

ACCUMULATEURS NOUVELLE GÉNÉRATION









Réf: 620 900

Réf: 621 000

- +65% de couverture d'électrolyte
- sensible aux fortes températures

CONSERVE LES PERFORMANCES A TRÉS BASSE TEMPÉRATURE

- ► -18°C les performances restent identiques.
- > -28°C, la batterie gèle, mais retrouve ses performances quand la température remonte.





NOUVELLE TECHNOLOGIE

- «PUNCHING GRIDS CALCIUM»
- Meilleure circulation du courant.
- Design adapté à la décharge lente.
- Fiabilité augmentée.

RECYCLABITILITÉ À 95%





COUVERCLE ANTI-FLAMME

En cas d'étincelles, pas de risque d'explosion puisque la flamme ne peut pas rentrer dans la batterie.

POUR UNE TOTALE SATISFACTION:

- ► Toujours charger une batterie avant la première utilisation même dans le cas d'un pack SOLAIRE. En effet, celle-ci a certainement subit une autodécharge, plus ou moins prononcée selon la durée de stockage.
- Privilégier les électrificateurs intégrant une protection de la batterie. Ces appareils signalent (via un voyant) le moment où il est impératif de recharger sa batterie. Et s'arrêtent avant que la batterie ne se dégrade.
- Lorsque la batterie est déchargée, ne pas attendre plus d'une journée avant de la recharger.
- Charger la batterie avant hivernage et au sortir d'hivernage

ATTENTION : L'utilisation d'un panneau solaire n'empêche pas de contrôler régulièrement l'état de charge de la batterie.