

NOUVEAU

AQUAPRO®

Remplissage en eau batterie



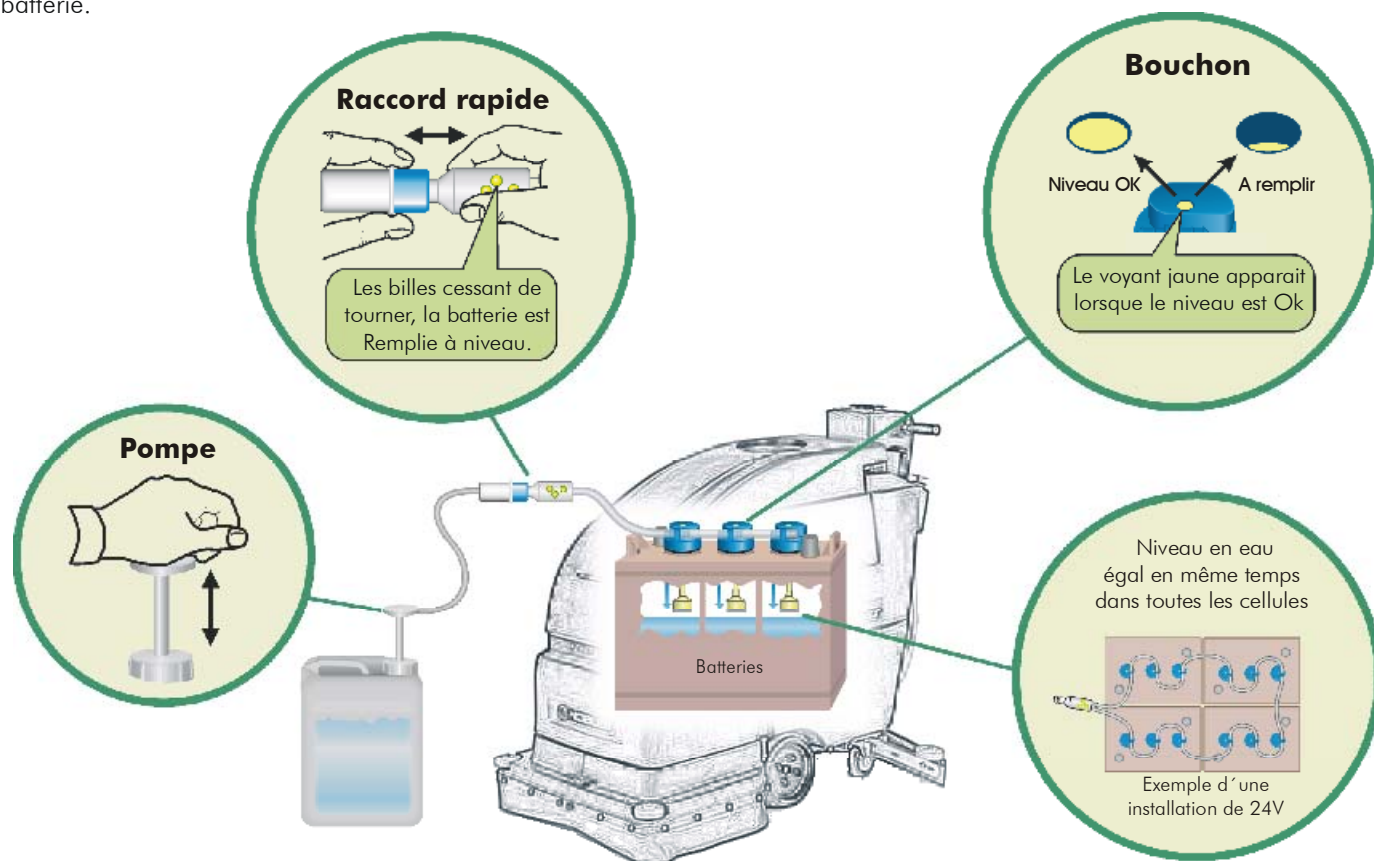
Economie - Longévité accrue - Plus grande performance

Pourquoi AQUAPRO® ?

Le remplissage en eau distillée d'une batterie est une tâche fastidieuse, cela demande du temps et est souvent oublié ou négligé. Il faut éloigner les 12 ou 18 couvercles des cellules de la batterie, contrôler leur niveau d'eau et les remplir manuellement une fois par semaine, l'espace entre deux remplissages dépendant de la fréquence d'utilisation de l'engin. Si l'on oublie seulement de remplir une cellule, les plaques de celle-ci seront exposées à l'air, ce qui peut causer un dommage permanent pour la batterie entière.

Le système AQUAPRO est un nouvel accessoire garantissant un remplissage en eau plus rapide et plus aisé.

L'opérateur remplit en une seule opération toutes les cellules d'une batterie au même niveau, et cela sans ouvrir une seule cellule. AQUAPRO affiche le besoin en eau lorsque la batterie en a besoin. Le système complet peut-être réutilisé sur la prochaine batterie.



Installation facile

AQUAPRO peut être installé en 5 minutes, et moins avec un peu d'expérience. Remplacez simplement les bouchons standard par les bouchons AQUAPRO, reliez les batteries entre elles et avec la connection rapide à l'aide de tuyau PVC. Une paire de ciseaux suffisent au montage.

Utilisation simple

Le voyant jaune AQUAPRO définit le besoin en eau de la batterie. Le remplissage s'effectue en reliant la batterie au réservoir d'eau à l'aide du connecteur rapide et en actionnant la pompe. Les billes du raccord rapide s'arrêtant de bouger informent l'opérateur de la fin de l'opération de remplissage. Le niveau d'eau dans chaque cellule est atteint.

Le processus de remplissage en eau d'un engin ne prend que 30 secondes.

Avantages

- 1. Economies**
Economie du remplacement d'une batterie mal entretenue, ou du temps nécessaire à chaque opération de remplissage par l'opérateur.
- 2. Longévité et performance accrues de la batterie**
Une batterie régulièrement remplie en eau dure plus longtemps. Perte de capacité avec une batterie à niveau d'eau trop bas.
- 3. Sécurité**
Remplissage sans toucher aux bouchons. Pas de projections d'acide, de vêtements endommagés et d'émission de gaz nocifs.
- 4. Evite des dommages provenant de l'acide**
Un remplissage avec débordement d'électrolyte peut causer des dommages sur l'engin ou des brûlures sur des personnes.
- 5. Pratique**
La connection et le remplissage rapides transforment le remplissage fastidieux en eau d'une batterie en une simple opération de routine que l'on exécute volontairement.
- 6. Efficacité augmentée**
Les utilisateurs d'engins sauront apprécier la performance accrue d'une machine bien entretenue.

Le remplissage d'un engin avec AQUAPRO prend autant de temps que le remplissage manuel d'une cellule.