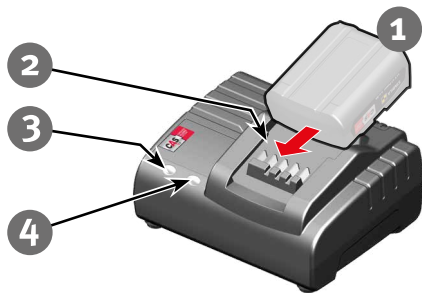




CAS SC 30 12-18 V



et Ohutusalased märkused  
CAS-i laadimisseadmed



<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. Vastavusdeklaratsioon:

Kinnitame ainuvastutavalt: Need laadimisseadmed, mis on identifitseeritud tüübi ja seerianumbriga \*1), vastavad direktiivide \*2) ja standardite \*3) kõigile asjaomastele sätetele. Tehnilised dokumendid \*4) – vt lehekülj 2.

## 2. Otstarbekohane kasutamine

- Laadimisseadmed on sobivad ainult CAS-i (Cordless Alliance Systemi) akupakkide laadimiseks.
- See seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega ega väheste kogemuste ja/või oskustega inimestele, välja arvatud siis, kui nad kasutavad seadet nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või see isik on õpetanud neid seda seadet kasutama.
- SC 30-36 on sobiv liitumioon-akupakkide (12 V – 18 V, 1,3 Ah – 10 Ah, 3–10 elementi) laadimiseks.



Ärge mitte kunagi püüdke laadida mittelaetavaid patareid. Plahvatusoht!

Mitteotstarbekohasest kasutamisest tingitud kahju eest vastutab ainult kasutaja.

Tuleb järgida üldtunnustatud ohutustehnika eeskirju ja tarnekomplekti kuuluvaid ohutuslaseid märkuseid.



## 3. Üldised ohutuslased märkused

- HOIATUS – vigastusriski vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.
- HOIATUS Lugege kõik ohutuslased märkused ja juhised läbi. Ohutuslaste märkuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.
- Hoidke kõik ohutuslased märkused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles.
- Lugege enne laadimisseadme kasutamist tarnekomplekti kuuluvad ohutuslased märkused ja kasutusjuhend tähelepanelikult ja täielikult läbi. Hoidke kõik tarnekomplekti kuuluvad dokumendid alles ja andke laadimisseade edasi ainult koos nende dokumentidega.



## 4. Spetsiaalsed ohutusalsed märkused

- Järgige iseenda ja elektritööriista kaitseks selle sümboliga tähistatud tekstilõike.
- Hoiatus ohtliku elektripinge eest!
- Defektsetest liitiumioon-akupakkidest võib välja voolata kergelt happelist põlevat vedelikku!
- Akuvedeliku väljavoolamisel ja selle nahale sattumisel loputage kohe rohke veega. Akuvedeliku silma sattumisel peske akuvedelik puhta veega välja ja pöörduge viivitamatult arsti poole!
- Ärge laadige täielikult laetud akupakki uuesti!
- Kasutamiseks ainult siseruumides.
- Kaitske laadimisseadet niiskuse eest!
- Ärge mitte kunagi lubage lastel seadet kasutada.
- Jälgige lapsi, et nad ei mängiks seadmega.
- Hoidke lapsed laadimisseadmest või tööpiirkonnast eemal!
- Hoidke laadimisseadet lastele kättesaamatus kohas!
- Suitsu tekke või tulekahju korral laadimisseadmest tõmmake kohe võrgupistik välja!
- Ärge pange laadimisseadme õhutuspiludesse esemeid – elektrilöögi või lühise oht!
- Ärge kasutage defektseid akupakke!

## 5. Ülevaade

Vt lehekülj 2. Joonised kehtivad näitlikult kõigile seadmetele.

- 1 Akupakk (ei sisaldu tarnekomplektis)
- 2 Lükandalus
- 3 Töönäidik
- 4 Hoiatusnäidik: Kaitske laadimisseadet niiskuse eest!

## 6. Kasutuselevõtmine

- Võrrelge enne kasutuselevõtmist, kas tüübisildil märgitud võrgupinge ja võrgusagedus ühtivad teie vooluvõrgu andmetega.
- Selle seadmega sarnased alalisvoolu genereerivad seadmed võivad mõjutada lihtsaid rikkevoolu-kaitselüliteid. Kasutage F-tüüpi või paremaid kaitselüliteid maksimaalse rakendusvooluga 30 mA.
- Veenduge enne laadimisseadme kasutuselevõtmist, et õhutuspilud oleksid vabad. Minimaalne kaugus teiste esemeteni vähemalt 5 cm!

### 6.1 Enesetest

- Ühendage võrgupistik.
- Hoiatusnäidik (4) ja töönäidik (3) süttivad teineteise järel umbes 1 sekundiks.

## 7. Kasutamine

### 7.1 Akupaki laadimine



Töönäidik (3) vilgub.

Märkus. Liitiumioon-akupakkide laetustaseme näitamiseks võtke akupakk esmalt laadimisseadmest välja ja siis vajutage akupakil olevat klahvi.

### 7.2 Säilituslaadimine



Kui laadimine on lõppenud, lülitub laadimisseade automaatselt ümber säilituslaadimisele. Akupakk võib jääda laadimisseadmesse ja on seega alati kasutusvalmis. Töönäidik (3) põleb pidevalt.

## 8. Tõrge

### 8.1 Hoiatusnäidik (4) põleb pidevalt



Akupakki ei laeta. Temperatuur liiga kõrge/madal. Kui akupaki temperatuur on vahemikus 0 °C kuni 50 °C, algab laadimistoiming automaatselt.

### 8.2 Hoiatusnäidik (4) vilgub



- Akupakk defektne. Võtke akupakk kohe laadimisseadmest välja.
- Akupakki ei lükatud õigesti lükandalusele (2). Vt peatükk 7.1.


## 9. Remont

Remonti laadimisseadmel tohib teostada ainult elektrialaisik!

Kui selle seadme ühenduskaabel saab kahjustada, tuleb see ohtude vältimiseks lasta tootjal või tema klienditeenindusel või sarnase kvalifikatsiooniga isikul asendada.

## 10. Keskkonnakaitse

Järgige siseriiklikke eeskirju kasutatud masinate, pakendite ja tarvikute keskkonnasäästlikuks jäätmekäitluseks.

 Ainult EL-i riikide puhul: Ärge visake elektritööriistu olmejäätmete hulka! Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete ning selle rakendamise kohta siseriiklikus õiguses tuleb kasutatud elektritööriistad eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasäästlikku ringlussevõttu.

## 11. Tehnilised andmed Vt lehekülg 2

U = akupaki pingevahemikud


C = akupaki mahtuvus

I<sub>c</sub> = laadimisvool

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

1) Sõltuvalt akupaki jääkmahtuvusest ning temperatuurist võivad tegelikud laadimisajad esitatud andmetest erineda

Soovitav keskkonnatemperatuur laadimisel:  
0 °C kuni 40 °C.

 Jätame endale õiguse teha tehnilise arengu huvides muudatusi

Seade kaitseklassiga II. ~ Vahelduvvool

**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany