

# SC CHARGER

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

### Chargeur intelligent automatique 12V / 800 mA

#### CHARGEUR SCZ8

#### INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance, à moins qu'une personne responsable ne les ait surveillées ou donné toutes les instructions concernant leur sécurité, et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
2. Travailler à proximité d'une batterie au plomb est dangereux. Les batteries génèrent des gaz explosifs durant leur fonctionnement normal (charge et décharge). Pour cette raison, il est de la plus haute importance que chaque fois que vous utilisez votre chargeur, vous lisiez ce manuel et suiviez les instructions à la lettre.
3. Pour réduire le risque d'explosion de la batterie, il faut suivre ces instructions ainsi que celles préconisées par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout équipement que vous souhaitez utiliser à proximité de la batterie. Il faut tenir compte des logos de mise en garde sur ces produits et sur le moteur.
4. Utilisez le chargeur uniquement à l'intérieur. Ne l'exposez pas à la pluie.

#### SECURITE GENERALE

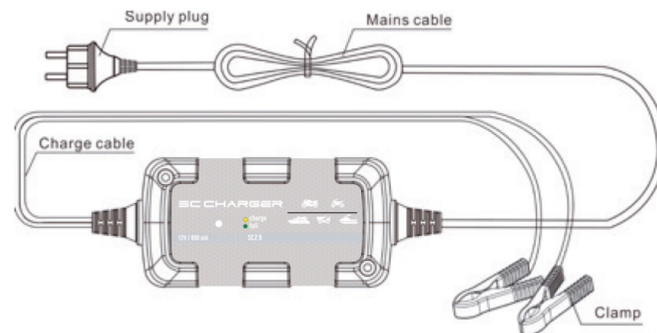
1. **N'utilisez le chargeur que pour charger des batteries Plomb Acide. N'utilisez pas le chargeur pour d'autres types de batteries**, qui pourraient exploser et causer des blessures corporelles et des dommages matériels.
2. Utilisez uniquement les accessoires recommandés ou vendus par le fabricant. L'utilisation d'accessoires non recommandés peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
3. Lorsque vous débranchez le chargeur de batterie, tirez sur la fiche et non sur le cordon. Tirer sur le cordon peut endommager le cordon ou la fiche.
4. N'utilisez jamais le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagée. Faites remplacer le cordon immédiatement.
5. N'utilisez pas le chargeur s'il a reçu un coup violent, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Apportez-le à un professionnel qualifié pour un contrôle et une réparation.
6. Ne démontez pas le chargeur vous-mêmes. Adressez-vous à un professionnel qualifié lorsqu'un service ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut provoquer une électrocution ou un incendie.
7. Pour réduire les risques d'électrocution, débranchez le chargeur de la prise secteur avant toute tentative d'entretien ou de nettoyage.
8. N'utilisez pas de rallonge sauf en cas d'absolue nécessité. L'utilisation d'une rallonge inappropriée peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Si une rallonge doit être utilisée, assurez-vous que:
  - Les broches sur la fiche de la rallonge ont le même nombre, la même taille et la même forme que celles de la fiche du chargeur.
  - La rallonge est correctement câblée et en bon état électrique.
  - Le diamètre du câble est suffisamment grand pour que le chargeur puisse recevoir l'intensité nominale.
9. **Chargez toujours la batterie dans un endroit bien ventilé.** NE **JAMAIS** opérer dans une zone fermée ou restreinte sans ventilation adéquate. **ATTENTION:** Risque de gaz explosif.
10. Placez le chargeur aussi loin de la batterie que le permettent les câbles courant continu du chargeur.
11. N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.
12. Ne chargez **JAMAIS** une batterie gelée. Si le liquide de la batterie (électrolyte) est gelé, faites-le dégeler dans un endroit chaud avant de la charger.
13. NE laissez **JAMAIS** de l'acide de la batterie s'égoutter sur le chargeur lors de la lecture d'une densité ou du remplissage de la batterie.

14. Ne placez **JAMAIS** une batterie sur le chargeur.
15. Ne placez **JAMAIS** le chargeur directement au-dessus de la batterie en cours de chargement. Les gaz de la batterie corroderont et endommageront le chargeur.
16. Ne touchez **JAMAIS** les pinces de la batterie lorsque le chargeur est sous tension.
17. Ne démarrez **JAMAIS** le moteur avec le chargeur connecté à la batterie

#### PRECAUTIONS PERSONNELLES ET SECURITE

1. **AVERTISSEMENT:** Portez une protection complète des yeux et des vêtements lorsque vous travaillez avec des batteries au plomb.
2. Assurez-vous qu'une personne est à portée de voix ou suffisamment proche pour vous venir en aide lorsque vous travaillez avec ou à proximité d'une batterie au plomb.
3. Ayez suffisamment d'eau fraîche et de savon à proximité pour pouvoir l'utiliser si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau, les vêtements ou les yeux. Si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, lavez immédiatement à l'eau et au savon.
4. Évitez de vous toucher les yeux lorsque vous travaillez avec une batterie. Des particules d'acide peuvent entrer dans les yeux! Si de l'acide pénètre dans vos yeux, rincez-les immédiatement à l'eau courante pendant au moins 10 minutes. Demander des soins médicaux immédiatement.
5. Retirez tous les objets métalliques personnels tels que bagues, bracelets, lacets et montres lorsque vous travaillez avec une batterie au plomb. Une batterie au plomb peut produire un courant de court-circuit suffisant pour souder un anneau.
6. Veillez à ne pas laisser tomber un outil en métal ou tout autre métal sur la batterie. Le métal peut provoquer des étincelles ou un court-circuit de la batterie. La formation d'étincelles peut provoquer une explosion.
7. Utilisez toujours le chargeur de batterie dans un endroit ouvert et bien ventilé.
8. Ne fumez **JAMAIS** et ne laissez jamais d'étincelles ou de flammes à proximité de la batterie ou du moteur. Les batteries génèrent des gaz explosifs!

#### INTRODUCTION ET CARACTERISTIQUES

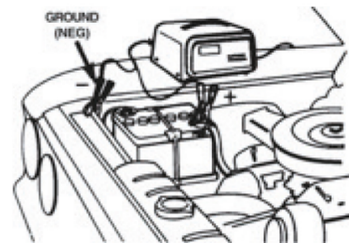


#### INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. **Connectez le chargeur à la batterie.** Les fils de sortie du chargeur ont des pinces de couleur différente (ROUGE = POSITIF et NOIR = NEGATIF). Connectez-les directement aux bornes correspondantes de la batterie.
  2. **Branchez le chargeur sur la prise secteur. La diode s'allume en «JAUNE», puis la charge commence.**
  3. **Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant devient «VERT».**
- Arrêtez la charge à tout moment en débranchant le câble d'alimentation de la prise murale.**
- La diode sera éteinte dans tous les cas de «pinces déconnectées», «connexion inversée» ou «court-circuit».**

#### CHARGE D'UNE BATTERIE SUR UN VEHICULE

1. Placez les câbles afin de réduire les risques de dommages causés par le capot, la porte ou les pièces mobiles du moteur.
  2. Restez à l'écart des pales du ventilateur, des courroies, des poulies et des autres pièces pouvant causer des blessures.
  3. Vérifiez la polarité des bornes de la batterie. La borne de batterie POSITIVE (+) a généralement un diamètre plus grand que la borne NÉGATIVE (-).
  4. Déterminez quelle borne de la batterie est mise à la terre (connectée au châssis).
- Si la borne négative est mise à la terre** (comme sur la plupart des véhicules), connectez la pince POSITIVE (ROUGE) du chargeur de batterie à la borne POSITIVE (+) non mise à la terre. Ensuite connectez la pince NÉGATIVE (NOIR) au châssis du véhicule ou au bloc moteur, à l'écart de la batterie. Ne connectez pas la pince au carburateur, aux canalisations de carburant ou aux pièces de carrosserie en tôle. Connectez-vous à une partie métallique épaisse du cadre ou du bloc moteur



- Si la borne positive est mise à la terre sur le châssis**, connectez la pince NÉGATIVE(NOIR) du chargeur de batterie à la borne NÉGATIVE (-) de la batterie. Connectez ensuite la pince POSITIVE (ROUGE) au châssis du véhicule ou au bloc moteur, à l'écart de la batterie. Ne connectez pas la pince au carburateur, aux canalisations de carburant ou aux pièces de carrosserie en tôle. Connectez-vous à une partie métallique épaisse du cadre ou du bloc moteur.
5. Lorsque vous débranchez le chargeur, débranchez d'abord le cordon d'alimentation, retirez la pince du châssis du véhicule, puis retirez la pince de la borne de la batterie.
  6. Ne chargez pas la batterie lorsque le moteur est en marche.

#### SOINS ET ENTRETIENS

Avec un minimum d'entretien, ce chargeur de batterie offrira des années de service fiable. Suivez ces étapes simples pour maintenir le chargeur dans des conditions optimales: Après chaque utilisation, nettoyez les pinces du chargeur de batterie - veillez à retirer tout liquide de la batterie susceptible de provoquer la corrosion des pinces de cuivre. Nettoyez le boîtier extérieur du chargeur avec un chiffon doux et, si nécessaire, avec une solution de savon doux. Gardez les cordons du chargeur légèrement enroulés pendant le stockage pour éviter de les endommager. N'utilisez pas le chargeur si les cordons ou les pinces ont été endommagés de quelque manière que ce soit. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

#### DECLARATION DE CONFORMITE

Ce chargeur répond aux normes Européennes CE.

