

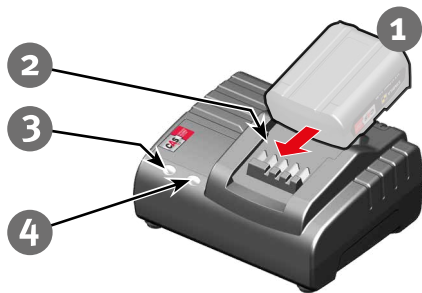


CAS SC 30 12-18 V



lt

Saugos nurodymai
CAS įkrovikliams



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. Atitikties deklaracija:

Esame visiškai atsakingi: Šie įkrovikliai, pažymėti pagal tipą ir serijos numerį *1), atitinka visas atitinkamas direktyvų *2) ir standartų *3) nuostatas. Techniniai dokumentai *4) – žr. 2 psl.

2. Naudojimas pagal paskirtį

- Įkrovikliai tinkami tik CAS (angl. „Cordless Alliance System“) akumulatoriams įkrauti.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims, kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir (arba) žinių, nebent jie būtų prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba būtų gavę nurodymus iš jų, kaip naudoti prietaisą.
- SC 30-36 tinka įkrauti ličio jonų akumulatorius (12–18 V, 1,3–10 Ah, 3–10 elementų).



Niekada nebandykite įkrauti neįkraunamų baterijų. Sprogimo pavojus!

Už žalą, atsiradusią dėl naudojimo ne pagal paskirtį, atsako tik naudotojas.

Būtina laikytis visuotinai pripažintų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių ir pridėtų saugos nurodymų.



3. Bendrieji saugos nurodymai

- ĮSPĖJIMAS – norėdami sumažinti susižalojimo riziką, perskaitykite naudojimo instrukciją.
- ĮSPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Jei nesilaikysite saugos nurodymų ir instrukcijų, galite sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus susižalojimus.
- Visus saugumo nurodymus ir instrukcijas saugokite ateičiai.
- Prieš naudodami įkroviklį, atidžiai ir iki galo perskaitykite pridėtus saugos nurodymus ir naudojimo instrukciją. Išsaugokite visus pridedamus dokumentus ir tik kartu su šiais dokumentais perduokite įkroviklį.



4. Specialūs saugos nurodymai

- Kad apsaugotumėte save ir savo elektrinį įrankį, atkreipkite dėmesį į šiuo simboliu pažymėtas teksto dalis!
- Įspėjimas dėl pavojingos aukštos įtampos!
- Iš pažeistų ličio jonų akumuliatorių gali išsiskirti šiek tiek rūgštus, degus skystis!
- Jei akumulatoriaus skystis išteka ir patenka ant odos, nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei akumulatoriaus skysčio pateko į akis, plaukite jas švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!
- Neįkraukite visiškai įkrauto akumulatoriaus!
- Naudoti tik patalpose.
- Apsaugokite savo įkroviklį, kad nesušlaptų!
- Niekada neleiskite vaikams naudotis prietaisu.
- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Vaikai turi laikytis toliau nuo įkroviklio ir darbo zonos!
- Įkroviklį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje!
- Jei įkroviklyje atsiranda dūmų arba ugnis, nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką!
- Nekiškite jokių daiktų į įkroviklio ventiliacijos angas – elektros smūgio arba trumpojo jungimo pavojus!
- Nenaudokite pažeistų akumuliatorių!

5. Apžvalga

Žr. 2 psl. Iliustracijos yra pavyzdžiai visiems prietaisams.

- 1 Akumulatorius (nėra komplekte)
- 2 Stumdoma sėdynė
- 3 Veikimo indikatorius
- 4 Įspėjamasis indikatorius: Apsaugokite savo įkroviklį, kad nesušlaptų!

6. Naudojimas

- Prieš pradėdami eksploatuoti, palyginkite, ar duomenų lentelėje nurodyta tinklo įtampa ir tinklo dažnis atitinka jūsų maitinimo tinklo duomenis.
- Tokie prietaisai, generuojantys nuolatinę srovę, gali paveikti paprastus žeminimo nuotėkio grandinės pertraukiklius. Naudokite F ar geresnį tipą, kurio maksimali išjungimo srovė yra 30 mA.
- Prieš pradėdami naudoti įkroviklį, įsitinkinkite, kad ventiliacijos angos yra laisvos. Minimalus atstumas iki kitų objektų turi būti ne mažesnis kaip 5 cm!

6.1 Savikontrolė

- Prijunkite kištuką.
- Įspėjamasis indikatorius (4) ir veikimo indikatorius (3) vienas po kito užsidega maždaug 1 sekundei.

7. Naudojimas

7.1 Akumulatoriaus įkrovimas



Veikimo indikatorius (3) mirksi.

Nuoroda. Kad būtų rodoma ličio jonų akumuliatorių įkrovimo būseną, pirmiausia išimkite akumuliatorių iš įkroviklio, tada paspauskite ant akumulatoriaus esantį mygtuką.

7.2 Palaikomasis įkrovimas



Kai įkrovimas baigiamas, įkroviklis automatiškai persijungia į palaikomąjį įkrovimą. Akumuliatorius gali likti įkroviklyje, todėl visada yra paruoštas naudoti. Veikimo indikatorius (3) šviečia nuolat.

8. Triktis

8.1 Įspėjamasis indikatorius (4) šviečia nuolat



Akumuliatorius neįkraunamas. Per aukšta / per žema temperatūra. Jei akumuliatoriaus temperatūra yra nuo 0 °C iki 50 °C, įkrovimo procesas prasidės automatiškai.

8.2 Įspėjamasis indikatorius (4) mirksi



- Sugedęs akumuliatorius. Nedelsdami išimkite akumuliatorių iš įkroviklio.
- Akumuliatorius buvo netinkamai užstumtas ant stumdomos sėdynės (2). Žr. 7.1 skyrių.


9. Remontas

Įkroviklį taisyti gali tik kvalifikuotas elektrikas!

Jei šio prietaiso maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba panašios kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojų.

10. Aplinkos apsauga

Laikykitės nacionalinių taisyklių dėl aplinkai nekenksmingo naudotų mašinų, pakuočių ir priedų utilizavimo ir perdirbimo.

 Tik ES šalims: Neišmeskite elektrinių įrankių į buitines atliekas! Vadovaujantis Europos direktyva 2012/19/ES dėl panaudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų ir jos įgyvendinimu nacionalinėje teisėje, panaudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

11. Techniniai duomenys Žr. 2 psl.

U = akumuliatorių įtampas diapazonai


C = akumuliatoriaus talpa

I_c = įkrovimo srovė

t = įkrovimo laikas ¹⁾

1) Priklausomai nuo likusios akumuliatoriaus talpos ir temperatūros, tikrasis įkrovimo laikas gali skirtis nuo nurodyto

Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkrovimo metu: nuo 0°C iki 40°C.

 Pasilikame teisę daryti pakeitimus, atsižvelgdami į technikos pažangą

II apsaugos klasės prietaisais. ~ Kintamoji srovė

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany