


3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0"

**FRONT** 4.375"



**AGM POWER SPORTS BATTERY OWNER'S MANUAL**

**WELCOME**  
Thank you for choosing the Battery Tender® AGM Power Sports Battery.

**INSTALLATION**

- 1) Before you remove the old battery from your vehicle, clearly mark which cables are connected to the Positive (+) and Negative (-) battery terminals.
- 2) Remove the old battery.
- 3) Clean the cable connectors to completely remove any rust and other debris.
- 4) Place the new battery on the holding tray and reconnect the vehicle cables to the correct polarity battery terminals. Make sure the connections are secure on both the Positive (+) and Negative (-) terminals.

**AGM TECHNOLOGY**  
These lead acid batteries are totally maintenance free. The Absorbed Glass Mat (AGM) structure fully immobilizes the electrolyte. There is no need to ever add water. Do not attempt to remove the cell caps. This is a wet, non spillable design with improved vibration resistance compared to flooded designs that do require water to be added.

**CAUTION & WARNINGS**

- INSTALLATION
- AGM TECHNOLOGY
- CHARGING THE BATTERY
- SEASONAL CARE & STORAGE
- CAUTION & WARNINGS

P/N 392-0395-R0

**CHARGING THE BATTERY NORMAL OPERATION**  
The battery will remain in nearly a full 100% state of charge as long as the vehicle alternator and voltage regulator systems are working properly.

**SEASONAL CARE & STORAGE**  
Before storing your vehicle check the battery voltage. If it is below 11.5 volts it is nearly fully discharged. It is a good idea to use a Battery Tender® battery charger to keep the battery fully charged. That is true even if the battery is nearly fully charged, with a voltage close to 13.0 volts.

For up-to-date information please check our website  
[www.batterytender.com](http://www.batterytender.com)

Battery Part Number	Capacity at 10 Hr. Rate (Ah)	Watt Hours @12.8 Volts
BTX4L-FA	4	51.2
BTX5L-FA	5	64
BTZ7S-FA	6	76.8
BTX7A-FA	7	89.6
BTX9A-FA	9	115.2
BTZ10S-FA	8.6	110.08
BTX12-FA	12	153.6
BTZ14S-FA	11.2	143.36
BTX14-FA	14	179.2
BTX14AH-FA	14	179.2
BTX20L-FA	18	230.4
BTX20HL-FA	20	256.0
BIX30L-FA	32	409.6

**CAUTION WHEN YOU WORK NEAR LEAD-ACID BATTERIES:**

- 1) Someone should be within range of your voice or close enough to come to your aid if you have an accident;
- 2) Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes;

- 3) Wear complete eye protection and protective clothing. Avoid touching your eyes while working near a battery. If battery acid contacts your skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters an eye, immediately flood the eye with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention as soon possible;
- 4) Be extra cautions when handling metal tools around a battery. If you drop a metal tool near a battery it might spark or create a short circuit between the battery terminals and some other metal part. Either event may cause a dangerous electrical shock hazard, a fire, or even an explosion;
- 5) Remove all personal metal items such as rings, bracelets, necklaces, and watches when working with a lead-acid battery. A lead-acid battery can produce a short-circuited current high enough to weld a metal ring or other piece of jewelry, causing a severe burn.

**⚠ DANGER/POISON ⚠**


**SULFURIC ACID** can cause blindness or severe burns  
**DANGER** of explosion, ensure proper ventilation.  
**FLUSH** eyes immediately with water, get medical help fast.  
**KEEP** out of reach of children.  
**IF SWALLOWED** drink as much water or milk as possible, get medical help fast.  
**IF SPILLED** spread baking soda over spill, then dilute with large amounts of water.  
**RETURN** the old battery for recycling.  
**WARNING-CANCER** and reproductive harm-[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**READ** Instructions before using.  
**SHIELD EYES, EXPLOSIVE GASES** can cause blindness or injury  
**NO** sparks, flames or smoking

## ENGLISH

3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0" FOLD 3.0"

**BACK** 4.375"



**BATTERIE AGM POWER SPORTS MANUEL D'UTILISATION**

**BIENVENUE**  
Merci d'avoir choisi la batterie Battery Tender® AGM Power Sports.

**INSTALLATION**

- 1) Avant de retirer l'ancienne batterie de votre véhicule, marquez clairement quels câbles sont connectés aux bornes positive (+) et négative (-) de la batterie.
- 2) Retirez l'ancienne batterie.
- 3) Nettoyez les connecteurs du câble pour enlever complètement la rouille et autres débris.
- 4) Placez la nouvelle batterie sur le plateau de support et reconnectez les câbles du véhicule aux bornes correspondantes de la batterie. Assurez-vous que les câbles soient bien fixés sur les bornes positive (+) et négative (-).

**TECHNOLOGIE AGM**  
Ces batteries au plomb-acide sont totalement sans entretien. La structure « Absorbed Glass Mat » (AGM) immobilise complètement l'électrolyte. Il n'est jamais nécessaire d'ajouter de l'eau. N'essayez pas de retirer les capuchons des cellules. Il s'agit d'un modèle humide, non renversable avec un niveau accru de résistance aux vibrations par rapport aux modèles inondés qui nécessitent l'ajout d'eau.

**MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS**

- INSTALLATION
- TECHNOLOGIE AGM
- CHARGER LA BATTERIE
- ENTRETIEN SAISONNIER ET STOCKAGE
- MISE EN GARDE ET AVERTISSEMENTS

**CHARGER LA BATTERIE UTILISATION NORMALE**  
La batterie restera dans un état de charge de presque 100 % tant que l'alternateur et les systèmes de régulation de tension du véhicule fonctionneront correctement.

**ENTRETIEN SAISONNIER ET STOCKAGE**  
Vérifiez la tension de la batterie avant de stocker votre véhicule. Si elle est inférieure à 11,5 volts, elle est presque entièrement déchargée. Il est conseillé d'utiliser un chargeur de batterie Battery Tender® pour maintenir la batterie complètement chargée. Cela s'applique également si la batterie est presque entièrement chargée, affichant une tension proche de 13,0 volts.

Pour des informations à jour, veuillez consulter notre site web  
[www.batterytender.com](http://www.batterytender.com)

Numéro de série batterie	Capacité à 10 heures Taux (Ah)	Watt heures @12,8 volts
BTX4L-FA	4	51.2
BTX5L-FA	5	64
BTZ7S-FA	6	76.8
BTX7A-FA	7	89.6
BTX9A-FA	9	115.2
BTZ10S-FA	8,6	110,08
BTX12-FA	12	153,6
BTZ14S-FA	11,2	143,36
BTX14-FA	14	179,2
BTX14AH-FA	14	179,2
BTX20L-FA	18	230,4
BTX20HL-FA	20	256,0
BIX30L-FA	32	409,6

**MISE EN GARDE LORSQUE VOUS TRAVAILLEZ À PROXIMITÉ DE BATTERIES AU PLOMB-ACIDE :**

- 1) Une autre personne doit être à portée de votre voix ou assez proche pour venir à votre aide si vous êtes victime d'un accident.
- 2) Assurez-vous de toujours avoir beaucoup d'eau fraîche et de savon à proximité au cas où de l'acide de batterie vienne en contact avec la peau, les vêtements ou les yeux.

- 3) Portez des lunettes de protection et des vêtements de protection complets. Évitez de toucher à vos yeux lorsque vous travaillez près d'une batterie. Si de l'acide de batterie entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez-les immédiatement à l'eau savonneuse. Si de l'acide entre en contact avec un œil, rincez abondamment et immédiatement l'œil avec de l'eau froide pendant au moins 10 minutes et consultez un médecin dès que possible.
- 4) Soyez très prudent lors de la manipulation d'outils métalliques autour d'une batterie. Si vous laissez tomber un outil métallique près d'une batterie, cela pourrait créer une étincelle ou un court-circuit entre les bornes de la batterie et une autre pièce métallique. Dans les deux cas, cela peut entraîner un risque d'électrocution, un incendie ou même une explosion.
- 5) Retirez tous les objets métalliques personnels tels que bagues, bracelets, colliers et montres lorsque vous travaillez avec une batterie au plomb-acide. Une batterie au plomb-acide peut produire un court-circuit de courant assez élevé pour souder une bague métallique ou un autre bijou, causant de graves brûlures.

**⚠ DANGER / POISON ⚠**

**L'ACIDE SULFURIQUE** peut causer une cécité ou des brûlures graves  
**DANGER** d'explosion, assurez-vous de disposer d'une bonne ventilation.  
**RINCER** les yeux immédiatement avec de l'eau, consulter un médecin dès que possible.  
**GARDER** hors de la portée des enfants.  
**EN CAS D'INGESTION** boire autant d'eau ou de lait que possible, consulter un médecin dès que possible.  
**EN CAS DE DÉVERSEMENT** répandre du bicarbonate de soude sur le déversement, puis diluer avec de grandes quantités d'eau.  
**RAPPORTER** hors l'ancienne batterie pour la recycler.  
**AVERTISSEMENT - PEUT CAUSER LE CANCER** et/ou avoir des effets nocifs sur la reproduction - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**LIRE** les instructions avant utilisation.  
**PROTÉGEZ VOS YEUX, GAZ EXPLOSIFS** Peut causer une cécité ou des blessures  
**AUCUNE** étincelle ou flamme, ne pas fumer.

## FRENCH/CANADIAN