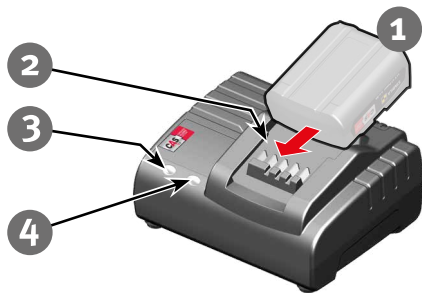




CAS SC 30 12-18 V



da Sikkerhedsanvisninger
til CAS opladere



CAS Li-Ion Akku			
U	C	Ic (A)	t (min)
12,0 V	2,0 Ah	2,6	46
12,0 V	4,0 Ah	2,6	92

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

*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN IEC 63000:2018

*4) STABILA Messgeräte GmbH

1. Overensstemmelseserklæring:

Vi erklærer under eneansvar: Disse opladere, identificeret med type og serienummer *1), overholder alle gældende bestemmelser i direktiverne *2) og standarderne *3). Tekniske dokumenter ved *4) - se side 2.

2. Tilsigtet brug

- Opladerne er kun dimensioneret til opladning af CAS (Cordless Alliance System) batteripakker.
- Dette apparat er ikke dimensioneret til at blive brugt af personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental funktionsevne eller af personer uden erfaring og/eller viden, med mindre de er under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller de har fået instruktioner af denne person om, hvordan apparatet skal anvendes.
- SC 30-36 er egnet til opladning af li-ion-batteripakker (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3 - 10 celler).



Forsøg aldrig at oplade batterier, der ikke er genopladelige. Fare for eksplosion!

Brugeren hæfter selv for skader som følge af ikke-tilsigtet brug.

Almindeligt gældende forskrifter til forebyggelse af ulykker samt vedlagte sikkerhedsanvisninger skal overholdes.



3. Generelle sikkerhedsanvisninger

- ADVARSEL – læs betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for kvæstelser.
- ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger og anvisninger. Overholdes sikkerhedsanvisninger samt anvisninger ikke, kan dette medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
- Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og anvisninger til fremtidig brug.
- Læs de vedlagte sikkerhedsanvisninger samt betjeningsvejledningen opmærksomt og fuldstændigt igennem, før opladeren bruges. Opbevar alle vedlagte dokumenter og giv kun opladeren videre sammen med disse dokumenter.



4. Særlige sikkerhedsanvisninger

- Overhold tekststeder, der er markeret med dette symbol, for din egen sikkerheds skyld samt for at beskytte det elektriske værktøj!
- Advarsel mod farlig, elektrisk spænding!
- Der kan sive let sur, brandfarlig væske ud af defekte li-ion batteripakker!
- Siver der batterivæske ud, som kommer i berøring med huden, skal huden straks skylles grundigt. Skyl øjnene med rent vand, og søg omgående læge, hvis du får batterivæske i øjnene!
- Fuldt opladte batterier må ikke oplades yderligere!
- Kun til brug indendørs.
- Beskyt opladeren mod fugt!
- Lad aldrig børn bruge apparatet.
- Børn skal være under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.
- Hold børn væk fra opladeren eller arbejdsområdet!
- Opbevar opladeren utilgængeligt for børn!
- Træk med det samme opladerens stik ud af stikkontakten, hvis der dannes røg eller opstår brand!
- Stik ikke genstande ind i opladerens ventilationsåbninger - der er fare for elektrisk stød eller kortslutning!
- Anvend ikke defekte batteripakker!

5. Overblik

Se side 2. Billederne gælder som eksempel for alle apparater.

- 1 Batteripakke (medfølger ikke ved leveringen)
- 2 Holder
- 3 Driftslampe
- 4 Advarselslampe: Beskyt opladeren mod fugt!

6. Ibrugtagning

- Kontrollér før ibrugtagningen, om den spænding og frekvens, der står på typeskiltet, overholder strømforsyningens specifikationer.
- Apparater, der producerer jævnstrøm, kan påvirke simple fejlstrømsafbrydere. Anvend type F eller bedre, med en udløsestrøm på maks. 30 mA.
- Kontrollér før opladerens brug, at ventilationsåbningerne ikke er tildækkede. Hold mindst 5 cm afstand til andre genstande!

6.1 Selvtest

- Sæt stikket i.
- Advarselslampen (4) og driftslampen (3) lyser efter hinanden i ca. 1 sekund.

7. Anvendelse

7.1 Opladning af batteri



Driftslampen (3) blinker.

Bemærk: For at få vist li-ion batteripakkens ladetilstand skal batteripakken tages ud af opladeren. Tryk derefter på tasten på batteripakken.

7.2 Vedligeholdelsesladning



Når opladningen er færdig, skifter opladeren automatisk til vedligeholdelsesladning. Batteripakken kan forblive i opladeren og er dermed altid klar til brug. Driftslampen (3) lyser permanent.

8. Forstyrrelser

8.1 Advarselslampen (4) lyser permanent



Batteripakken lades ikke op. Temperatur for høj/for lav. Ligger batteripakkens temperatur mellem 0 °C og 50 °C, starter opladningen automatisk.

8.2 Advarselslampen (4) blinker



- Batteripakke defekt. Tag omgående batteripakken ud af opladeren.
- Batteripakken er ikke blevet sat korrekt ind i holderen (2). Se kapitel 7.1.


9. Reparation

Reparationer på opladeren må kun udføres af en elektriker!

Er apparatets strømkabel blevet beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller producentens kundeservice eller af en lignende kvalificeret person for at undgå farer.

10. Miljøbeskyttelse

Overhold nationale forskrifter vedrørende miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

 Kun for EU-lande: Elektrisk og elektronisk udstyr må ikke smides ud med husholdningsaffaldet! Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt direktivets gennemførelse i national lovgivning skal affald af elektrisk og elektronisk udstyr indsamles adskilt og afleveres miljørigtigt til genbrug.

11. Tekniske data Se side 2

U = batteriets spændingsområder

C = batteriets kapacitet

I_c = ladestrøm

t_c = ladetid ¹⁾

- 1) Afhængigt af batteripakkens restkapacitet og temperatur kan de faktiske ladetider afvige fra disse angivelser

Anbefalet temperatur under opladningen:
0 °C til 40 °C.



Der tages forbehold for ændringer i forbindelse med teknisk videreudvikling

Klasse II-udstyr. ~ Vekselstrøm

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany