

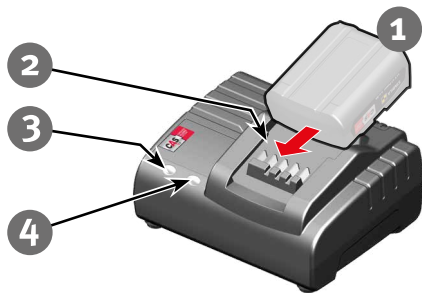


CAS SC 30 12-18 V



SV

Säkerhetsanvisningar
för CAS-laddare



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. Deklaration om överensstämmelse:

Vi intygar på eget ansvar: Dessa laddare, som identifieras med typ och serienummer *1), uppfyller samtliga relevanta bestämmelser i direktiven *2) och standarderna *3). Tekniska underlag för *4) – se sidan 2.

2. Avsedd användning

- Laddarna är uteslutande lämpade för laddning av CAS-batterier (Cordless Alliance System).
- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och/eller bristande kunskap, såvida de inte övervakas eller anvisas av en person som ansvarar för deras säkerhet i hur apparaten används.
- SC 30-36 är lämpad för laddning av litiumjonbatterier (12 V–18 V, 1,3 Ah–10 Ah, 3–10 celler).



Försök aldrig ladda icke-uppladdningsbara batterier. Explosionsrisk!

För skador på grund av ej avsedd användning ansvarar endast användaren.

Allmänt erkända olycksförebyggande föreskrifter och de medföljande säkerhetsanvisningarna måste följas.



3. Allmänna säkerhetsanvisningar

- VARNING – läs bruksanvisningen för att minska skaderisken.
- VARNING – läs samtliga säkerhetsanvisningar och anvisningar. Om du inte följer säkerhetsanvisningarna och anvisningarna kan det leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.
- Spara alla säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.
- Läs innan du använder laddaren de medföljande säkerhetsanvisningarna och hela bruksanvisningen uppmärksamt. Spara alla medföljande dokument och överlämna dem tillsammans med laddaren till eventuella nya ägare.



4. Särskilda säkerhetsanvisningar

- Beakta den text som markeras med denna symbol för att skydda dig själv och elverktyget!
- Varning för farlig elektrisk spänning!
- Från defekta litiumjonbatterier kan en lätt sur, brännbar vätska tränga ut!
- Om batterivätska läcker ut och kommer i kontakt med huden ska du omedelbart spola med rikligt med vatten. Om du får batterivätska i ögonen ska du tvätta med rent vatten och omedelbart söka läkarvård!
- Ladda inte ett batteri som redan är fulladdat!
- Endast för användning inomhus.
- Skydda laddaren mot väta!
- Låt aldrig barn använda apparaten.
- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Håll barn på avstånd från laddaren resp. arbetsområdet!
- Förvara laddaren utom räckhåll för barn!
- Vid rökutveckling eller brand i laddaren ska du omedelbart dra ur elkontakten!
- Stick inte in några föremål i laddarens ventilationspringor – risk för elektrisk stöt resp. kortslutning!
- Använd inga defekta batterier!

5. Översikt

Se sidan 2. Illustrationerna gäller som exempel för alla apparater.

- 1 Batteri (medföljer ej leveransen)
- 2 Skjutsäte
- 3 Driftsindikering
- 4 Varningsindikering: Skydda laddaren mot väta!

6. Idrifttagning

- Jämför före idrifttagningen om den nätspänning och nätfrekvens som anges på typskylten stämmer överens med elnätets data.
- Sådana här apparater som genererar likström kan påverka enkla jordfelsbrytare. Använd typ F eller bättre, med en utlösningsström på max. 30 mA.
- Säkerställ innan du tar apparaten i drift att ventilationsspringorna är fria. Minsta avstånd till andra föremål är 5 cm!

6.1 Självtest

- Sätt i elkontakten.
- Varningsindikeringen (4) och driftsindikeringen (3) lyser efter varandra i ca 1 sekund.

7. Användning

7.1 Ladda batteri



Driftsindikeringen (3) blinkar.

Obs! För att visa laddningsstatusen för litiumjonbatterier ska du först ta ut batteriet ur laddaren och sedan trycka på knappen på batteriet.

7.2 Underhållsladdning



När laddningen har slutförts växlar laddaren automatiskt till underhållsladdning. Batteriet kan sitta kvar i laddaren och är därmed alltid redo för drift. Driftsindikeringen (3) lyser konstant.

8. Störning

8.1 Varningsindikeringen (4) lyser konstant



Batteriet laddas inte. Temperatur för hög/låg. Om batteriets temperatur ligger mellan 0 °C och 50 °C påbörjas laddningen automatiskt.

8.2 Varningsindikeringen (4) blinkar



- Batteriet är defekt. Ta genast ut batteriet ur laddaren.
- Batteriet har inte skjutits på riktigt på skjutsätet (2). Se kapitel 7.1.


9. Reparation

Reparationer på laddaren får endast utföras av en behörig elektriker!

Om apparatens nätanslutningsledning skadas måste den för att undvika faror bytas ut av tillverkaren, dess kundtjänst eller en person med liknande behörighet.

10. Miljöskydd

Följ nationella föreskrifter för miljövänlig avfallshantering och för återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.

 Endast för EU-länder: Släng inte elverktyg i hushållsavfallet! I enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU om elektrisk och elektronisk utrustning och omsättningen av det i nationell lagstiftning måste förbrukade elverktyg samlas in separat och tillföras en miljövänlig återvinning.

11. Tekniska data Se sidan 2

U = batteriets spänningsintervall

C = batteriets kapacitet

I_c = laddström

t = laddningstid ¹⁾

1) Beroende på restkapaciteten samt batteriets temperatur kan de faktiska laddningstiderna avvika från uppgifterna

Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning:
0 °C till 40 °C.



Med förbehåll för tekniska ändringar

Apparat enligt skyddsklass II. ~ växelström

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany