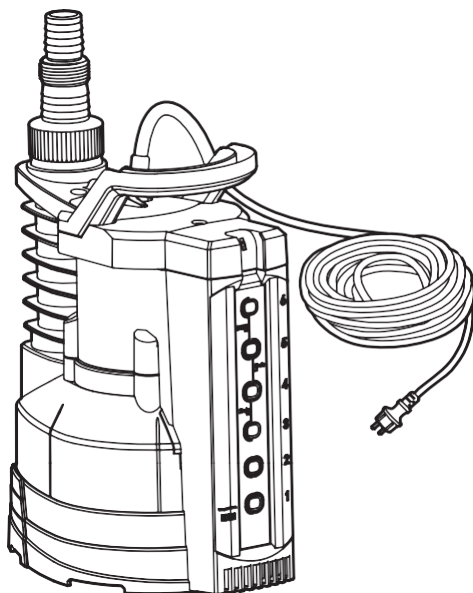
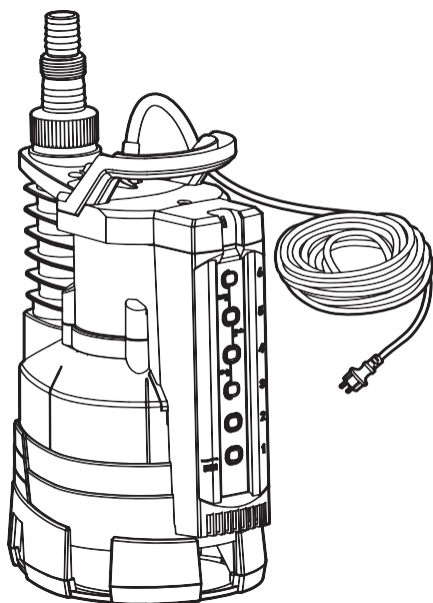




Pompe Submersible

Q750 A3.02.250

Q750 A3.02.255



INTRODUCTION ET SÉCURITÉ



Attention!

Si vous ne suivez pas les conseils de sécurité, vous serez en danger de mort à cause du courant !

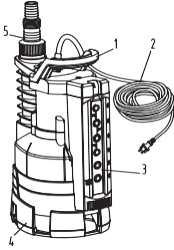
Informations sur la sécurité

1. Toutes les prises électriques doivent être mises à la terre.
2. Le remorquage par câble ne doit pas être utilisé lors du transport ou de la fixation de l'équipement.
3. Ne pas tirer le câble sur le bord tranchant et ne pas le serrer.
4. La tension d'alimentation doit correspondre à la tension indiquée sur l'étiquette du modèle.
5. Afin d'éviter tout dommage, l'installation des pièces de réparation et de remplacement ne peut être effectuée que par le personnel autorisé du service après-vente.
6. Le raccordement électrique ne peut être effectué que par des professionnels de l'électricité, veuillez respecter les réglementations nationales !
7. La pompe doit être raccordée à un disjoncteur de fuite de type courant dont le courant de fuite nominal ne dépasse pas 30 mA.
8. Avant chaque opération, vérifiez que les fils de connexion de la fiche ne sont pas endommagés. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'agent ou le personnel technique compétent afin d'éviter tout danger.
9. L'appareil convient aux enfants âgés de huit ans et plus. Les enfants souffrant de déficiences sensorielles ou physiologiques doivent être utilisés sous surveillance ou en connaissance de cause de l'utilisation sûre et des dangers. Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer ou à réparer l'appareil sans surveillance.
10. La contamination liquide peut être causée par une fuite d'huile de lubrification.
11. La pompe à eau peut être raccordée à des prises d'amortissement installées conformément à la réglementation. Les prises doivent être conformes à 230V ~ 50Hz.
12. Lorsqu'il y a des personnes dans l'eau, il est interdit d'utiliser la pompe à eau.
13. Lorsque vous effectuez des travaux d'entretien tels que le nettoyage, veuillez d'abord débrancher la pompe à eau de l'alimentation électrique principale.
14. Veuillez contacter les techniciens !

FONCTIONNEMENT

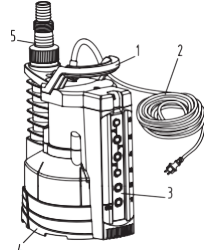
1. Shape

A3.02.250



1. Poignée
2. Câble d'alimentation
3. Panneau de commande
4. Socle
5. Joint de sortie d'eau

A3.02.255



Remarque : les graphiques présentés ici sont uniquement destinés à servir de référence. En cas de divergence entre les objets physiques et les graphiques, ce sont les objets physiques qui prévalent.

2. Compatibilité

La pompe n'est pas autorisée à transporter des substances corrosives, inflammables et explosives (telles que l'essence, le pétrole, les diluants nitrés), la graisse, l'huile, la saumure et les eaux usées dans les toilettes, ainsi que les boues d'épuration à faible fluidité. La température du liquide transporté ne doit pas dépasser 35°C.

3. Installation

Les étapes de l'installation sont les suivantes :

- Installer en position fixe avec un tuyau fixe
- Installer en position fixe avec un tuyau mobile

Attention ! Il est interdit de suspendre et d'installer la pompe avec une canalisation ou un câble de transport. La pompe électrique submersible doit être soulevée à l'aide d'une poignée spécifique ou posée à plat au fond de l'arbre. Afin d'assurer le fonctionnement normal de la pompe, le fond de l'arbre doit être exempt de toutes sortes de boues et de saletés. Si le fond de l'eau est trop profond, les boues présentes dans la cavité provoqueront l'arrêt de la pompe. Par conséquent, si nécessaire, la pompe submersible peut être vérifiée par un essai de démarrage.

Attention ! Aucune saleté ne doit adhérer aux plaquettes de contact métalliques du capteur. Des plaquettes de contact métalliques sales peuvent entraîner une défaillance et un échec du démarrage.

4. Alimentation électrique

1. Votre nouvelle pompe submersible est équipée d'une fiche d'absorption des chocs selon les besoins. Concevez une prise de courant sûre, connectée à 230V ~ 50Hz.

2. Veillez à ce que la prise soit sûre (minimum 6Amp) et en bon état.

FUNCTIONNEMENT

Insérez la fiche dans la prise et préparez-vous à démarrer la pompe.

3. Il est dangereux de prolonger les câbles s'ils ne sont pas adaptés. Pour l'extérieur, n'utilisez que des câbles de rallonge homologués et applicables, qui ont été certifiés et qui comportent suffisamment de fils pour le nettoyage.

4. Le connecteur de la fiche d'alimentation et du câble de rallonge doit être étanche et ne doit pas être placé dans l'eau. En outre, le connecteur ne peut pas être placé sur le sol.

Il est recommandé de veiller à ce que la prise se trouve à au moins 60 mm au-dessus du sol.

5. Lorsque vous coupez l'alimentation électrique de la machine, veuillez débrancher la prise au lieu de tirer directement sur le câble.

Rappel important ! Ne réparez pas le câble s'il est endommagé de l'extérieur ou si la fiche est endommagée.

Rappel important ! Ce travail ne peut être effectué que par des électriciens professionnels et le personnel du service après-vente.

5. Champ d'application

La pompe est principalement utilisée pour les sous-sols. Installée au fond du puits, la pompe peut empêcher l'accumulation d'eau dans le sous-sol.

Elle peut également être utilisée pour l'approvisionnement et le drainage de l'eau, par exemple pour le ménage, l'agriculture, le jardinage, la plomberie et d'autres occasions appropriées.

Remarque :

Le fabricant n'est pas responsable des dommages qui pourraient être causés par une utilisation non conforme à la réglementation ou par un mauvais fonctionnement.

L'eau fournie par cet appareil n'est pas de l'eau potable !

Attention !

Cet équipement n'est pas adapté à un fonctionnement continu de la pompe ou à une installation fixe (équipement de levage, pompe à ressort).

6. Cadre de travail

Après avoir lu attentivement les instructions suivantes, confirmez les points suivants, puis démarrez la pompe à eau pour qu'elle commence à fonctionner :

- Vérifier si la pompe est placée sur la surface inférieure de l'arbre.
- Vérifier si le tuyau de pression est correctement raccordé.
- Vérifier si la tension d'alimentation est correcte.
- Vérifier si la prise est en bon état.
- Assurez-vous que la fiche d'accès à l'alimentation principale est sèche.
- Évitez de faire fonctionner la pompe à eau à sec. Remarque : le fonctionnement à sec endommage la pompe !

FONCTIONNEMENT

7. Guide de maintenance

Cette pompe est un produit de haute qualité sans entretien après une inspection stricte. Nous recommandons une inspection et un entretien réguliers pour garantir la durée de vie et le fonctionnement à long terme de l'équipement.

Important ! Rappel !

- Débranchez la fiche d'alimentation avant toute opération d'entretien.
- Si la pompe est fréquemment utilisée, nettoyez-la à l'eau claire après chaque utilisation.
- En cas d'installation fixe, nettoyez le capteur tous les trois mois et vérifiez le fonctionnement de l'interrupteur électronique du capteur.
- Toutes les impuretés fibreuses présentes dans la chambre de la pompe doivent être rincées à l'eau pour les éliminer.
- Nettoyez la boue sur le fond de l'arbre tous les trois mois.
- Laver les sédiments à l'eau claire.

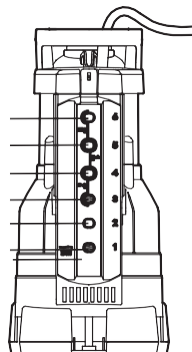
8. Régler l'interrupteur

(1) Opération automatique

◦ Grâce à la position de la fiche du capteur sur le corps de la pompe, l'interrupteur est réglé pour contrôler automatiquement le niveau d'eau de départ.

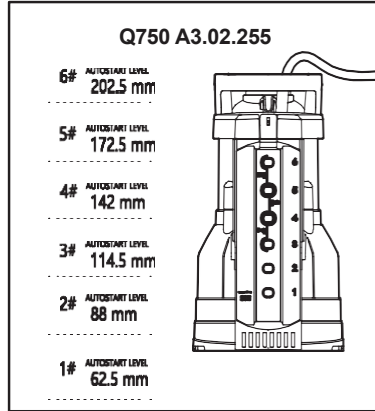
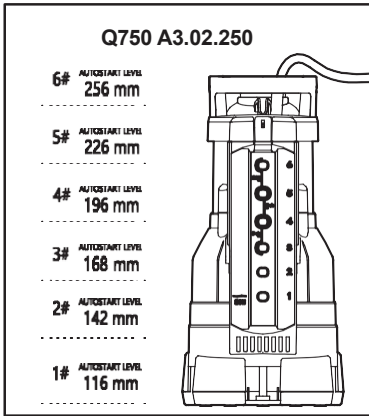
(2) Panneau de contrôle et d'affichage

Indicateur de niveau d'eau 6/ bouton de contrôle
Indicateur de niveau d'eau 5/ bouton de contrôle
Indicateur de niveau d'eau 4/ bouton de contrôle
Indicateur de niveau d'eau 3/ bouton de contrôle
Témoin de niveau d'eau
Témoin de niveau d'eau 1/ bouton de contrôle

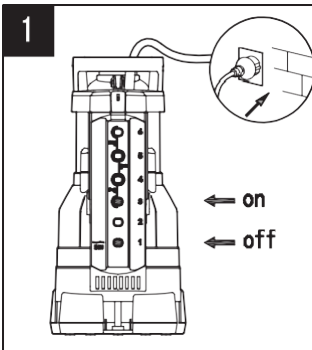


FONCTIONNEMENT

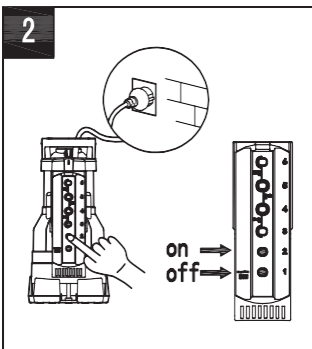
(3) Indication du niveau d'eau



(4) Mode de contrôle



1. Mise sous tension : Branchez l'alimentation électrique, la pompe démarre, la pompe démarre par défaut et contrôle automatiquement l'état de veille. Comme le montre la figure, les indicateurs de niveau d'eau « 3 » et « 1 » sont allumés. Lorsque le niveau d'eau atteint le niveau « 3 » affiché par la LED, la pompe démarre, et lorsque le niveau d'eau est inférieur au niveau « 1 » affiché par la LED, la pompe s'arrête.

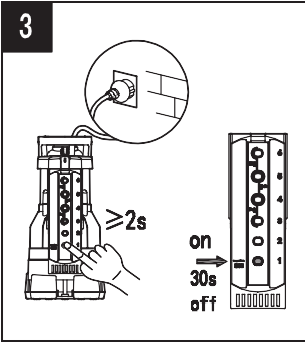


2. Fonction de réglage automatique du niveau d'eau 1 : Comme le montre la figure, le commutateur « 1 ~ 6 » peut être réglé par une pression courte à volonté en état de veille, et le témoin supérieur correspond au niveau d'eau de départ et le témoin inférieur correspond au niveau d'eau d'arrivée.

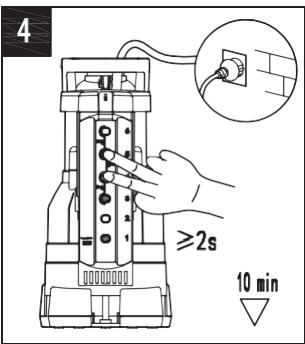
Remarque : (Dans le processus de réglage, la priorité du niveau d'eau supérieur est supérieure à celle du niveau d'eau inférieur. Par exemple, les voyants des niveaux d'eau 1 et 3 sont allumés.

Appuyez sur l'interrupteur « 2 » à ce moment-là, et le « 3 » d'origine passera à « 2 », qui sera réglé sur les voyants des niveaux d'eau 1 et 2. A ce moment, le niveau d'eau de départ est de 2 et le niveau d'eau d'arrêt est de 1).

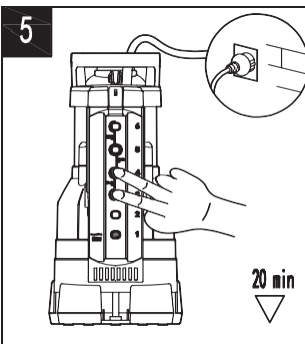
FONCTIONNEMENT



3. Fonction de réglage automatique du niveau d'eau 2 : Comme indiqué sur la figure, appuyez sur le niveau d'eau le plus bas « 1 » pendant plus de 2 secondes en mode veille, et le témoin lumineux du niveau d'eau 1 clignotera pour indiquer que le niveau d'eau le plus bas « 1 » est entré dans l'état start-stop, lorsque le niveau d'eau atteint 1, la pompe démarre, et lorsque le niveau d'eau quitte « 1 », l'état de contrôle automatique s'arrête après un délai de 30 secondes.

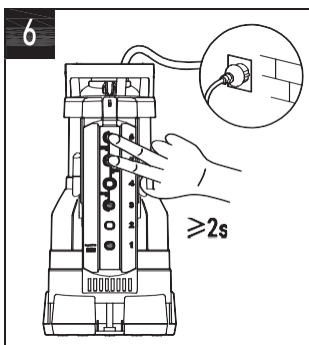


4. Réglage de l'arrêt automatique différé 1 : Comme indiqué sur la figure, appuyez sur les interrupteurs « 5 » et « 4 » pendant plus de 2 secondes en même temps, et la pompe entrera dans le compte à rebours de l'arrêt avec un délai de 10 minutes. À ce moment-là, six voyants lumineux s'allument et un voyant s'éteint de haut en bas toutes les 100 secondes en moyenne pour afficher le temps de retard restant. Lorsque le délai est écoulé, le témoin du niveau d'eau « 6 » clignote. Appuyez sur n'importe quelle touche à ce moment-là, et la pompe à eau passera en mode de contrôle automatique avec les voyants lumineux « 3 » et « 1 » allumés.



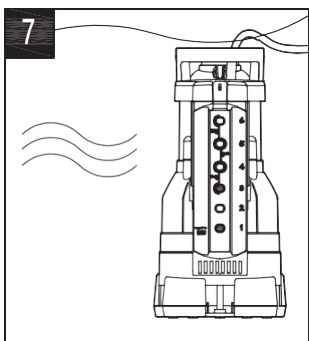
5. Réglage de l'arrêt automatique différé 2 : Comme indiqué sur la figure, appuyez sur les interrupteurs « 4 » et « 3 » pendant plus de 2 secondes en même temps, et la pompe entrera dans le compte à rebours de l'arrêt avec un délai de 20 minutes. À ce moment-là, six voyants s'allument et un voyant s'éteint de haut en bas toutes les 200 secondes en moyenne pour indiquer le délai restant. Lorsque le délai est écoulé, le témoin du niveau d'eau « 6 » clignote. Appuyez sur n'importe quelle touche à ce moment-là, et la pompe à eau passera en mode de contrôle automatique avec les voyants lumineux « 3 » et « 1 »

MAINTENANCE



6. Mode manuel : Comme indiqué sur la figure, appuyez sur les voyants 5 et 6 pendant plus de 2 secondes en même temps, et la pompe passera en mode manuel continu.

Le mode manuel peut être annulé en appuyant sur n'importe quelle touche.



7. Lorsque le niveau de l'eau est supérieur à la sixième vitesse, toutes les touches sont verrouillées et les touches ne sont pas valides à ce moment-là. Ce n'est que lorsque le niveau de l'eau est inférieur à la sixième vitesse que les boutons peuvent être réglés.

9. Commande de pièces de rechange

Veillez indiquer les paramètres suivants lors de la commande d'accessoires :

- Type de machine
- Le modèle de la machine
- Numéro d'identification de la machine number of machine
- Nombre de pièces à remplacer

FONCTIONNEMENT

10. Données techniques

Modèle	A3.02.250
Alimentation électrique	220-240V/50Hz
Puissance	750W
Head max.	Max:8.5m
Flow max.	Max.17000l/h
Profondeur d'immersion	Max.7 m
Passage max.	35mm
Température de l'eau	Max. 35°C
Degré de protection	IPX8
Longueur du câble	10m
Diam. tuyau de raccordement adaptable	1",11/2"

Modèle	A3.02.255
Alimentation électrique	220-240V/50Hz
Puissance	750W
Head max.	Max:8.5m
Flow max.	Max.13000l/h
Profondeur d'immersion	Max.7 m
Passage max.	5mm
Température de l'eau	Max. 35°C
Degré de protection	IPX8
Longueur du câble	10m
Diam. tuyau de raccordement adaptable	1",11/2"

11. Incidents-Causes-Remèdes

Incidents	Causes	Remèdes
La pompe ne se met pas en marche	- L'alimentation électrique n'est pas connectée - Le capteur n'est pas en contact avec l'eau - Le contact métallique du capteur est bloqué par des saletés	-Vérifier l'alimentation électrique -Le capteur est placé dans l'eau -Nettoyer le capteur
Pas de débit	-Le manchon d'entrée est obstrué -Le tuyau de pression est plié	-Nettoyer le manchon d'entrée du jet d'eau -Réinitialiser le tuyau
La pompe ne s'arrête pas	-Le capteur est activé par des salissures conductrices.	- Nettoyer le capteur
Débit insuffisant	-Le manchon d'entrée est obstrué -Diminution de la capacité de pompage en raison d'une eau sale et abrasive	-Nettoyer le manchon d'entrée -Nettoyer la pompe et remplacer les pièces usées
La pompe s'arrête après une courte période de fonctionnement	-La coupure thermique arrête les pompes en raison de l'encrassement de l'eau. -L'eau est trop chaude. La coupure thermique arrête la pompe	-Retirer la fiche secteur. Nettoyer la pompe et l'arbre -S'assurer que la température de l'eau ne dépasse pas 35°.

12. Élimination



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE.

Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez le produit de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour le recycler en toute sécurité pour l'environnement.

