

Du kan laste ned den aktuelle versjonen av bruksanvisningen med følgende lenke:



PBSS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=45867>

Sikkerhet

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy



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 strømdrevne 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 stikkkontakten. 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 stikkkontakten. 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.



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, skliskre 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**

- **Batteriener 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 – bruk og behandling av lader**

- **Denne laderen kan benyttes av barn fra og med 8 år, samt personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap. Forutsetningen er at de er under oppsikt eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og farene som kan oppstå ved bruk. Barn skal ikke leke med apparatet.** Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- **Sett aldri ikke-oppladbare batterier inn i laderen.** En lader som egner seg for en bestemt type batterier, kan medføre brann- eller eksplosjonsfare hvis den brukes sammen med batterier av en annen type.
- **Med laderen "Multiflex 20 - 4.0 AC" må du kun lade li-ion-batteriet "Multiflex 20 - 4.0 DC" med en kapasitet på 4,0 Ah (10 battericeller).** Spenningen til batteriet må stemme overens med ladespenningen til laderen.

**Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy – service**

- **Elektroverktøy skal kun repareres av kvalifiserte fagfolk og med originale reservedeler.** Slik ivaretas sikkerheten til elektroverktøyet.
- **Ikke forsøk å reparere batterier som er skadet.** Alle typer vedlikehold av batterier skal kun foretas av produsenten eller kundeservice som er godkjent av denne.



Ekstra sikkerhetsanvisninger for båndsliper

- **Dette elektroverktøyet skal benyttes til sliping.** Ta hensyn til alle sikkerhetsanvisninger, anvisninger, illustrasjoner og data som følger med apparatet. Hvis du ikke tar hensyn til disse anvisningene, kan dette medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.
- **Bruk elektroverktøyet kun for tørrsliping.** Dersom det trenger vann inn i elektroverktøyet, øker det risikoen for elektrisk støt.
- **Påse at ingen personer kan bli skadet av gnistregn. Fjern brennbare materialer fra omgivelsene.** Ved sliping av metall oppstår det gnistregn.
- **OBS Brannfare! Unngå overoppheting av det som skal slipes og slipemaskinen. Tøm alltid støvbeholderen før du tar pause i arbeidet.** Slipestøv i støvposen, mikrofilteret, papirposen (eller i filterposen hhv. filteret til støvsugeren) kan antennes under ugunstige forhold, som hvis det flyr gnister, ved sliping av metaller. Det er spesielt stor fare hvis slipestøvet blandes med lakk- og polyuretanrester eller andre kjemiske stoffer og det som slipes er varmt etter lang tids arbeid.
- **Rengjør lufteåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom.** Motorviften trekker støv inn i apparatet. Opphopning av metallstøv kan medfører elektrisk fare.
- **Hold elektroverktøyet fast med begge hender når du jobber.** Sørg for at det står stødig. Elektroverktøyet føres sikrere med to hender.
- **Berør aldri slipebånd i bevegelse.** Det er fare for personskader.
- **Legg aldri fra deg elektroverktøyet før du har forsikret deg om at verktøyet har sluttet å bevege seg.** Roterende verktøy kan komme i kontakt med flaten du vil legge det på, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
- **Sikre arbeidsemnet.** Et arbeidsemne som holdes fast med spennanordninger eller tving er sikrere enn et arbeidsemne som holdes for hånd.
- **Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet til og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet.** Selv om tilbehøret kan festes på elektroverktøyet, er dette ikke noen garanti for sikker bruk.
- **Bruk personlig verneutstyr. Bruk fullt ansiktsvern, øyenvern eller vernebriller avhengig av bruksområde, og bruk støvmaske, hørselsvern, vernehansker eller verneforkle som beskytter deg mot små slipe- og materialpartikler dersom dette er hensiktsmessig.** Beskytt øynene mot fremmedlegemer som kan oppstå ved ulike bruksområder og som flyr gjennom luften. Støv- eller åndedrettsmasken må filtrere støvet som oppstår under bruk av verktøyet. Hvis du utsettes for mye støy over lang tid, kan du miste hørselen.

- **Vær oppmerksom på at andre personer holder tilstrekkelig avstand fra arbeidsområdet ditt. Alle som befinner seg i arbeidsområdet, må benytte personlig verneutstyr.** Bruddstykker av arbeidsemnet eller bruksverktøy kan fly av gårde og forårsake skader også utenfor det direkte arbeidsområdet.
- **Ikke la elektroverktøyet gå mens du bærer det.** Klærne dine kan komme i kontakt med roterende verktøy, slik at verktøyet borer seg inn i kroppen din.
- **Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene, siden slipeflaten kan treffe tilkoblingsledningen.** Skader på en spenningsførende ledning kan sette apparatdeler av metall under spenning og medføre elektrisk støt.
- **Støtt aldri hendene ved siden av eller foran apparatet og flaten som skal behandles.** Hvis apparatet sklir, er det fare for personskader.



Ekstra sikkerhetsanvisninger for sliping med sandpapir

- **Ikke bruk apparatet i nærheten av brennbare materialer.** Gnister kan antenne slike materialer.
- **Ikke bruk slitte, sprukne eller kraftig bearbejdede slipebånd.** Skadde slipebånd kan slite eller kastes rundt, og personer kan bli skadet.
- **Koble elektroverktøyet til et egnet eksternt støvavtrekk ved bearbejding av tre, og særlig hvis det skal bearbejdes materialer der det oppstår helseskadelig støv.**
- **Før elektroverktøyet kun mot arbeidsemnet når det er slått på. Løft elektroverktøyet av arbeidsemnet etter bearbejdingen før du slår det av.**
- **Ved arbeid med et elektroverktøy som har en støvpose eller kan kobles til en støvsuger med en støvavtrekksanordning, er det fare for brann!** Under ugunstige forhold, som f.eks. ved gnistregn – ved sliping av metall eller metallrester i tre – kan trestøvet i støvposen (eller i støvsugerens støvpose) antennes. Det er spesielt stor fare hvis trestøvet blandes med lakkrester eller andre kjemiske stoffer og det som slipes er varmt etter lang tids arbeid. Unngå derfor at arbeidsemnet og elektroverktøyet overopphetes, og fjern alltid støvposen eller støvsugerens støvpose før pauser i arbeidet.
- **Bruk ikke støvavtrekk ved sliping av metaller.**
- **Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.**

Riktig bruk

Bruk apparatet PBSS 10-20V utelukkende til tørr plansliping av tre, plast, metall og sparkelmasse samt lakkerte overflater under overholdelse av de tekniske spesifikasjonene.

Apparatet må kun brukes til tørrsliping.

Vi anbefaler å bruke elektroverktøy sammen med originalt tilbehør fra Trotec.

Forutsigbar feil bruk

Apparatet er ikke ment for bearbeiding av fuktige materialer. Annen bruk enn det som er beskrevet i kapittelet Riktig bruk regnes som sannsynlig og forutsigbar feil bruk.

Personalkvalifikasjoner

Personene som bruker dette apparatet, må:

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

Sikkerhetsmerking og skilt på batteriet og laderen

Instruks

Ikke fjern noen sikkerhetsmerker, klistremerker eller etiketter fra apparatet. Hold alle sikkerhetsmerker, klistremerker og etiketter i lesbar stand.

Følgende sikkerhetsmerking og skilt er festet på batteriet:



Advarsel: eksplosjonsfare!

Disse symbolene viser til følgende:



Ikke utsett batteriet for ild eller for høye temperaturer!
Ikke utsett batteriet for kontakt med vann eller flammer.
Unngå direkte sollys og fuktighet. Det innebærer eksplosjonsfare.

Ikke lad batteriet ved omgivelsestemperaturer under 10 °C eller over 45 °C. Feil lading eller lading utenfor tillatt temperaturområde kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.



Sørg for å avhende batteriet på riktig måte.

Dette symbolet viser til følgende:

Sørg for å avhende batteriet på riktig måte pass på at det ikke havner i avann eller offentlige vassdrag. Batteriet inneholder farlige, etsende og giftige stoffer som utgjør en alvorlig risiko for mennesker og miljøet.

Følgende sikkerhetsmerking og skilt er festet på laderen:



Dette symbolet viser til følgende:

Les bruksanvisningen før du lader batteriet.



Dette symbolet viser til følgende:

Laderen skal kun brukes til lading av oppladbare batterier i tørre omgivelser innendørs, ikke utendørs.

Personlig verneutstyr



Bruk hørselsvern.

Støy kan føre til tap av hørsel.



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.



Bruk vernehansker.

Slik beskytter du hendene mot forbrenninger, klemskader og skrubbsår.



Bruk tettsittende verneklær.

Det forhindrer at klesplagg trekkes inn i roterende deler.

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 man trekke støpselet ut av strømuttaket og fjerne batteriet fra apparatet! 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 mot eksplosjonsfarlige stoffer**
Fint støv som oppstår under sliping, er lettantennelig. Det er brann- og eksplosjonsfare!
Bruk en pose til støv eller spon, eller støvavtrekk, for å samle opp støvet som oppstår.
Tøm alltid støvposen før du tar pause i arbeidet.
-  **Advarsel mot eksplosjonsfarlige stoffer**
Trestøv kan antennes av gnistregn. Bruk ikke støvavtrekk eller støvpose ved sliping av metaller!
Trestøv kan blandes med lakkrester eller andre kjemiske stoffer.
Det er brann- og eksplosjonsfare!
Unngå overoppheting av arbeidsemnet og apparatet.
Tøm støvposen til støvsugeren regelmessig.
-  **Advarsel for varm overflate**
Verktøyet som brukes kan være svært varmt etter bruk. Det er fare for forbrenningsskader dersom du berører verktøyet.
Ikke berør verktøyet med bare hender.
Bruk vernehansker.
-  **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**
Fare for personskader forårsaket av deler slynges av gårde.
Bruk en støv- eller sponpose eller støvavtrekk.
-  **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**
Vibrasjonsemisjoner 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.
- Adferd i nødstilfeller / nødstoppsfunksjon**
Nødstopp:
Når du trekker ut batteriet stanser apparatet umiddelbart. For å sikre apparatet mot utilsiktet gjenstart, bør du ikke sette batteriet inn igjen.
Adferd i nødstilfeller:
1. Slå av apparatet.
2. Ta batteriet ut av apparatet i nødstilfeller: Hold låsetasten til batteriet fast og trekk batteriet av apparatet slik det er beskrevet i kapittelet "Ta ut batteriet".
3. Ikke sett inn batteriet hvis apparatet er defekt.

Informasjon om apparatet

Beskrivelse av apparatet

Apparatet PBSS 10-20V er en batteridrevet båndsliper for tørrsliping.

Bruksmulighetene omfatter sliping, utjevning, rengjøring, avgradering og rustfjerning på treflater, plast, metall og stål.

For å arbeide riktig i henhold til materialet, er det mulig å velge en båndhastighet trinnløst fra 120 m/min til 350 m/min per justeringshjul.

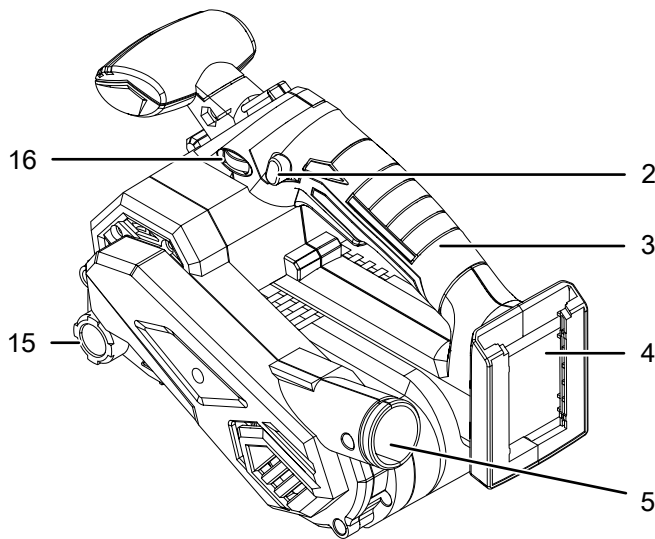
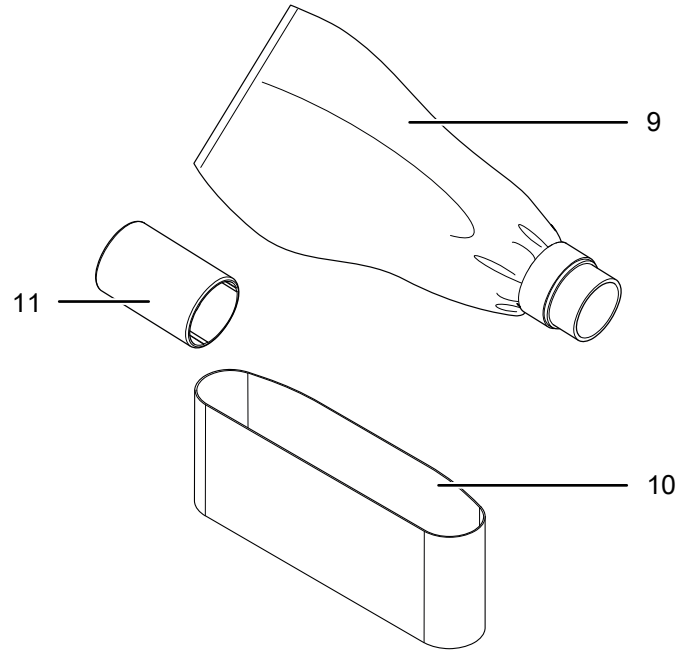
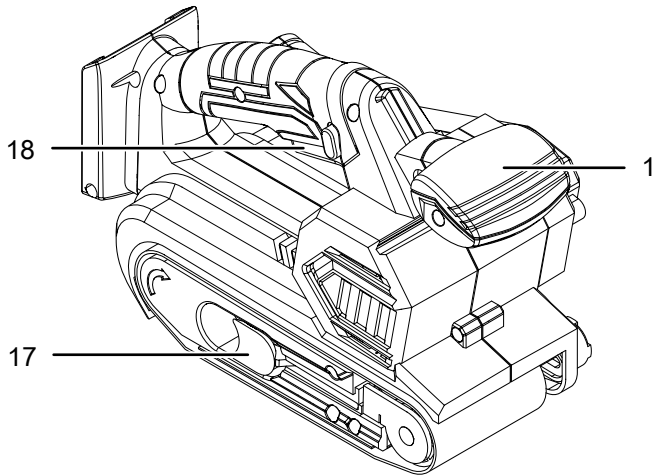
Apparatet er utstyrt med en holdetast for På-/Av-knappen for kontinuerlig bruk slik at arbeidet blir behagelig og enkelt.

Det verktøysløse strammesystemet gjør det enkelt å bytte slipebånd.

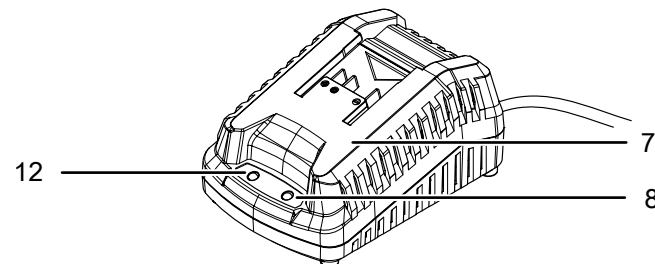
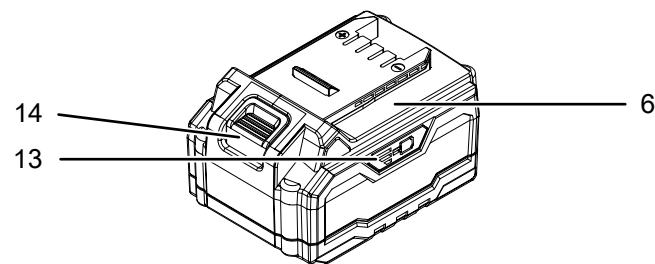
Støvposen og tilkoblingsmulighet for eksternt støvavsug sørger for rent arbeid.

Batteriet har en intern kapasitetsindikator som viser batteriets kapasitet uten at batteriet er koblet til apparatet.

Presentasjon av apparatet



Nr.	Betegnelsen
1	Fronthåndtak
2	Holdetast for På-/Av-bryteren
3	Hovedhåndtak
4	Holder til batteriet
5	Tilkobling til støvavtrekk
6	Batteri
7	Hurtiglader
8	Rød batteri-LED (lading av batteriet)
9	Støvpose
10	Slipebånd
11	Adapter for støvavtrekket
12	Grønn batteri-LED (hurtiglader driftsklar)
13	Indikator for batterikapasitet
14	Låsetast
15	Justeringskrue for båndløp
16	Justeringshjul for forvalg av båndhastighet
17	Spennbøyle for slipebånd
18	På-/Av-knapp



Leveringsomfang

- 1 x apparat PBSS 10-20V
- 1 x batteri
- 1 x hurtiglader
- 1 x støvpose
- 1 x adapter for støvavtrekket
- 1 x slipebånd for tre, korning: 80, mål: 75 x 457 mm
- 1 x transportkoffert
- 1 x anvisning

Tekniske data

Parameter	Verdi
Modell	PBSS 10-20V
Båndhastighet	120 – 350 m/min
Tomgangsturtall	1 030 – 3020 o/min
Dimensjon slipebånd (bredde x lengde)	76 x 457 mm
Slipeflate	76 x 120 mm
Vekt	0,4 kg
Batteri	Multiflex 20 - 4.0 DC
Type	Li-ion
Nominell spenning	20 V ---
Nominell kapasitet	4 Ah
Battericeller	10
Kapasitet	80 Wh
Hurtiglader	Multiflex 20 - 4.0 AC
Inngang	
Nominell spenning	230 - 240 V / 50 Hz
Effektforbruk	94 W
Utgang	
Nominell spenning	21,5 V ---
Ladestrøm	3,5 A
Sikring 	T 3,15 A
Ladetid	1,5 h
Kapslingsgrad	II (dobbel isolering) / 
Vibrasjonsinformasjon iht. EN 62841-2-4	
Vibrasjonsemissionsverdi hovedhåndtak a_h	3,03 m/s ²
Vibrasjonsemissionsverdi fronthåndtak a_h	3,03 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²
Støyverdier iht. EN 62841-2-4	
Lydtrykknivå L_{pA}	80 dB(A)
Støyeffektnivå L_{WA}	91 dB(A)
Usikkerhet K	3 dB



Bruk hørselsvern.

Støy kan føre til tap av hørsel.

Henvisninger til støy- og vibrasjonsinformasjon:

- Den totale vibrasjonsverdien og **støyemisjonsverdiene som er oppgitt** er målt med en standardisert metode iht. EN 62841 og kan brukes til sammenligning av ulike elektroverktøy.
- De totale vibrasjonsemissionsverdiene og **støyemisjonsverdiene som er oppgitt**, kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.



Forsiktig

Vibrasjonsemissioner kan forårsake helseskader hvis apparatet brukes over et lengre tidsrom eller ikke brukes og vedlikeholdes på riktig måte.

- Vibrasjons- og **støyemisjoner** kan avvike fra oppgitte verdier når apparatet er i drift, avhengig av måten elektroverktøyet brukes på og særlig da hvilke typer arbeidsemner som behandles. Forsøk å holde eksponeringen for vibrasjoner så lav som mulig. For eksempel kan du redusere vibrasjonseksponeringen ved å bruke hansker når verktøyet er i bruk, samt å begrense arbeidstiden. Sørg for å ta hensyn til alle deler av driftssyklusen (for eksempel tiden når elektroverktøyet er slått av, og når det er slått på, men går uten belastning).

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

Bruk transportkofferten som er del av leveringsomfanget for å transportere apparatet slik at det beskyttes mot påvirkninger utenfra.

Ta hensyn til følgende instruksjoner **for** hver transport:

- Slå av apparatet.
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet avkjøles.
- Fjern batteriet fra apparatet.
- Fjern ev. støvavtrekket fra apparatet.
- Fjern eventuelt støvposen fra apparatet.

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.
 - Tape over åpne terminaler og emballer batteriene slik at de ikke kan bevege seg i emballasjen.
 - Ta også hensyn til eventuelle ytterligere nasjonale bestemmelser.

Lagring

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

- Slå av apparatet.
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet avkjøles.
- Fjern batteriet fra apparatet.
- Fjern ev. støvavtrekket fra apparatet.
- Rengjør apparatet som beskrevet i kapitlet Vedlikehold.
- bruk transportkofferten som er del av leveringsomfanget for å lagre apparatet slik at det beskyttes mot påvirkninger utenfra.
- 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 45 °C
- i transportkofferten på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys

Igangsetting

Pakke ut apparatet

- Ta transportkofferten 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 tungen hvis tungen eller hendene dine er fuktige eller våte!

- Kontroller at innholdet i transportkofferten er komplett og se etter skader.
- Kontroller at innholdet er komplett og vær oppmerksom på eventuelle 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.

Lade batteriet

Instruks

Batteriet kan bli skadet ved feil lading.

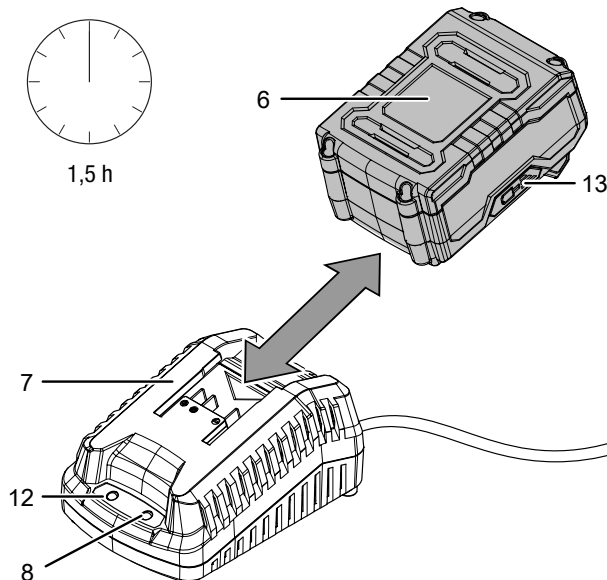
Trekk ut støpselet til laderen før batteriet legges inn eller tas ut.

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 gangs bruk og når batteriet er utladet (kun den røde LED-en lyser på batterikapasitetindikatoren (13)). Gå da frem som følger:

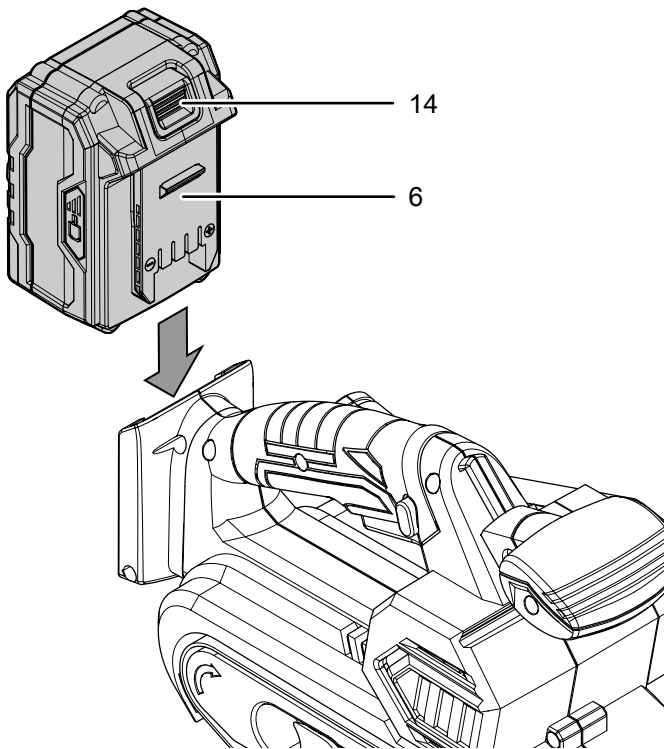
1. Skyv batteriet (6) som beskrevet på hurtigladeren (7) til det klikker på plass.



2. Sett støpselet til hurtigladeren (7) inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.
 - ⇒ Den røde batteri-LED-en (8) lyser.
 - ⇒ Ladetiden er på ca. en og en halv time.
3. Vent til den røde batteri-LED-en (8) slukker og den grønne batteri-LED-en (12) lyser.
 - ⇒ Batteriet (6) er fulladet.
4. Hold i støpselet når du trekker kabelen til hurtigladeren (7) ut av stikkontakten.
 - ⇒ Batteriet (6) og hurtigladeren (7) kan ha blitt varme i løpet av ladingen.
 - La batteriet (6) avkjøles til romtemperatur.
5. Fjern batteriet (6) fra hurtigladeren (7) igjen ved å holde i låsetasten (14) og trekke batteriet (6) av hurtigladeren (7).

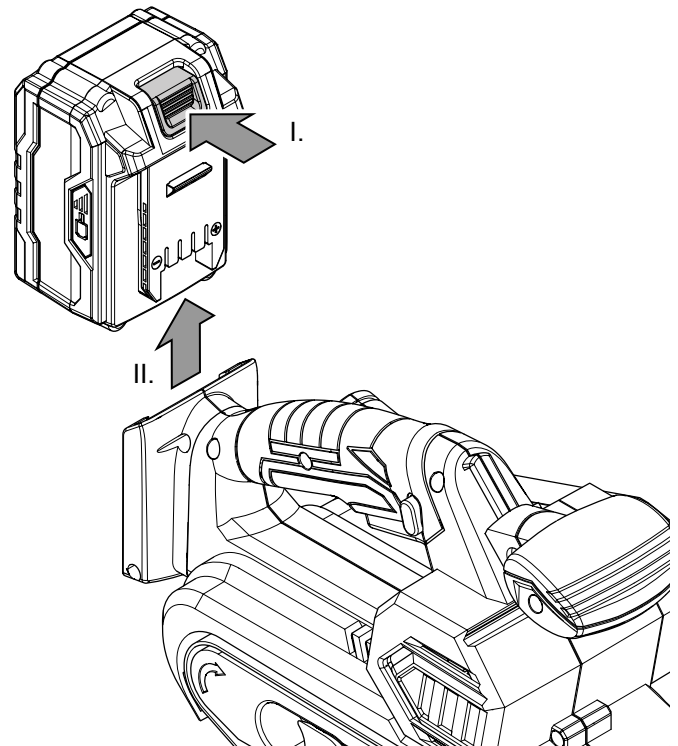
Sette inn batteri

1. Skyv batteriet (6) inn i holderen til det klikker på plass.



Ta ut batteri

1. Løsne batteriet (6) fra apparatet ved å holde i låsetasten (14) (I.) og trekke batteriet av apparatet (II.).



2. Lad batteriet (6) ved behov som beskrevet under *Lad batteriet*.

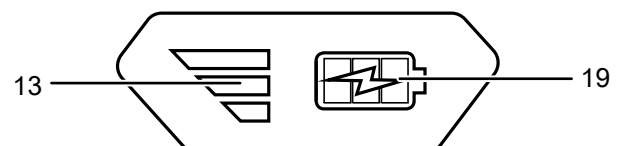
Kontroller batteriets ladestatus

Batteriet har en integrert kapasitetsindikator.

Ladestatusen vises med tre LED-er på batterikapasitetsindikatoren (13) som følger:

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

1. Trykk på batterisymbolet (19) på batteriet (6).
 - ⇒ Du kan lese av ladestatusen på batterikapasitetsindikatoren (13).



Bytte slipebånd



Advarsel mot elektrisk spenning

Før alt arbeid på apparatet må man trekke støpselet ut av strømuttaket og fjerne batteriet fra apparatet! Hold alltid i støpselet når du trekker ut kontakten.

Instruks

Ta hensyn til slipebåndets løperetning. Påse at slipebåndet alltid skiftes ut i tide, ellers kan slipebåndet ryke og arbeidsemnet kan bli skadet.

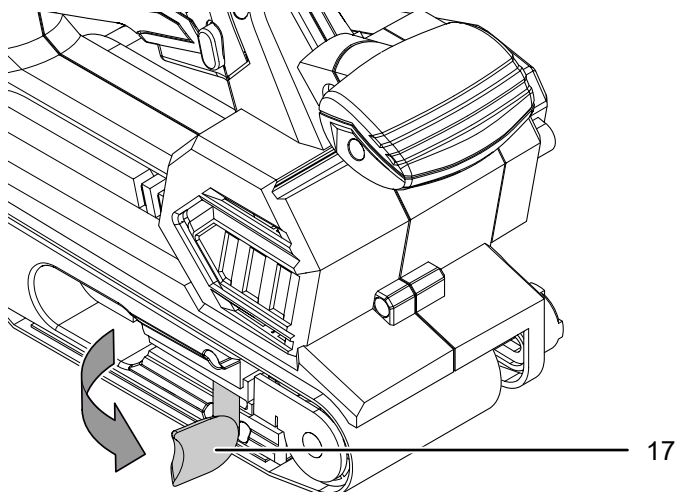
Instruks

Påse at slipebåndet aldri brekker.

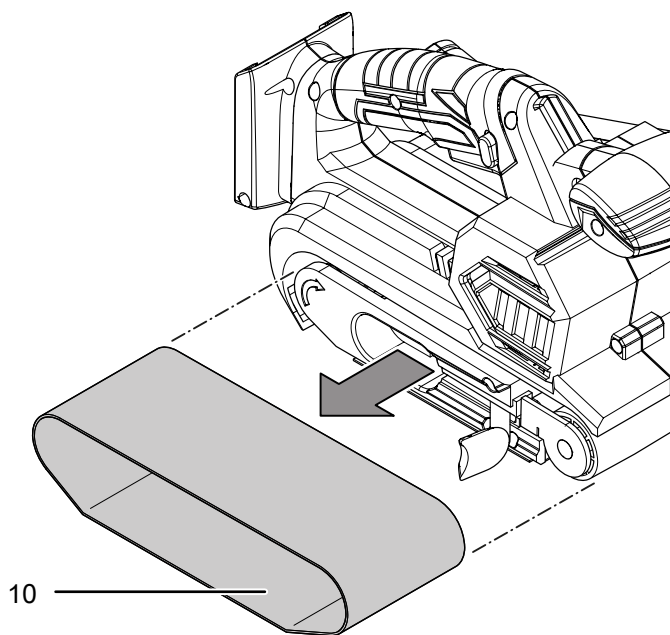
Slipebåndet er forhåndsmontert.

Du kan bytte slipebåndet slik at du kan bearbeide ulike materialer. Dessuten finnes det ulik korning for grovsliping og finsliping. Turtallet/båndhastigheten må ev. tilpasses i henhold til det nye slipebåndet.

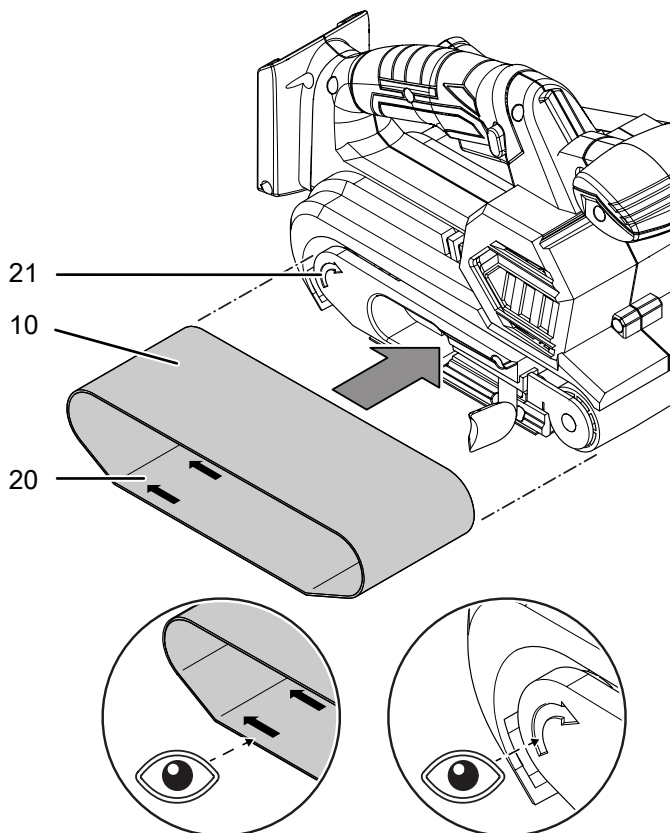
1. Åpne spennbøylen (17) for slipebåndet.
⇒ Slipebåndet er nå løst.



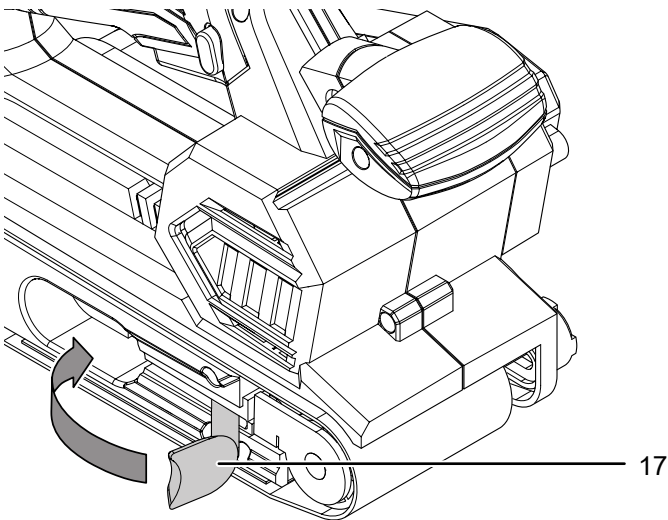
2. Ta det gamle slipebåndet (10) av apparatet.



3. Legg på et nytt slipebånd (10). Påse at pilretningene på innsiden av slipebåndet (20) og på apparatet (21) stemmer overens.



4. Lukk spennbøylen (17) igjen.



5. Slå på apparatet. Båndløpet sentreres automatisk ved innkobling. Hvis båndløpet ikke sentreres ved innkobling, må du ev. stille inn båndløpet manuelt med justeringsskruen (15).

Stille inn båndløpet

Instruks

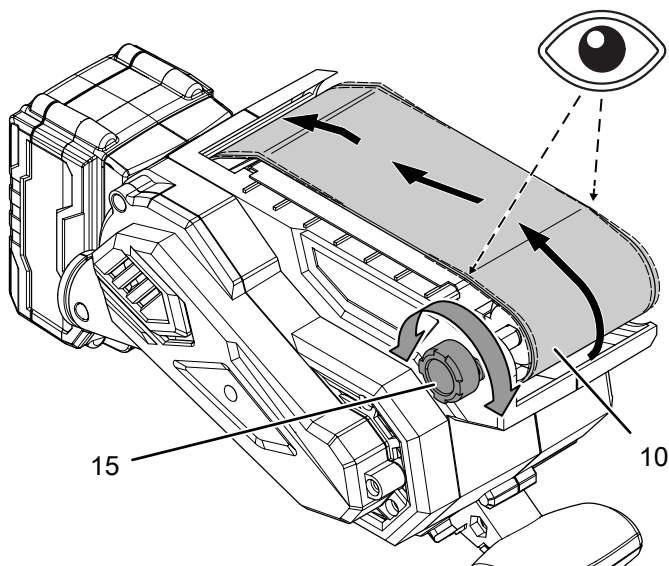
Påse at slipebåndet ikke sliper mot apparathuset. Kontroller båndløpet regelmessig og still det ev. inn med justeringsskruen.

Hvis båndløpet ikke sentreres ved innkobling, må du ev. stille inn båndløpet manuelt.

Bruk en verktøy egnet for oppgaven.

Gå frem på denne måten:

1. Skru på justeringsskruen (15) på den fremre rullen til slipebåndet (10) går sentrert.



Monter støvpose



Advarsel mot eksplosjonsfarlige stoffer

Trestøv kan antennes av gnistregn. Bruk ikke støvavtrekk eller støvpose ved sliping av metaller! Trestøv kan blandes med lakkrester eller andre kjemiske stoffer.

Det er brann- og eksplosjonsfare!

Unngå overoppheting av arbeidsemnet og apparatet.

Tøm støvposen til støvsugeren regelmessig.



Bruk vernemaske

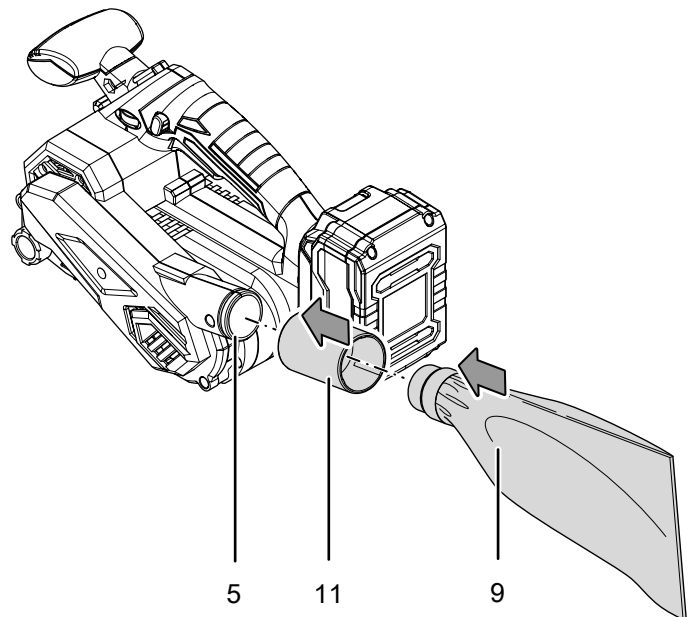
Bruk egnet maske når du arbeider med apparatet.



Info

Hvis du ønsker å bruke en støvpose for mindre arbeider, må du være nøye med å tømme den med jevne mellomrom, slik at det alltid er nok plass til støv som oppstår i drift.

1. Skyv adapteren for eksternt støvavtrekk (11) på støvposen (9).
2. Fest støvposen (9) i tilkoblingen for støvavtrekket (5).
3. Tøm støvposen (9) i tide, slik at støvopptaket holdes på et optimalt nivå.



⇒ Hvis båndløpet ikke sentreres etter innkoblingen, må slipebåndet (10) byttes ut.

Montere eksternt støvavtrekk

Alternativt kan støvavtrekket kobles til apparatet.



Advarsel mot eksplosjonsfarlige stoffer

Trestøv kan antennes av gnistregn. Bruk ikke støvavtrekk eller støvpose ved sliping av metaller! Trestøv kan blandes med lakkrester eller andre kjemiske stoffer.

Det er brann- og eksplosjonsfare!

Unngå overoppheting av arbeidsemnet og apparatet.

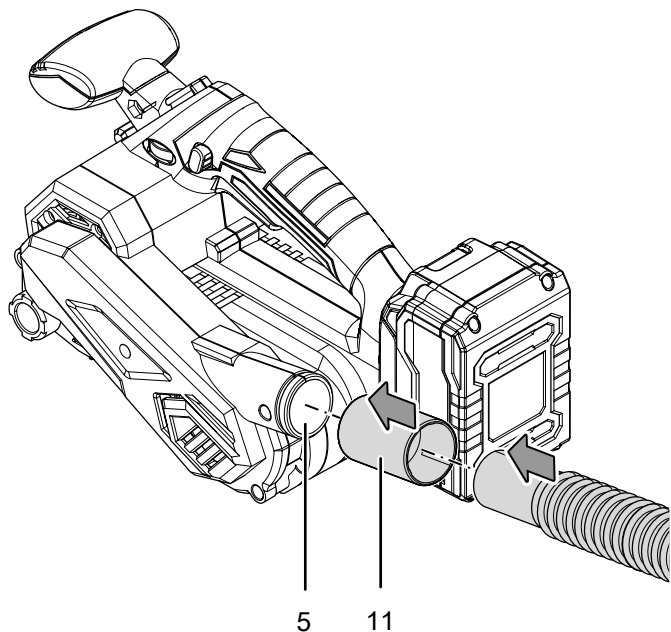
Tøm støvposen til støvsugeren regelmessig.



Forsiktig

Bruk alltid en spesialstøvsuger til å suge opp helseskadelige eller giftige materialer.

1. Koble en egnet støvsuger (f.eks. en industristøvsuger) til tilkoblingen for støvavtrekket (5). Ved behov kan du først koble adapteren for støvavtrekket (11) til støvavtrekket (5). Ta kontakt med støvsugerprodusenten ved spørsmål.

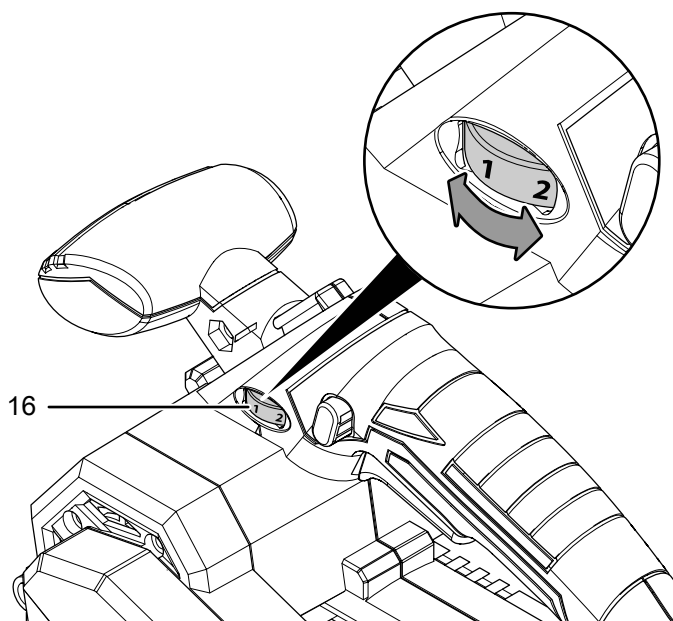


Stille inn båndhastighet

Med justeringshjulet for båndhastigheten kan du når som helst endre turtallet, også når apparatet er i gang. Den nødvendige båndhastigheten avhenger av materialet og arbeidsbetingelsene og kan undersøkes ved praktiske forsøk. Ved sliping av harde materialer, som f.eks. tre eller metall, anbefales en høyere båndhastighet, ved mykere materialer, som for eksempel ikke-jernholdige metaller og lakk, en lavere båndhastighet.

Innstillingsområdet omfatter trinnene 1 – 6 (120 – 350 m/min).

1. Drei justeringshjulet (16) til ønsket nivå for båndhastigheten.



Betjening

Tips og instruksjoner for omgang med båndsliperen

Generelt:

- Bruk kun slipebånd som er godkjent for det anvendte apparatet.
- Før bruk må du kontrollere at du har valgt riktig slipebånd til arbeidet du ønsker å utføre. Grov korning er egnet for forsliping, finere korning er for ferdig- og finsliping.
- Ikke bearbeid tre og metall med samme slipebånd.
- Bruk kun uskadde, feilfrie slipebånd. Skadde slipebånd kan ryke og skade arbeidsemnet. Bytt ut slipebåndet i tide.
- Påse at slipebåndet ikke sliper mot apparatet.
- Spenn fast arbeidsemnet hvis det ikke ligger trygt med sin egen vekt.
- Ikke belast apparatet så mye at det stanser.
- Hold lufteråpninger fri, slik at motoren ikke blir overopphetet.
- Oppbevar slipebånd hengende slik at de ikke blir skadet eller brukket.

Sliping:

- Båndhastigheten og korningen til slipebåndet bestemmer slipeytelsen og overflatekvaliteten.
- For sliping av ubehandlede treflater beveger du apparatet i rett frem og tilbake langs kornene og i treverkets fiberretning. Da unngår du slipespor på tvers. For å slipe andre overflater beveger du apparatet i ovale bevegelser. Utfør sliping parallelt og overlappende med slipebanen.
- Bruk lite presstrykk. Egenvekten til apparatet er tilstrekkelig for god sliping og du får en jevnere overflate på arbeidsemnet. Høyere presstrykk fører til større slitasje på apparatet og på slipebåndet.
- Hvis overflaten er ru, må du begynne å slipe med grove eller middels grov korning og avslutte med fin korning.
- Bruk en grov korning (40 eller 60) for fjerning av maling og til forsliping av ekstremt ru treverk. Bruk en middels korning (80, 100 eller 120) til plansliping av rå plank eller kappet trevirke. Bruk en fin korning (180, 240 eller 320) til glatting og finsliping av treverk og overflater med gammel maling samt til tørrsliping av ubehandlede treoverflater.
- Arbeid med et støvavtrekk når du sliper bort lakkrester. Lakkrester kan smelte og smøres utover arbeidsemnet og slipebåndet.
- Slå på apparatet før du setter det ned på arbeidsemnet. Løft apparatet av arbeidsemnet etter sliping før du slår det av.
- Brems ikke slipebåndet som skal stanses ved å påføre trykk.

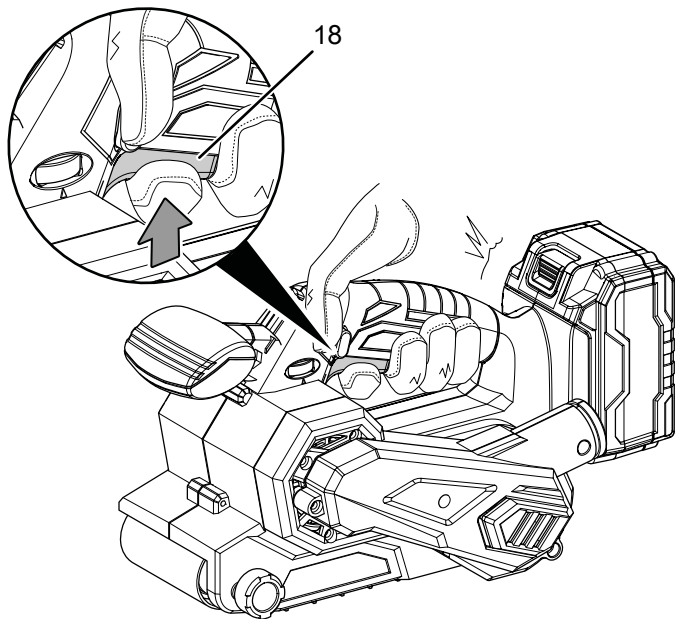
De ikke-bindende verdiene i tabellen vil hjelpe deg å velge riktig slipebånd og riktig innstilling for den planlagte oppgaven:

Materiale/arbeidsområde	Myke tresorter
Grovsliping	Korning: 60
Finsliping	Korning: 240
Båndhastighet forvalg	høy (5 – 6)
Materiale/arbeidsområde	Harde tresorter
Grovsliping	Korning: 60
Finsliping	Korning: 180
Båndhastighet forvalg	høy (5 – 6)
Materiale/arbeidsområde	Sponplater
Grovsliping	Korning: 60
Finsliping	Korning: 150
Båndhastighet forvalg	høy (5 – 6)
Materiale/arbeidsområde	Fjerning av maling/lakk
Grovsliping	Korning: 60
Båndhastighet forvalg	høy (5 – 6)
Materiale/arbeidsområde	Slipe lakk
Grovsliping	Korning: 150
Finsliping	Korning: 320
Båndhastighet forvalg	lav (1 – 2)
Materiale/arbeidsområde	Fjerne rust på stål
Grovsliping	Korning: 40
Finsliping	Korning: 120
Båndhastighet forvalg	middels/høy (3 – 4)
Materiale/arbeidsområde	Plast
Grovsliping	Korning: 120
Finsliping	Korning: 240
Båndhastighet forvalg	lav/middels (2 – 3)
Materiale/arbeidsområde	Ikke-jernholdige metaller (f.eks. aluminium)
Grovsliping	Korning: 80
Finsliping	Korning: 150
Båndhastighet forvalg	middels/høy (3 – 4)

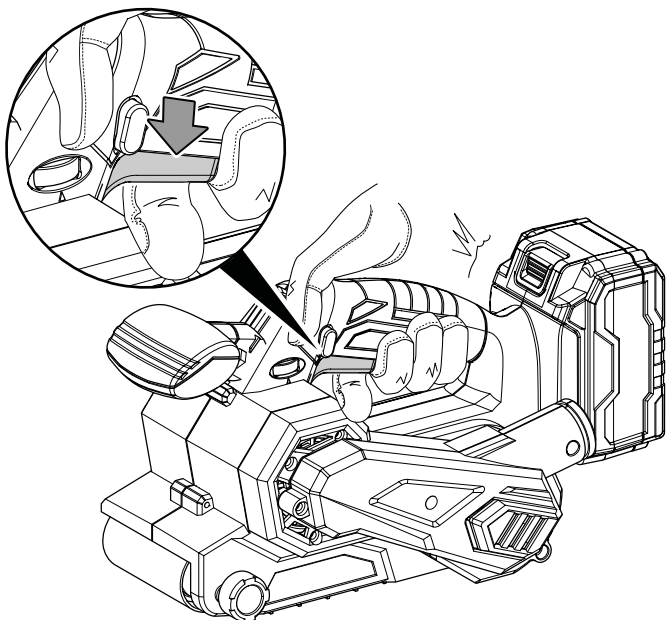
Slå apparatet på og av

Bruk personlig verneutstyr når du arbeider med apparatet.

1. Trykk på På-/Av-bryteren (18).



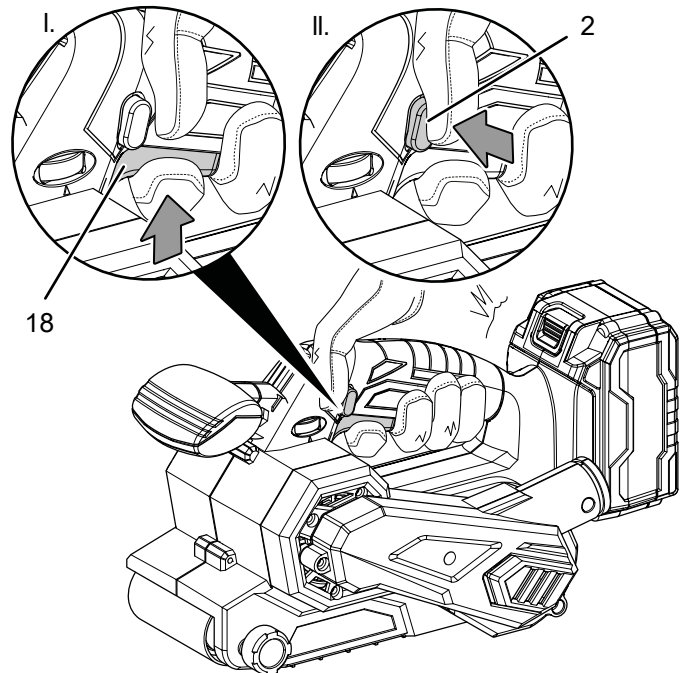
2. Sett apparatet mot arbeidsemnet.
3. Løft apparatet av arbeidsemnet etter slipingen før du slår det av.
4. For å slå av apparatet slipper du På-/Av-bryteren (18).



Slå kontinuerlig drift på og av

Kontinuerlig drift gjør det mulig å arbeide mer behagelig. Under kontinuerlig drift må ikke På-/Av-bryteren trykkes inn kontinuerlig.

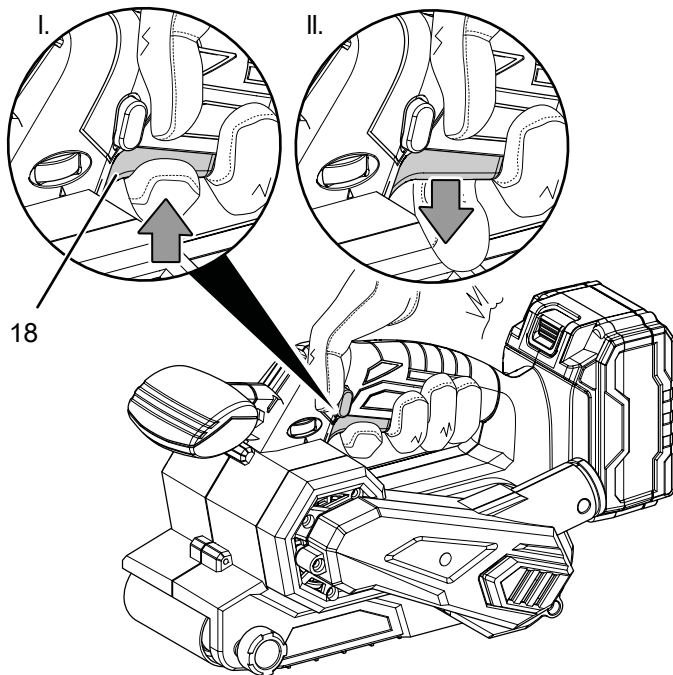
1. Trykk på På-/Av-bryteren (18).
2. Trykk på låsetasten (2) til den klikker helt på plass.



3. Slipp På-/Av-bryteren (18).
 ⇒ På-/Av-bryteren er låst.
 ⇒ Apparatet går videre og kontinuerlig drift er aktivert.
4. Sett apparatet mot arbeidsemnet.
5. Løft apparatet av arbeidsemnet etter slipingen før du slår det av.

6. Trykk på På-/Av-knappen (18) for å avslutte kontinuerlig drift.

⇒ Låsetasten (2) går automatisk tilbake til utgangsstillingen.



Ta ut av drift



Advarsel mot elektrisk spenning

Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- Trekk støpselet til hurtigladeren ut av stikkontakten ved å holde i støpselet.
- La apparatet ev. avkjøle seg.
- Fjern batteriet fra apparatet (se kapittelet Igangsetting).
- Fjern verktøyet fra apparatet (se kapittelet Igangsetting).
- Fjern ev. støvavtrekket fra apparatet.
- Fjern eventuelt støvposen fra apparatet.
- Rengjør apparatet regelmessig som beskrevet i kapittelet Vedlikehold.
- Lagre apparatet iht. kapittelet Transport og lagring.

Tilbehør som kan etterbestilles



Advarsel

Bruk kun tilbehør og ekstrautstyr som er oppgitt i bruksanvisningen.

Bruk av annet bruksverktøy eller tilbehør enn det som er anbefalt i bruksanvisningen, kan innebære fare for personskader.

Betegnelsen	Artikkelnummer
Reservebatteri Multiflex 20V 2,0 Ah	6 200 000 303
Reservebatteri Multiflex 20V 4,0 Ah	6 200 000 320
Sett med båndslipepapir, 10 deler	6 235 001 101

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:

Opgaver 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 batteriet sitter riktig i hurtigladeren. Skyv batteriet inn i hurtigladeren slik at kontaktene til batteriet griper i hurtigladeren. Batteriet må klikke på plass i hurtigladeren.
- Kontroller nettilkoblingen.
- Kontroller strømledningen og støpselet for å se om det er skadet.
- Kontroller strømsikringen på stedet.
- Kontroller hurtigladeren for å se om den er skadet. Hvis hurtigladeren er skadet, må den ikke brukes videre. Ta kontakt med Trotec kundeservice.
- Kontroller om batterikontaktene er tilsmusset. Fjern ev. smuss.
- Batteriet er ev. defekt og må skiftes ut. Bruk utelukkende batterier av samme type.

Apparatet starter ikke:

- Batterieffekten er ev. for svak. Lad batteriet.
- Kontroller at batteriet sitter riktig i apparatet.
Skyv batteriet på apparatet slik at kontaktene til batteriet griper. Batteriet må klikke på plass i apparatet.
- Kontroller om batterikontaktene er tilsmusset. Fjern ev. smuss.

**Info**

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

Slipebåndet beveger seg ikke, selv om motoren går:

- Påse at slipebåndet ikke sliper mot apparatet. Still ev. inn båndløpet, se kapittelet Stille inn båndløpet.
- Pass på at ingen rester av arbeidsemnet blokkerer drevet. Fjern ev. blokkeringer.
- Kontroller at du har satt inn et slipebånd som er egnet for dette apparatet.

Motoren blir langsommere:

- Kontroller om apparatet blir overbelastet av arbeidsemnet.
- Reduser trykket på arbeidsemnet.
- Kontroller om arbeidsemnet er egnet for oppgaven som skal utføres.

Arbeidsemnets overflate er ikke glatt hhv. slipeytelsen er for lav:

- Kontroller om det valgte slipebåndet er egnet for materialet som skal behandles.
- Hvis slipebåndet er slitt, kan du bytte det ut med et nytt, se kapittelet Bytte slipebånd.
- Kontroller den innstilte båndhastigheten. Den må passe både til slipebåndet og til materialet.
- Velg et høyere turtall ved å dreie justeringshjulet som stiller inn båndhastigheten til ønsket trinn.

Apparatet blir varmt:

- Kontroller om det valgte slipebåndet er egnet for oppgaven som skal utføres.
- Pass på å ikke utøve for mye trykk på apparatet når du sliper.
- Hold ventilasjonsåpningene åpne for å unngå at motoren blir overopphetet.
- Vent i minst 10 minutter før du slår apparatet på igjen.

Hvis apparatet ditt ikke fungerer feilfritt etter kontrollen:

Ta kontakt med kundeservice. Eventuelt 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 batteriet med fuktige eller våte hender.

- Slå av apparatet.
- La apparatet avkjøles fullstendig.
- Fjern batteriet fra apparatet.

**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.

Sikkerhetsmerking på batteriet og laderen

Kontroller sikkerhetsmerkingen på batteriet og laderen med jevne mellomrom. Skift ut uleselig sikkerhetsmerking!

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!

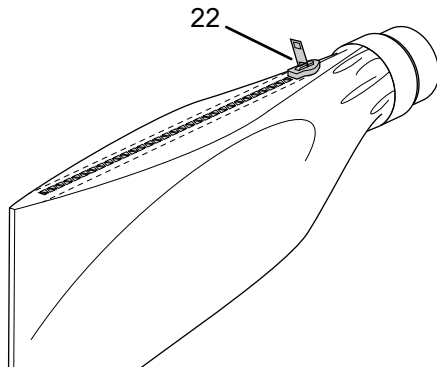
Ikke hold apparatet og tilbehøret under vann. Pass på at det ikke trenger vann eller andre væsker inn i apparatet.

- 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.
- Hold kontaktene både på apparatet og laderen rene.
- Hold ventilasjonsåpningene frie for støvavleiringer for å unngå at motoren blir overopphetet.
- Fjern støv og spon fra sponutkastet. Hvis sponutkastet er blokkert, kan du rengjøre den med egnede hjelpemidler (f.eks. trykkluft).

Tøm støvposen

Apparatet har høy slipeytelse. Tøm og rengjør støvposen regelmessig for optimal drift.

1. Trekk støvposen (9) fra koblingspunktet til støvavtrekket (5).
2. Åpne glidelåsen (22) på støvposen (9).
3. Tøm støvposen (9) helt.



4. Lukk glidelåsen (22) på støvposen (9) og monter støvposen (9) igjen på apparatets tilkobling for støvavtrekk (5).

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 finner informasjon om alternativ gjenvinning for mange EU-land på nettstedet <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers kan du ta kontakt med en gjenbruksstasjon som er godkjent for landet ditt.

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

Samsvarserklæring

Oversettelse av den originale samsvarserklæringen iht.
EUs maskindirektiv 2006/42/EF, vedlegg II del 1 avsnitt A

Vi, Trotec GmbH, erklærer herved på eget ansvar at produktet
nevnt nedenfor er utviklet, konstruert og produsert i samsvar
med kravene i EUs maskindirektiv 2006/42/EF.

Produktmodell / produkt: PBSS 10-20V
Produkttype: batteridrevet båndsliper
Konstruksjonsår fra: 2022

Gjeldende EU-direktiver:

- 2011/65/EU: 01.07.2011
- 2012/19/EU: 24.07.2012
- 2014/30/EU: 29.03.2014
- 2015/863/EU: 31.03.2015

Harmoniserte standarder som benyttes:

- NEK 62841-1:2015/AC:2015
- NEK 62841-2-4:2014/AC:2015

Anvendte nasjonale standarder og tekniske spesifikasjoner:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

Produsent og navnet på den ansvarlige for de tekniske dokumentene:

Trotec GmbH
Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg
Telefon: +49 2452 962-400
E-post: info@trotec.de

Sted og dato for utstedelsen:

Heinsberg, 09.03.2022



Detlef von der Lieck, CEO

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com