

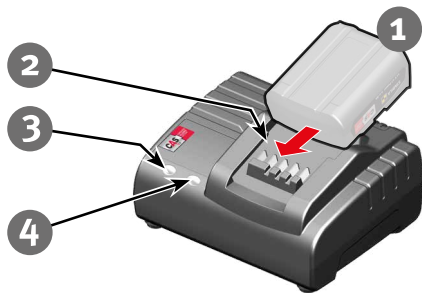


CAS SC 30 12-18 V



nl

Veiligheidsvoorschriften
voor CAS-acculaders



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. Verklaring van overeenstemming

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoordelijkheid dat deze acculaders, geïdentificeerd door type en serienummer *1), voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de richtlijnen *2) en normen *3). Technische documentatie bij *4) - zie pagina 2.

2. Beoogd gebruik

- De acculaders zijn uitsluitend geschikt voor het opladen van CAS (Cordless Alliance System)-accupacks.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of zij van hem of haar instructies over het gebruik van het apparaat hebben gekregen.
- SC 30-36 is geschikt voor het opladen van Li-ion-accupacks (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3 - 10 cellen).



Probeer nooit om niet-oplaadbare batterijen op te laden. Explosiegevaar!

Voor schade door oneigenlijk gebruik is alleen de gebruiker aansprakelijk.

Algemeen erkende ongevalpreventievoorschriften en de meegeleverde veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.



3. Algemene veiligheidsvoorschriften

- WAARSCHUWING – Lees de gebruiksaanwijzing om het risico op letsel te verminderen.
- WAARSCHUWING – Lees alle veiligheidsvoorschriften en instructies. Het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften en instructies kan een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en instructies, zodat u ze ook in de toekomst kunt raadplegen.
- Lees vóór het gebruik van de acculader de meegeleverde veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing aandachtig en helemaal door. Bewaar alle meegeleverde documenten en geef de acculader alleen samen met deze documenten door.



4. Speciale veiligheidsvoorschriften

- Neem voor uw eigen veiligheid en voor de bescherming van uw elektrische gereedschap goed nota van de passages die van dit symbool zijn voorzien!
- Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning!
- Uit defecte Li-ion-accupacks kan een licht zure, brandbare vloeistof lopen!
- Indien accuvloeistof uitloopt en met de huid in aanraking komt, spoel deze dan onmiddellijk met overvloedig water af. Indien accuvloeistof in uw ogen komt, was ze met schoon water uit en bezoek direct een arts!
- Laad een volledig geladen accupack niet opnieuw op!
- Alleen voor gebruik binnenshuis.
- Bescherm uw acculader tegen nattigheid!
- Laat nooit toe dat kinderen het apparaat gebruiken.
- Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Houd kinderen uit de buurt van de acculader of het werkgebied!
- Bewaar uw acculader op een voor kinderen ontoegankelijke plek!
- Trek bij rookontwikkeling of brand in de acculader onmiddellijk de stekker uit het stopcontact!
- Steek geen voorwerpen in de ventilatiesleuven van de acculader - gevaar voor een elektrische schok of kortsluiting!
- Gebruik geen defecte accupacks!

5. Overzicht

Zie pagina 2. De afbeeldingen gelden als voorbeeld voor alle apparaten.

- 1 Accupack (niet bij de levering inbegrepen)
- 2 Schuifbevestiging
- 3 Werkingsindicatie
- 4 Waarschuwingindicatie: Bescherm uw acculader tegen nattigheid!

6. Ingebruikname

- Vergelijk vóór ingebruikname of de op het typeplaatje aangegeven spanning en frequentie overeenkomen met de netspanning en netfrequentie.
- Apparaten zoals dit, die gelijkstroom opwekken, zouden eenvoudige aardlekschakelaars kunnen beïnvloeden. Gebruik type F of hoger, met een uitschakelstroom van max. 30 mA.
- Zorg er vóór ingebruikname van de acculader voor dat de ventilatiesleuven vrij zijn. Minimale afstand tot andere voorwerpen min. 5 cm!

6.1 Zelftest

- Steek de stekker in het stopcontact.
- De waarschuwingsindicatie (4) en de werkingsindicatie (3) lichten achtereenvolgens ca. 1 seconde op.

7. Gebruik

7.1 Accupack opladen



De werkingsindicatie (3) knippert.

Aanwijzing: Om bij Li-ion accupacks de laadtoestand te laten weergeven, neemt u eerst het accupack uit de acculader en drukt u vervolgens op de knop op het accupack.

7.2 Druppellading



Als het opladen is beëindigd, schakelt de acculader automatisch naar druppellading over. Het accupack kan in de acculader blijven zitten en is zodoende altijd gereed voor gebruik. De werkingsindicatie (3) brandt continu.

8. Storing

8.1 Waarschuwingindicatie (4) brandt continu



Accupack wordt niet opgeladen. Temperatuur te hoog/te laag. Lig de temperatuur van het accupack tussen 0 °C en 50 °C, dan begint het opladen automatisch.

8.2 Waarschuwingindicatie (4) knippert



- Accupack defect. Neem het accupack direct uit de acculader.
- Accupack werd niet goed op de schuifbevestiging (2) geschoven. Zie hoofdstuk 7.1.


9. Reparatie

Reparaties aan de acculader mogen uitsluitend door een erkende elektromonteur worden uitgevoerd!

Wanneer de stroomkabel van dit apparaat wordt beschadigd, moet deze door de fabrikant of zijn klantenservice of een soortgelijk gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaren te voorkomen.

10. Milieubescherming

Volg de nationale voorschriften voor een milieuvriendelijke afvoer en recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren op.

 Alleen voor EU-landen: gooi elektrische gereedschappen nooit bij het huisvuil! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting hiervan in nationaal recht moeten afgedankte elektrische gereedschappen gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.

11. Technische gegevens Zie pagina 2

U = spanningsbereik van het accupack

C = capaciteit accupack

I_c = laadstroom

t = laadtijd ¹⁾

- 1) Afhankelijk van de restcapaciteit en de temperatuur van het accupack kunnen de werkelijke laadtijden afwijken van de opgegeven tijden

Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen:
0 °C tot 40 °C.



Wijzigingen en technische verbeteringen voorbehouden

Apparaat van beschermklasse II. ~ wisselstroom

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany