

WATER STOP REF 08152

LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT AVANT TOUTE INSTALLATION ET UTILISATION.

Règles de sécurité

1. **Prendre connaissance de la notice.** Lire consciencieusement tout le manuel d'instructions et en respecter les consignes. Apprendre à se servir correctement de l'appareil à l'aide de ce mode d'emploi et se familiariser avec les consignes de sécurité. Bien le conserver, de façon à pouvoir disposer à tout moment de ces informations. Si l'appareil doit être remis à d'autres personnes, leurs remettre aussi ce mode d'emploi.
2. **Ne pas laisser les enfants s'approcher.** Ne pas permettre aux visiteurs de toucher l'outil ou le cordon de rallonge.
3. **Ranger les outils non utilisés.** Les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants. Ne pas laisser un outil rangé branché.
4. **Utiliser l'outil approprié.** Ne pas forcer un petit outil ou un petit accessoire à effectuer le travail d'un de plus grosse taille. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.
5. **Ne pas maltraiter le cordon d'alimentation.** Ne jamais débrancher ce dernier en tirant sur le cordon. Protéger le cordon de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
6. **Traiter les outils avec soin.** Examiner périodiquement l'état des cordons de l'outil et, au besoin, confier leur réparation à un poste d'entretien agréé. Examiner périodiquement l'état des cordons de rallonge et les remplacer au besoin.
7. **Débrancher les outils** quand ils ne servent pas, avant l'entretien, avant de changer les accessoires.
8. **Éviter la mise en marche accidentelle.** Ne pas transporter un outil branché avec le doigt appuyé sur l'interrupteur. S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil.
9. **Cordons de rallonge pour extérieur.** Quand l'outil est utilisé à l'extérieur, n'employer que des rallonges destinées à un tel usage et portant les suffixes d'homologation.
10. **Rechercher les pièces endommagées.** Avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement, l'état et le montage des pièces, l'étanchéité et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Confier le remplacement de tout interrupteur défectueux à un centre de service autorisé. Ne pas utiliser un outil dont l'interrupteur ne fonctionne pas correctement.
11. **Avertissement.** L'usage d'accessoires ou pièces détachées autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles et des dommages à l'appareil.
12. **Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut**
13. Pour éviter les chocs et les risques d'incendie, lire et suivre attentivement les instructions suivantes: Toujours débrancher l'appareil du secteur avant d'effectuer tout travail.
14. S'assurer que les connexions électriques sont protégées de toute source d'eau.

2 Présentation

Ce kit empêche votre pompe à eau de fonctionner sans eau. Un voyant lumineux indique son bon fonctionnement. En cas de manque d'eau, l'alimentation du moteur électrique est coupée : pas de risque de fonctionnement à sec de la pompe.



Modèle		08152	
Source d'alimentation	AC 250V / 50Hz		1 : Connexion sortie pompe 2 : Connexion tuyau eau 3 : Contacteur 4 : Indicateur lumineux
Intensité Electrique Max.	10A		
Câble	1.2m		
Connexion : Entrée et sortie	1"		
Pression	De 0.6 à 6 bar		

3 Installation

Dans le cas d'un moteur monophasé de puissance maximale de 2,2 kw (3 ch environ) 230 v 50 Hz, le raccordement se fait directement.

Remarque : pour que le dispositif fonctionne, il est impératif que la canalisation d'aspiration soit équipée d'une crépine avec un clapet anti-retour.



Connecter le water stop sur la sortie d'eau de la pompe :
flèche dans le sens du flux.

Connecter le tuyau d'eau sur la sortie du water stop.

Connecter le câble d'alimentation de la pompe à la fiche correspondante du water stop.

Brancher le water stop sur le réseau d'alimentation électrique.

Le voyant lumineux est allumé.

Appuyer sur l'interrupteur du WATER STOP, le moteur fonctionne. Lorsque la pression d'eau est stabilisée, le voyant lumineux s'éteint.

Enclencher le contacteur, ainsi, lorsque la pression d'eau dans le circuit devient trop faible, le voyant lumineux s'allume (rouge), le moteur de la pompe s'arrête automatiquement.

Tant que la pression dans le circuit reste faible, la pompe ne redémarre pas.

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.



Cet appareil est conforme à la directive Basse tension 2006/95/EC, à la directive Basse tension 2014/35/EC.

Protection de l'environnement



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.