

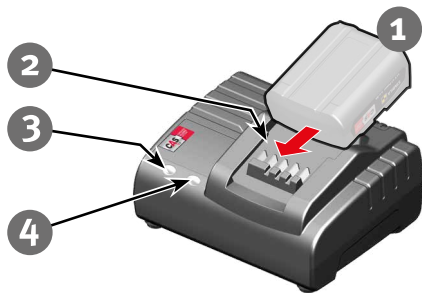


CAS SC 30 12-18 V



pt

Instruções de segurança
para carregadores 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. Declaração de conformidade:

Declaramos por exclusiva responsabilidade: Estes carregadores, identificados pelo modelo e número de série *1), satisfazem todas as disposições pertinentes das diretivas *2) e normas *3). Documentação técnica em *4) - ver página 2.

2. Utilização para os fins previstos

- Os carregadores destinam-se exclusivamente a carregar baterias CAS (Cordless Alliance System).
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e/ou falta de conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou recebam da mesma instruções sobre a forma de utilizar o aparelho.
- SC 30-36 é indicado para carregar baterias de íões de lítio (12 V - 18 V, 1,3 Ah - 10 Ah, 3- 10 células).



Nunca tente carregar pilhas não recarregáveis. Perigo de explosão!

O utilizador é o único responsável pelos danos causados por uma utilização inadequada.

As normas de prevenção de acidentes geralmente aceites e as instruções de segurança inclusas têm de ser respeitadas.



3. Instruções gerais de segurança

- AVISO – Ler o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos.
- AVISO Leia todas as instruções de segurança e indicações. Deficiências quanto ao respeito das instruções de segurança e indicações podem causar choques elétricos, incêndio e/ou ferimentos graves.
- Conserve todas as instruções de segurança e indicações para futura consulta.
- Antes da utilização do carregador, leia completa e atentamente as instruções de segurança inclusas e as instruções de utilização. Conserve todos os documentos inclusos e transmita o seu carregador apenas com estes documentos.



4. Instruções especiais de segurança

- Observe todos os fragmentos de texto assinalados com este símbolo para sua própria proteção e para proteção da sua ferramenta elétrica!
- Aviso de tensão elétrica perigosa!
- Das baterias de íões de lítio defeituosas pode sair um líquido ligeiramente ácido e inflamável!
- Caso saia líquido da bateria e caso este entre em contacto com a pele, lave imediatamente com água abundante. Se o líquido da bateria entrar para os olhos, lave-os com água limpa e procure imediatamente um médico!
- Não carregar novamente uma bateria totalmente carregada!
- Apenas para a utilização em espaços interiores.
- Proteja o seu carregador de humidade!
- Nunca permitir a utilização do aparelho por crianças.
- As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar que não brincam com o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas do carregador ou da área de trabalho!
- Guarde o seu carregador de forma inacessível a crianças!
- Retire imediatamente o conector de rede no caso de formação de fumo ou de fogo no carregador!
- Não insira objetos nas aberturas de ventilação do carregador - Perigo de choque elétrico ou de curto-circuito!
- Não utilize baterias defeituosas!

5. Visão geral

Ver página 2. As imagens aplicam-se de forma exemplificativa a todos os aparelhos.

- 1 Bateria (não incluída no âmbito de fornecimento)
- 2 Encaixe deslizante
- 3 Indicador de funcionamento
- 4 Indicação de aviso: Proteja o seu carregador de humidade!

6. Colocação em funcionamento

- Antes da colocação em funcionamento, verifique se a tensão de rede e a frequência de rede indicadas na placa de características coincidem com os dados da sua rede elétrica.
- Aparelhos como este, que geram corrente contínua, poderiam influenciar disjuntores diferenciais simples. Utilize o tipo F ou melhor, com uma corrente de disparo de no máx. 30 mA.
- Antes da colocação em funcionamento do carregador, assegurar que as aberturas de ventilação estão livres. Distância mínima de 5 cm em relação a outros objetos!

6.1 Autoteste

- Inserir o conector de rede.
- A indicação de aviso (4) e o indicador de funcionamento (3) acendem um após o outro durante aprox. 1 segundo.

7. Utilização

7.1 Carregar a bateria



O indicador de funcionamento (3) pisca.

Indicação: Para visualizar o estado de carga de baterias de íões de lítio, retirar primeiro a bateria do carregador e depois premir a tecla na bateria.

7.2 Carga de conservação



Quando o carregamento está concluído, o carregador comuta automaticamente para a carga de conservação. A bateria pode permanecer no carregador ficando assim sempre operacional. O indicador de funcionamento (3) fica permanentemente aceso.

8. Falha

8.1 Indicação de aviso (4) fica permanentemente acesa



A bateria não é carregada. Temperatura demasiado alta/demasiado baixa. Se a temperatura da bateria se encontrar entre os 0 °C e 50 °C, o processo de carregamento é iniciado automaticamente.

8.2 Indicação de aviso (4) pisca



- Bateria defeituosa. Retirar imediatamente a bateria do carregador.
- A bateria não foi corretamente inserida no encaixe deslizante (2). Ver capítulo 7.1.

9. Reparação

As reparações no carregador só podem ser efetuadas por um electricista especializado!

Se o cabo de ligação á rede deste aparelho ficar danificado, este tem de ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência ou por uma pessoa com qualificação semelhante, para evitar perigos.

10. Proteção ambiental

Siga as normas nacionais relativas a uma eliminação ecológica e à reciclagem de máquinas, embalagens e acessórios fora de uso.



Apenas para países da UE: Não deite ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a transposição para a legislação nacional, as ferramentas elétricas usadas têm de ser recolhidas separadamente e conduzidas para uma reciclagem ecológica.

11. Dados técnicos Ver página 2

U = Gamas de tensão das baterias

C = Capacidade da bateria

I_c = Corrente de carga

t = Tempo de carga¹⁾

1) Em função da capacidade restante, bem como da temperatura da bateria, os tempos de carga reais podem divergir das indicações

Temperatura ambiente recomendada ao carregar:
0°C a 40 °C.



Reservado o direito a alterações no âmbito do progresso técnico

Aparelho da classe de proteção II.
~ Corrente alternada

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany