

Pompe de secours / pompe de transfert

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de tuyau: 175 cm

Diamètre intérieur du tuyau: 9 mm

Poids brut: 160 g



ATTENTION

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Cette pompe de transfert permet de transférer des liquides non corrosifs tels que l'eau, l'antigel, le diesel, etc., et convient donc parfaitement pour vider des aquariums, transférer de l'eau de fûts de pluie, aspirer des liquides de refroidissement, etc.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lors de la décantation, assurez-vous qu'aucun liquide nocif pour l'environnement n'est renversé.
- Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation dans le secteur alimentaire. Par conséquent, n'utilisez pas la pompe pour boire de l'eau.
- N'utilisez pas ce produit sur de l'essence ou d'autres liquides inflammables.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Rangez l'outil en un lieu sec et sécurisé, hors de la portée des enfants.

UTILISATION

Insérez l'extrémité du tuyau identifiée par la pointe de la flèche dans le récipient dans lequel le liquide doit être transféré (B). Plongez l'autre extrémité du tuyau dans le récipient à partir duquel le liquide doit être transféré (A). Maintenez le soufflet en caoutchouc avec la flèche pointée vers le haut (C) pendant le processus d'aspiration. Pompez le liquide à l'aide du soufflet en caoutchouc jusqu'à ce que vous puissiez le voir s'écouler. Maintenez ensuite le soufflet en caoutchouc avec la flèche orientée vers le bas (D).

REMARQUE : Ce n'est que lorsque le récipient contenant le liquide à transférer est placé plus haut que le récipient à remplir que le liquide s'écoule sans avoir à le pomper.

