

## Tillykke

med dit nye kvalitetsprodukt og tak for din tillid til vores mærke.

Din tilfredshed med vores produkt og vores service betyder meget for os.

Vi vil bede om en tilbagemelding, såfremt dine forventninger ikke måtte blive indfriet.

Du finder vor adresse på forsiden af denne brugsanvisning.



Læs brugsanvisningen, inden du bruger apparatet!

Gem brugsanvisningen godt.



Brugervejledningen er en integreret del af enheden og skal medfølge, hvis den videregives. Overhold også den separate vejledning for brug af det genopladelige batteri og den genopladelige batterioplader.

Under arbejdet med apparatet er specielle sikkerhedsforanstaltninger nødvendige.

Oplysningerne og illustrationerne i denne manual er kun vejledende og er på ingen måde bindende. MESTO-virksomheden forbeholder sig retten til, hvis den finder det nødvendigt, at foretage ændringer eller forbedringer af sine produkter uden at skulle informere kunder, der har en lignende model.

## Anvendelse

MESTO-vandtilførselsapparatet 3620.. er beregnet til udbringning af rent vand, især til støvkontrol, ved påmonteringsudstyr som boremaskiner, betonsave, skæremaskiner etc. samt til vanding af planter.



En ukorrekt anvendelse kan føre til farlige person- og miljøskader.

Apparatet må udelukkende bruges udendørs eller i velventilerede rum. Lad sælgeren eller en sagkyndig instruere dig i betjeningen af apparatet, hvis du arbejder med det første gang.

### Ikke egnet til

- plantebeskyttelsesmidler, gødningsstoffer
- andre væsker end rent vand
- væsker med temperaturer over 30 °C
- anvendelse på levnedsmiddelområdet.

### Følgende må under ingen omstændigheder anvendes

- som øjenbad
- som drikkevandsforsyning

## Miljøbeskyttelse



Din enhed indeholder mange værdifulde og genanvendelige råmaterialer.

Giv den derfor til din fagforhandler eller en autoriseret forhandler korrekt genbrug.



Vær desuden opmærksom på de vigtige henvisninger i kapitlerne „Batteri“ og „Oplader“.

## Sikkerhed



Kun uddannede, raske og udhvilede personer må arbejde med apparatet. De må ikke være påvirket af alkohol, narkotika eller medicin. Børn og unge må ikke anvende apparatet uden sagkyndig instruktion.

Opbevar apparatet utilgængeligt for børn.

Forebyg misbrug ved anvendelse af farlige midler.

→ **Risiko for ulykker!**



Der skal anvendes egnet beskyttelsesbeklædning, beskyttelsesbriller og åndedrætsværn i henhold til de gældende nationale forskrifter ved håndtering af farlige stoffer.



Bær sikkerhedssko, der mindst svarer til sikkerhedsklasse S2.



Ved glat føre, vand, sne, is, på skråninger og i ujævnt terræn er der fare for at glide eller snuble.

Enheden er meget tung. Brug den på et stabilt og plant sted.

→ **Risiko for ulykker!**



Lad ikke apparatet stå i solen. Sørg for, at apparatet ikke opvarmes til over den maksimale driftstemperatur (→ *tabel 1*). Beskyt apparatet mod frost og ammoniak.



Apparatet må kun bruges ved temperaturer mellem +5°C og +30°C.



Enheden og dens komponenter er skrøbelige. Brug med omhu og forsigtighed.



Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele.

Vi påtager os intet ansvar for skader på grund af brug af fremmede dele.



Vær desuden opmærksom på de vigtige henvisninger i kapitlerne „Batteri“ og „Oplader“.

## Leveringsomfang

Beholder på hjul [1] med sprøjteledning [2] (fig. 1).

Ekstra:

Genopladeligt litium-ion-batteri [5], batterioplader [6] (fig. 1).



Som alternativ kan 18 V-batterierne fra fa. METABO og de tilhørende opladere anvendes.

Der må under ingen omstændigheder anvendes et batteri fra en anden producent!


## Tekniske data

Maks. påfyldningsmængde	62 liter
Maks. sprøjtetryk	1,7 bar
Maks. gennemstrømning	ca. 20 l/min.
Min. driftstemperatur	5 °C
Maks. driftstemperatur	30 °C
Tomvægt	11,2 kg uden batteri
Totalvægt maks.	ca. 75 kg
Transport	på hjul
Teknisk restmængde	ca. 2,5 liter
Målt lydtryksniveau	< 70 dB(A)
Li-ion-batteriets kapacitet	4,0 amperetimer ved 18 V (5840 AC) Se kapitlet „Batteri“
Li-ion-batteriets vægt	0,7 kg Metabo 4 Ah 18 V (5840 AC) Se kapitlet „Batteri“
Opladerens forsyningspænding	~220 til 240 volt og 50 til 60 Hz 85 W
Maskestørrelse pumpefilter	1,6 mm
Slangelængde	6,4 m

Tabel 1


## Montage

Sæt stikkoblingen [7] på forbindelsesstykket [8], og rul slangen [4] op om slangeholderen [3]. (Fig. 2)

 Vær opmærksom på, at stikkoblingen [7] skal gå hørbart i indgreb.

## Kontrol

**Visuel kontrol:** Er alle nævnte artikler i leveringsomfanget ubeskadigede?

 Vær især opmærksom på slangen [4] og stikkoblingerne [7]. (Fig. 2)



Kontrollér enheden regelmæssigt, og hvis den ikke har været brugt i længere tid, f.eks. Efter en vinterpause.

Beskadigede eller ikke-funktionsdygtige dele skal omgående udskiftes af vor service eller vore godkendte servicepartnere.

## Forberedelse




Overhold henvisningerne i kapitlet „Sikkerhed“.

1. Før apparatet benyttes, skal beholderen fyldes op med rent vand.  
Skrue skruelåget [9] af. (Fig. 3).  
Du kan fylde den liggende eller stående beholder op til en maksimal kapacitet på 62 l. Luk skruelåget [9] (fig. 3).
2. Batteriet skal oplades, før apparatet benyttes.  
Vær her opmærksom på de vigtige henvisninger i kapitlerne „Batteri“ og „Oplader“.
3. Tryk på spærreanordningen [10] for at åbne batteridækslet [11]. (Fig. 4)
4. Sæt batteriet [5] på interfacet [12]. (Fig. 5).  
Vær opmærksom på, at batteriet [5] skal gå hørbart i indgreb.
5. Luk batteridækslet [11]. (Fig. 5)

 **Vær opmærksom på, at batteridækslet [11] skal gå hørbart i indgreb.**


## Anvendelse af apparatet

1. Forbind slangens stikkobling [7] med påmonteringsudstyret.
2. Tænd for apparatet ved at trykke på ON/OFF-tasten [13]. De fire modus-LED'er [15, 16, 17, 18] blinker. (Fig. 6)
3.  **Batteriets opladningstilstand indikeres af de 5 LED'er [14]. (Fig. 6, 7)**  
Vælg anvendelsesmodusen ved at trykke på den pågældende tast [15, 16, 17 eller 18]. (Fig. 6).

Sprøjtemodus	Maks. tryk	Maks. gennemstrømning	Maks. funktionstid
Skæring [15]	0,6 bar	12 l/min.	ca. 2 timer og 50 min.
Vanding [16]	1,1 bar	16 l/min.	ca. 2 timer og 20 min.
Kerneboring [17]	1,5 bar	18 l/min.	ca. 1 timer og 45 min.
Rengøring [18]	1,7 bar	20 l/min.	ca. 1 timer og 20 min.

Tabel 2

4. Når beholderen er tom, afbrydes pumpen automatisk. Fyld beholderen [1] op igen med rent vand som beskrevet i afsnittet „Forberedelse“. (Fig. 3)

 **Hold batteridækslet [11] lukket, mens apparatet anvendes.**

## Efter brug



Overhold henvisningerne i kapitlet „Sikkerhed“.

1. Sluk for apparatet ved at trykke på ON/OFF-tasten [13]. (Fig. 6).
2. Rul slangen [4] op på slangeholderen [3] (fig. 2).
3. Tøm apparatet helt, hvis det ikke anvendes i længere tid, f.eks. under en vinterpause. Fjern stikkoblingen [7] fra forbindelsesstykket [8]. Tøm apparatet med modusen MAKS. [18], og lad apparatet suge tomt. Så løber vandet ud af forbindelsesstykket [8]. Skru skruelåget [9] af (fig. 3). Den resterende vandmængde kan tømmes ud ved at vippe beholderen [1] manuelt.



*Beskyt apparatet mod frost! Opbevar apparatet i tørre omgivelser beskyttet mod solstråler.*

## Vedligeholdelse og pleje



Overhold henvisningerne i kapitlet „Sikkerhed“.

Efter 50 anvendelser eller ved fejl, mindst én gang årligt:

1. Rengør apparatet, slangen [4] og stikkoblingerne [7] under rindende vand (fig. 2).
2. Kontroller og rengør pumpefilteret [19] (fig. 8).
3. Kontroller regelmæssigt slangerne for revnedannelse. Udskift slangerne efter behov eller senest hvert 3. år.



Vær opmærksom på de lovmæssige ulykkesforebyggende forskrifter i dit land og kontrollér jævnligt apparatet. Hvis der ikke er særlige regler, vi anbefaler at udføre en test hvert andet år.

Vi giver dig gerne en testplan på tysk eller engelsk.

## Fejl



Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele.

Forsøg aldrig at åbne nogen af apparatets dele.

Du risikerer at beskadige dem og især at miste dit garantikrav.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Apparatet tændes ikke.	Batteriet er ikke tilsluttet.	Kontroller, at batteriet går hørbart i indgreb.
Alle modus-LED'er blinker samtidig.	Der er ikke valgt anvendelsesmodus.	Tryk på tasten for den ønskede anvendelsesmodus.
Kun én modus-LED blinker.	Pumpen er tørret ud.	Fyld beholderen op med rent vand.

Den første batteriopladningstilstands-LED fra venstre blinker.	Batteriet er næsten tomt. Elektronikken beskytter batterierne mod dybafledning.	Genoplad batteriet.
Alle batteriopladningstilstands-LED'er blinker.	En længerevarende overbelastning af apparatet fører til temperaturfrakobling.	Lad apparatet eller batteriet køle af.

Kontaktadresse for yderligere oplysninger → se forside.

## Garanti

Vi garanterer, at dette apparat fra tidspunktet for første køb og inden for den til enhver tid gældende, lovmæssige forældelsesfrist for mangelsbeføjelser (max. 3 år) hverken udviser materiale- eller forarbejdningsfejl. Såfremt der inden for garantiperioden viser sig mangler, vil producenten eller distributøren i dit land uden beregning af arbejds- eller materialeomkostninger reparere apparatet eller (efter producentens skøn) selv erstatte det eller dets beskadigede dele. I et sådant tilfælde vil vi bede dig om at tage kontakt til os omgående. Vi har brug for regningen eller kvitteringen for købet af apparatet. En undtagelse fra garantien er slidstykker (tæninger, O-ringe, manchetter osv.) og defekter, som er optrådt på grund af en ukorrekt anvendelse og force majeure.

## Overensstemmelseserklæring

iht. EF-maskindirektiv 2006/42/EF, bilag II, nr. 1A.

Anvendte standarder:

2014/30/EU:2014-02-26

DIN EN 55014-1:2017 + A11:2020 Limit Class: B

EN IEC 61000-6-2:2019-02

Vi, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, Tyskland,

erklærer eneansvarligt, at MESTO-vandtilførselsapparatet 3620.. i den leverede udførelse opfylder alle gældende bestemmelser i direktiv 2006/42/EF.

Rolf Rehkugler er befuldmægtiget til at sammensætte den tekniske dokumentation.

Freiberg, 22.11.2022



Bernd Stockburger – Administrerende direktør –

METABO-batteri:

Batterioversigt 18 V-varianter

			Metabo Order No.	Metabo Serial No.
18V	Li-Power	1,5 Ah	625.418	25418...
18V	Li-Power	1,5 Ah	625.589	25589...
18V	Li-Power	2 Ah	625.596	25596...
18V	Li-Power	2 Ah	625.026	25026...
18V	Li-Power	4 Ah	625.591	25591...
18V	Li-Power	4 Ah	625.027	25027...
18V	LiHD	4 Ah	625.367	25367...
18V	DS LiHD	4 Ah	624.989	24989...
18V	Li-Power	5,2 Ah	625.592	25592...
18V	Li-Power	5,2 Ah	625.028	25028...
18V	LiHD	5,5 Ah	625.342	25342...
18V	LiHD	5,5 Ah	625.368	25368...
18V	DS LiHD	5,5 Ah	624.990	24990...
18V	LiHD	8 Ah	625.369	25369...
18V	LiHD	10 Ah	625.549	25549...
18V	DS LiHD	10 Ah	624.991	24991...

# metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS





## 1. Sikkerhedsanvisninger



Læs brugsanvisningen omhyggeligt og fuld-stændigt igennem før brug af batteripakken. Opbevar samtlige dokumenter, som er vedlagt batteripakken.

- Beskyt batterier mod fugtighed!
- Brug ingen defekte eller deformerede batterier!
- Åbn ikke batterier!
- Kortslut ikke batteripakkernes kontakter!
- Hold batteripakker på afstand af børn!



- Batteripakker må ikke eksponeres over for ild eller høje temperaturer!
- Advarsel om generel fare!
- Der kan sive let sur, brændbar væske ud af defekte Li-ion-batterier!
- Hvis der kommer batterivæske ud, og væsken kommer i berøring med huden, skal huden omgå-ende skylles med rigeligt vand. Skyl øjnene med rent vand, og søg straks læge, hvis batterivæsken kommer i øjnene!
- Transport af Li-ion-batteripakker skal ske i henhold til reglerne om farligt gods (*UN 3480* og *UN 3481*). Tjek de aktuelle regler ved forsendelse af Li-ion-batteripakker. Spørg evt. din speditør til råds. Certificeret emballage kan rekvireres hos Metabo.

## 2. Tiltænkt formål

Batteripakkerne 6.24989...6.25596 er beregnet til brug sammen med Metabos akkuværktøj og må kun oplades i Metabos opladere. Batteripakker, der er mærket med CAS, er 100 % kompatible med CAS-maskiner (*Cordless Alliance System*). Henvend dig til din forhandler for valg af de rigtige apparater. Følg brugsanvisningerne til de anvendte apparater. Ladeprocessen vises f.eks. på opladeren. Informationer herom kan findes i opladerens brugsanvisning.

Brugeren hæfter fuldt ud for skader som følge af brug til ikke tiltænkte formål. Alment anerkendte bestem-melser om forebyggelse af ulykker og sikkerhedsan-visningerne skal overholdes.

### 3. Anvendelse

Batteriet skal oplades før den første ibrugtagning.

Forsøg aldrig at genoplade fuldt opladte batteri-pakker.

Genoplad batteriet, når kapaciteten aftager.

Den optimale opbevaringstemperatur ligger mellem 10 °C og 30 °C. Den tilladte ladetemperatur ligger mellem 0 °C og 50 °C.

Li-ion-batteripakker har en kapacitets- og signalindikator (*modelafhængig*):

- Tryk på knappen, og ladetilstanden vises med lysdioderne.
- Blinker en lysdiode, er batteriet næsten tom og skal genoplades.

### 4. Miljøbeskyttelse

- Brugte batteripakker indeholder store mængder værdifuldt råstof og plastmateriale, som ligeledes kan genanvendes i en recyclingproces.



- Batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!
- Returner defekte eller brugte batterier til Metabo-forhandleren!
- Aflad batteriet i el-værktøjet, før den bortskaffes. Beskyt kontakterne mod kortslutning (*isoler f.eks. med tape*).
- Smid ikke batteripakker i vandet!

Metabowerke GmbH

Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany

[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

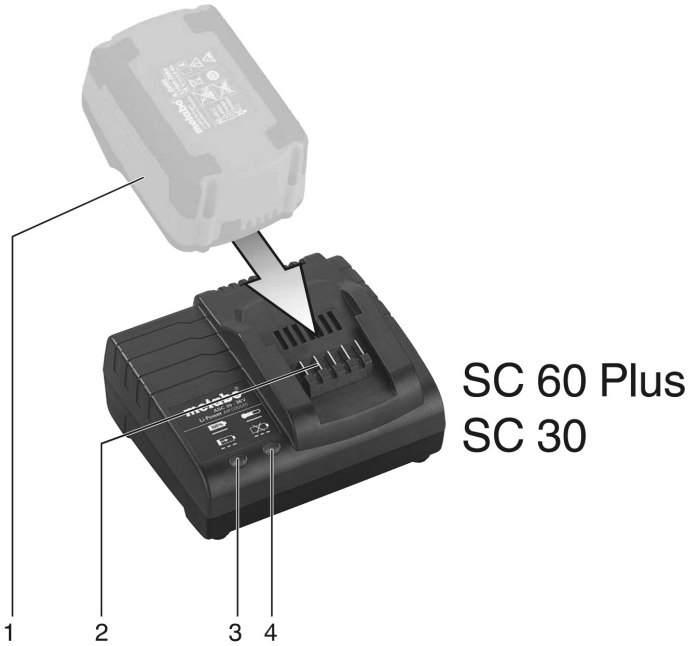
Forbeholdt ændringer som følge af tekniske ændringer. © by Metabo

# metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

ASC 30-36  
ASC55 ASC  
145 ASC ultra  
SC 60 Plus  
SC30





ASC ultra  
ASC 30-36  
ASC 55  
ASC 145



		ASC ultra <sup>1)</sup>		ASC 145 <sup>1)</sup>		ASC 30-36 <sup>1)</sup> ASC 55 <sup>1)</sup>		SC 60 Plus <sup>1)</sup> SC 30 <sup>1)</sup>	
U (V)	C (Ah)	I <sub>c</sub> (A)	t (min)	I <sub>c</sub> (A)	t (min)	I <sub>c</sub> (A)	t (min)	I <sub>c</sub> (A)	t (min)
12,0	2,0	4	30	4,0	30	4	30	2,6	46
12,0	4,0	6,5	37	8,0	30	4	60	2,6	92
12 (NiCd)	1,7	-	-	-	-	3	35	-	-
14,4	1,3	2,6	30	2,6	30	3	23	1,5	52
14,4	1,5	3	30	3,0	30	3	30	1,5	60
14,4	2,0	4	30	4,0	30	3	40	1,5	80
14,4	2,6	5,2	30	5,2	30	3	52	1,5	104
14,4	3,0	6	30	6,0	30	3	60	1,5	120
14,4	4,0	6,5	37	8,0	30	3	80	1,5	160
18	1,3	2,6	30	2,6	30	3	26	1,5	52
18	1,5	3	30	3,0	30	3	30	1,5	60
18	2,0	4	30	4,0	30	3	40	1,5	80
18	2,2	4,4	30	4,4	30	3	44	1,5	88
18	2,6	5,2	30	5,2	30	3	52	1,5	104
18	3,0	6	30	6,0	30	3	60	1,5	120
18	4,0	6,5	37	8,0	30	3	80	1,5	160
18	5,2	6,5	48	8,0	39	3	104	1,5	208
18	3,1	6,2	30	6,2	30	3	62	1,5	124
18	3,5	6,5	32	7,0	30	3	70	1,5	140
18	4,0	6,5	37	8,0	30	3	80	1,5	160
18	5,5	6,5	51	8,0	41	3	110	1,5	220
18	6,2	6,5	57	8,0	47	3	124	1,5	248
18	7,0	6,5	65	8,0	53	3	140	1,5	280
18	8,0	6,5	74	8,0	60	3	160	1,5	320
36	1,5	3	30	3,0	30	1,5	60	-	-
36	2,6	5,2	30	4,0	39	1,5	104	-	-
36	4,0	6,5	37	4,0	60	1,5	160	-	-
36	5,2	6,5	48	4,0	78	1,5	208	-	-
36	6,2	6,5	57	4,0	93	1,5	248	-	-
AIR COOLED		✓		✓		✓		✓	



\*2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

\*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 50581 :2012

ppa. B.F.

2018-10-11, Bernd Fleischmann

Direktør Produktudvikling & Kvalitet (Vice President Product Engineering & Quality)

\*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Tyskland

## 1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under eneansvar: Disse opladere, identificeret ved angivelse af type og serienummer \* 1), opfylder alle relevante bestemmelser i direktiverne \*2) og standarderne \*3). Teknisk dossier ved \*4) - se side 7.

## 2. Korrekt anvendelse

Opladerne er udelukkende beregnet til opladning af batteripakker fra Metabo og CAS (*Cordless Alliance System*).

Dette produkt er ikke beregnet til at blive anvendt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne eller af personer med manglende erfaring og/eller viden, medmindre disse personer er under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktioner fra denne person om, hvordan produktet skal anvendes.

**ASC 30-36** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (14,4 V-36 V, 1,3 Ah-10 Ah, 4-10 celler).

**ASC 55, ASC 55 SE** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (12 V-36 V, 1,3 Ah-10 Ah, 3-10 celler).

**ASC 145, ASC 145 SE** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (12 V-36 V, 1,3 Ah-10 Ah, 3-10 celler).

**ASC ultra** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (svarende til påtrykket på produktet, enten 14,4 V-36 V, 1,3 Ah-10 Ah, 4-10 celler, eller 12 V-36 V, 1,3 Ah-10 Ah, 3-10 celler).

**SC 60 Plus** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (14,4 V-18 V, 1,3 Ah-10 Ah, 4-10 celler).

**SC 30** er beregnet til opladning af Li-ion-batteripakker (12 V-18 V, 1,3 Ah-10 Ah, 3-10 celler).

**ASC 55, ASC 55 SE** er beregnet til opladning af NiCd-batteripakker (12 V, 1,7 Ah, 10 celler).



Prøv aldrig at oplade ikke-genopladelige batterier. Eksplosionsfare!  
For skader på grund af anvendelse til andre formål end de tiltænkte er brugeren alene ansvarlig.

Alment anerkendte bestemmelser om forebyggelse af ulykker og de vedlagte sikkerhedsanvisninger skal overholdes.

### 3. Generelle sikkerhedsanvisninger



**ADVARSEL – læs brugsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.**



**ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.**

**Gem alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.**

Læs sikkerhedsanvisningerne og betjeningsvejledningen godt og grundigt igennem, før du tager opladeren i brug. Opbevar alle medfølgende dokumenter, og lad dem følge med, når du en gang skulle give opladeren videre til andre personer.

### 4. Særlige sikkerhedsanvisninger



Vær opmærksom på de tekststeder, der er markeret med dette symbol, for din egen og el-værktøjets sikkerhed!

Advarsel mod farlig elektrisk spænding!



Der kan sive let sur, brændbar væske ud af defekte Li-ion-batterier!



Skyl straks med rigelige mængder vand, hvis batterivæsken kommer i kontakt med huden. Skyl øjnene med rent vand og søg straks læge, hvis batterivæsken kommer i øjnene!

Forsøg aldrig at genoplade fuldt opladte batteripakker!



Kun beregnet til indendørs brug.



Beskyt opladeren mod fugtighed!



Niemals Kindern die Benutzung des Gerätes gestatten. Kinder sollten beaufsichtigt werden. Lad aldrig børn bruge produktet.

Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med produktet.

Sørg for, at der ikke er børn i nærheden af opladeren og arbejdsområdet!

Opbevar opladeren utilgængeligt for børn!

I tilfælde af røgudvikling eller brand i opladeren skal du straks trække stikket ud af kontakten!

Stik ingen genstande ind i opladerens ventilationsspalter – Fare for elektrisk stød eller kortslutning!

Brug ingen defekte batteripakker!

I områder med høj metalstøvelastning må batteripakker ikke oplades med AIR COOLED-opladere.

### 5. Oversigt

Se side 13. Illustrationerne gælder som eksempel for alle apparater.

1 Batteripakke (*medleveres ikke*)

2 Holder

3 Driftslampe

4 Advarselslampe

## 6. Idriftsættelse



Før du tager produktet i brug, skal du kontrollere, at den angivne netspænding og frekvens på typeskiltet er i overensstemmelse med data for din strømforsyning.

Produkter som dette, der genererer jævnstrøm, kan påvirke enkle fejlstrømsafbrydere. Anvend type F eller bedre, med en udløsningsstrøm på maks. 30 mA.



Før du tager opladeren i brug, bør du sikre dig, at ventilationsspalterne er frie. Mindsteafstand til andre genstande min. 5 cm!

### 6.1 Selvttest

Tilslut stikket.

Advarselslampen (4) og driftslampen (3) lyser i ca. 1 sekund efter hinanden. Den indbyggede ventilator kører i ca. 5 sekunder.

## 7. Anvendelse

### 7.1 Opladning af batteripakke

Skub batteripakken helt ind til anslag i holderen (2).



Driftslampen (3) blinker.

**Bemærk:** For at få vist ladetilstanden ved Li-ion-batteripakker skal batteripakken først tages ud af opladeren, hvorefter der trykkes på tasten på batteripakken.

### 7.2 Vedligeholdelsesladning

Når batteripakken er færdigopladet, skifter opladeren automatisk til vedligeholdelsesladning.

Batteripakken kan blive i opladeren og er dermed altid driftsklar.



Driftslampen (3) lyser konstant.

## 8. Fejl

### 8.1 Advarselslampen (4) lyser konstant



Batteripakken oplades ikke. Temperaturen er for høj/for lav. Ligger batteripakkens temperatur mellem 0 °C og 50 °C, begynder ladeprocessen automatisk.

### 8.2 Advarselslampen (4) blinker



- Batteripakken er defekt. Tag straks batteripakken ud af opladeren.
- Batteripakken er ikke skubbet rigtigt ind i holderen (2). Se kapitel 7.1.



## 9. Reparation

Reparationer på opladeren må kun foretages af faguddannede elektrikere!

Hvis netledningen til produktet beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person for at forebygge farer.

Henvend dig til din Metabo-forhandler, når du skal have repareret dine Metabo-opladere.

Adresser findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 10. Miljøbeskyttelse

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.



Kun for EF-lande: El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det euro-pæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelsen i national lovgivning skal brugte el-værktøjer indsamles adskilt og afleveres miljørigtigt til genbrug.

## 11. Tekniske data

Se side 7.

**U** = batteripakkernes spændingsområder

**C** = batteripakkernes kapacitet

**I<sub>c</sub>** = ladestrøm

**t** = ladetid<sup>1)</sup>

1) Afhængigt af batteripakkens restkapacitet og temperatur kan de reelle ladetider afvige fra disse angivelser.

Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning: 0°C til 40 °C.

Forbeholdt ændringer som følge af tekniske fremskridt.

Produkt i beskyttelsesklasse II

~ ~ Vekselstrøm