GARANTIE

Cet appareil KOOLATRON est garanti à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat contre tous défauts de pièces et de fabrication.

CE QUE COUVRE LA GARANTIE

- · Pièces de rechange et main d'oeuvre.
- Frais d'expédition du produit réparé de Koolatron à l'adresse du client.

CE QUE LA GARANTIE NE COUVRE PAS

- Tous dégâts causés par un abus, un accident, une mauvaise utilisation ou une négligence.
- Frais d'expédition de l'appareil ou de la pièce du client à Koolatron.

GARANTIES IMPLICITES

Toutes garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

GARANTIE ET PROCÉDURES DE RÉPARATION

Conservez le recu de caisse daté d'origine avec ce manuel. Si vous avez un problème avec votre unité ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance :

Amérique du Nord 1-800-265-8456

Les centres spécialisés de dépannage Koolatron doivent effectuer tous les travaux relatifs aux garanties. Les services après garantie peuvent s'obtenir dans l'un des centres spécialisés de dépannage ou chez un concessionnaire agréé. Reçu d'achat exigé afin de définir si la garantie est applicable ou non. Koolatron dispose de centres principaux de réparations à ces adresses :

U.S.A. - 4330 Commerce Dr., Batavia, NY 14020-4102

Canada - 139 Copernicus Blvd., Brantford, ON N3P 1N4



www.koolatron.com ©2020 Koolatron, Inc. Tous droits réservés. Toutes spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Fabriqué en Chine

H1S323

7/2020-v1



JET D'ÉTANG 200 - FJ

Trousse de pompe d'étang



PJ-200-FJ

S.V.P., lire attentivement les instructions avant l'utilisation!

IMPORTANT

- La fiche et la prise de courant ne doivent pas entrer en contact avec l'eau.
- S'il y a un problème avec l'alimentation électrique de la pompe de sorte que son fonctionnement est en panne, assurez-vous de vérifier et de réparer si nécessaire par un électricien qualifié.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation passe en dessous de l'alimentation électrique pour former une « boucle », une section du cordon suspend plus bas de la prise d'alimentation. Ceci évitera l'écoulement de l'eau le long du cordon vers la prise d'alimentation.
- La pompe doit être complètement immergée dans l'eau lorsque celle-ci est utilisée, puisque son fonctionnement au sec peut causer une panne. Avant l'allumage de la pompe, assurez-vous qu'elle est totalement immergée dans l'eau.
- Assurez-vous que le cordon électrique ne traverse pas les sentiers de sorte que les personnes ne trébuchent pas sur celui-ci.
- Ne laissez pas la pompe sans surveillance pendant l'utilisation s'il y a des enfants tout près. Débranchez de la prise de courant lorsque la pompe n'est pas utilisée.
- Le produit est conçu pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Le cordon fourni ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil devrait être jeté au rebut.

AVERTISSEMENT

- Ne branchez pas à l'alimentation de puissance avec un différent voltage et courant que ceux énoncés sur l'étiquette de la pompe.
- Ne pompez pas de fluides inflammables dans la pompe.
- Le règlement sur l'électricité au Canada exige que le disjoncteur de fuite de terre soit utilisé en branchement direct à l'équipement qui est utilisé dans l'eau. Veuillez voir vos fournitures électriques de prise pour cet appareil.
- N'utilisez pas la pompe dans l'eau au-delà de 30°C.

ATTENTION

- La puissance doit être déconnectée avant le maniement de la pompe.
- La pompe doit être entièrement immergée dans l'eau lorsque celle-ci est utilisée.
- La pompe ne doit jamais être soulevée par le cordon d'alimentation.
- Des fluides chauds ne doivent jamais être pompés (maximum 30°C).
- Seulement l'eau douce peut être pompée.
- La pompe ne doit pas fonctionner sans le boîtier de pompe fourni.
- Alimentez seulement à partir de la prise de courant lorsque la pompe est en place.

UTILISATION

- Une entrée bouchée ou sale entraînera une fatigue sur le moteur et réduira considérablement le comportement de la pompe. Si la base sur laquelle la pompe se repose est très sale, en levant la pompe un peu réduira le montant de débris à l'entrée de la pompe. Si moins d'écoulement de l'eau est désiré, ceci peut être ajusté par la commande qui se trouve sur le côté de la pompe ou en limitant le débit d'écoulement.
- Branchez seulement la puissance lorsque la pompe est immergée dans l'eau. Lorsque premièrement installé, l'air pourrait être piégé dans la pompe et le tube, ceci peut être dispersé par l'allumage et l'arrêt de la pompe plusieurs fois.

ENTRETIEN

- Un entretien minimum est nécessaire si la pompe est utilisée selon les instructions dans ce quide.
- Si la saleté s'accumule à l'entrée, rincez-la avec de l'eau courante, mais rappelez-vous de la débrancher toujours de la prise de courant premièrement.
- Un dispositif de courant résiduel de 30mA (ou moins) doit être équipé avec la prise d'alimentation.
- Pour nettoyer la pompe, enlevez le boîtier de l'impulseur et l'impulseur. Utilisez de l'eau propre et une petite brosse pour enlever tous débris. N'utilisez pas de nettoyants caustiques ou de solutions chimiques pour nettoyer la pompe (ceci peut causer un dommage permanent)
- Il n'est pas possible d'enlever l'axe.

SI LA POMPE CESSE DE FONCTIONNER, VÉRIFIEZ LE SUIVANT :

- Vérifiez l'interrupteur/ disjoncteur et asseyez une autre prise afin de vérifier à ce que la pompe est alimentée de courant d'électricité.
- Vérifiez à ce que les tuyaux souples ou la sortie de débit n'est pas bloquée. Un boyau d'arrosage peut être utilisé pour nettoyer à grande eau toutes algues.
- Vérifiez l'entrée du filtre et enlevez la terre qui s'y trouve.
- Enlevez l'entrée de la pompe afin d'atteindre au rotor. Vérifiez à ce qu'il n'est pas brisé ou bloqué. Si la pompe est entretenue mensuellement, la durée de vie sera prolongée.

HIVER

- Protégez la pompe contre la gelée.
- Enlevez la pompe de l'eau pour la période saisonnière de la gelée et rangez-la à l'intérieur.
- Nettoyez la pompe lorsqu'il est nécessaire tel que décrit dans les directives pour utilisation.
- Gardez la pompe dans un endroit sans gel pour quelle sèche.

