



# **FORZA 712**



# **MANUEL D'UTILISATEUR**

**VM006** 

www.TECNIKCHARGERS.com





# 1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS.

# **GÉNÉRAL**

Les chargeurs de batteries peuvent causer des blessures ou la mort, ou des dommages à d'autres équipements ou propriétés si l'utilisateur n'observe pas les règles de sécurité et les actions préventives.

Une pratique sécuritaire doit être assurée suite à une formation avant d'utiliser cet équipement.

Seulement le personnel qualifié doit installer, utiliser ou réparer ce chargeur de batterie.

# PRÉVENTION CONTRE L'ÉLECTROCUTION

Câbles dénudés, terminaux du circuit de sortie, ou équipements non mis à la masse et vivants électriquement peuvent électrocuter mortellement une personne. En prévention contre l'électrocution, faire exécuter le travail par un électricien compétent pour s'assurer de la mise à la terre adéquate de l'équipement et déterminer quelles pièces sont électriquement vivantes.

La résistance du corps humain diminue lorsqu'il est mouillé, permettant la circulation de courant dangereux à travers le corps. Ne pas travailler dans un endroit humide sans être extrêmement prudent. Se tenir sur un tapis caoutchouté ou du bois sec et utiliser des gants isolés lorsque l'humidité ne peut être évité. Garder les vêtements secs.

**INSTALLATION ET MISE À LA TERRE** – Tout équipement électrique doit être installé et maintenu en conformité avec tous les codes locaux et nationaux applicables.

Un disjoncteur de puissance doit être situé près de l'équipement. Vérifier l'étiquette sur l'appareil pour la tension et les phases requises. Si seulement une alimentation 3-phases est disponible, brancher l'équipement simple phase en utilisant DEUX FILS de l'alimentation triphasée.

**NE PAS BRANCHER** le câble de mise à la terre sur la 3iè phase vivante de l'alimentation qui provoquerait au boitier d'être alimenté et pourrait causer une électrocution fatale.

S'assurer de brancher la connexion de mise à la terre avec la propre connexion du disjoncteur ou de la mise à la terre du building. Ne pas enlever la fiche de mise à la terre de toute prise. Utiliser les prises correspondantes adéquates. Vérifier la mise à la terre pour continuité avant l'utilisation de l'équipement.

Le câble de mise à la terre doit être de dimension égale ou plus élevée que celui recommandé par le Code électrique ou ce manuel.

**CÂBLES DE SORTIE** – Vérifier les câbles régulièrement pour des dommages à l'isolation. Remplacer or réparer immédiatement les câbles défectueux. Utiliser des câbles de capacité suffisante pour le courant requis afin d'éviter la surchauffe.

**TERMINAUX DE BATTERIES** – Ne pas toucher les terminaux de batteries lorsque l'équipement est en opération.

**SERVICE ET ENTRETIEN** – Fermer l'alimentation au disjoncteur avant de vérifier, ajuster ou réparer cet équipement. Cadenasser le disjoncteur ou enlever les fusibles pour éviter l'activation de l'alimentation accidentelle.

Débrancher l'alimentation si l'équipement est laissé ou hors service.

Débrancher la batterie du chargeur.

Mesurer la tension sur les condensateurs et s'assurer qu'elle soit nulle avant de procéder.

Garder l'intérieur propre et sec. Poussière et moisissure peuvent causer un défaut d'isolation provoquant du survoltage à la sortie du chargeur.





# **PRÉVENTION - BRULURES ET BLESSURES CORPORELLES**

La batterie en court-circuit produit des courants élevés, et pourrait brûler la peau sévèrement si en contact avec un métal conducteur qui transporte ce courant.

Éviter de porter des anneaux de métal aux doigts pendant la manipulation près de contacts de la batterie. L'électrolyte est très corrosif, porter des vêtements et lunettes de protection en tout temps près des batteries.

## PRÉVENTION - FEU ET EXPLOSION

Lorsque les batteries rechargent, elles produisent de l'hydrogène qui peut être explosif à une certaine concentration dans l'air (l'inflammabilité ou les limites explosives sont entre 4.1% to 72% dans l'air environnant). Les bouchons sur les batteries aident à limiter le taux de relâche d'hydrogen mais une faible ventilation peut causer une atmosphère explosive près de la batterie.

Le système d'aération devrait produire une quantité adéquate d'air frais pour le nombre de batteries en charge pour prévenir les explosions.

Gardes les étincelles, les flammes, les cigarettes allumées et toutes autres sources d'allumage loin de l'endroit désigné pour la recharge. Ne pas laisser des outils ou tous autres objets métalliques sur la surface de la batterie.

Pour prévenir les arcs électriques et dommages sur les contacts du connecteur, s'assurer que le chargeur est fermé avant de brancher ou débrancher la batterie.

# PREMIERS SECOURS ET TRAITEMENT MÉDICAL

Des endroits pour les premiers soins et du personnel qualifié doivent être disponibles pour chaque quart de travail pour traitement immediat des victimes d'électrocution.

**PREMIERS SOINS D'URGENCE:** Appeler une ambulance immédiatement et utilise les techniques de premiers secours de la Croix Rouge.

#### DANGER: L'ÉLECTROCUTION PEUT ÊTRE FATALE.

Si la personne est inconsciente et qu'une électrocution est suspecté, ne pas lui toucher si elle est en contact avec l'équipement de recharge, la batterie, les câbles ou autres pièces électriques alimentées. Débrancher l'alimentation au disjoncteur et donner les Premiers Soins.

Bois sec, balais de bois ou autres matériaux isolées peuvent être utilisés pour éloigner les câbles, si nécessaire, de la personne.

SI LA RESPIRATION EST DIFFICILE, donner de l'oxygène.

SI AUCUNE RESPIRATION, donner la respiration artificielle.

SI LE POULX EST ABSENT, donner un massage cardiaque.

Dans le cas d'électrolyte dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin immédiatement.

# ÉTIQUETTES DE DANGER DE L'ÉQUIPEMENT

Consulter toutes les étiquettes de danger de l'équipement.

Commander et remplacer les étiquettes endommagées ou illisibles.





# 2. INSTALLATION DU CHARGEUR

#### Conditions d'utilisation:

• Température d'opération/entreposage:

• Humidité relative:

5°C to 45°C less than 75%

#### **ATTENTION!**

Le chargeur doit être installé par du personnel qualifié seulement!

Pour éviter les risques de blessures l'utilisateur ne doit pas ouvrir le cabinet.

Toujours se fier au personnel qualifié pour l'installation et le service.

## **ATTENTION!**

En prévention d'incendie et d'électrocution, ne pas exposer le chargeur à la pluie ou l'humidité. Ne pas utiliser le chargeur en présence de gaz inflammables, risque d'étincelles! Ne pas installer le chargeur près de matériaux inflammables.

## **ATTENTION!**

Pour réduire les risques d'incendie, le chargeur doit être installé sur une surface de matériau non-combustible.

Si ce n'est pas possible, une plaque d'acier de 1,6 mm s'étendant sur 150 mm de chaque côté du chargeur doit être installé.

#### **DANGER!**

Avant l'installation du chargeur:

Vérifier si la tension nominale du chargeur est identique à votre alimentation CA.

Vérifier si la puissance maximale d'entrée du chargeur (KVA)

est disponible de votre alimentation CA.





# MISE À LA TERRE ET BRANCHEMENTS

### **ATTENTION!**

Le boitier du chargeur de batterie doit être mis à la terre adéquatement pour la protection du personnel contre les risques d'électrocution suite à un malfonctionnement du chargeur!

Le câble de mise à la terre doit être de capacité égale ou plus élevée que celui recommandé par le Code électrique ou ce manuel.

#### **DANGER!**

Permettre une circulation d'air adéquate pour prévenir l'accumulation de chaleur interne. Ne pas placer l'unité près de matériel qui pourrait bloquer les fentes de ventilation. Ne pas installer l'unité près de sources de chaleur ou conduits d'air, ni dans un endroit en plein soleil, poussière excessive, vibration mécanique ou chocs.

Si le chargeur doit être branché à l'alimentation CA avec un câble flexible, utiliser ceux incluant le conducteur de mise à la terre séparé.

Si, pour toutes raisons, le câble d'alimentation n'inclut pas un conducteur de mise à la terre, l'équipement doit être mis à la terre avec un conducteur séparé.

La dimension minimale et la couleur du conducteur doivent correspondre aux normes des codes locaux et nationaux.

## **PROCÉDURES**

- Lire sur l'étiquette la valeur du courant CA correspondant à la tension d'alimentation sur laquelle le chargeur doit être branché. En utilisant la valeur du courant CA, choisir les fusibles requises, le disjoncteur et la dimension des câbles applicables selon le code local et national.
- Vérifier si le chargeur est débranché de l'alimentation et de la batterie;
- Ouvrir le cabinet;
- Installer les câbles d'alimentation et brancher les quatres conducteurs de puissance (trois phases + mise à la terre) au bloc terminal;
- Fermer le cabinet:
- Avec le disjoncteur CA en position ouverte "OFF", brancher le câble d'alimentation provenant du chargeur dans le disjoncteur, ensuite, installer les fusibles.





# 3. UTILISATION DU CHARGEUR



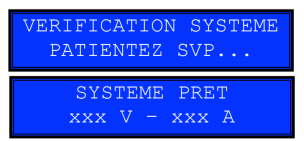
# **VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES**

- Inspecter complètement le chargeur pour mauvaises connexions, vis desserrées ou autres dommages;
- Vérifier si les fentes de ventilation ne sont pas obstruées;
- S'assurer que le chargeur est installé selon les instructions de ce manuel et conforme au Code applicable local et national.

#### **PROGRAMMATION**

Démarrer le chargeur en appuyant sur l'interrupteur principal en position "1" ou "ON".

Le chargeur procède aux tests des circuits de contrôle, et l'affiche lorsque le système est prêt à démarrer.



L'afficheur indique les messages suivants:





#### **MODE PROGRAMMATION UTILISATEUR**

#### **ACTIVATION DU MODE DE PROGRAMMATION UTILISATEUR**

• Appuyer sur le bouton BAS et garder appuyé pour 3 secondes L'affichage indique ce message:

EDIT PASSWORD

ED. MOT DE PASSE

- Entrer le Mot de Passe
- L'affichage indique ce message:

MOD. USER

MOD. UTILISATEUR

#### MODIFIER UNE VALEUR

- Se déplacer entre les valeurs programmables en utilisant les boutons HAUT/BAS.
- Pour modifier une valeur, appuyer ENTRÉE et tenir pour 2 secondes, jusqu'à ce que le curseur commence à clignoter sur la valeur que peut être modifiée.
- Remplacer la valeur en utilisant les boutons HAUT/BAS.
- Confirmer la nouvelle donnée en appuyant sur ENTRÉE pour 2 secondes, jusqu'à la disparition du curseur. La valeur est maintenant sauvegardée.

#### RETOUR EN MODE NORMAL

• Appuyer les boutons HAUT et BAS simultanément.





# PARAMÈTRE 1: TENSION DE GAZÉIFICATION

GASSING VOLTAGE 2.40 V/el

TENSION GAZEIF.
2.40 V/el

Valeurs programmables: de 2.35 à 2.50 V/Cell

Valeur par défaut: 2.40 V/cell

#### NOTE:

Cet algorithme de charge est adaptatif sur le chargeur *GREEN*, ainsi il peut ajuster la courbe de charge même si la tension de gazéification de la batterie dévie de façon significative de la valeur programmée. Pour cette raison, ce paramètre doit être modifié seulement lors d'utilisation de batteries non-standard, ou si la température d'utilisation est extrêmement haute ou basse.

Si une sonde de température (en option) est utilisée, le chargeur compense la tension de gazéification VS la température de l'électrolyte.

## PARAMÈTRE 2: TENSION MAXIMALE

MAX. VOLTAGE 3.00 V/el

TENSION MAX.
3.00 V/el

Valeurs programmables: de 2.40 à 3.00 V/Cell, ou DÉSACTIVÉ

Valeur par défaut: 3.00 V/cell

#### NOTE:

Ce paramètre limite la tension maximale des cellules. Si cette limite est atteinte, la recharge se termine et un message d'erreur spécifique est affiché.

#### PARAMÈTRE 3: TEMPERATURE MAXIMUM

MAX. TEMPERATURE DISABLED

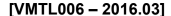
TEMPERATURE MAX. INACTIF

Valeurs programmables: INACTIF, 35C, 40C, 45C, 50C, 55C, 60C, 65C, 70C.

Valeur par défaut: Inactif

#### NOTE:

Ce paramètre permet d'ajuster la température maximale de l'électrolyte acceptée avec le branchement d'une sonde de température ou un batterie module BMOD-T.







PARAMÈTRE 4: EQ. DUREE

EQUAL. DURATION
6 hours

EQUAL. DUREE 6 heures

Valeurs programmables: 1 à 8 heures.

Valeur par défaut: 6 heures.

NOTE:

Ce paramètre permet l'ajustement de l'intensité des cycles d'égalisation.

IMPORTANT:

L'égalisation est pulsée, se référer au paramètre 12 pour contrôler le taux de pulse.

PARAMÈTRE 5: WATERING CYCLE

WATERING CYCLE DISABLED

WATERING CYCLE INACTIF

Valeurs programmables: INACTIF, 1minutes à 59 minutes

Valeur par défaut: INACTIF

NOTE:

Avec l'option de remplissage automatique, le chargeur peut permettre le remplissage de la batterie au milieu de l'égalisation. Ajuster ce paramètre selon la vitesse de remplissage du système automatique de la batterie.

PARAMÈTRE 6: HEURE ET DATE

MM/JJ/AN hh:mm 01/10/11 10:15 MM/JJ/AN hh:mm 01/10/11 10:15

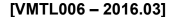
Valeurs programmables: Mois/Jour/An, Heures/Minutes (mode 24 heures)

Valeur par défaut: Heure de l'Est (GMT-5)

NOTE:

Il est fondamental de garder l'Horloge en Temps Réel ajusté à la bonne date et heure, afin d'utiliser toutes les fonctions basées sur le temps.

Il est nécessaire d'ajuster l'Horloge manuellement de l'heure normale à l'heure avancée. Le chargeur calcule automatiquement le jour de la semaine.







PARAMÈTRE 7: TIMEZONE DAYLIGHT

MM/JJ/AN hh:mm 01/10/11 10:15 MM/JJ/AN hh:mm 01/10/11 10:15

Valeurs programmables: INACTIVE, USA-MEX-CAN, EUROPE, AUSTRALIA

Valeur par défaut: INACTIVE

#### NOTE:

Ce paramètre permet d'ajuster l'Horloge automatiquement de l'heure normale à l'heure avancée. Le chargeur calcule automatiquement le jour de la semaine.

PARAMÈTRE 8: FENÊTRE DÉMARRAGE

START BEG<->END 00:00 23:59

DEMAR. DEB<->FIN 00:00 23:59

Valeurs programmables: De 00.00 à 23:59

Valeur par défaut: De 00.00 à 23:59

#### NOTE:

Ce paramètre ajuste le temps de la journée permettant au chargeur de démarrer un nouveau cycle de charge. Si une batterie est branchée à l'extérieur de cette fenêtre, le chargeur demeure en mode d'attente jusqu'à ce que le temps programmé de démarrage soit atteint.

Lorsque le cycle de charge débute, cette fenêtre n'est plus considéré jusqu'au prochain cycle.

PARAMÈTRE 9: FENÊTRE PLEINE CHARGE/FINITION

FULL.CH BEG<>END 00:00 23:59

CH.COMP DEB<>FIN 00:00 23:59

Valeurs programmables: De 00.00 à 23:59

Valeur par défaut: De 00.00 à 23:59

#### NOTE:

Ce paramètre ajuste le temps de la journée permettant une recharge complète de la batterie.

Normalement, ce paramètre est utilisé en charge opportune, dans le but d'éviter la gazéification inutile de la batterie durant les cycles de charge opportune, et pour programmer une charge complète quotidienne de la batterie.





# PARAMÈTRE 10 ET 11: FENÊTRE D'ÉGALISATION

EQ BEGIN TIME SAT 20:00

TEMPS DEBUT EGAL SAM 20:00

EQ END TIME SUN 12:00

TEMPS FIN EGAL DIM 12:00

Valeurs programmables: N'importe quel jour, de 00.00 à 23:59

Valeur par défaut: De SAMEDI à 20.00 hrs à DIMANCHE À 12.00 hrs

#### NOTE:

Ces paramètres ajustent une fenêtre de la semaine permettant une recharge complète et l'égalisation de la batterie.

Il est recommandé de programmer une fenêtre d'un minimum de 12 heures pour l'égalisation après une charge complète.

# PARAMÈTRE 12: PULSE RATE EQ

PULSE RATE EQ 50%

PULSE RATE EQ 50%

Valeurs programmables: 1 à 100 % Valeur par défaut: 50%

#### NOTE:

Ce paramètre représente le TAUX de pulse durant l'égalisation. Il est basée sur une fenêtre répétitive de 10 minutes, le taux représente le temps de charge durant ce 10 minutes, par exemple : 40% = 4 minutes de charge et 6 minutes de repos (cette fenêtre ce répète durant toute la durée de l'égalisation.)





PARAMÈTRE 13: ECONOMIE kWh

kWh ENERGY SAV.
0.00 kWh

ECONOMIE kWh
0.00 kWh

Valeurs programmables: Non programmable. Peut seulement être réinitialisé par l'utilisateur.

Valeur par défaut: Zéro

#### NOTE:

Ce paramètre représente l'estimation d'économie d'énergie TOTALE produite par le chargeur *d*epuis la dernière réinitialisation.

Ce paramètre est utilisé seulement pour remettre le compteur à ZÉRO.

PARAMÈTRE 14: LANGUE

LANGUAGE ENGLISH LANGUE FRANCAIS

Valeurs programmables: FRANÇAIS ou ANGLAIS

PARAMÈTRE 15: BATT. ID. MODULE

BATT. ID MODULE INACTIVE

BATT. ID MODULE INACTIF

Valeurs programmables: INACTIF, ACTIF, AUTOMATIQUE

Valeur par défaut: INACTIF

#### NOTES:

**INACTIF** -> Ne cherche pas pour un module de batterie.

AUTOMATIC -> Cherche pour un module de batterie, débute la charge même si aucun n'est trouvé. ACTIF -> Cherche pour un module de batterie, ne débute pas la charge si aucune n'est trouvé.

IMPORTANT: Pour ACTIVER le partage de donnée de la température durant la charge d'un BMOD-T, vous devez avoir accès au paramètre du MAN, et modifier les paramètre 16 et 17.

\





# 5. FONCTIONNEMENT

# **BRANCHEMENT DE LA BATTERIE, DÉMARRAGE AUTOMATIQUE\***

Brancher la batterie au chargeur en utilisant une connexion de capacité adéquate. Lorsque la batterie est bien branchée, l'affichage indique le message suivant :

> BATTERY CONNECTED

BATTERIE BRANCHEE

Lorsque la charge débute, l'affichage indique ce message:

PREPARING TO CHARGE

PREPARATION
POUR RECHARGE

# TENSION DE LA BATTERIE TROP ÉLEVÉE

Si la tension de la batterie est plus élevée que le maximum alloué, la recharge ne démarre pas et l'affichage indique ce message:

BATTERY VOLTAGE TOO HIGH !!!

TENSION BATTERIE
TROP HAUTE !!!

Si ce message apparait, il est recommandé de vérifier que la tension nominale de la batterie correspond à celle du chargeur. Probablement la mauvaise batterie a été branchée.





#### TENSION DE LA BATTERIE TROP BASSE

Si la tension de la batterie est plus basse que le minimum alloué, la recharge ne démarre pas et l'affichage indique ce message:





Si ce message apparait, il est recommandé de vérifier que la tension nominale de la batterie correspond à celle du chargeur. Probablement, la mauvaise batterie a été branchée.

Il est possible aussi que la batterie soit trop déchargée, provoquant la valeur trop basse de la tension pour le démarrage automatique de la charge.

Dans ce cas, il est possible de démarrer la charge manuellement en appuyant sur le bouton BAS pour 5 secondes.





**CYCLE DE CHARGE** 

Lorsque les vérifications préliminaires sont complétées, la recharge démarre automatiquement, et l'affichage indique les informations suivantes:



•	Tension de batterie (volts)	[V]
•	Courant de charge (Amps)	[A]
•	Capacité retournée (Ampères-heures)	[Ah]
•	Temps de charge (heures.minutes)	[t]

Le chargeur *GREEN* recharge de façon exclusive, avec différentes phases de courant de sortie (régulières et impulsions), avec des périodes de refroidissement entre chaque impulsion.

La supervision de la courbe de charge est totalement automatique.

Dépendamment de la programmation de la fenêtre pleine charge (Paramètre 9), lorsque la batterie atteint le point de gazéification, le chargeur suspend la charge (cycle de charge typiquement opportune). Dans ce cas, l'affichage indique ce message:



DELAI	CHARGE	COM
(hh.mm)A	$\rightarrow$ (h)	n.mm)B

Où (hh.mm)A représente l'heure présente, et (hh.mm)B représente l'heure du démarrage programmée de la fenêtre pleine charge/finition.

Durant les périodes de refroidissement, normalement inséré dans la phase de gazéification, l'affichage indique le message "Refroidissement" :









## ARRÊT D'URGENCE

Si la batterie n'atteint pas le point de gazéification dans le temps prédéterminé, le chargeur suspend la charge et l'affichage indique le message:

EMERGENCY STOP VGAS NOT REACHED ARRET D'URGENCE VGAZ NON ATTEINT

Dans ce cas, la recharge s'arrête, il est nécessaire de débrancher la batterie. Il est recommandé de vérifier l'état de la batterie.

#### PANNE D'ALIMENTATION CA

Si une panne de courant survient pendant la recharge, le chargeur s'arrête et les paramètres de charge restent en mémoire.

Au retour de l'alimentation, le chargeur redémarre le cycle de charge automatiquement, et l'affichage indique ce message:

RESTART AFTER
POWER SUPPLY OFF

REDEMAR. APRES ALIMENT. ETEINT

# PROTECTION CONTRE LE COURANT SURÉLEVÉ

Si la tension d'alimentation CA est anormalement élevé et/ou les ajustements n'ont pas été faits correctement (Voir la page "INSTALLATION DU CHARGEUR"), le courant de charge peut atteindre une valeur excessive.

Dans ce cas, le chargeur suspend la recharge et l'affichage indique le message suivant:

CURRENT TOO HIGH COURANT TROP HAUT

Dans ce cas, la recharge s'arrête, il est nécessaire de débrancher la batterie.

Il est recommandé de vérifier les branchements d'entrée CA du chargeur tel que décrit sur la page "INSTALLATION DU CHARGEUR".

Il est aussi recommandé de vérifier l'état de la batterie.

# **ARRÊT AUTOMATIQUE**

Le chargeur s'arrête automatiquement lorsque la recharge est complétée et l'affichage indique le message suivant:

CHARGE COMPLETE

À ce moment, la batterie peut être débranchée.





# **ÉGALISATION AUTOMATIQUE**

À la fin de la charge, si la batterie demeure branchée au chargeur, le cycle d'égalisation démarre automatiquement selon la fenêtre d'égalisation programmée.

Si la charge se termine à l'extérieur de la fenêtre programme d'égalisation, le chargeur demeure en mode d'attente, et l'affichage indique le message:





Où le jour et l'heure représente le début de la fenêtre d'égalisation programmée.

# ÉGALISATION MANUELLE (version logicielle v.3F0 et plus)

FORCE MANUAL EQ DISABLED FORCE MANUAL EQ ENABLED

Durant la recharge de la batterie, l'utilisateur peut appuyer sur la touche ENTER pour 3 secondes.

#### **ENTRETIEN-ACTUALISATION**

Cette fonction est utile lorsque la batterie est inactive lors de longues périodes (semaines, mois,...) et doit être gardée en bonne condition.

Il suffit de laisser la batterie branchée au chargeur. Après une recharge complète avec cycle d'égalisation, le contrôle du chargeur *GREEN* démarre le chargeur pour une recharge actualisatrice de 15 minutes tous les jours.

Pendant l'attente avant l'activation de ce cycle, l'affichage indique ce message:



Tension de batterie (Volts) [V]
Nombre de cycles d'entretien effectué [NR]
Capacité totale retournée (Ampères-heures) [Ah]
Temps total de charge (heures.minutes) [t]

Durant le cycle d'entretien, l'affichage indique les mêmes informations que lors d'un cycle de charge normal.





# **DÉBRANCHEMENT DE LA BATTERIE DURANT LA CHARGE**

S'il est nécessaire de débrancher la batterie pendant la recharge, appuyer sur le bouton HAUT pour cinq secondes, afin d'arrêter le chargeur manuellement avant le débranchement.

Le chargeur arrête la recharge et l'affichage indique le message suivant:





À ce moment, il est sécuritaire de débrancher la batterie.

Éventuellement, la recharge peut être redémarrée, en appuyant de nouveau sur HAUT pour 5 secondes.

## **ATTENTION!**

NE PAS débrancher la batterie du chargeur pendant la recharge. ÉTINCELLES AUX CONTACTS DU CONNECTEUR PEUT CAUSER UN RISQUE D' EXPLOSION DE LA BATTERIE!





# 6. CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET HISTORIQUE

Le chargeur peut fournir une estimation des coûts et de la consommation d'énergie durant les recharges.

Pendant le cycle de charge, l'affichage indique les résultats relatifs à ce cycle. Lorsque l'unité est en mode d'attente (aucune batterie branchée), l'affichage indique les valeurs totales.

Il suffit d'appuyer sur les boutons HAUT et BAS pour visualiser les données suivantes:

Economies d'énergie [kWh]
Facteur de Puissance moyen [%]
Efficacité moyenne [%]

Ces données peuvent être réinitialisées dans la programmation de l'utilisateur (Paramètres 17, 18 et 19).

La mémoire interne du chargeur conserve en mémoire les 200 derniers cycles de charge. Plus de 50 paramètres sont sauvegardés sur chaque cycle.

Les paramètres les plus importants des 50 cycles les plus récents peuvent être visualisés sur l'affichage du chargeur, alors que l'historique complet est accessible et téléchargeable en utilisant le gestionnaire de système DoctorFleet.com.

Afin de visualiser les 50 cycles les plus récents, il suffit de faire défiler le menu en utilisant les boutons HAUT-BAS, et d'appuyer sur ENTRÉE pour 3 secondes pour avoir accès à la base de données.

Le résultat de chaque cycle de charge est représenté sur 2 affichages différents. Utiliser les boutons HAUT-BAS pour défiler les données de chaque enregistrement.

1er affichage:

No VSTART VSTOP

Date and Time

No VSTART VSTOP
Date et Heure

No = (Nombre de cycles : 001 étant le plus récent)
VSTART = (Tension de la batterie au branchement)
VSTOP = (Tension de la batterie à la fin du cycle)
Date et Heure = (Date et heure du début de la charge)





#### 2ième affichage:

Date and Time ENDCODE Duration Ah

Date et Heure ENDCODE Duration Ah

Où:

Date and Time = (Date et heure de la fin du cycle)

ENDCODE = Code de fin de charge (30 codes différents identifient toutes les possibilités de fin

du cycle de charge, voir les paragraphes suivants)

**Duration =** (Temps de charge total)

Ah = (Capacité totale retournée à la batterie)





# 7. CODES DE FIN DE CHARGE

GROUPE 1: CHARGE COMPLÉTÉE

01

Charge terminée avec succès.

02

Charge terminée avec succès.

Égalisation non exécutée parce que la batterie a été débranchée.

03

Charge terminée avec succès.

Égalisation débutée mais incomplète, parce que la batterie a été débranchée durant la période de refroidissement avant le cycle d'Égalisation.

04

Charge terminée avec succès.

Égalisation débutée mais incomplète, parce que la batterie a été débranchée pendant le cycle d'Égalisation.

05

Charge terminée avec succès. Temps de charge de finition maximale dépassé.

06

Cycle de désulfatation complété avec succès.

07

Charge terminée avec succès.

Égalisation complétée avec succès.

Cycle d'entretien non exécuté parce que la batterie a été débranchée.

08

Charge terminée avec succès.

Égalisation complétée avec succès.

Cycle d'entretien débuté mais incomplet, parce que la batterie a été débranchée pendant le cycle.

09

Charge terminée avec succès.

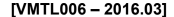
Égalisation complétée avec succès.

Cycle d'entretien complété avec succès.

10

Tension de gazéification atteinte avec succès.

Pleine charge non exécutée parce que la fenêtre de temps est désactivé.







12

Charge terminée avec succès.

Égalisation complétée avec succès.

## GROUPE 2: ARRÊT MANUEL

11

Arrêt manuel de la charge, pendant le refroidissement.

20

Arrêt manuel de la charge, avant d'atteindre la tension de gazéification.

21

Arrêt manuel de la charge, pendant la charge de finition.

22

Arrêt manuel de la charge, pendant l'égalisation.

23

Arrêt manuel de la charge, pendant le cycle d'entretien.

24

Arrêt manuel de la charge, pendant la désulfatation.

## GROUPE 3: BATTERIE DÉBRANCHÉE

30

Débranchement de la batterie avant le début de la charge, pendant l'attente de la fenêtre programmée de Démarrage.

31

Débranchement de la batterie pendant la première étape de charge, avant le point de gazéification.

32

Cycle de charge Opportune complété.

La batterie a atteint le point de gazéification, le chargeur est en mode d'attente pour la fenêtre Pleine charge, et la batterie a été débranchée.

33

Débranchement de la batterie pendant la charge de finition, pendant la phase de refroidissement entre deux impulsions de charge.

34

Débranchement de la batterie pendant la charge de finition, pendant une impulsion de charge.



## [VMTL006 - 2016.03]



36

Début de charge annulé.

La batterie a été débranchée pendant que le chargeur essaie d'établir une connexion sans fil avec le module d'identification de batterie (WBM).

37

Début de charge annulé.

La batterie a été débranchée pendant que le chargeur communique avec le WBM.

38

Cycle de désulfatation incomplet.

La batterie a été débranchée immédiatement, au début du cycle de désulfatation.

39

Cycle de désulfatation incomplet.

La batterie a été débranchée immédiatement, avant la programmation complète du cycle de désulfatation.

40

Cycle de désulfatation incomplet.

La batterie a été débranchée pendant le cycle de désulfatation.

# GROUPE 4: ARRÊT D'URGENCE

60

Arrêt d'urgence!

Limite de tension maximale atteinte pendant la première étape de charge, avant d'atteindre la tension de gazéification.

61

Arrêt d'urgence!

Tension maximale surpassée pendant la charge de finition.

62

Arrêt d'urgence!

Tension maximale surpassée pendant le cycle d'égalisation.

63

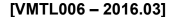
Arrêt d'urgence!

Tension de gazéification non atteinte avant la limite de temps prédéterminé.

64

Arrêt d'urgence!

Tension de la batterie trop BASSE.







65

Arrêt d'urgence!

Tension de la batterie trop HAUTE.

66

Arrêt d'urgence!

Limite de courant maximale dépassée.

67

Arrêt d'urgence!

Tension maximale dépassée durant le cycle d'entretien.

68

Arrêt d'urgence!

Température maximale dépassée avant d'atteindre la tension de gazéification.

69

Arrêt d'urgence!

Température maximale dépassée pendant la charge de finition.

70

Arrêt d'urgence!

Température maximale dépassée pendant l'égalisation.

71

Arrêt d'urgence!

Température maximale dépassée pendant le cycle d'entretien.

72

Arrêt d'urgence!

Lorsqu'une batterie est branchée, le WBM avise le chargeur que le voltage de la batterie est incompatible avec le chargeur.

76

Arrêt d'urgence!

Température maximale dépassée pendant le cycle de désulfatation.



# [VMTL006 - 2016.03]



#### GROUPE 5: MESSAGES D'ERREUR

80

Temps de charge de finition maximale ( minuterie de sécurité) dépassé. Critère de fin de charge (dV/dt) non atteint.

82

La batterie a été débranchée pendant la recharge, dans un état régulier.

83

Fusible de sortie brulée.

85

Problème de communication avec le WBM.

99

Panne de courant (alimentation CA).

- Fin du Manuel -