



Ne laissez pas les impuretés réduire la vie de vos batteries!

Pour protéger votre équipement et prolonger la vie de vos batteries, le déioniseur de Battery Watering Technologies retire facilement et économiquement les impuretés dommageables de l'eau. Les impuretés dissoutes dans l'eau traitée dégradent les batteries et diminuent la performance. Le système est facile à utiliser et très rentable.

Installation Facile - Simplement fixer le support mural avec les quatre boulons fournis. Connectez le boyau d'entrée à l'alimentation d'eau. Installez le module "quick check" et insérez la sonde dans le raccord sur le dessus du boîtier.

Lumière de Pureté - Appuyez sur le bouton de test pour surveiller la sortie d'eau et déterminer quand la cartouche doit être remplacée. La lumière verte ou "Good", indique une cartouche en bon état. La lumière rouge ou "Service", indique qu'elle doit être remplacée.

Remplacement de la Cartouche - Aucun outil n'est requis. Pour installer une nouvelle cartouche, fermez l'alimentation d'eau, dévissez le boîtier, remplacez et revissez en place. La vieille cartouche est non-toxique et peut être jetée en toute sécurité.

Quelle est la capacité de la cartouche? Tout dépend de la qualité de l'eau utilisée. Si elle contient des particules ou sédiments, l'utilisation d'un pré-filtre est recommandé. À trois grains par gallon de solides dissous au total, la capacité prévue est de 1000 gallons ou 3785.4 litres. Pour une réponse plus précise, envoyez-nous un échantillon de votre eau et nous vous dirons la capacité approximative en gallons de votre déioniseur.

Notre déioniseur vient avec un boyau d'entrée et de sortie. Il se connecte au fusil de remplissage direct ou manuel de votre choix, ou l'appareil de remplissage d'un compétiteur approuvé.

Note: *Cet appareil n'est pas un filtre. Ne jamais utiliser pour filtrer de l'eau à boire.*

Poids d'expédition: 28 lbs (12,7 kg)

Déioniseur d'Eau: Pièce# PW-1800 - Boyau de sortie de 12' (3.66 m) et boyau d'entrée de 6' (1,83m) inclus.

Cartouche de Remplacement du Déioniseur: Pièce# PWRC-1800



Entrée TDS (PPM)	Capacité de la Cartouche	
	Gallons	Litres
100	604	2,286
150	402	1,522
200	302	1,143
250	241	912
300	201	761



PWRC-1800