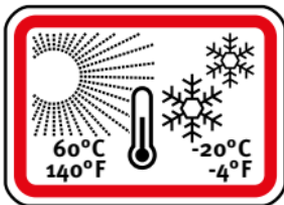




fr Consignes de sécurité
pour batteries CAS



CAS Li-Ion Akkupack

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



1. Consignes de sécurité

- Avant d'utiliser le bloc batterie, lisez attentivement et entièrement le mode d'emploi. Conservez tous les documents joints au bloc batterie.
- Protégez les blocs batteries de l'humidité !
- N'utilisez pas de blocs batteries défectueux ou déformés !
- N'ouvrez pas les blocs batteries !
- Ne court-circuitez pas les contacts des blocs batteries !
- Conservez les blocs batteries hors de portée des enfants !
- N'exposez pas les blocs batteries au feu ou à des températures élevées !
- Avertissement : danger général !
- Un bloc batterie Li-ion défectueux peut occasionner une fuite de liquide légèrement acide et inflammable ! Si du liquide de batterie s'échappe et entre en contact avec la peau, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. Si du liquide de batterie entre en contact avec les yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !
- Transport de blocs batteries Li-ion : L'envoi de blocs batteries Li-ion est soumis à la législation sur les marchandises dangereuses (UN 3480 et UN 3481). Lors de l'envoi de blocs batteries Li-ion, clarifiez les prescriptions actuellement en vigueur. Informez-vous le cas échéant auprès de votre entreprise de transport.

2. Utilisation conforme

La batterie STABILA CAS (19625) est conçue pour une utilisation dans les appareils correspondants de STABILA. Les blocs batteries portant la mention CAS sont 100 % compatibles avec les appareils CAS (Cordless Alliance System). Ne chargez que dans les chargeurs des partenaires CAS. Pour choisir les bons appareils, veuillez vous adresser à votre revendeur. Respectez les modes d'emploi des appareils utilisés. Si p. ex. le processus de charge du chargeur est affiché, des détails sont disponibles dans le mode d'emploi du chargeur.

L'utilisateur est seul responsable des dommages résultant d'une utilisation non conforme à l'usage prévu. Respectez les règles de prévention des accidents généralement reconnues ainsi que les consignes de sécurité.

3. Utilisation

Chargez le bloc batterie avant utilisation.

Ne rechargez pas un bloc batterie entièrement chargé.

Rechargez le bloc batterie en cas de perte de puissance. La température de stockage optimale se situe entre 10 °C / 50°F et 30 °C / 86°F. La température de chargement admissible se situe entre 0 °C / 32°F et 50 °C / 122°F.

Les blocs batteries Li-ion sont dotés d'un indicateur de capacité et de signalisation (**en fonction du modèle**) :

- Appuyez sur la touche et l'état de charge est indiqué par les voyants LED.
- Si un voyant LED clignote, le bloc batterie est presque vide et doit être rechargé.

4. Protection de l'environnement

- Les blocs batteries usagés contiennent de grandes quantités de matières premières et de plastiques précieux pouvant également être recyclés.
- Les blocs batteries ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !
- Retournez les blocs batteries défectueux ou usagés à votre revendeur !
- Avant d'éliminer l'outil électrique, déchargez son bloc batterie. Protégez les contacts contre les courts-circuits (p. ex. en les isolant avec du ruban adhésif).
- Ne jetez pas les blocs batteries dans l'eau !

Sous réserve de modifications en vertu du progrès technique.



STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany