

SYSTÈME DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

Pendant des années, l'entretien des batteries a été un problème. Les opérateurs de chariots élévateurs oublient souvent d'ajouter de l'eau à la batterie, ce qui entraîne l'assèchement des cellules ou des débordements d'acide. Sans un entretien adéquat, les batteries n'atteignent jamais leur pleine durée de vie.

RESPONSABILITÉ TOTALE

Aujourd'hui, il existe une meilleure option : le système de remplissage automatique contrôlé par le chargeur de Bassi Labs.

Grâce au remplissage automatique, les opérateurs n'ont plus à se soucier si le remplissage a été fait à temps et correctement.

En suivant l'heure et la date, le chargeur sait exactement quand vous souhaitez effectuer l'égalisation et à quel niveau d'eau.

Désormais, la seule préoccupation de l'opérateur est de brancher la batterie pour la charger, et notre chargeur s'occupe du reste.



QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Que se passe-t-il si vous souhaitez que le chargeur effectue l'égalisation et le remplissage à 2h00 AM le dimanche, mais que l'opérateur n'a pas branché la batterie le vendredi avant de partir?

Pas d'inquiétude, le système reconnaîtra qu'il a manqué l'égalisation et le remplissage puis l'appliquera lors de la prochaine charge, s'assurant ainsi qu'aucun remplissage ne soit jamais réellement oublié.

Supposons que l'eau soit coupée et que personne ne s'en aperçoive. Mes batteries vont-elles se dessécher sans que personne ne s'en rende compte?

Non, nous avons également pensé à cela. Équipée d'un capteur d'électrolyte, la batterie communique avec le chargeur à chaque connexion. Si le niveau d'eau est bas, la batterie avertit aussitôt l'opérateur via l'affichage du chargeur, indiquant que la batterie est à court d'eau.

Et si je n'ai pas de conduit d'eau à proximité?

Ce n'est pas un problème! Avec notre système, plusieurs solutions sont possibles. Le système basse pression peut fonctionner avec de l'eau acheminée par un tuyau ou des tubes basse pression, faciles à installer, économiques et sûrs. Si une connexion directe à l'eau n'est pas possible, nous recommandons un réservoir à gravité. Ainsi, votre opérateur peut remplir le réservoir à chaque passage, ce qui vous permet de ne pas vous en soucier et réduit totalement les coûts d'infrastructure.