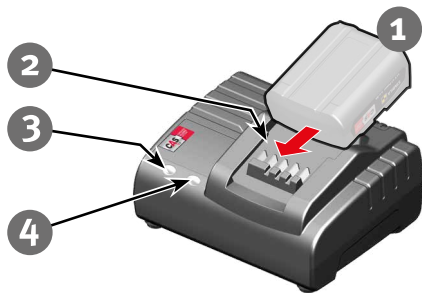




CAS SC 30 12-18 V



ro Indicații privind siguranța
pentru încărcătoare CAS



CAS Li-Ion Akku			
U	C	I _c (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. Declarație de conformitate:

Declarăm pe proprie răspundere: Aceste încărcătoare, identificate cu tipul și numărul de serie *1), corespund tuturor dispozițiilor aplicabile ale directivelor *2) și normelor *3). Documentație tehnică la *4) - vezi pagina 2.

2. Utilizare conformă cu destinația

- Încărcătoarele sunt adecvate exclusiv pentru încărcarea seturilor de acumulatori CAS (Cordless Alliance System).
- Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau cărora le lipsește experiența și/sau cunoștințele necesare, cu excepția situației când sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța lor sau au primit de la aceasta instrucțiuni despre modalitatea de folosire a aparatului.
- SC 30-36 este adecvat pentru încărcarea seturilor de acumulatori litiu-ion (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3- 10 celule).



Nu încercați niciodată să încărcați baterii ne-reîncărcabile. Pericol de explozie!

Pentru daune apărute ca urmare a utilizării neconforme cu destinația răspunde numai utilizatorul.

Respectarea normelor de prevenire a accidentelor general recunoscute și a indicațiilor de siguranță care însoțesc produsul este obligatorie.



3. Indicații de siguranță generale

- AVERTIZARE – Pentru reducerea riscului de accidentare, citiți instrucțiunile de utilizare.
- AVERTIZARE Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de siguranță și a instrucțiunilor poate cauza electrocutare, incendiu și/sau accidentări grave.
- Păstrați toate indicațiile privind siguranța și instrucțiunile în vederea unei consultări ulterioare.
- Înainte de utilizarea încărcătorului citiți cu atenție și în întregime indicațiile de siguranță care însoțesc produsul, precum și instrucțiunile de utilizare. Păstrați toate documentele care însoțesc produsul și dați încărcătorul mai departe numai însoțit de aceste documente.



4. Indicații de siguranță speciale

- Pasajele din text marcate cu acest simbol trebuie respectate, pentru protecția dvs., precum și pentru protejarea aparatului dvs. electric!
- Avertizare împotriva tensiunii electrice periculoase!
- Din seturile de acumulatori litiu-ion defecte se poate scurge un lichid ușor acid și inflamabil!
- Dacă se scurge lichid de acumulator și vine în contact cu pielea, clătiți imediat cu apă din abundență. Dacă lichidul de acumulator ajunge în ochi, spălați cu apă curată și consultați imediat un medic!
- Un set de acumulatori complet încărcat nu se mai încarcă încă o dată!
- Numai pentru utilizare în spații închise.
- Protejați încărcătorul de umezeală!
- Nu permiteți niciodată copiilor să se joace cu aparatul.
- Copiii ar trebui supravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Țineți copiii la distanță de încărcător, respectiv de zona de lucru!
- Păstrați încărcătorul așa încât să nu fie la îndemâna copiilor!
- Dacă se formează fum sau foc în încărcător, scoateți imediat ștecărul din priză!
- Nu introduceți obiecte în fantele de aerisire ale încărcătorului - pericol de electrocutare, respectiv de scurtcircuit!
- Nu utilizați seturi de acumulatori defecte!

5. Prezentare generală

Vezi pagina 2. Imaginile sunt valabile, cu titlu de exemplu, pentru toate dispozitivele.

- 1 Set de acumulatori (neconținut în setul de livrare)
- 2 Locaș culisant
- 3 Indicator de funcționare
- 4 Indicator de avertizare: Protejați încărcătorul de umezeală!

6. Punerea în funcțiune

- Înainte de punerea în funcțiune, verificați ca tensiunea și frecvența de rețea indicate pe plăcuța de identificare să corespundă datelor rețelei dvs. de curent.
- Aparatele ca acesta, care generează curent continuu, ar putea influența disjunctoarele diferențiale simple. Utilizați tipul F sau un tip superior, cu un curent de declanșare de max. 30 mA.
- Înainte de punerea în funcțiune a încărcătorului, asigurați-vă că fantele de aerisire sunt libere. Distanță minimă față de alte obiecte min. 5 cm!

6.1 Autotest

- Introduceți ștecărul în priză.
- Indicatorul de avertizare (4) și indicatorul de funcționare (3) se aprind unul după altul pentru circa 1 secundă.

7. Utilizare

7.1 Încărcarea setului de acumulatori



Indicatorul de funcționare (3) clipește.

Indicație: Pentru a vedea care e starea de încărcare a setului de acumulatori litiu-ion, mai întâi scoateți setul de acumulatori din încărcător și apoi apăsați tasta de la setul de acumulatori.

7.2 Încărcare de întreținere



Dacă operația de încărcare este finalizată, încărcătorul comută automat pe încărcare de întreținere. Setul de acumulatori poate rămâne în încărcător și este astfel întotdeauna gata de funcționare. Indicatorul de funcționare (3) luminează continuu.

8. Defecțiune

8.1 Indicatorul de avertizare (4) luminează continuu



Setul de acumulatori nu se încarcă. Temperatura prea mare/prea mică. Dacă temperatura setului de acumulatori este între 0 °C și 50 °C, operația de încărcare începe automat.

8.2 Indicatorul de avertizare (4) clipește



- Setul de acumulatori este defect. Scoateți imediat setul de acumulatori din încărcător.
- Setul de acumulatori nu a fost împins corect în locașul culisant (2). Vezi capitolul 7.1.

9. Reparații

Reparațiile încărcătorului se vor executa numai de către electricieni calificați!

Dacă se deteriorează cablul de alimentare al acestui aparat, cablul trebuie înlocuit de către producător sau de către serviciul pentru clienți al acestuia, ori de către o persoană cu calificare similară, pentru a evita pericolele.

10. Protecția mediului

Respectați dispozițiile naționale privind eliminarea ecologică și reciclarea mașinilor, ambalajelor și accesoriilor scoase din uz.

Numai pentru țările UE: Nu aruncați niciodată aparate electrice la gunoiul menajer! Conform directivei europene 2012/19/UE cu privire la deșeurile electrice și electronice și transpunerea acesteia în dreptul național, aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și duse la un centru de revalorificare ecologică.

11. Date tehnice Vezi pagina 2

U = intervalele de tensiune ale setului de acumulatori

C = capacitatea setului de acumulatori

I_c = curent de încărcare

t = timp de încărcare ¹⁾

1) Timpii de încărcare reali pot fi diferiți de cei indicați, în funcție de capacitatea rămasă, precum și de temperatura setului de acumulatori

Temperatura ambientală recomandată la încărcare: 0°C până la 40 °C.



Ne rezervăm dreptul de a face modificări, în sensul progresului tehnic

Aparat din clasa de protecție II. ~ curent alternativ

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany