

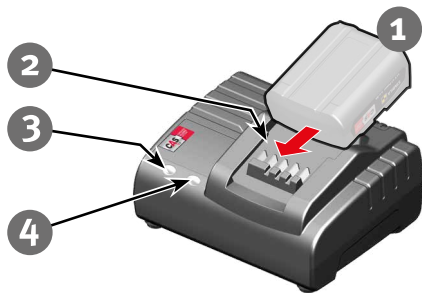


**CAS SC 30 12-18 V**



lv

Drošības norādes  
CAS lādētāju lietotājiem



<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. Atbilstības deklarācija:

Mēs uz savu atbildību deklarējam, ka: šie lādētāji, kas tiek identificēti pēc tipa un sērijas numura \*1), atbilst visiem attiecīgajiem direktīvu \*2) un standartu \*3) noteikumiem Tehniskā dokumentācija \*4) - skat. 2. lpp.

## 2. Paredzētais lietojums

- Lādētāji ir piemēroti tikai CAS (Cordless Alliance System) akumulatoru uzlādei.
- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai personām ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nenodrošina ierīces lietošanas uzraudzību vai instruēšanu.
- SC 30-36 lādētājs ir piemērots litija jonu akumulatoru (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3- 10 elementi) uzlādei.



Nekad nemēģiniet uzlādēt atkārtoti neuzlādējamas baterijas. Sprādzienbīstamība!

Par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas rezultātā, atbildīgs ir tikai lietotājs.

Jāievēro vispārārtītie nelaimes gadījumu novēršanas noteikumi un pievienotās drošības instrukcijas.



## 3. Vispārējie drošības norādījumi

- BRĪDINĀJUMS – Lai samazinātu traumu risku, izlasiet lietošanas instrukciju.
- BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Drošības norādījumu un instrukciju neievērošanas rezultātā var rasties elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai nopietnu traumu risks.
- Saglabājiet visas drošības norādes un instrukcijas turpmākai uzziņai.
- Pirms lādētāja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet visus pievienotos drošības norādījumus un lietošanas instrukciju. Saglabājiet visus pievienotos dokumentus un nododiet savu lādētāju citiem lietotājiem tikai ar šiem dokumentiem.



#### 4. Īpašas drošības norādes

- Ievērojiet ar šo simbolu apzīmētos teksta fragmentus, lai pasargātu sevi un savu elektroinstrumentu!
- Brīdinājums par bīstamu elektrisko spriegumu!
- No bojātiem litija jonu akumulatoriem var izdalīties viegli skābs, uzliesmojošs šķidrums!
- Ja akumulatora šķidrums noplūst un nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet to ar lielu ūdens daudzumu. Ja akumulatora šķidrums nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību!
- Neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatoru!
- Paredzēts tikai lietošanai iekštelpās.
- Sargājiet lādētāju no mitruma iedarbības!
- Nekad neļaujiet bērniem lietot ierīci.
- Bērni ir jāuzrauga, lai gādātu par to, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem atrasties lādētāja vai darba zonas tuvumā!
- Uzglabājiet lādētāju bērniem nepieejamā vietā!
- Ja lādētājs dūmo vai aizdegas, nekavējoties izvelciet tīkla kontaktspraudni!
- Neievietojiet nekādus priekšmetus lādētāja ventilācijas atverēs - pastāv elektrošoka vai īssavienojuma risks!
- Neizmantojiet bojātus akumulatorus!

#### 5. Pārskats

Skatīt 2. lpp. Attēli ir visu iekārtu ilustratīvs piemērs.

- 1 Akumulators (nav iekļauts piegādes komplektā)
- 2 Bīdāmais ieliktnis
- 3 Darbības indikators
- 4 Brīdinājuma indikators: Sargājiet lādētāju no mitruma iedarbības!

## 6. Lietošanas sākšana

- Pirms nodošanas ekspluatācijā salīdziniet, vai uz datu plāksnītes norādītais tīkla spriegums un tīkla frekvence atbilst jūsu elektrotīkla datiem.
- Šādas ierīces, kas ģenerē līdzstrāvu, var ietekmēt vienkāršus automatiskos atlikušās strāvas slēdžus. Izmantojiet F vai labāku tipu ar atslēgšanās strāvu, kas nepārsniedz 30 mA.
- Pirms lādētāja ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, ka ventilācijas atveres ir brīvas. Minimālais attālums līdz citiem objektiem ir vismaz 5 cm!

### 6.1. Paštestēšana

- Iespraudiet tīkla kontaktspraudni.
- Brīdinājuma indikators (4) un darbības indikators (3) iedegas viens pēc otra aptuveni uz 1 sekundi.

## 7. Izmantošana

### 7.1. Akumulatora uzlāde



Darbības indikators (3) mirgo.

Norāde. Lai parādītu litija jonu akumulatora uzlādes statusu, vispirms izņemiet akumulatoru no lādētāja un pēc tam nospiediet pogu uz akumulatora.

### 7.2. Papilduzlāde



Kad uzlāde ir pabeigta, lādētājs automātiski pārslēdzas uz papilduzlādes režīmu. Akumulatoru var atstāt lādētājā, un tādējādi tas vienmēr ir gatavs lietošanai. Darbības indikators (3) nepārtraukti deg.

## 8. Darbības traucējums

### 8.1. Brīdinājuma indikators (4) nepārtraukti deg



Akumulatora uzlāde nenotiek. Temperatūra ir pārāk augsta/zema.  
Ja akumulatora temperatūra ir no 0 °C un 50 °C, uzlāde sākas automātiski.

### 8.2. Brīdinājuma indikators (4) mirgo



- Akumulators ir bojāts. Nekavējieties izņemt akumulatoru no lādētāja.
- Akumulators nav pareizi ievietots bīdāmajā ieliktnī (2). Skatīt 7.1. nodaļu.


## 9. Labošana

Lādētāju drīkst remontēt tikai kvalificēts elektriķis!

Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads ir bojāts, tas jānomaina ražotāja vai tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim, vai līdzīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējumiem.

## 10. Vides aizsardzība

Ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus par videi nekaitīgu nolietoto iekārtu, iepakojuma un piederumu utilizāciju un pārstrādi.

 Tikai ES valstīs: Neizmetiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumos! Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās ieviešanu valsts tiesību aktos nolietotie elektroinstrumenti ir jāsavāc atsevišķi un jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā.

## 11. Tehniskie dati Skatīt 2. lpp.

U = akumulatora sprieguma diapazoni


C = akumulatora kapacitāte

$I_c$  = uzlādes strāva

t = uzlādes laiks <sup>1)</sup>

1) Atkarībā no akumulatora atlikušās kapacitātes un temperatūras faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no specifikācijās norādītā

Ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā: no 0°C līdz 40 °C.

 Paturētas tiesības uz tehniskā progresa motivētiem pārveidojumiem

Ierīce ar II aizsardzības klasi. ~ maiņstrāva

**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler  
Germany

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