

Oversat betjeningsvejledning
**Batteridrevet multiværktøj
ABMT 76**



DA

1	Brugeranvisninger	6
1.1	Formålet med betjeningsvejledningen	6
1.2	Betjeningsvejledningens gyldighed	6
1.3	Opbevaring af betjeningsvejledningen	6
1.4	Yderligere dokumenter	6
1.5	Visningskonventioner	6
1.5.1	Advarselsanvisninger	6
1.5.2	Skrivemåder	7
1.5.3	Punktopstilling	7
1.5.4	Handlingsanvisning	7
1.6	Målgruppe	7
2	Sikkerhedshenvisninger	8
2.1	Arbejdspladssikkerhed	8
2.2	Elektrisk sikkerhed	8
2.3	Personsikkerhed	9
2.4	Anvendelse og behandling af elektroværktøjet	10
2.5	Anvendelse og behandling af batteripakken	10
2.6	Service	11
2.7	Sikkerhedshenvisninger til slibende skæreapplikationer	11
2.8	Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedsanvisninger	13
2.9	Yderligere sikkerhedshenvisninger for vinkelslibere	14
2.9.1	Sikkerhedshenvisninger for alt arbejde	14
2.9.2	Arbejdspladssikkerhed	15
2.9.3	Elektrisk sikkerhed	16
2.9.4	Personsikkerhed	16
2.9.5	Yderligere sikkerhedshenvisninger for elektroværktøjet	17
2.9.6	Yderligere sikkerhedshenvisninger for batteripakken	18
2.9.7	Service / vedligeholdelse / reparation	19
2.10	Tilsløbet anvendelse	19
2.10.1	Anvendelsesområder	19
2.11	Rimeligt forudsigelig forkert anvendelse	19
3	Produktbeskrivelse	20
3.1	Leveringsomfang	20

3.2	Produktmærkning	20
3.2.1	Piktogrammer på produktet	20
3.3	Opbygning	22
3.3.1	Produktopbygning	22
3.3.2	Sikkerhedsanordninger	23
3.3.3	Visningselementer	23
3.4	Funktion	24
4	Tekniske egenskaber	25
4.1	Tekniske data	25
4.2	Standarder og oplysninger	26
4.3	EU-overensstemmelseserklæring	27
5	Ibrugtagning	28
5.1	Sikkerhed	28
5.2	Anvendelsesområder	28
5.3	Clips til skærebeskyttelsesdæksel	28
5.3.1	Montering af clips til skærebeskyttelsesdæksel	28
5.3.2	Afmontering af clips til skærebeskyttelsesdæksel	29
5.4	Skæreskive	30
5.4.1	Montering af skæreskive	30
5.4.2	Afmontering af skæreskive	31
5.5	Batteripakke	32
5.5.1	Kontrol af batteriets opladningstilstand	32
5.5.2	Opladning af batteripakke	32
5.5.3	Montering af batteripakke	33
5.5.4	Afmontering af batteripakke	33
6	Drift	34
6.1	Sikkerhed	34
6.2	Forudsætninger	35
6.3	Start af arbejdet	35
7	Rengøring	38
7.1	Sikkerhed	38
7.2	Rengøringsarbejde	38

8	Vedligeholdelse	39
8.1	Sikkerhed	39
8.2	Servicearbejde	39
9	Bortskaffelse	40
10	Service	41
11	Garanti	42



Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH
Heckenwiesen 26
71679 Asperg
Tyskland

Tlf. +49 (0) 7141 30 32-0
Fax +49 (0) 7141 30 32-43

info@baier-tools.com
www.baier-tools.com

Kolofon

Oversat betjeningsvejledning
ABMT 76 | DA | ID-nr. 10168 | V01 | 2021-11

Copyright © 2021
Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH (herefter BAIER)
Alle rettigheder forbeholdes.

Videregivelse og mangfoldiggørelse af dette dokument, udnyttelse og meddelelse af dets indhold er forbudt, medmindre det udtrykkeligt er tilladt. Overtrædelse medfører skadeserstatning. Alle rettigheder forbeholdes i tilfælde af patent- eller mønsteranmeldelse.

Denne betjeningsvejledning er udarbejdet med stor omhu. **BAIER** påtager sig dog ikke ansvar for eventuelle fejl i denne betjeningsvejledning og følgerne af disse. Ligeledes påtages intet ansvar for direkte skader eller følgeskader, der opstår som følge af ukendigt brug af apparatet.

Ved anvendelse af apparatet skal de landespecifikke sikkerhedsforskrifter og arbejdssikkerhedsbestemmelser samt angivelserne i denne betjeningsvejledning følges.

Alle anvendte produktbetegnelser og mærkenavne tilhører ejeren og er ikke eksplicit afmærket som sådan.

Der tages forbehold for ændringer i indholdet.

1 Brugeranvisninger

1.1 Formålet med betjeningsvejledningen

Denne betjeningsvejledning indeholder alle vigtige oplysninger for sikker omgang med det batteridrevne multiværktøj ABMT 76.

1.2 Betjeningsvejledningens gyldighed

Denne betjeningsvejledning gælder for det batteridrevne multiværktøj ABMT 76.

1.3 Opbevaring af betjeningsvejledningen

Opbevar altid denne betjeningsvejledning ved maskinen.

1.4 Yderligere dokumenter

Vær ved brug af maskinen også opmærksom på følgende dokumenter.

- **Brugsanvisning for batteripakke**
- **Driftsvejledning BAIER lynoplader ASC 145**
- **Betjeningsvejledninger til tilbehør og påmonteret værktøj**
- **www.baier-tools.com**
Reservedelstegninger, betjeningsvejledninger, kataloger og anvendelsesvideoer kan findes her.

1.5 Visningskonventioner

1.5.1 Advarselsanvisninger



FARE

Denne anvisning markerer en fare med høj risiko, som umiddelbart kan forårsage dødsfald eller alvorlig tilskadekomst, hvis den ikke undgås.

- Denne pil henviser til den sikkerhedsforanstaltning, der kan afvende denne fare.



ADVARSEL

Denne anvisning markerer en fare med medium risiko, som muligvis kan forårsage dødsfald eller alvorlig tilskadekomst, hvis den ikke undgås.

- Denne pil henviser til den sikkerhedsforanstaltning, der kan afvende denne fare.



FORSIGTIG

Denne anvisning markerer en fare med lav risiko, som muligvis kan forårsage let eller medium tilskadekomst, hvis den ikke undgås.

- Denne pil henviser til den sikkerhedsforanstaltning, der kan afvende denne fare.



HENVISNING

Denne henvisning gør opmærksom på mulige materielle skader, indeholder anbefalinger vedrørende brug og nyttige tip.

1.5.2 Skrivemåder

- I denne betjeningsvejledning kaldes det batteridrevne multiværktøj ABMT 76 også "maskine".
- **Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH** herefter kaldet **BAIER**.
- I teksten angives henvisninger til positionsnumre i grafikkerne i parentes, f.eks. (7).
- Understreget tekst markerer en krydshenvisning eller et hyperlink, der kan aktiveres i PDF'en. Det sted i dokumentet, der er nævnt i teksten, vises derefter, eller hyperlinket åbnes i browseren.

1.5.3 Punktstilling

- Punktstillinger vises med et foranstillet punkt.
 - Punktstillinger med en foranstillet streg er underordnet en punktstilling med et foranstillet punkt.

1.5.4 Handlingsanvisning

1. Aktiviteter, der skal udføres i en angivet rækkefølge, er markeret med foranstillede, numeriske punkttopstillingstegn.
 - Følger af en handling vises med en foranstillet pil og er et underpunkt til den pågældende handlingsanvisning.
 - ✓ Slutresultatet af en handling vises med et foranstillet flueben.

1.6 Målgruppe

Slutbruger

- Kun personer over 16 år må bruge maskinen.
- Betjeningspersonalet skal have sat sig ind i denne betjeningsvejlednings indhold.

2 Sikkerhedshenvisninger



ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger, anvisninger, illustrationer og tekniske data, som dette elektroværktøj er forsynet med.

Hvis nedenstående anvisninger ikke følges, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig tilskadekomst.

Gem alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til senere brug.

Begrebet "Elektroværktøj", der anvendes i sikkerhedshenvisningerne, refererer til netdrevet elektroværktøj (med netledning) eller batteridrevet værktøj (uden netledning).

2.1 Arbejdspladssikkerhed

- a) **Hold arbejdsområdet rent og godt belyst.**
Rod eller uoplyste arbejdsområder kan medføre ulykker.
- b) **Arbejd ikke med elektroværktøjet i eksplosive miljøer med brændbare væsker, gasser eller støv.**
Elektroværktøj danner gnister, der kan antænde støvet eller dampene.
- c) **Hold børn og andre personer på afstand, når elektroværktøjet bruges.**
Hvis du distraheres, kan du miste kontrollen over elektroværktøjet.

2.2 Elektrisk sikkerhed

- a) **Elektroværktøjets tilslutningsstik skal passe i kontakten. Der må ikke foretages ændringer på stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med beskyttelsesjordet elektroværktøj.**
Uændrede stik og passende stikdåser reducerer risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordede overflader såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.**
Der er øget risiko for elektrisk stød, når kroppen er jordforbundet.
- c) **Beskyt elektroværktøj mod regn og væde.**
Hvis der trænger vand ind i et elektroværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- d) **Anvend ikke tilslutningsledningen til at bære elektroværktøjet i, til at hænge det op i eller til at trække stikket ud af kontakten. Hold tilslutningsledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.**
Beskadigede eller sammenfiltrede tilslutningsledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- e) **Hvis du arbejder med elektroværktøj i det fri, må du kun bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.**
Risikoen for elektrisk stød reduceres, når der bruges en egnet forlængerledning til udendørs brug.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge elektroværktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et fejlstrømsrelæ.**
Ved anvendelse af et fejlstrømsrelæ (HFI-relæ med maks. 10 mA brydestrøm) reduceres risikoen for elektrisk stød.

2.3 Personssikkerhed

- a) **Vær opmærksom, se efter, hvad du laver, og arbejd fornuftigt med et elektroværktøj. Brug ikke elektroværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.**
Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af elektroværktøjet kan medføre alvorlig tilskadekomst.
- b) **Bær personligt sikkerhedsudstyr og altid sikkerhedsbriller.**
Risikoen for tilskadekomst reduceres ved brug af personligt sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn afhængigt af elektroværktøjets art og det formål, det anvendes til.
- c) **Undgå, at elektroværktøjet går i gang af sig selv. Kontroller, at elektroværktøjet er slukket, før det sluttes til strømforsyningen eller batteriet, tages op eller bæres.**
Hvis du holder fingeren på afbryderen, når du bærer elektroværktøjet, eller hvis apparatet er tændt, når det sluttes til strømforsyningen, kan det medføre uheld.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før elektroværktøjet startes.**
Et værktøj eller en nøgle, der befinder sig i en roterende del i elektroværktøjet, kan forårsage tilskadekomst.
- e) **Undgå unormale kropstillinger. Stå sikkert, og hold hele tiden ligevægten.**
Dermed kan du bedre styre elektroværktøjet, hvis der opstår en uventet situation.
- f) **Brug egnet beklædning. Bær ikke løsthængende tøj og smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.**
Bevægelige dele kan gribe fat i løst tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Når støvudsugnings- og opsamlingsanordninger kan monteres, skal disse tilsluttes og anvendes korrekt.**
Risici forårsaget af støv kan reduceres, når der anvendes støvudsugning.
- h) **Lad dig ikke forlede til falsk tryghed, og sæt dig ikke ud over sikkerhedsreglerne for elektroværktøj, heller ikke selv om du er fortrolig med elektroværktøjet efter hyppig brug.**
Uagtsom adfærd kan medføre alvorlig tilskadekomst på et splitsekund.

2.4 Anvendelse og behandling af elektroværktøjet

- a) **Overbelast ikke elektroværktøjet. Brug det dertil beregnede elektroværktøj til arbejdet.**
Du arbejder bedre og sikrere i det angivne effektområde med det rigtige elektroværktøj.
- b) **Brug ikke elektroværktøj, der har en defekt kontakt.**
Et elektroværktøj, som ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikdåsen, og/eller fjern det aftagelige batteri, før der foretages indstillinger på apparatet, udskiftes påmonteret værktøj, eller elektroværktøjet lægges væk.**
Disse forholdsregler hindrer, at elektroværktøjet starter utilsigtet.
- d) **Opbevar elektroværktøj uden for børns rækkevidde, når det ikke er i brug. Lad ikke personer uden kendskab til elektroværktøjet, som ikke er fortrolige med det, eller som ikke har læst denne betjeningsvejledning, bruge apparatet.**
Elektroværktøj er farligt, hvis det bruges af uerfarne personer.
- e) **Vedligehold elektroværktøj og påmonteret værktøj omhyggeligt. Kontroller, at bevægelige dele fungerer upåklageligt og ikke sidder fast, og at dele ikke er knækket eller beskadiget, så elektroværktøjets funktion begrænses. Få beskadigede dele repareret, før elektroværktøjet bruges.**
Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektroværktøj.
- f) **Hold skæreværktøj skarpt og rent.**
Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hyppigt fast og er lettere at føre.
- g) **Brug elektroværktøj, påmonteret værktøj etc. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.**
Det kan medføre farlige situationer, hvis elektroværktøj bruges til andre formål end de tilsigtede.
- h) **Hold greb og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.**
Sikker betjening og kontrol over elektroværktøjet i uforudsete situationer er ikke muligt med glatte greb og gribeflader.

2.5 Anvendelse og behandling af batteripakken

- a) **Batterierne må kun oplades med opladere, der anbefales af producenten.**
En oplader, der anvendes til en bestemt type batterier, kan forårsage brandfare, når den anvendes sammen med andre batterier.
- b) **Brug kun dertil beregnede batterier i elektroværktøjet.**
Brug af andre batterier kan forårsage tilskadekomst og brandfare.

- c) **Batterier, der ikke er i brug, skal holdes væk fra hæfteklammer, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, der kan forårsage en brodannelse mellem kontakterne.**
Udløbende væske kan medføre hudirritationer eller forbrændinger.
- d) **Ved forkert anvendelse kan der løbe væske ud af batteriet. Rør ikke ved den. Skyl med vand, hvis du ved et uheld har rørt ved den. Søg også læge, hvis du får væsken i øjnene.**
Udløbende væske kan medføre hudirritationer eller forbrændinger.
- e) **Brug ikke beskadigede eller modificerede batterier.**
Beskadigede eller modificerede batterier kan reagere uforudsigeligt og medføre brand, eksplosion eller risiko for tilskadekomst.
- f) **Udsæt ikke batterier for ild eller høje temperaturer.**
Ild eller temperaturer over 130°C kan forårsage eksplosion.
- g) **Følg anvisningerne vedrørende opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er angivet i driftsvejledningen.**
Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

2.6 Service

- a) **Få altid elektroværktøj repareret af fagfolk og kun med originale reservedele.**
Dermed sikres det, at elektroværktøjet bliver ved med at være sikkert at bruge.
- b) **Vedligehold aldrig beskadigede batterier.**
Al vedligeholdelse af batterier skal udføres af producenten eller autoriserede kundeservicesteder.

2.7 Sikkerhedshenvisninger til slibende skæreapplikationer

- a) **Beskyttelsesdækslet, der hører til elektroværktøjet, skal være forsvarligt fastgjort og justeret på en sådan måde, at det højeste sikkerhedsniveau opnås, dvs. den mindst mulige del af slibeskiven er blotlagt for operatøren. Hold dig selv om omkringstående personer uden for den roterende slibeskives niveau.**
Beskyttelsesdækslet skal beskytte betjeningspersonalet mod brudstykker og kontakt med slibeskiven.
- b) **Brug udelukkende bundne, forstærkede eller diamantbesatte skæreskiver til dit elektroværktøj.**
Selvom du kan fastgøre tilbehør på elektroværktøjet, er det ingen garanti for sikker brug.
- c) **Det tilladte omdrejningstal for det påmonterede værktøj skal være mindst lige så højt som det maksimale omdrejningstal, der er angivet på elektroværktøjet.**
Tilbehør, som kan dreje hurtigere end tilladt, kan brække og flyve omkring.

- d) **Slibeskiver må kun anvendes til de anbefalede anvendelsesmuligheder. Eksempel: Slib aldrig med en skæreskives sideflade.**
Skæreskiver er beregnet til slibning af materiale med skivens kant. Kraftpåvirkning fra siden på disse slibeskiver kan ødelægge dem.
- e) **Anvend altid en ubeskadiget opspændingsflange i den rigtige størrelse til den valgte slibeskive.**
Egnede flanger støtter slibeskiven og reducerer dermed risikoen for, at slibeskiven knækker.
- f) **Brug ikke slidte slibeskiver fra større elektroværktøj.**
Slibeskiver til større elektroværktøj er ikke beregnet til mindre elektroværktøjs højere omdrejningstal og kan knække.
- g) **Det påmonterede værktøjs udvendige diameter og tykkelse skal svare til elektroværktøjets målangivelser.**
Forkert dimensioneret påmonteret værktøj kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
- h) **Slibeskiver og flange skal passe nøjagtigt til elektroværktøjets slibespindel.**
Påmonteret værktøj, som ikke passer nøjagtigt på elektroværktøjets slibespindel, roterer uregelmæssigt, vibrerer meget kraftigt og kan forårsage, at man mister kontrollen.
- i) **Anvend ikke beskadigede slibeskiver. Kontroller slibeskiverne før hver brug for afskalninger eller revner. Hvis elektroværktøjet eller slibeskiven falder ned, skal det kontrolleres, om det er beskadiget, ellers anvendes en ubeskadiget slibeskive. Når slibeskiven er kontrolleret og sat i, skal du holde dig selv og personer i nærheden væk fra den roterende slibeskives område og lade maskinen køre med maksimalt omdrejningstal i et minut.**
Beskadigede slibeskiver knækker som regel i denne testtid.
- j) **Bær personligt sikkerhedsudstyr. Brug visir, øjenværn eller sikkerhedsbriller afhængigt af anvendelse. Bær hvis relevant støvmaske, høreværn, sikkerhedshandsker eller specialforklæde, der holder små slibe- og materialer væk fra dig.**
Øjnene skal beskyttes mod de omkringflyvende fremmedlegemer, der opstår i forbindelse med forskellige processer. Støv- eller åndeværn skal filtrere det opstående støv under applikationen. Langvarig udsættelse for larm kan forårsage tab af hørelsen.
- k) **Sørg for, at andre personer holder en sikker afstand til dit arbejdsområde. Alle, som betræder arbejdsområdet, skal bruge personlige værnemidler.**
Brudstykker fra arbejdsemnet eller brækket, påmonteret værktøj kan flyve bort og også forårsage personskader uden for det direkte arbejdsområde.
- l) **Hold altid fast i enheden af de isolerede gribeblader, når du udfører arbejde, hvor det påmonterede værktøj kan komme i kontakt med skjulte elledninger.**
Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte metalliske maskindele under spænding og medføre elektrisk stød.

- m) **Læg aldrig elektroværktøj fra dig, inden det påmonterede værktøj står helt stille.**
Det roterende, påmonterede værktøj kan komme i kontakt med opbevaringsfladen, hvilket kan forårsage, at du mister kontrollen over elektroværktøjet.
- n) **Elektroværktøjet må ikke være tændt, mens det bæres.**
Dit tøj kan blive fanget af det roterende, påmonterede værktøj i tilfælde af utilsigtet kontakt, og værktøjet kan bore sig ind i din krop.
- o) **Rengør regelmæssigt elektroværktøjets ventilationsåbninger.**
Motorventilatoren suger støv ind i huset, og en stor ansamling af metalstøv kan forårsage elektriske farer.
- p) **Anvend ikke elektroværktøjet i nærheden af brændbare materialer.**
Gnister kan antænde disse materialer.
- q) **Brug intet påmonteret værktøj, som kræver flydende kølemiddel.**
Brug af anvend eller andre flydende kølemidler kan medføre elektrisk stød.

2.8 Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedsanvisninger

Tilbageslag er den pludselige reaktion af en roterende slibeskive, der bliver hængende eller blokerer. Hvis et værktøj bliver hængende eller blokerer, medfører det et pludseligt stop af det roterende påmonterede værktøj. Herigennem accelereres et ukontrolleret elektroværktøj i modsat retning af det påmonterede værktøjs omdrejningsretning på blokeringsstedet.

Hvis f.eks. en slibeskive hænger fast i eller blokerer arbejdsemnet, kan slibeslivens kant, der dykker ind i emnet, blive hængende og således brække slibeskiven ud eller forårsage et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen alt efter skivens rotationsretning på blokeringsstedet. I sådanne tilfælde kan slibeskiver også knække.

Et tilbageslag skyldes forkert eller uhensigtsmæssig brug af elektroværktøjet. Det kan forhindres vha. passende forsigtighedsforanstaltninger som efterfølgende beskrevet.

- a) **Hold godt fast i elektroværktøjet, og indtag en stilling, hvor du kan modstå tilbageslagskræfterne. Brug altid støttegrebet, hvis det forefindes, for at have størst mulig kontrol over tilbageslagskræfter eller reaktionsmomenter ved opstart.**
Brugeren kan kontrolleres tilbageslags- og reaktionskræfterne vha. passende forsigtighedsforanstaltninger.
- b) **Hold hænderne borte fra roterende påmonteret værktøj.**
Det påmonterede værktøj kan køre hen over dine hænder i tilfælde af tilbageslag.
- c) **Undgå området foran og bag den roterende skæreskive.**
Tilbageslaget fører elektroværktøjet i modsat retning af slibeslivens bevægelse på blokeringsstedet.

- d) **Arbejd særdeles forsigtig i området af hjørner, skarpe kanter osv. Undgå, at påmonteret værktøj slår tilbage fra eller hænger sig fast i arbejdsområdet.**
Det roterende, påmonterede værktøj har tendens til at sætte sig fast ved hjørner, skarpe kanter, eller hvis det slår tilbage. Dette kan forårsage tilbageslag eller at man mister kontrollen.
- e) **Anvend ingen kæde- eller fortandet savklinge samt segmenterede diamanter med mere end 10 mm brede spalter.**
Sådanne påmonterede værktøjer forårsager ofte et tilbageslag eller at man mister kontrollen over elektroværktøjet.
- f) **Undgå at blokere skæreskiven eller påføre for stort tryk. Udfør ingen for dybe snit.**
En overbelastning af skæreskiven forøger belastningen af den og dens tendens til at sætte sig på skrå eller blokere og dermed muligheden for tilbageslag eller brud af slibeskiven.
- g) **Hvis skæreskiven sætter sig fast, eller du afbryder arbejdet, skal du stoppe maskinen og holde den roligt, til skiven står helt stille. Forsøg aldrig at trække den stadigt kørende skæreskive ud af snittet, da det kan medføre tilbageslag.**
Konstanter og afhjælp fejlen til grunden, hvorfor skiven har sat sig fast.
- h) **Tænd ikke elektroværktøjet, så længe det stadigvæk er i arbejdsområdet. Lad først skæreskiven køre op på fuldt omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet.**
I modsat fald kan skiven blive hængende, springe ud af arbejdsområdet eller forårsage et tilbageslag.
- i) **Afstiv plader eller store arbejdsområder for at reducere risikoen for, at skæreskiven sætter sig fast.**
Store arbejdsområder kan bøje sig på grund af deres egenvægt. Arbejdsområdet skal afstives på begge sider af skiven, både i nærheden af snittet og kanten.
- j) **Vær i særdeleshed forsigtig med "lommensnit" i eksisterende vægge eller andre områder, der ikke er synlige.**
Ved skæring i gas- eller vandledninger, elledninger eller andre genstande kan skæreskiven forårsage et tilbageslag, når den påbegynder skæringen.

2.9 Yderligere sikkerhedshenvisninger for vinkelslibere

2.9.1 Sikkerhedshenvisninger for alt arbejde

- **Bør høreværn under brug af vinkelsliberen.**
Udsættelsen for larm kan forårsage høretab.
- **Understøt elektroværktøjet godt før brug.**
Dette elektroværktøj har et højt drejningsmoment. Hvis elektroværktøjet ikke støttes sikkert under brug, kan du miste kontrollen og komme til skade.

2.9.2 Arbejdspladssikkerhed

- **Vær opmærksom på synlige og skjulte strøm-, vand- og gasledninger. Anvend egnet sporingudstyr til sporing af skjulte forsyningsledninger, eller kontakt det lokale elselskab.**
Kontakt med elkabler kan medføre brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan medføre eksplosion. Indtrængning i en vandledning forårsager materielle skader eller kan forårsage elektrisk stød.
- **Undgå at beskadige bærende vægge (statik).**
Rådfør dig med den ansvarlige statiker, arkitekt eller byggeledelse før fræsning i bærende vægge.
- **Undgå at personer kan snuble over ledninger.**
Fald over ledninger kan medføre alvorlig tilskadekomst.
- **Hold aldrig det emne, der skal bearbejdes, fast i hånden eller over benet. Fastgør emnet til en stabil holder.**
Det er vigtigt, at emnet fastgøres sikkert, så faren for kropskontakt, fastklemning af det påmonterede værktøj eller tab af kontrol minimeres. Arbejdsemner, som holdes vha. spændeordninger eller skruestikker, holdes mere sikkert end med hånden.
- **Undgå støvansamlinger på arbejdspladsen.**
Støv er let antændeligt.
- **Sørg for tilstrækkelig ventilation og udluftning i lukkede rum.**
Fare på grund af støvudvikling og begrænset syn.
- **Reducer støvbelastningen.**



ADVARSEL

Sundhedsfarer pga. støv, der opstår under skæring, slibning, fræsning, savning, boring og andet arbejde. Dette støv kan indeholde skadelige stoffer, der vides at forårsage allergier, kræft, fødselsdefekter eller andre reproduktionsskader og andre sygdomme.

- Brug om muligt en støvudsugning, der er egnet til materialet.
- Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bruge en åndedrætsmaske med filterklasse P2 eller P3 (iht. DIN EN 149:2001).
- Støvsug eller vask beskyttelsesbeklædningen. **Den må ikke blæses ud, bankes eller børstes.**
- Hold arbejdspladsen ren vha. udsugning. **Fejning eller blæsning hvirvler støv op.**



HENVISNING

Overhold de nationalt gældende forskrifter for de materialer, der bearbejdes.

2.9.3 Elektrisk sikkerhed

- **Rør ikke ved batteripakkens kontakter, og kortslut dem ikke!**
- **Kontroller før hver brug elektroværktøjet for beskadigelser.**
En beskadiget maskine er farlig og ikke mere driftssikker.
- **Kontroller batterispændingen! Batterispændingen skal stemme overens med oplysningerne på elektroværktøjets typeskilt.**
- **Rengør regelmæssigt elektroværktøjets ventilationsåbninger tørt vha. udblæsning. Sæt ikke en skruetrækker eller andre genstande ind i ventilationsåbningerne. Dæk ikke ventilationsåbningerne til.**
Motorventilatoren suger støv ind i huset, og en stor ansamling af metalstøv kan forårsage elektriske farer.

2.9.4 Personsikkerhed

- **Brug personlige værnemidler og anvend alt efter arbejdssituation:**



Fuldmaske, øjenværn eller sikkerhedsbriller, sikkerhedshjelm og specialforklæde



Beskyt dig mod omkringflyvende dele vha. sikkerhedshjelm, sikkerhedsbriller eller ansigtsværn og om nødvendigt med et forklæde.



Høreværn

Det typiske A-klassificerede lydtryksniveau for dette elektroværktøj ligger på 85 dB (A) under arbejdet.

Hvis du over et længere tidsrum udsættes for støjende larm, er der risiko for høreskader og/eller høretab.



Antivibrationssikkerhedshandsker

Ved en udløsningsværdi A (8) for arm-hånd-vibrationer på over 2,5 m/s² anbefales brug af antivibrationssikkerhedshandsker.



Skridsikre sikkerhedssko



Støvmaske, mund-/næsefiltermaske eller åndedrætsmaske

Indånding af meget fint, mineralsk og / eller giftigt støv kan forårsage helbredsskader. Det anbefales at bruge en åndedrætsmaske med filterklasse P2 eller P3 (iht. DIN EN 149:2001).

- **Sørg for, at andre personer holder en sikker afstand til dit arbejdsområde. Alle, som betræder arbejdsområdet, skal bruge personlige værnemidler.** Brudstykker fra arbejdsemnet eller brækket, påmonteret værktøj kan flyve bort og også forårsage personskader uden for det direkte arbejdsområde.
- **Læg aldrig elektroværktøj fra dig, inden det påmonterede værktøj står helt stille.**
Det roterende, påmonterede værktøj kan komme i kontakt med opbevaringsfladen, hvilket kan forårsage, at du mister kontrollen over elektroværktøjet.
- **Elektroværktøjet må ikke være tændt, mens det bæres.**
Dit tøj kan blive grebet af det roterende, påmonterede værktøj i tilfælde af utilsigtet kontakt, og værktøjet kan bore sig ind i din krop.
- **Ret ikke det påmonterede værktøj mod egne eller andres legemsdele, når maskinen kører, og rør ikke ved det.**
- **Beskyttelsesdækslet eller clipsen til skærebekskyttelsesdæksel må ikke være beskadiget eller revnet, så skal de straks udskiftes.**

2.9.5 Yderligere sikkerhedshenvisninger for elektroværktøjet

Yderligere sikkerhedshenvisninger

- **Tag batteripakken ud af maskinen før indstilling, skift af værktøj, vedligeholdelse eller rengøring.**
- **Kontroller, at maskinen er slukket, når batteripakken sættes i.**
- **Hold maskinen, så du ikke kan komme til at trykke på tænd/sluk-knappen ved et tilfælde, når batteripakken tages ud eller sættes i.**
- **Brug kun slibesliver, der er godkendt til dit elektroværktøj, og det beskyttelsesdæksel, der er beregnet til disse.**
Slibesliver, der ikke er beregnet til elektroværktøjet, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt og er usikre.
- **Brug ikke tilbehør, der ikke er specifikt beregnet og anbefalet til dette elektroværktøj.**
Selvom du kan fastgøre tilbehør på elektroværktøjet, er det ingen garanti for sikker brug.
- **Udfør skift af påmonteret værktøj omhyggeligt og kun med dertil beregnet, fejlfrit monteringsværktøj. Tag stikket ud af stikkontakten før skift af det påmonterede værktøj.**
Med brug af det dertil beregnede monteringsværktøj undgås beskadigelser på elektroværktøjet og det påmonterede værktøj.
- **Udsæt ikke elektroværktøj for ekstrem varme og kulde.**
Ved ekstrem varme og/eller kulde kan der ske mekaniske og elektriske skader.
- **Lad påmonteret værktøj, værktøjsholdere og andre dele i direkte nærhed af arbejdsområdet køle af efter brug.**
Disse apparater kan være meget varme efter brug. Rør ikke ved delene, der er risiko for tilskadekomst.

- Yderligere skilte eller andre dele, der ikke er BAIER-specifikke, må ikke skrues eller nittes på motorhuset, grebet, gearenheden eller beskyttelseshuset.
Dette kan beskadige elektroværktøjet og forårsage funktionsforstyrrelser.
- Undgå unødigt støjudvikling.
- Følg sikkerheds- og arbejdsanvisningerne for det anvendte tilbehør.
- Skæreskiver må ikke bruges til skrubslibning (skæreskiver må ikke udsættes for tryk fra siden).
- Kontroller efter montering af det påmonterede værktøj, at det er korrekt monteret og kan rotere frit, inden maskinen tændes. Kontroller, at det påmonterede værktøj ikke rører ved beskyttelsesdækslet eller andre dele.

2.9.6 Yderligere sikkerhedshenvisninger for batteripakken

- Beskyt batteripakker mod væde!
- Batteripakker skal opbevares ved en temperatur mellem 10°C og 30°C.
Efterlad aldrig batteripakker i bilen om sommeren.
- Åbn ikke batteripakker!
- Udsæt ikke batteripakker for ild!
- Brug ikke defekte eller deformerede batteripakker!
- Der kan løbe en let sur, brændbar væske ud af defekte li-ion-batteripakker!
- Skyl straks med rigeligt vand, hvis du får udløbende batterivæske på huden. Skyl øjnene med rent vand, og søg omgående læge, hvis du får batterivæske i øjnene!
- Tag batteripakken ud af maskinen, hvis maskinen er defekt.
- Rør ikke ved batteripakkens kontakter, og kortslut dem ikke.
- Transport af li-ion-batteripakker: Li-ion-batteripakker skal sendes som farligt gods (UN 3480 og UN 3481). Undersøg de aktuelt gældende forskrifter ved forsendelse af li-ion-batteripakker. Forhør dig evt. hos flere transportvirksomheder.
Godkendt emballage kan fås hos **Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH**. Kun batteripakker med ubeskadiget hus og uden udløbende væske må sendes. Tag batteripakken ud af maskinen ved forsendelse. Sæt f.eks. tape på kontakterne, så kortslutning undgås.
- Følg anvisningerne vedrørende bortskaffelse (→ [Kapitel 9, Bortskaffelse; side 40](#)).
- Aflad batteripakken i elektroværktøjet før bortskaffelse. Sæt f.eks. tape på kontakterne, så kortslutning undgås.

2.9.7 Service / vedligeholdelse / reparation

- **Få elektroværktøjet kontrolleres efter fald eller fugtpåvirkning.**
Eventuelt beskadiget elektroværktøj er farligt og ikke mere driftssikkert. Inden elektroværktøjet fortsat anvendes, skal det kontrolleres af vores kundeservice eller et værksted, som er autoriseret af **BAIER**.
- **Reparations- og vedligeholdelsesarbejde må kun udføres af et værksted, som er autoriseret af BAIER.**
I modsat fald bortfalder enhver form for ansvars- og garantikrav over for **BAIER**.
- **Brug ved behov altid kun originale reservedele og originalt tilbehør.**
Originaldele fås hos autoriserede forhandlere. Ved anvendelse af uoriginale dele er der risiko for maskinskader og øget fare for tilskadekomst.
- **Der skal udføres regelmæssig service af BAIER eller af et service- og reparationsværksted, som er autoriseret af BAIER.**
Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elektroværktøj.

2.10 Tilsigtet anvendelse

2.10.1 Anvendelsesområder

Multiværktøjet ABMT 76 er beregnet til skæring gennem metal, beton, sten, fliser, træ, kunststoffer og lignende materialer vha. en skæreskive.



HENVISNING

Overhold de nationalt gældende forskrifter for de materialer, der bearbejdes.



HENVISNING

Brugeren alene hæfter for skader forårsaget af ikke tilsigtet anvendelse.

2.11 Rimelig forudsigelig forkert anvendelse

Multiværktøjet ABMT 76

- må aldrig anvendes uden monteret beskyttelsesdæksel og uden clips til skærebeskyttelsesdæksel.
- må aldrig anvendes til skrubslibning (skæreskiver må ikke udsættes for tryk fra siden).
- må aldrig bruges med flydende kølemiddel.
- må aldrig anvendes til polering.

Følgende materialer må ikke bearbejdes:

- Glas etc.

3 Produktbeskrivelse

3.1 Leveringsomfang

Leveringsomfanget fremgår af følgesedlen. Leveringsomfanget for basisversionerne fremgår af nedenstående liste. Hvis der mangler dele, eller de er beskadigede, skal du henvende dig til forhandleren.

Maskine	Id-nr.	Foldeæske	Clips til skærebeskyttelses dæksel	Unbrakonøgle	Skæreskiver (5 stk.)	Betjeningsvejledning
ABMT 76 sæt	10007	x	x	x	x	x

x = inkluderet i leveringsomfanget

Maskinen leveres uden batteripakke.



* **BAIER** 18-V-batterisystemet er en del af Cordless Alliance System (CAS):

- **BAIER** LiHD højtydende batteripakker med kapacitetsvisning og indbygget overbelastningsbeskyttelse er beregnet til lysnetuafhængigt arbejde, også hvor der kræves megen energi.
- 100% kompatibilitet mellem batteripakkerne/opladeren og maskiner af mange forskellige elektroværktøjsmærker er garanteret.

Tab. 1: Leveringsomfang

3.2 Produktmærkning

3.2.1 Piktogrammer på produktet



Apparat af beskyttelsesklasse II

På grund af sin isolering har maskinen ingen metaldele, som kan berøres og i tilfælde af fejl være spændingsførende. Den har ingen jordledning.



CE-mærkning

CE-mærkningen på et produkt betyder, at produktet opfylder alle gældende europæiske forskrifter, og at det har været underkastet de foreskrevne procedurer for overensstemmelsesvurdering.



EAC er en forkortelse for Eurasian Conformity

Med EAC-mærkningen erklærer producenten, distributøren eller en autoriseret repræsentant, at produktet, der markedsføres første gang i området for Den Eurasiske Økonomiske Union, opfylder de gældende sikkerhedskrav, som er specificeret i de tekniske forskrifter i Den Eurasiske Økonomiske Union.



Ni-MH
Li-ion

Bortskaf gammelt udstyr miljørigtigt!

Gammelt udstyr indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og som skal sendes til genanvendelse. Batterier, smøremidler og lignende stoffer må ikke ledes ud i miljøet.

Bortskaf derfor gammelt udstyr til egnede modtagestationer.

Kun for EU-lande:

På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatører og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed.

Bortskaf ikke elektrisk og elektronisk udstyr eller batterier sammen med husholdningsaffaldet!

I overensstemmelse med det europæiske direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatører og batterier, brugte akkumulatører og batterier og deres tilpasning til national lovgivning, skal affald af elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og akkumulatører opbevares separat i overensstemmelse med miljøbeskyttelsesforskrifter og leveres til et separat indsamlingssted for bygningsaffald (→ [Kapitel 9, Bortskaffelse](#); side 40).

Dette angives med symbolet med en overstreget skraldespand på enheden.



Brug høreværn!

Det typiske A-klassificerede lydtrykniveau for dette elektroværktøj ligger over 85 dB (A) under arbejde – brug høreværn!



Læs betjeningsvejledningen!

Før arbejdet med og på maskinen påbegyndes, skal denne betjeningsvejledning samt sikkerheds- og farehensvisningerne læses omhyggeligt igennem og følges.

3.3 Opbygning

3.3.1 Produktopbygning

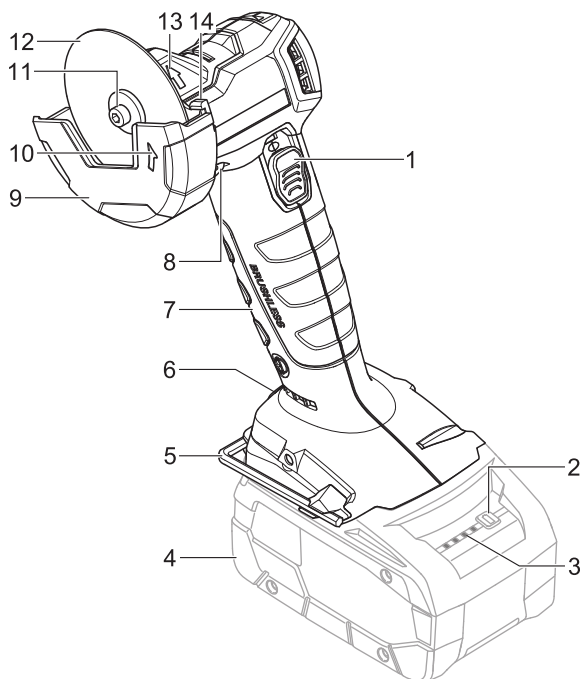


Fig. 1: Produktopbygning

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--|
| 1 | Skydekontakt til start/stop | 8 | Knap til fastlåsning af spindel |
| 2 | LED'er for kapacitetsvisning | 9 | Beskyttelsesdæksel med clips til skærebeskyttelsesdæksel |
| 3 | Tast kapacitetsvisning | 10 | Pil for omdrejningsretning |
| 4 | Batteripakke ¹ | 11 | Fastgørelsesskrue (med støtteflange) |
| 5 | Sekskantnøgle i depot | 12 | Skæreskive |
| 6 | Knap til frigørelse af batteripakke | 13 | Pil for omdrejningsretning |
| 7 | Håndtag | 14 | Låsekrog |

¹ Ikke inkluderet i leveringsomfanget.

3.3.2 Sikkerhedsanordninger

Maskinen har et beskyttelsesdæksel, der kan drejes uden værktøj. Det beskytter brugeren optimalt mod omkringflyvende fremmedlegemer.

Maskinen er endvidere udstyret med en overbelastningsbeskyttelse. Hvis overbelastningsbeskyttelsen reagerer, stopper maskine omgående.

3.3.3 Visningselementer

Ladetilstands-LED'er på batteriet

Maskinen leveres uden batteripakke. Nedenstående beskrivelse gælder for CAS-batteripakke 18 V, 8 Ah.

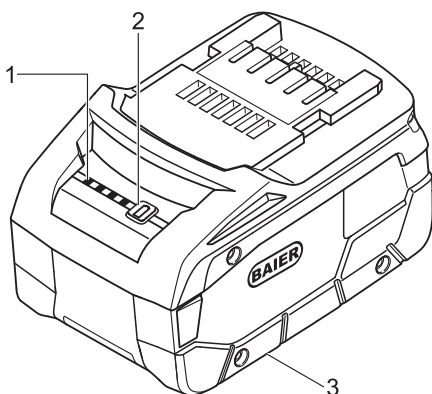


Fig. 2: Batteripakke

Ladetilstands-LED'er på batteriet 18 V, 8 Ah

1. Tryk på tasten til visning af kapacitet (2) på batteripakken (3).

- ✓ Den aktuelle opladningstilstand vises af LED'erne til kapacitetsvisning (1).

Følgende LED-visninger er mulige:

Opladningstilstand:	LED 1 lyser:	< 20 %
	LED 1 og 2 lyser:	> 40 %
	LED 1, 2 og 3 lyser:	> 60 %
	LED 1, 2, 3 og 4 lyser:	> 80 %
Batteri afladet:	LED 1: Blinker tre gange:	< 20 %
Overspænding / kabelbrud:	LED 1, 2 og 4:	Korte blink hver 15. sekund

3.4 Funktion

Dette batteridrevne multiværktøj (18 V) bruges til vinkelslibning.

Den kraftige, børsteløse motor er mere effektiv, har en højere topydelse og en længere levetid takket være mindre friktion. Desuden er det ikke nødvendigt at udskifte kulbørsterne regelmæssigt. Endvidere er vores maskiner med børsteløse motorer mere kompakte og lettere ved samme ydelse.

4 Tekniske egenskaber

4.1 Tekniske data

Maskine	ABMT 76
Producent	Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH
Driftsspænding (V)	18
Beskyttelsesklasse	□ / II
Tomgangsomdrejningstal (min ⁻¹) *	20000
Maksimal skæreskivediameter (mm)	76
Værktøjsholder / spindelgevind	M5
Det påmonterede værktøjs borediameter (mm)	10
Maksimal tykkelse af det påmonterede værktøj i fastgørelsesskruens spændeområde (mm)	6
<p>→ <u>Fig. 5: Skæreskiveafstand til beskyttelsesdækslets kant; side 30</u></p>	
Skæreskive: Det påmonterede værktøjs maksimalt tilladte tykkelse (mm)	5,8
Vægt uden batteripakke (kg) *	0,7
Vægt med batteripakke 18 V, 8 Ah (kg) *	1,7
Børsteløs motor	ja
Overophedningsbeskyttelse	ja
Lydmåling * (K = 1,5 dB)	
L _{pA} (lydtryk) dB (A)	77
L _{WA} (lydeffekt) dB (A)	88
Vibrationsmåling vinkelslibning (m/s ²) * (K = 1,5 m/s ²)	3,5
Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning (°C)	0-40

Maskine	ABMT 76
Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring (°C)	10-30
Kompatible batterier	Baier-/CAS-batteripakker, LiHD 18 V
Anbefalede batterier til fuld ydelse (Ah)	≥ 4,0
Anbefalet oplader	BAIER lynoplader ASC 145

Tab. 2: Tekniske data

(* → [Kapitel 4.2, Standarder og oplysninger; side 26](#))

4.2 Standarder og oplysninger

1. Tomgangsomdrejningstal

Det angivne omdrejningstal skal forstås som maksimalt omdrejningstal.

2. Vægtbestemmelse

Vægt iht. EPTA-procedure 01/2003.

3. Lydmåling

Fastlæg måleværdier for støj i henhold til EN 62841. Brug høreværn!

4. Vibrationsmåling

De totale svingningsværdier (tre retningers vektorsum) fastlægges i henhold til EN 62841. De i denne betjeningsvejledning angivne svingningsemissionsværdier er målt i henhold til en i EN 62841 standardiseret måleproces og kan anvendes til indbyrdes sammenligning mellem elektroværktøjer. De er også egnede til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen. De angivne svingningsemissionsværdier repræsenterer de primære anvendelser af elektroværktøjet. Hvis elektroværktøjet anvendes til andre formål med afvigende, påmonteret værktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan dette øge svingningsbelastningen betydeligt i hele arbejdstidsrummet. For at opnå en nøjagtig vurdering af svingningsemissionsværdierne skal der også tages højde for de tider, hvor apparatet er frakoblet eller stadig kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan reducere svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet betragteligt.

4.3 EU-overensstemmelseserklæring



Vi erklærer som eneste ansvarlig, at disse produkter er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 60745-1:2009+A11:2010

EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015

iht. til bestemmelserne i direktiverne

2014/30/EU

2006/42/EF

2011/65/EU

i forbindelse med de sikkerhedshenvisninger, der er dokumenteret i betjeningsvejledningen, og den foreskrevne, tilsigtede anvendelse.

Udviklingslederen er autoriseret til udarbejdelse af de tekniske bilag.

Disse kan fås hos:

Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH

Heckenwiesen 26

71679 Asperg

Tyskland

Thomas Schwab
Adm. direktør

Robert Pichl
Driftsleder

Asperg, 17.11.2021

5 Ibrugtagning

5.1 Sikkerhed



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst pga. utilsigtet start og roterende, påmonteret værktøj.

- Sluk altid maskinen, før du lægger den fra dig.
- Sluk altid maskinen, før batteripakken tages ud.
- Fjern batteripakken før alt arbejde på maskinen, ved transport og ved opbevaring af maskinen.
- Drivakslen skal stå stille.



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst på grund af varme / skarpe værktøjer.

- Lad værktøjer køle af.
- Bær beskyttelseshandsker ved skift af værktøj.

5.2 Anvendelsesområder

Under www.baier-tools.com finder du oplysninger om tilgængelige, påmonterede værktøjer og deres anvendelsesområder.

5.3 Clips til skærebeskyttelsesdæksel

5.3.1 Montering af clips til skærebeskyttelsesdæksel

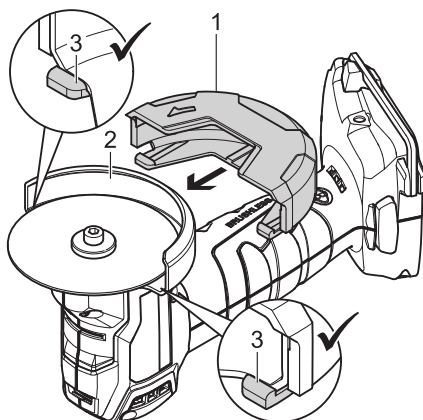


Fig. 3: Montering af clips til skærebeskyttelsesdæksel

1. Rengør beskyttelsesdækslet (2).
2. Skub clipsen til skærebeskyttelsesdæksel (1) på beskyttelsesdækslet (2).
 - Begge låsekroge (3) på clipsen til skærebeskyttelsesdæksel (1) skal gå i indgreb på beskyttelsesdækslet (2), der skal høres en kliklyd.
3. Drej beskyttelsesdækslet (2) med clipsen til skærebeskyttelsesdæksel (1), så det lukkede område vender mod brugeren.



FORSIGTIG

Risiko for tilskadecomst pga. den roterende skæreskive, ukontrolleret omkringflyvende dele og gnister.

- Indstil beskyttelsesdækslet med clipsen til skærebeskyttelsesdæksel, så den mindst mulige åbne del af slibeskiven vender mod brugeren.



HENVISNING

Kontroller placering og tilstand af clipsen til skærebeskyttelsesdæksel.

- Før hver brug skal clipsen til skærebeskyttelsesdæksel kontrolleres for revner, deformationer, slid eller kraftig nedslidning.
- Hvis clipsen til skærebeskyttelsesdæksel er beskadiget, må den ikke anvendes og skal omgående udskiftes

5.3.2 Afmontering af clips til skærebeskyttelsesdæksel

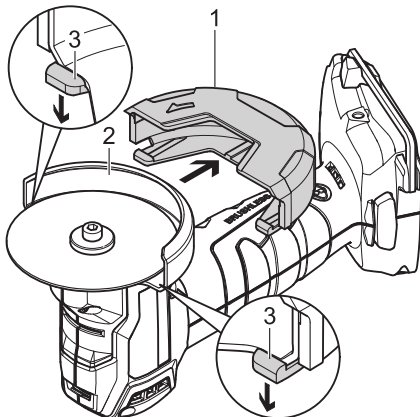


Fig. 4: Afmontering af clips til skærebeskyttelsesdæksel

1. Buk forsigtigt en af de to låsekroge (3) en smule, til låsekrogen (3) ikke længere overlapper kanten af beskyttelsesdækslet (2).
2. Træk clipsen til skærebeskyttelsesdæksel (1) af.

5.4 Skæreskive

5.4.1 Montering af skæreskive



HENVISNING

Brug kun påmonteret værktøj, som beskyttelsesdækslet rager mindst 3,4 mm ud over.

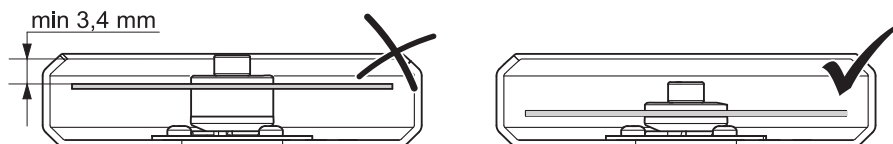


Fig. 5: Skæreskiveafstand til beskyttelsesdækslets kant



HENVISNING

Hvis der trykkes på spindellåseknappen  /  ved kørende motor, kan dette medføre beskadigelse af maskinen.

- Sluk maskinen.
- Vent, til maskinen er stoppet helt.

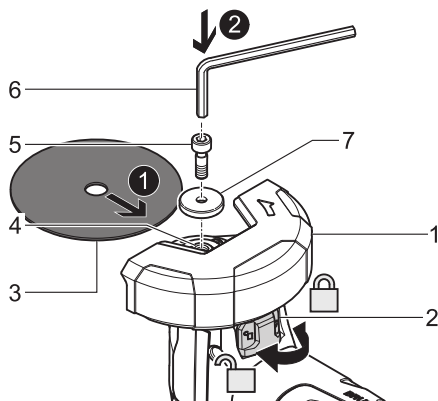



Fig. 6: Montering af skæreskive

1. Skub spindellåseknappen (2) til stilling lukket , og drej støtteflangen (4) med hånden, til spindellåsen går mærkbart i indgreb.
2. Læg skæreskiven (3) på støtteflangen (4). Skæreskiven (3) skal ligge ensartet på støtteflangen (4).
Vær opmærksom på drejeretningspilene på clipsen til skærebeskyttelsesdæksel (1) og skæreskiven (3).
3. Skru fastgørelsesskruen (5) med støtteflangen (7) på.

- Spænd fastgørelsesskruen (5) hårdt med sekskantnøglen (6).
- Tag sekskantnøglen (6) af, og anbring den i nøgledpotet.
- Skub spindellåseknappen (2) til stilling åben ☐.

5.4.2 Afmontering af skæreskive



HENVISNING

Hvis der trykkes på spindellåseknappen ☐ / ☒ ved kørende motor, kan dette medføre beskadigelse af maskinen.

- Sluk maskinen.
- Vent, til maskinen er stoppet helt.

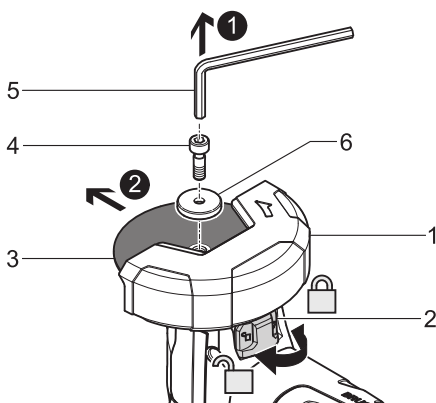


Fig. 7: Afmontering af skæreskive

- Skub spindellåseknappen (2) til stilling lukket ☒, og drej skæreskiven (3) med hånden, til spindellåsen går mærkbart i indgreb.
- Løsn fastgørelsesskruen (4) med sekskantnøglen (5).
- Skrue fastgørelsesskruen (4) med støtteflangen (6) af.
- Tag skæreskiven (3) af støtteflangen.

5.5 Batteripakke

5.5.1 Kontrol af batteriets opladningstilstand

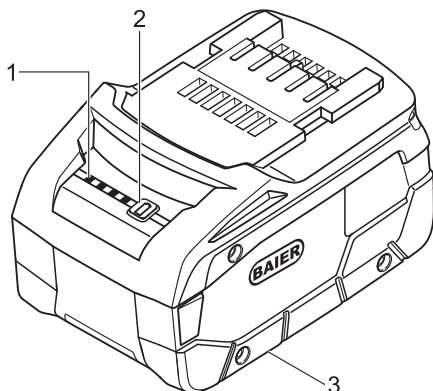


Fig. 8: Batteripakke

Kontroller batteriets opladningstilstand før arbejde med maskinen

1. Tryk på tasten til visning af kapacitet (2) på batteripakken (3).
2. Aflæs den aktuelle opladningstilstand.
 - ✓ Den aktuelle opladningstilstand vises af LED'erne til kapacitetsvisning (1) (→ [Kapitel 3.3.3, Visningselementer; side 23](#)).

5.5.2 Opladning af batteripakke



HENVISNING

Maskinen kan drives med CAS-batteripakker.
Det anbefales kun at anvende batteripakker med en effekt på $\geq 4,0$ Ah.
Ved batteripakker med lavere kapacitet skal der påregnes et betydeligt effekttab.

Oplad batteripakken:

- Før brug af maskinen og
- Hvis ydelsen falder.

Følg anvisningerne vedrørende opladning af batteripakken i driftsvejledningen til BAIER lynoplader ASC 145.

5.5.3 Montering af batteripakke

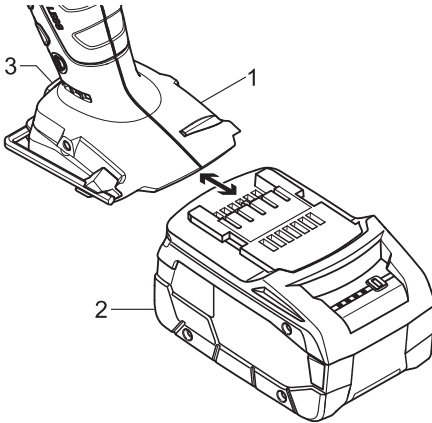


Fig. 9: Montering eller afmontering af batteri

Montering af batteripakken

1. Kontroller, at maskinen er slukket, før batteripakken monteres.
2. Fjern beskyttelseskappen fra batteriet.
3. Sæt batteripakken (2) korrekt på maskinen (1) forfra.
4. Skub batteripakken (2) bagud og ind, til den går hørbart i indgreb.

5.5.4 Afmontering af batteripakke

1. Kontroller, at maskinen er slukket, før batteripakken afmonteres.
2. Tryk på batteripakkelåsen (3) for at frigøre batteripakken (2).
3. Træk batteripakken (2) fremad og ud af maskinen (1).

6 Drift

6.1 Sikkerhed



ADVARSEL

Sundhedsfarer pga. støv, der opstår under skæring, slibning, fræsning, savning, boring og andet arbejde. Dette støv kan indeholde skadelige stoffer, der vides at forårsage allergier, kræft, fødselsdefekter eller andre reproduktionsskader og andre sygdomme.

- Brug om muligt en støvudsugning, der er egnet til materialet.
- Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bruge en åndedrætsmaske med filterklasse P2 eller P3 (iht. DIN EN 149:2001).
- Støvsug eller vask beskyttelsesbeklædningen. **Den må ikke blæses ud, bankes eller børstes.**
- Hold arbejdspladsen ren vha. udsugning. **Fejning eller blæsning hvirvler støv op.**



ADVARSEL

Helbredsrisici pga. vibrationer.

- Bær antivibrations-beskyttelseshandsker.
- Vedligehold maskinen og de påmonterede værktøjer korrekt.



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst pga. utilsigtet start og roterende, påmonteret værktøj.

- Sluk altid maskinen, før du lægger den fra dig.
- Sluk altid maskinen, før batteripakken tages ud.
- Fjern batteripakken før alt arbejde på maskinen, ved transport og ved opbevaring af maskinen.
- Drivakslen skal stå stille.

Vær opmærksom på følgende punkter, før arbejdet påbegyndes, så det er sikkert at arbejde med maskinen:

- Gennemlæs og følg alle sikkerheds- og farehensvisninger i denne betjeningsvejledning.
- Brug beskyttelsesbeklædning.
- Se spændingen på typeskiltet, og brug en batteripakke med tilsvarende effekt.
- Kontroller følgende før hver brug af det batteridrevne multiværktøj:
 - At skæreskiven sidder fast,

- Korrekt placering af beskyttelsesdækslet; drej beskyttelsesdækslet, så det lukkede område vender mod brugeren,
- Clips til skærebeskyttelsesdæksel er monteret.




HENVISNING

Kontroller placering og tilstand af clipsen til skærebeskyttelsesdæksel.

- Før hver brug skal clipsen til skærebeskyttelsesdæksel kontrolleres for revner, deformationer, slid eller kraftig nedslidning.
 - Hvis clipsen til skærebeskyttelsesdæksel er beskadiget, må den ikke anvendes og skal omgående udskiftes
- Anvend kun skæreskiver eller diamant-skæreskiver, som **BAIER** har anbefalet til det pågældende formål.

6.2 Forudsætninger

Følgende forudsætninger er opfyldt:

1. Batteripakken er opladet og sat i (→ [Kapitel 5.5, Batteripakke; side 32](#)).
2. Skæreskiven er monteret (→ [Kapitel 5.4.1, Montering af skæreskive; side 30](#)).
3. Clipsen til skærebeskyttelsesdæksel er monteret (→ [Kapitel 5.3, Clips til skærebeskyttelsesdæksel; side 28](#)).
4. Indstil beskyttelsesdækslet med clipsen til skærebeskyttelsesdæksel, så det lukkede område vender mod brugeren.
5. Spindellåseknappen er i stilling åben .

6.3 Start af arbejdet



FORSIGTIG

Risiko for tilskadecomst hvis maskinen fortsætter med at køre med skydekontakten låst, hvis maskinen rives ud af din hånd pga. reaktionsmomenter (f.eks. på grund af pludselig fastklemning eller brud på det påmonterede værktøj).

- Hold altid maskinen sikkert i hånden.
- Indtag en sikker stilling.
- Arbejd koncentreret.



HENVISNING

Undgå at maskinen suger støv og spåner ind ud over ved normal drift.

- Hold maskinen væk fra aflejret støv, når den tændes og slukkes.
- Læg først maskinen fra dig, når motoren er helt stoppet.

Ved alt arbejde:

- Start først maskinen, og sæt derefter det påmonterede værktøj mod emnet.
- Brug aldrig maskinen med en vinkelsliberstander.
- Belast ikke maskinen så kraftigt, at den står stille.

Start af maskinen

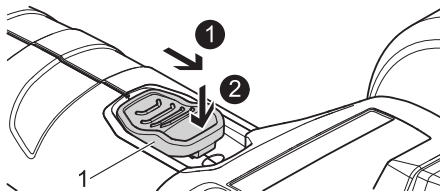


Fig. 10: Start af maskinen

1. Skub skydekontakten (1) fremad.
2. Tryk derefter skydekontakten (1) ned, til den går i indgreb, for at maskinen kører hele tiden.
 - Maskinen er startet.

Arbejde med maskinen

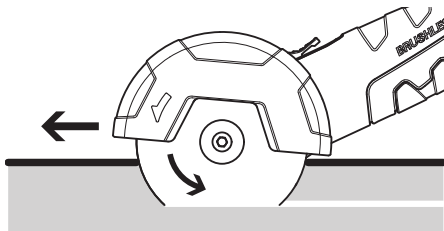


Fig. 11: Maskinens arbejdsretning

3. Vær altid opmærksom på arbejdsretningen under brug af vinkelsliberen (→ Fig. 11: Maskinens arbejdsretning; side 36).
Arbejd altid i modløb.
4. Arbejd med en moderat fremførsel, der er tilpasset til det materiale, der skal bearbejdes.
5. Skær ikke skævt, tryk ikke, sving ikke.
6. Tag forsigtigt maskinen med roterende skæreskive ud af emnet ved afslutningen af arbejdet.



HENVISNING


Overbelastningsfrakobling

Maskinen er udstyret med en overophedningsbeskyttelse.

En længerevarende overbelastning af maskinen medfører en sikkerhedsfrakobling.

- Tag maskinen ud af emnet.
- Lad maskinen og batteripakken køle af.
- Hvis batteripakken føles meget varm, er det muligt at køle den hurtigere af i en "AIR COOLED"-oplader (f.eks. **BAIER** lynoplader ASC 145).
- Maskinen køler hurtigere af, når den kører i tomgang.

Start maskinen igen, efter at den elektroniske sikkerhedsfrakobling er udløst

1. Sluk maskinen.
2. Spindellåseknappen skal være i stilling åben .
3. Start maskinen igen.
4. Arbejd videre, undgå blokeringer, ➔ Kapitel 2.8, Tilbageslag og tilsvarende sikkerhedsanvisninger; side 13.

Stop af maskinen

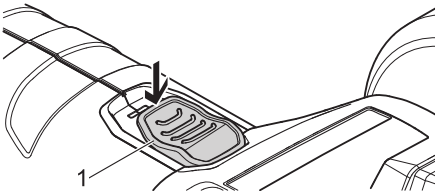


Fig. 12: Stop af maskinen

5. Tryk på den bageste ende af skydekontakten (1), og slip.
6. Vent, til skæreskiven står stille.
7. Læg maskinen fra dig.
 - ✓ Maskinen er slukket.

7 Rengøring

7.1 Sikkerhed



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst pga. utilsigtet start og roterende, påmonteret værktøj.

- Sluk altid maskinen, før du lægger den fra dig.
- Sluk altid maskinen, før batteripakken tages ud.
- Fjern batteripakken før alt arbejde på maskinen, ved transport og ved opbevaring af maskinen.
- Drivakslen skal stå stille.



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst på grund af varme / skarpe værktøjer.

- Lad værktøjer køle af.
- Bær beskyttelseshandsker ved skift af værktøj.

7.2 Rengøringsarbejde

Maskinen skal rengøres, hver gang den har været brugt.

Rengøring af maskinen

1. Rengør maskinen omhyggeligt.
2. Smør gevindet til fastgørelsesskruen med en smule fedt.
3. Tag jævnlgt batteripakken af, og tør kontaktområdet mellem batteripakke og maskine og med en blød klud, så aflejringer fjernes.
4. Hvis batteripakken ikke kan tages af, skal maskinen repareres. Ved **BAIER**-maskiner, der kræver reparation, skal du henvende dig til **Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH** (→ Kapitel 10, Service; side 41; → Kapitel 2.9.7, Service / vedligeholdelse / reparation; side 19).



HENVISNING

Hold gribefladerne tørre og fri for fedt.

8 Vedligeholdelse

8.1 Sikkerhed



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst pga. utilsigtet start og roterende, påmonteret værktøj.

- Sluk altid maskinen, før du lægger den fra dig.
- Sluk altid maskinen, før batteripakken tages ud.
- Fjern batteripakken før alt arbejde på maskinen, ved transport og ved opbevaring af maskinen.
- Drivakslen skal stå stille.



FORSIGTIG

Risiko for tilskadekomst på grund af varme / skarpe værktøjer.

- Lad værktøjer køle af.
- Bær beskyttelseshandsker ved skift af værktøj.

8.2 Servicearbejde

Maskinen skal serviceres mindst en gang om året.

Kun service- og reparationsvirksomheder, der er autoriseret af **BAIER**, må udføre vedligeholdelse af maskinen. Brug kun originale reservedele og originalt tilbehør.

9 Bortskaffelse

Slibestøvet kan indeholde skadelige stoffer: Dette må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes korrekt på et indsamlingssted for specialaffald.



Bortskaf ikke elektroværktøj og batterier sammen med husholdningsaffaldet!



Kun for EU-lande:

I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU skal ikke længere anvendeligt elektroværktøj og i henhold til det europæiske direktiv 2006/66/EF defekte eller brugte genopladelige batterier indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Følg de nationale forskrifter vedrørende separat indsamling og genbrug af udtjente maskiner, batteripakker, emballage og tilbehør.

Aflad batteripakken i elektroværktøjet før bortskaffelse. Sæt f.eks. tape på kontakterne, så kortslutning undgås.

Følg henvisningerne vedrørende transport af li-ion-batterier (→ Kapitel 2.5, Anvendelse og behandling af batteripakken; side 10).

10 Service

Henvend dig til en af følgende serviceadresser ved tekniske spørgsmål, problemer eller spørgsmål til tilbehør:

Tyskland

Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH
Heckenwiesen 26
71679 Asperg
Tyskland
Tlf. +49 (0) 7141 30 32-0
Fax +49 (0) 7141 30 32-43
info@baier-tools.com
www.baier-tools.com

Frankrig

BAIER S.A.R.L.
19, rue Nicéphore Niépce
14120 Mondeville
Frankrig
info@baier.fr
www.baier.fr

Italien

OTTO BAIER Italiana S.r.l.
Via Monferrato, 15
20098 San Giuliano-Milanese
Italien
Tlf. 02 – 98 28 09 53
Fax 02 – 98 28 10 37
otto@ottobaier.it
www.ottobaier.it

Danmark

BAIER Scandinavia Aps
Topstykket 29
3460 Birkerød
Danmark
Tlf. 45 94 22 00
Fax 45 94 22 02
baier@baier.dk
www.baier.dk

11 Garanti

Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH
Heckenwiesen 26
71679 Asperg
Tyskland

I forbindelse med det af **Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH** (herefter **BAIER**) markedsførte elektroværktøj er forskrifterne i loven om tekniske arbejdsmidler, der tjener til beskyttelse mod farer for liv og helbred, opfyldt.

Vi garanterer for en upåklagelig kvalitet af vores produkter og bærer udgifterne til en reparation i form af udskiftning af de beskadigede dele eller ombytning med et nyt apparat i tilfælde af konstruktions-, materiale- og/eller produktionsfejl i garantiperioden. Ved erhvervs-mæssig anvendelse løber garantien i 12 måneder.

Forudsætningerne for et garantikrav som følge af konstruktions-, materiale- og/eller produktionsfejl er:

1. Købsbevis og overholdelse af betjeningsvejledningen

For at gøre et garantikrav gældende skal der altid forelægges et maskinelt udstedt, originalt købsbevis. Det skal indeholde den fulde adresse, købsdato og produktets typebetegnelse.

Betjeningsvejledningen for den pågældende maskine samt sikkerhedsanvisningerne skal have været fulgt.

Skader forårsaget af betjeningsfejl kan ikke anerkendes som garantikrav.

2. Korrekt anvendelse af maskinen

BAIER produkterne udvikles og produceres til bestemte anvendelsesformål.

Ved manglende overholdelse af den tilsigtede brug jf. betjeningsvejledningen, anvendelse til andre formål eller anvendelse af uegnet tilbehør kan et garantikrav ikke anerkendes. Ved anvendelse af maskinerne i kontinuerlig og akkorddrift samt ved leasing eller udlejning bortfalder garantien.

3. Overholdelse af serviceintervaller

Forudsætningen for garantikrav er en regelmæssig servicering udført af os eller en af os autoriseret service- og reparationsvirksomhed. Der skal udføres service i overensstemmelse med sliddet på kullene, dog minimum en gang om året.

Rengøringen af maskinerne skal udføres i overensstemmelse med bestemmelserne i betjeningsvejledningen. Ved indgreb udført af tredjepart (åbning af maskinen) bortfalder garantien.

Service- og rengøringsarbejde er generelt ikke garantikrav.

4. Brug af **BAIER** originale reservedele

Brug kun **BAIER** originale reservedele og **BAIER** originalt tilbehør. Disse dele fås hos autoriserede forhandlere. Fedttype og fedtmængde skal anvendes i overensstemmelse med gældende fedtliste. Ved anvendelse af uoriginale dele er der risiko for følgeskader og øget fare for tilskadekomst. Adskilte og delvist adskilte

maskiner samt maskiner, der er repareret med fremmede dele, er ikke omfattet af garantien

5. **Sliddele**

Visse komponenter slides brugsbetinget eller i form af normalt slid ved anvendelsen af det pågældende elektroværktøj. Til disse komponenter hører bl.a. kul, kuglelejer, kontakter, netledning, tætninger, akseltætningsringe. Sliddele er ikke omfattet af garantien.



www.baier-tools.com



Maschinenfabrik OTTO BAIER GmbH
Heckenwiesen 26
71679 Asperg
Tyskland
Tlf. +49 (0) 7141 30 32-0
Fax +49 (0) 7141 30 32-43
info@baier-tools.com
www.baier-tools.com

ABMT 76 | DA | ID-nr. 10168 | V01 | 2021-11