

# PRÉPAREZ VOTRE VÉHICULE DE SPORT MOTORISÉ À L'ACTION

Assurez-vous d'être prêt à l'action chaque fois que vous utilisez le chargeur de batterie CT5 POWERSPORT. Grâce à ses programmes dédiés pour les batteries d'accumulateur au plomb et les batteries au lithium\* vous pouvez obtenir les meilleures performances des batteries de votre engin motorisé, que vous soyez sur terre, dans l'eau, sur la neige ou sur la glace.

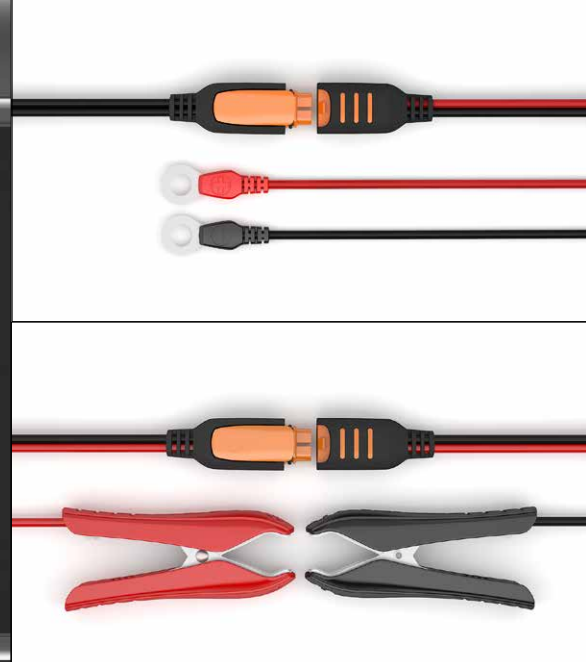
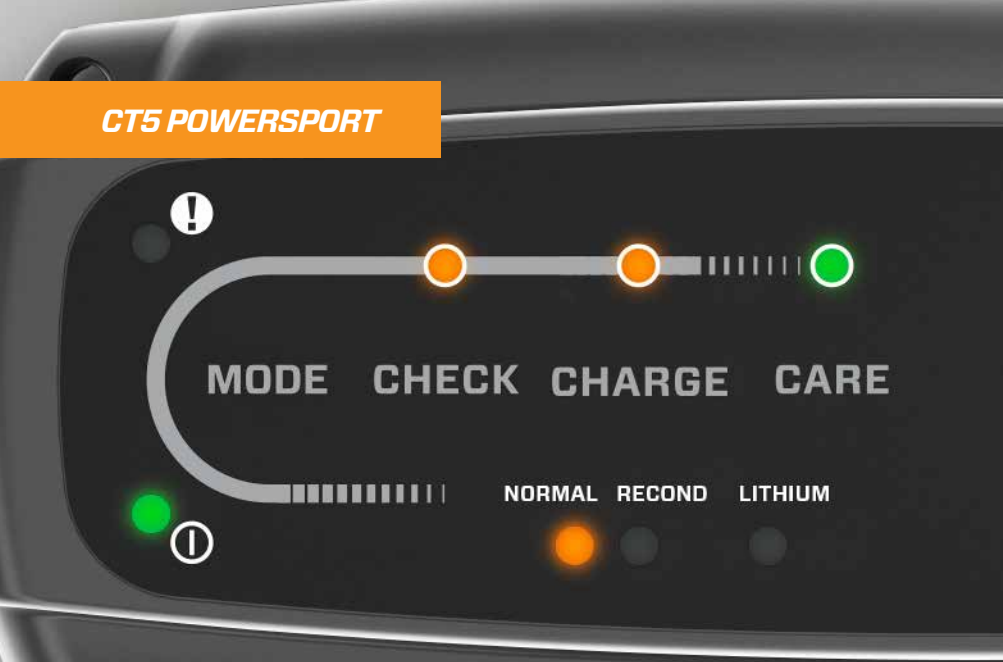
## PERFORMANCE DE CHARGE DE POINTE

Votre véhicule sportif et de loisir doit toujours être en excellent état pour vous offrir la meilleure performance possible. Les véhicules de sports motorisés sont parfois entreposés pour de longues périodes, le chargeur de batterie des véhicules motorisés permet donc de s'assurer que vos batteries sont chargées à pleine capacité et que votre véhicule est prêt à partir quand vous l'êtes. Le CT5 POWERSPORT a été spécialement conçu pour recharger et entretenir les batteries d'engins de sport motorisés à l'aide d'une technologie avancée qui vous propose trois programmes de recharge et d'entretien entièrement automatiques, y compris pour les batteries AGM, les batteries au lithium\* et les batteries reconditionnées. Vous pouvez le laisser connecté directement à la batterie indéfiniment, si nécessaire, sans courir le risque de charge excessive ou de perte de charge. Il est facile à utiliser et fonctionne avec tous les types de piles de 12 V.



- Convient à toutes les motos, VTT, motomarines et motoneiges
- Mode Normal, optimisé pour toutes les batteries plomb-acide incluant les AGM
- Mode Lithium\*, optimisé pour toutes les batteries Lithium\*
- Le mode Recond est un mode de reconditionnement des batteries profondément déchargées
- Charge entièrement automatique incluant le mode maintenance
- Garantie 5 ans

\*) Batteries Lithium 12 V (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-iron, LFP)



**MODES DE CHARGE**

**NORMAL**

Programme de charge pour batteries acide-plomb de taille moyenne.

**RECOND**

Programme de charge pour le reconditionnement de batteries très déchargées.

**LITHIUM**

Programme de charge pour batteries au Lithium (12 V LiFePO<sub>4</sub>).

**ETAPES DE CHARGE**

**CHECK**

Teste l'état de la batterie et restaure sa capacité en éliminant les sulfates.

**CHARGE**

Charge sûre et rapide de la batterie à sa capacité maximale.

**CARE**

Entretien breveté pour des performances et une durée de vie de batterie maximales.

**QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK**

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK.

CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

ENTRÉE	110-120VAC, 50-60Hz, 11A max
SORTIE	14.4/15.8/14.2V, 2.3A max
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1.5Ah/mois
TEMPÉRATURE AMBIANTE	-4°F to +122°F (-20°C to +50°C)
TYPES DE BATTERIES	12V: WET, Ca/Ca, MF, AGM, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
CAPACITÉ DE BATTERIE	5-25Ah
CLASSE D'ISOLATION	IP65
GARANTIE	5 ans

\*) L'intensité de fuite est le courant qui vide la batterie si le chargeur n'est pas branché au secteur. Les chargeurs CTEK ont une intensité de fuite très faible.