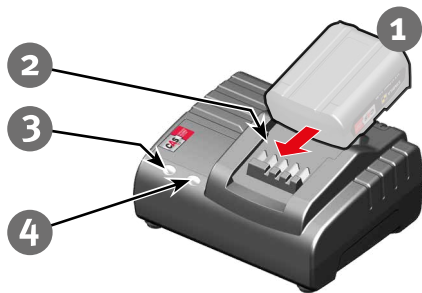




CAS SC 30 12-18 V



no Sikkerhetsinformasjon  
for CAS-ladere



<b>CAS Li-Ion Akku</b>			
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. Samsvarserklæring

Vi erklærer med enevnsvar: Disse laderne, identifisert ved type og serienummer \*1), samsvarer med alle gjeldende bestemmelser i direktivene \*2) og standardene \*3). Teknisk dokumentasjon ved \*4) – se side 2.

## 2. Forskriftsmessig bruk:

- Laderne er utelukkende konstruert for lading av CAS (Cordless Alliance System) batteripakker.
- Dette apparatet skal ikke brukes av personer med begrensede psykiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller kunnskap, med mindre de holdes under oppsyn av en ansvarlig person eller har fått opplæring av denne i hvordan apparatet skal brukes.
- SC 30-36 er egnet til lading av li-ion-batteripakker (12 V–18 V, 1,3 Ah–10 Ah, 3–10 celler).



Lad aldri opp batterier som ikke er oppladbare. Eksplosjonsfare!

Skader som oppstår på grunn av ikke forskriftsmessig bruk, er ene og alene brukerens ansvar.

Ta hensyn til generelt gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter og den vedlagte sikkerhetsinformasjonen.



## 3. Generell sikkerhetsinformasjon

- ADVARSEL – Les bruksanvisningen for å redusere risikoen for skader.
- ADVARSEL – Les all sikkerhetsinformasjon og instruksjoner. Hvis sikkerhetsinformasjonen og instruksjonene ikke overholdes, kan det forårsake elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.
- Ta vare på all sikkerhetsinformasjon og anvisninger for fremtidig bruk.
- Les nøye gjennom hele bruksanvisningen og sikkerhetsinformasjonen som ligger ved, før du tar i bruk laderen. Oppbevar all vedlagt dokumentasjon og gi den videre sammen med laderen.



## 4. Spesiell sikkerhetsinformasjon

- Vær spesielt oppmerksom på tekstavsnitt som er merket med dette symbolet for din egen og elektroverktøyets sikkerhet!
- Advarsel mot farlig elektrisk spenning!
- Det kan lekke ut en lett sur, brennbar væske fra defekte li-ion-batteripakker!
- Hvis det lekker ut batterivæske og den kommer i kontakt med hud, må du umiddelbart skylle med masse vann. Hvis du får batterivæske i øyne, må du skylle med rent vann og dra rett til legen.
- Ikke lad fulladede batteripakker på nytt!
- Kun for innendørs bruk.
- Beskytt laderen mot fuktighet!
- La aldri barn få bruke apparatet.
- Hold barn under oppsyn så de ikke leker med apparatet.
- Hold barn på avstand fra lader og arbeidsområde.
- Oppbevar laderen utilgjengelig for barn.
- Trekk umiddelbart ut strømstøpselet ved røykutvikling eller brann i laderen!
- Ikke stikk gjenstander inn i lufteåpningene på laderen – fare for elektrisk støt eller kortslutning!
- Ikke bruk batteripakker som er defekte!

## 5. Oversikt

Se side 2. Illustrasjonene gjelder som eksempel for alle apparater.

- 1 Batteripakke (følger ikke med)
- 2 Ladespor
- 3 Driftsindikator
- 4 Advarsel: Beskytt laderen mot fuktighet!

## 6. Idriftsetting

- Kontroller at nettspenningen og nettfrekvensen som står oppført på typeskiltet, stemmer overens med dataene for strømnettet ditt før idriftsetting.
- Apparater som genererer likestrøm, kan påvirke enkle jordfeilbrytere. Bruk type F eller bedre med en utløserstrøm på maks. 30 mA.
- Pass på at lufteråpningene er åpne før laderen tas i bruk. Minsteavstand til andre gjenstander må være minst 5 cm!

### 6.1 Selvtest

- Sett i strømstøpslet.
- Varselindikatoren (4) og driftsindikatoren (3) lyser i ca. 1 sekund etter hverandre.

## 7. Bruk

### 7.1 Lade batteripakken



Driftsindikatoren (3) blinker.

Merk: For å vise ladetilstanden til li-ion-batteripakker må du først ta batteripakken ut av laderen og deretter trykke på tasten på batteripakken.

### 7.2 Vedlikeholdslading



Når ladingen er avsluttet, kobler laderen automatisk til vedlikeholdslading. Batteripakken kan bli stående i laderen og er dermed alltid klar til bruk. Driftsindikatoren (3) lyser konstant.

## 8. Feil

### 8.1 Varselindikatoren (4) lyser konstant



Batteripakken lades ikke. Temperaturen er for høy/for lav. Ladingen begynner automatisk når batteripakkens temperatur ligger mellom 0 °C og 50 °C.

### 8.2 Varselindikatoren (4) blinker



- Batteripakken er defekt. Ta umiddelbart batteripakken ut av laderen.
- Batteripakken er ikke skjøvet riktig inn i ladesporet (2). Se kapittel 7.1.


## 9. Reparasjon

Laderen skal utelukkende repareres av elektriker!

Dersom det oppstår skader på strømledningen til apparatet, skal den utelukkende byttes av produsenten eller dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalifisert person.

## 10. Miljø

Følg nasjonale forskrifter for miljøvennlig håndtering og gjenvinning av kasserte maskiner, emballasje og tilbehør.

 Kun for EU-land: Ikke kast elektroverktøy i restavfallet! I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og implementering i nasjonal rett skal gamle EE-produkter sorteres og leveres inn til gjenvinning.

## 11. Tekniske data Se side 2

U = Batteripakkens spenningsområde

C = Batteripakke-kapasitet

$I_c$  = Ladestrøm

t = Ladetid <sup>1)</sup>

- 1) Avhengig av restkapasiteten samt batteripakkens temperatur kan de reelle ladetidene avvike fra opplysningene

Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading:  
0 °C til 40 °C.



Med forbehold om tekniske endringer

Apparat i beskyttelsesklasse II. ~ Vekselstrøm

**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany