

MODE D'EMPLOI DU CHARGEUR D'ALIMENTATION de L'EBC

1. **Avant de charger, connectez d'abord le chargeur à l'EBC connectez ensuite le chargeur dans une prise de courant (220V).**
2. Le LED rouge indique que l'EBC est en charge. Le LED devient vert lorsque l'EBC est chargée.
3. **Une fois l'EBC chargée, débranchez d'abord la prise de courant (220V) et puis le chargeur de l'EBC.**
4. Ne pas laisser le chargeur sur la prise de courant lorsque l'EBC n'est pas en charge.

Points d'attention particulière

5. **Ne jamais couvrir le chargeur ou la prise pendant le chargement**
6. Ne pas placer à la portée des enfants
7. Charger à l'intérieur dans un endroit bien ventilé, sec et tempéré. Ne jamais chargé dans un endroit humide ou un environnement chaud ou dans une zone inflammable ou explosive.
8. Pour éviter des dommages dus aux vibrations, ne transportez pas le chargeur dans un véhicule trop longtemps.
9. **A cause du danger d'électrocution, ne jamais démonter le chargeur.**
10. Les pertes potentielles dues au non-respect des consignes ne peuvent être imputées au fabricant

Entretien

11. **ATTENTION : Avant de suivre les opérations suivantes, assurez-vous que le chargeur est déconnecté de la batterie et de la source d'alimentation**

12. Entretien

- Le chargeur ne demande pas d'entretien particulier, veillez à simplement à le maintenir propre en particulier au niveau du connecteur de charge.
- N'utilisez pas ou ne stockez pas le chargeur dans un endroit humide ou d température élevée

13. Changement de fusible

Si le chargeur ne fonctionne plus, vérifiez que le fusible est en bon état. Remplacez-le uniquement par un fusible identique, selon les spécifications et assurez vous qu'il est bien fixé au porte fusible

Défaillances et solutions

Phénomène	Cause	Solution
Après avoir connecté le chargeur et la batterie, le chargeur ne fonctionne pas et le LED vert	La batterie de l'EBC est déjà chargée	Remplacez le fusible et puis connecter le chargeur et l'EBC correctement
	Le fusible est défectueux	
La batterie de l'EBC n'est pas chargée complètement mais le LED clignote entre rouge et vert	Chargeur et EBC ne sont pas correctement connectés	Reconnectez Chargeur et EBC
	Le chargeur surchauffe et se met en protection thermique et à l'arrêt	Débrancher le chargeur, le laisser refroidir. La protection thermique se réarmera automatiquement
Après avoir connecté le chargeur à la prise de courant, le chargeur ne fonctionne pas et le LED ne s'allume pas	La prise de courant est déconnectée, mal connectée ou il n'y a pas d'alimentation sur la prise de courant	Reconnectez la prise de courant et assurez-vous qu'elle est alimentée
	Le chargeur est endommagé	Renvoyez le chargeur au fabricant pour réparation. Attention : haute tension à l'intérieur du chargeur, n'ouvrez pas de votre propre initiative