



Battery Watering Technologies

Manuel d'instructions pour la pièce n ° NC25X,
NC25XB, NC25XG, NC25XF et NC25X-MAN

Chariot Aqua Sub XTREME™



- Portez toujours un équipement de protection individuelle (lunettes, gants, etc.) pour protéger-vous de l'acide sulfurique.
- Uniquement de l'eau après la charge.
- N'utilisez pas la pompe dans un environnement explosif.
- Ne pas utiliser de réservoir pour pomper des liquides inflammables (essence, carburant, huile, etc.)
- Lisez les instructions dans leur intégralité avant de commencer l'installation.

Commencer:

1. Chargez la batterie avant d'utiliser le réservoir pour la première fois ou s'il a été entreposé pendant plus de 6 mois pour garantir que l'unité est complètement chargée.
2. Remplissez le réservoir d'eau propre, de préférence déionisée, par le couvercle rabattable.
3. Éliminez tout air dans le tuyau, en distribuant de l'eau dans le réservoir jusqu'à ce que l'eau coule de façon non-interrompue. Voir ci-dessous pour les instructions d'utilisation utilisant un lien de remplissage direct ou un pistolet d'arrosage manuel.

Remarque: La pompe sur le chariot est équipée d'un interrupteur d'alimentation (sur la plaque arrière) et d'un pressostat réglé en usine. La pompe est une pompe à la demande et s'arrête une fois la pression a accumulé dans la ligne.

Instructions de charge:

1. Mettez l'interrupteur d'alimentation en position OFF (O).
2. Insérez le cordon dans la prise de la plaque arrière.
3. Branchez le cordon sur une alimentation 100-240 VAC 50 / 60Hz volt. (Vous pourriez avoir besoin d'un autre cordon si charge en dehors des États-Unis)

Les LED indiqueront l'état de charge de la batterie, voir à l'arrière du chariot pour les codes d'éclairage.

AC Power

Pour utiliser l'alimentation secteur, suivez les instructions de charge, puis mettez l'interrupteur d'alimentation sur ON (I).

La pompe n'utilisera l'alimentation CA que lorsqu'elle est branchée et allumée.

Fonctionnement avec Direct Fill Link Instructions:

1. Voir Mise en route. Assurez-vous que l'appareil est chargé ou branché et rempli d'eau.
2. Tournez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON (I).
3. Retirez le capuchon anti-poussière du système d'arrosage et raccordez le connecteur mâle du système d'arrosage avec le connecteur femelle sur le lien de remplissage direct.
4. Appuyez sur la poignée du lien de remplissage direct pour commencer l'arrosage. Vous verrez l'indicateur de débit commencer à tourner.
5. Lorsque l'indicateur de débit cesse de tourner et que tous les yeux des indicateurs au-dessus des vannes sont montés vers le haut, relâchez la poignée.
6. Désaccoupler les connecteurs et déconnecter le réservoir après l'arrosage. Remplacez le capuchon anti-poussière sur système d'arrosage. **Ne laissez jamais le réservoir connecté après l'arrosage.**
7. Une fois l'arrosage terminé, éteignez l'appareil.

Fonctionnement avec des instructions de pistolet manuel:

1. Voir Mise en route. Assurez-vous que l'appareil est chargé ou branché et rempli d'eau.
2. Tournez l'interrupteur d'alimentation sur la position ON (I).
3. Retirez les capuchons de batterie.
4. Insérez la buse dans la cellule de la batterie à remplir. Serrez la poignée jusqu'à ce que l'arrêt a lieu, puis relâchez la poignée. Tapotez doucement la buse pour éviter les gouttes.
5. Retirez le pistolet de la cellule de la batterie et passez à la cellule suivante. Répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que toutes les cellules soient remplies.
6. Une fois l'arrosage terminé, éteignez l'appareil et remettez les bouchons de batterie en place.

Dépannage:

La pompe ne fonctionnera PAS lorsque de l'eau est demandée:

1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position ON (I).
2. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
3. Retirez les vis pour retirer la plaque arrière. Assurez une connexion étanche au niveau des clips de batterie.
4. Vérifiez le fusible en ligne sur les fils de la pompe. S'il est sauté, remplacez-le par un nouveau mini-fusible de la lame.

La pompe fonctionne mais ne s'amorce pas:

1. Vérifiez le tamis de la crépine de ligne à l'emplacement d'entrée (à la base de la plaque arrière). Le réservoir doit être vide lors de cette opération, sinon vous devrez peut-être incliner le réservoir pour que l'eau soit loin de l'emplacement d'entrée. Vous devrez dévisser le boîtier transparent pour accéder à l'écran. Voir entretien pour les instructions de nettoyage de l'écran.

Entretien:

Le tamis de la crépine de ligne doit être retiré et nettoyé périodiquement pour assurer un bon fonctionnement. Avant de nettoyer l'écran, videz l'eau du réservoir. Dévissez le boîtier transparent sur la passoire pour accéder à l'écran. Rincez doucement l'écran avec de l'eau et si nécessaire, vous pouvez frotter doucement avec une brosse à dents pour retirer les débris coincés. Ne pas le faire peut réduire la quantité d'eau pression et débits nécessaires au bon fonctionnement du système d'arrosage.

Garantie

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication et de matériaux pour une période d'un an à partir de la date d'expédition.



ATTENTION: Si le produit est entreposé à des températures sous le point de congélation, videz complètement l'eau pour prévenir les bris.

P: 336-714-0448
F: 336-714-0449
T: 877-522-5431
www.batterywatering.com
Aqua_Sub_XTREME_INSF_0321



Battery Watering Technologies