



Une solution de pompage complète pour le drainage

Vidanger une cave inondée ne doit pas devenir une tâche quotidienne! Résoudre le plus rapidement possible ce surcroît de travail est ce que nous nous efforçons de faire. Nous avons conçu pour cela une motopompe, très facile à utiliser.

La Multi-Box présente, en l'occurrence, un avantage majeur. Tout ce dont vous avez besoin pour assécher le sous-sol inondé y est disponible en un tour de main, et il faut peu de temps pour que le local submergé soit à nouveau archi-sec.

La Multi-Box B-CC7 comprend:

- Une pompe Grundfos Unilift CC 7 équipée d'un accouplement Storz
- Une boîte filtrante multifonctionnelle
- 15 mètres de tuyau flexible, équipé d'une gaine de protection
- Un connecteur Unilift CC supplémentaire

Fonction d'aspiration superficielle

Dans une cave inondée, une pompe de vidange à fonction d'aspiration superficielle fait toute la différence. Pour une surface de 100 m², la fonction d'aspiration superficielle permet d'effectuer une vidange dans 3 mm de hauteur d'eau à peine (la crépine de l'Unilift CC doit toutefois être démontée) au lieu des 3 cm de hauteur standard pour les autres

pompes. En fait, cela signifie que pour l'utilisateur, il y a 2.700 litres de moins à éponger après pompage.

Boîte multifonctionnelle

Sa fonction la plus importante est de filtrer l'eau durant le pompage. On y installe la pompe pendant son fonctionnement. Ses nombreux trous permettent un écoulement libre de l'eau et diminuent le risque d'engorgement par des débris flottants. Mais la boîte se révèle aussi un conteneur très pratique pour le stockage de cette motopompe exceptionnelle.

Purge automatique de la pompe

La fonction de purge automatique de la pompe Grundfos Unilift CC 7 augmente le confort de l'utilisateur. Plongez la pompe dans l'eau, mettez-la en marche et elle se met immédiatement à pomper. La valve de purge exceptionnelle, logée dans la poignée, évite que de l'air empêche la pompe de fonctionner.



Une solution unique pour des tas d'applications

À la maison, au jardin, les possibilités d'utiliser une Grundfos Multi-Box B-CC7 sont nombreuses. Ceci, grâce aux différentes caractéristiques des pompes et à l'exigence de qualité bien connue de Grundfos.



APPLICATIONS

Abaissement du niveau d'eau de bassins

L'abaissement du niveau d'eau d'un bassin au début de l'hiver peut s'avérer gourmand en temps et en énergie. Grâce au Multi-Box B-CC7, cette tâche devient simple et rapide, surtout en comparaison de l'utilisation d'un seau.

Vidange d'une piscine

La pompe Grundfos Multi-Box B-CC7 est la solution recommandée pour vidanger l'eau des piscines. Les 15 mètres de tuyau d'évacuation fournis avec la Multi-box, sont dimensionnés de manière à permettre de pomper un gros débit.

Préparation au curage du puits d'eau pluviale

La récupération d'eau de pluie est une technique permettant d'économiser l'eau, de plus en plus souvent utilisée. La citerne doit cependant être très régulièrement nettoyée. L'Unilift CC 7 s'avère être la pompe idéale pour le pompage de l'eau de pluie avant de curer la citerne.

Caractéristiques techniques de la pompe Unilift CC 7

Hauteur de refoulement MAXI	7 m
Débit MAXI	14 m ³ /h
Température du liquide pompé	entre 0 °C et +40 °C (+70 °C durant de courtes périodes)

CARACTÉRISTIQUES

Outre ses caractéristiques uniques incontestables, telles que la protection contre la marche à sec, la fonction d'aspiration superficielle, la longue durée de vie et la valve de purge, la pompe possède également un interrupteur à flotteur flexible. Ce dernier offre l'avantage de pouvoir régler la hauteur d'eau entre enclenchement et déclenchement très simplement, en faisant varier la longueur du cordon de flotteur dans le dispositif de serrage de la poignée.

L'adaptateur CC.

La Multi-box est livrée avec un adaptateur supplémentaire permettant de raccorder des flexibles d'évacuation de différents diamètres. Cet adaptateur est accompagné d'un clapet antiretour intégré qui empêche un reflux de l'eau lorsqu'on arrête la pompe.

Dispositif anti-pincement

La Multi Box est également équipée d'une gaine protectrice spéciale. Elle est conçue de manière à empêcher l'étranglement du flexible sous pression, au niveau de la trappe de la cave. La gaine glisse facilement sur le tuyau flexible et peut donc être positionnée à la hauteur voulue.

