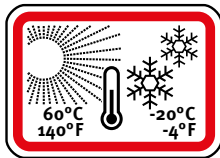




es Indicaciones de seguridad
para baterías CAS





CAS Li-Ion Akkupack

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



1. Indicaciones de seguridad

- Antes de utilizar el acumulador, lea detenidamente las instrucciones de manejo. Guarde todos los documentos incluidos con el acumulador.
- Mantenga el acumulador alejado de la humedad.
- No use acumuladores defectuosos o deformados.
- No abra el acumulador.
- No ponga en cortocircuito los contactos del acumulador.
- Mantenga el acumulador alejado de los niños.
- No exponga los acumuladores al fuego ni a temperaturas elevadas.
- Aviso ante un peligro en general.
- De los acumuladores de Li-Ion defectuosos puede llegar a salir un líquido ligeramente ácido e inflamable.
- En caso de que salga líquido de la batería y entre en contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. En caso de que el líquido entrara en contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y acuda inmediatamente a un centro médico.
- Transporte de acumuladores de Li-Ion: el envío de acumuladores de Li-Ion está sujeto a la ley de mercancías peligrosas (UN 3480 y UN 3481). Cumple con las normas y directivas actualmente válidas al transportar acumuladores de Li-Ion. En caso dado, infórmese en su empresa transportista.

2. Uso según su finalidad

La batería STABILA CAS (19625) está diseñada para ser empleada en los correspondientes equipos de STABILA. Con los acumuladores con marcado CAS se logra la compatibilidad al 100 % con los equipos CAS (Cordless Alliance System). Cargar únicamente en cargadores de los socios CAS. Para elegir el aparato correcto consulte a su vendedor. Observe los manuales de uso de los aparatos usados. P.ej. se visualiza el proceso de carga del cargador; para más información consulte el manual de uso del cargador. Los posibles daños derivados de un uso inadecuado son responsabilidad exclusiva del usuario. Se deberán tener en cuenta las normas sobre prevención de accidentes reconocidas y las indicaciones de seguridad.

3. Uso

Cargue el acumulador antes de utilizarlo.

No recargue un acumulador completamente cargado.

En caso de que disminuya la capacidad cargue el acumulador. La temperatura óptima de almacenaje es entre 10 °C / 50°F y 30°C / 86°F. La temperatura de carga permitida está entre 0 °C / 32°F y 50 °C / 122°F.

Los acumuladores de Li-Ion cuentan con una visualización de capacidad y de señal (**depende del modelo**):

- Al presionar la tecla, los testigos LED indicarán el nivel de carga.
- En caso de que un testigo LED parpadee, significa que el acumulador está casi descargado y necesita ser cargado.

4. Protección del medio ambiente

- Los acumuladores inservibles contienen grandes cantidades de valiosas materias primas y plástico que, en ocasiones, se pueden reciclar.
- Los acumuladores no se deben desechar junto con la basura doméstica.
- Devuelva los acumuladores defectuosos o gastados a su distribuidor.
- Antes de eliminarlo, descargue el acumulador que se encuentra en la herramienta eléctrica. Asegure los contactos contra un cortocircuito (p. ej. con cinta adhesiva).
- No sumerja los acumuladores en agua.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

www.stabila.com