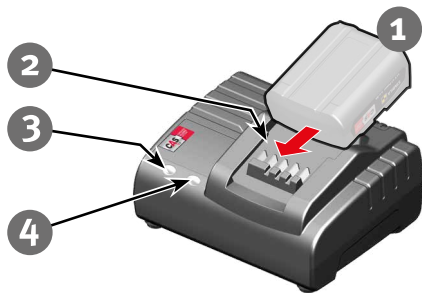




CAS SC 30 12-18 V



sl Varnostna opozorila
za polnilnike CAS



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. Izjava o skladnosti:

Na lastno odgovornost izjavljamo: Ti polnilniki, označeni s tipom in serijsko številko *1), so v skladu z vsemi ustreznimi določbami direktiv *2) in standardov *3). Tehnična dokumentacija pri *4) – glejte stran 2.

2. Namenska uporaba

- Polnilniki so primerni samo za polnjenje polnilnih baterij CAS (Cordless Alliance System).
- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila o uporabi naprave.
- Polnilnik SC 30-36 je primeren za polnjenje polnilnih litijlonskih baterij (12–18 V, 1,3–10 Ah, 3–10 celic).



Nikoli ne poskušajte polniti baterij, ki jih ni mogoče polniti. Nevarnost eksplozije!

Ua škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, je odgovoren sam uporabnik.

Upoštevati je treba splošno priznane predpise o preprečevanju nesreč in priložena varnostna navodila.



3. Splošna varnostna navodila

- OPOZORILO – Za zmanjšanje nevarnosti poškodb preberite navodila za uporabo.
- OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih informacij in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali resne telesne poškodbe.
- Shranite vsa varnostna navodila in napotke.
- Pred uporabo polnilnika natančno in v celoti preberite priložena varnostna navodila ter navodila za uporabo. Shranite vse priložene dokumente in polnilnik tretjim osebam izročite le s temi dokumenti.



4. Posebna varnostna navodila

- Zaradi lastne zaščite in zaščite vašega električnega orodja upoštevajte odstavke besedila, označene s tem simbolom!
- Opozorilo zaradi nevarne visoke napetosti!
- Iz okvarjenih polnilnih litij-ionskih baterij lahko izteka nekoliko kisla, vnetljiva tekočina!
- Če pride tekočina, ki izteka iz baterije, v stik s kožo, jo takoj izpirajte z obilo vode.
Če pride tekočina iz baterije v oči, jih izpirajte s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč!
- Nikoli ne polnite čisto polne polnilne baterije!
- Samo za uporabo v zaprtih prostorih.
- Polnilnik zaščitite, da se ne zmoči!
- Otrokom nikoli ne dovolite, da uporabljajo napravo.
- Otroke je treba nadzorovati, da se zagotovi, da se z napravo ne igrajo.
- Otroci naj se ne zadržujejo v bližini polnilnika in delovnega območja!
- Polnilnik hranite zunaj dosega otrok!
- Če se v polnilniku pojavi dim ali ogenj, takoj izvlecite električni vtič!
- V prezračevalne reže polnilnika ne vstavljajte nobenih predmetov – nevarnost električnega udara ali kratkega stika!
- Ne uporabljajte okvarjenih polnilnih baterij!

5. Pregled

Glejte stran 2. Slike ilustrativno veljajo za vse naprave.

- 1 Polnilna baterija (ni v obsegu dobave)
- 2 Drsno ležišče
- 3 Lučka za delovanje
- 4 Opozorilna lučka: Polnilnik zaščitite, da se ne zmoči!

6. Zagon naprave

- Pred zagonom primerjajte, ali se omrežna napetost in omrežna frekvenca, navedeni na tipski ploščici, ujemata s podatki vašega omrežnega napajanja.
- Naprave, kot je ta, ki ustvarjajo enosmerni tok, lahko vplivajo na preprosta tokovna zaščitna stikala. Uporabite tip F ali boljši, z največjim izklopnim tokom 30 mA.
- Pred zagonom polnilnika se prepričajte, da so prezračevalne reže proste. Najmanjša razdalja do drugih predmetov najmanj 5 cm!

6.1 Samopreizkus

- Priključite električni vtič.
- Opozorilna lučka (4) in lučka za delovanje (3) zaporedoma zasvetita za približno 1 sekundo.

7. Uporaba

7.1 Polnjenje polnilne baterije



Lučka za delovanje (3) utripa.

Opomba: Za prikaz stanja napolnjenosti polnilne litij-ionske baterije baterijo najprej odstranite iz polnilnika, nato pa pritisnite tipko na polnilni bateriji.

7.2 Vzdrževalno polnjenje



Ko je polnjenje končano, polnilnik samodejno preklopi na vzdrževalno polnjenje.

Polnilna baterija lahko ostane v polnilniku in je zato vedno pripravljena za uporabo. Lučka za delovanje (3) trajno sveti.

8. Motnja

8.1 Opozorilna lučka (4) trajno sveti



Polnilna baterija se ne polni. Temperatura je previsoka/prenizka. Če je temperatura polnilne baterije med 0 °C in 50 °C, se postopek polnjenja samodejno začne.

8.2 Opozorilna lučka (4) utripa



- Polnilna baterija je okvarjena. Polnilno baterijo takoj odstranite iz polnilnika.
- Polnilna baterija ni bila pravilno potisnjena na drsno ležišče (2). Glejte poglavje 7.1.


9. Popravilo

Popravila na polnilniku sme izvajati samo usposobljen električar!

Če je napajalni kabel naprave poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova služba za stranke ali podobno usposobljena oseba, da se izognete nevarnostim.

10. Varstvo okolja

Upoštevajte nacionalne predpise za okolju prijazno odstranjevanje in recikliranje rabljenih strojev, embalaže ter dodatne opreme.

 Samo za države v EU: Električnega orodja ne zavrzite med gospodinske odpadke! V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi ter njeno uvedbo v nacionalno zakonodajo je treba rabljeno električno orodje zbirati ločeno in reciklirati na okolju prijazen način.

11. Tehnični podatki Glejte stran 2

U = napetostni razponi polnilnih baterij

C = kapaciteta polnilne baterije

I_c = polnilni tok

t_c = čas polnjenja ¹⁾

1) Glede na preostalo zmogljivost in temperaturo polnilne baterije lahko dejanski časi polnjenja odstopajo od podanih informacij.

Priporočena temperatura okolice pri polnjenju: od 0 °C do 40 °C.



Pridržujemo si pravico do sprememb zaradi tehničnih izboljšav.

Naprava razreda zaščite II. ~ izmenični tok

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany