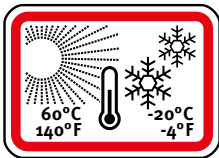




**pt** Instruções de segurança  
para baterias CAS





### CAS Li-Ion Akkupack

CAS Li-Ion Akkupack		
		Order-Nr
12 V Li-Power	2,0 Ah	19625



## 1. Instruções de segurança

- Antes da utilização da bateria, leia completa e atentamente as instruções de utilização. Guarde todos os documentos fornecidos com a bateria.
- Proteger as baterias de humidade!
- Não utilizar baterias defeituosas ou deformadas!
- Não abrir baterias!
- Não curto-circuitar os contactos das baterias!
- Manter as baterias afastadas de crianças!
- Não expor as baterias ao fogo nem a temperaturas elevadas!
- Aviso de perigo geral!
- 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!
- Transporte de baterias de íões de lítio: O envio de baterias de íões de lítio está sujeito à disposição sobre produtos perigosos (UN 3480 e UN 3481). No envio de baterias de íões de lítio clarifique as normas válidas atualmente. Se necessário, peça informações à sua transportadora.

## 2. Utilização para os fins previstos

A bateria CAS STABILA (19625) destina-se a ser utilizada nos respetivos aparelhos da STABILA. As baterias identificadas com CAS são 100% compatíveis com aparelhos CAS (Cordless Alliance System). Carregar apenas em carregadores do parceiro CAS. Para seleccionar os aparelhos corretos, contacte o seu revendedor. Observe as instruções de utilização dos aparelhos utilizados. P. ex. se o carregamento do carregador for exibido, pode consultar detalhes a este respeito nas instruções de utilização do carregador. 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 têm de ser respeitadas.

### 3. Utilização

Carregar a bateria antes da utilização.

Não carregar novamente uma bateria totalmente carregada.

Carregue novamente a bateria no caso de queda de desempenho. A temperatura de armazenamento ideal encontra-se entre 10°C e 30°C. A temperatura de carga admissível encontra-se entre 0 °C e 50 °C.

**As baterias de íões de lítio têm uma indicação da capacidade e de sinal (dependendo do modelo):**

- Premindo a tecla é exibido o estado de carga através das luzes LED.
- Se uma luz LED piscar, a bateria está quase vazia e tem de ser recarregada.

### 4. Proteção ambiental

- As baterias fora de uso contêm grandes quantidades de matérias-primas e sintéticas que também podem ser conduzidas para um processo de reciclagem.
- As baterias não podem ser eliminadas no lixo doméstico!
- Devolva as baterias defeituosas ou usadas ao revendedor!
- Antes da eliminação descarregar a bateria na ferramenta elétrica. Proteger os contactos contra curto-circuito (p. ex. isolar com fita adesiva).
- Não deitar as baterias para a água!

Reservado o direito a alterações no âmbito do progresso técnico.



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany