



POMPE DE PUITS OTTIMO



Chère cliente, cher client,

Merci de votre confiance.

Votre nouvelle pompe OTTIMO a été conçue et fabriquée selon les normes techniques en vigueur. Avant la première mise en service, vous devez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les indications qu'il contient. Rangez-le soigneusement en cas de besoin ultérieur.

Vous y trouverez toutes les informations vous permettant d'utiliser votre pompe en toute sécurité et de lui assurer une longue durée de vie. Veuillez impérativement suivre toutes les consignes de sécurité figurant dans cette notice d'utilisation !



MODE D'EMPLOI

SOMMAIRE

Avant de commencer	3
Pour une utilisation conforme	3
Que signifient les symboles utilisés ?	3
Pour votre sécurité	4
Consignes générales de sécurité	4
Utilisation	5
Mise en place et mise en service	5
Installation	5
Liquides pompables	5
Mise en eau	6
Fonctionnement	6
Opération	6
Nettoyage et entretien	6
Généralités sur le nettoyage et l'entretien	6
Nettoyage de la pompe	6
Nettoyage de la zone d'aspiration	6
Entreposage	7
Mise au rebut	7
Mise au rebut de la pompe	7
Mise au rebut de l'emballage	7
Dépannage et assistance	7
En cas de problèmes	7
Responsabilité	7
Remèdes	7
Spécifications techniques	8
Garantie et service après-vente	8

AVANT DE COMMENCER

Pour une utilisation conforme :

Il est formellement interdit d'utiliser cette pompe pour transporter des substances explosives, combustibles, agressives ou nocives ainsi que des matières fécales. Elle n'a pas été prévue pour une utilisation professionnelle ou industrielle.

Elle n'est pas conçue pour une utilisation continue (ex. en tant que pompe de circulation dans une station de filtrage). Elle ne convient pas non plus pour aspirer les liquides contenant des particules abrasives (par ex. : sable, saleté, boue/argile).

Toutes utilisations non conformes et toutes modifications de sa structure et/ou toutes utilisations de pièces non homologuées et autorisées par le fabricant, peuvent entraîner des dommages imprévisibles !

Que signifient les symboles utilisés dans cette notice ?

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.



Conforme aux réglementations européennes applicables.



Type et source du danger !

Si les signalements de danger ne sont pas pris en compte, il y a risque de blessures, voire danger de mort.



Type et source du danger !

Ce signalisation de danger met en garde contre les dommages causés à la pompe, à l'environnement ou à tout autre matériel.



Remarque :

Ce symbole met en évidence les informations permettant de mieux comprendre les opérations.



Symbol triman :

indique que le produit (dont l'emballage) fait l'objet d'une consigne de tri en vue du recyclage.



Recyclage (élimination du produit en fin de vie)

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 aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

POUR VOTRE SÉCURITÉ



Consignes générales de sécurité

Pour garantir une manipulation sûre de cet appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris le présent mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil.

- Veuillez observer toutes les consignes de sécurité ! La non-observation des consignes de sécurité vous met en danger, vous et votre entourage.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des locaux présentant un risque d'explosion ou à proximité de liquides ou de gaz inflammables !
- ATTENTION : lors de l'utilisation d'appareils électriques, les précautions de sécurité de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques et de blessures corporelles. Avant de manipuler l'appareil, débranchez OBLIGATOIREMENT le courant électrique.
- La pompe doit être alimentée par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise munie d'une mise à la terre, installée et contrôlée par un spécialiste. La tension secteur et le fusible doivent correspondre aux valeurs indiquées dans les spécifications techniques.
- Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Toute réparation incorrecte vous expose à des risques liés au courant électrique.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne jamais saisir la fiche secteur avec les mains mouillées ! Pour débrancher l'appareil, retirez toujours la fiche de la prise secteur et ne le débranchez jamais en tirant sur le câble.
- Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée de cet appareil peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre sécurité.
- Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, car cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil. Ne le démontez pas.
- Toujours éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, durant son nettoyage ou lors de son transport.
- Maintenez cet appareil et son câble à l'écart des sources de chaleurs, objets tranchants, ou toute chose susceptible de les endommager.
- Cette pompe n'est pas destinée à une utilisation continue. Merci de réinitialiser la pompe pendant 10 minutes après une heure de fonctionnement.
- Ne jamais démarrer la pompe avant d'avoir immergé l'unité dans l'eau.
- Cette pompe a été conçue pour l'eau claire présentant un diamètre d'impuretés suspendues DE 1 MM MAXIMUM. Les impuretés plus grosses risqueraient d'endommager votre pompe ou bloquer vos tuyaux.
- Ne jamais utiliser la pompe en présence de personnes dans l'eau.
- Cette pompe ne doit jamais être utilisée pour l'eau potable.
- La fuite de lubrifiants pourrait occasionner la pollution du liquide.

UTILISATION

Mise en place et mise en service :

Avant la première mise en service, fixez un câble solide à la poignée de la pompe.
La pompe sera immergée dans le liquide à l'aide de ce câble qui servira également à la transporter, en complément de la poignée.



Remarque :

En cas d'utilisation continue de la pompe immergée avec câble, veuillez contrôler régulièrement le bon état du câble, car celui-ci peut rouiller et se casser. Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants en bas âge ou des personnes handicapées physiques, mentales, sensorielles ou inexpérimentées sans l'aide d'une personne responsable de leur sécurité. Surveiller impérativement les enfants pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Raccordement du tuyau de refoulement :

En cas d'utilisation ponctuelle, utilisez un tuyau d'eau approprié ayant un Ø de 25 à 32mm



Risques de détérioration de l'appareil :

Lors du montage, serrer l'embout à la main ! Tout serrage excessif peut endommager le filetage.

La température de l'eau ne doit pas dépasser 35°C sous peine de détériorer l'intérieur de la pompe et de la rendre inutilisable.

INSTALLATION

Important :

Votre pompe doit être installée conformément aux règles nationales d'installation (pour la France, NF C 15-100)

La pompe a besoin d'une surface d'eau au moins 20 x 20 cm minimum pour fonctionner.

La pompe doit être actionnée uniquement si elle est plongée dans l'eau. Assurer une submersion minimale de 0,5 m minimum. Si l'eau s'épuise, la pompe sera arrêtée par la protection manque d'eau (voir plus loin).

Liquide pompables :

Eau fraîches	<input checked="" type="radio"/>	● Adaptée
Eau de pluie	<input checked="" type="radio"/>	○ Non adaptée
Eaux usées claires	<input type="radio"/>	
Eaux usées	<input type="radio"/>	
Eau de source	<input checked="" type="radio"/>	
Eau de rivière ou lac	<input checked="" type="radio"/>	
Dimension max. des particules (mm)	Ø 1	



Risques de détérioration de l'appareil :

Ne pas soulever la pompe en la tirant par le câble électrique ou par le tuyau de refoulement.

Le câble électrique et le tuyau ne sont pas conçus pour une traction incluant le poids de la pompe.

Mise en eau :

Plonger la pompe obliquement dans le liquide à pomper afin d'éviter la formation d'un coussin d'air. Cela porterait préjudice ou empêcherait l'aspiration.

Dès que la pompe est immergée, elle peut être redressée.

Laisser descendre la pompe jusqu'au fond du liquide à pomper.

Pour descendre la pompe utilisez la corde robuste qui sera fixé à la poignée de la pompe.

Fixez solidement l'autre extrémité du câble retenant la pompe.

La pompe peut également fonctionner entre deux eaux lorsqu'elle est attachée à sa corde.



Remarque :

Lors d'un fonctionnement avec le câble, ne pas utiliser la pompe sans son tuyau de refoulement. Eviter que la pompe effectue des rotations autour de son axe longitudinal.

FONCTIONNEMENT

Quand la valve de sortie ou terminal est fermée, la pompe maintient la pression et reste en pause.

La pompe n'est pas en arrêt à ce moment-là, mais la pression est toujours présente dans les tuyaux.

La pompe se relancera automatiquement une fois que la pression est relâchée et que la valve ou terminal est réouvert.

Lorsque que le niveau d'eau n'est pas suffisant, la pompe ne pourra pas aspirer. Elle se mettra en position de sécurité. Elle sera éteinte à ce moment-là. **La pompe ne pourra redémarrer qu'une fois le branchement reconnecté.**

Lorsqu'il y a une légère fuite dans le tuyau, entraînant plusieurs redémarrages de la pompe, celle-ci par sécurité se coupera et se mettra en position de sécurité. Elle sera éteinte à ce moment-là.

La pompe redémarrera qu'une fois qu'elle sera reconnectée.

OPERATION :

1. Vous devez vous assurer que le tuyau s'adapte parfaitement avec un raccord et un tuyau pouvant supporter la pression nécessaire.

2. Les joints et les raccords doivent être soigneusement installés et serrés.

3. La pompe doit être parfaitement attachée à la corde (fournie) ou à un filin (non fourni).

4. La profondeur d'immersion ne doit pas excéder à la pression nominale maximum recommandée.

5. Tous les raccordements électriques doivent respecter scrupuleusement les instructions de sécurité.

Cette pompe est idéalement adaptée pour les caves et les puits. Son mode automatique permet la gestion de l'eau pour le jardin, drainage, l'irrigation, et utilisation domestique

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Généralités sur le nettoyage et l'entretien

AVANT CHAQUE UTILISATION...

Quoi ?

Vérifier l'absence de détériorations sur le boîtier et le câble électrique de la pompe

Comment ?

Contrôle visuel

APRÈS CHAQUE UTILISATION...

Quoi ?

Nettoyer la pompe

Comment ?

Rincer à l'eau claire. Éliminer les salissures tenaces avec une brosse et un détergent. Pour nettoyer l'intérieur de la pompe, la plonger dans un récipient contenant de l'eau claire et la mettre en service un court instant.

Nettoyer la zone d'aspiration

Nettoyer toutes les parties intérieures accessibles. Éliminer les salissures tenaces avec une brosse et un détergent.

ENTREPOSAGE

En cas de risque de gel, démonter la pompe et ses accessoires, les nettoyer et les entreposer à l'abri du gel.



Risques de détérioration :

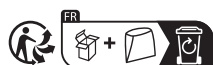
Le gel peut détruire la pompe et ses accessoires car ils contiennent toujours de l'eau.

MISE AU REBUT

Pompe



Emballage



DÉPANNAGE ET ASSISTANCE

En cas de problèmes...



Risque de blessure, danger de mort !

Toutes les réparations non conformes peuvent provoquer anomalies et dysfonctionnements.
Vous mettez en danger votre propre vie, celle d'autrui et votre environnement.

Responsabilité

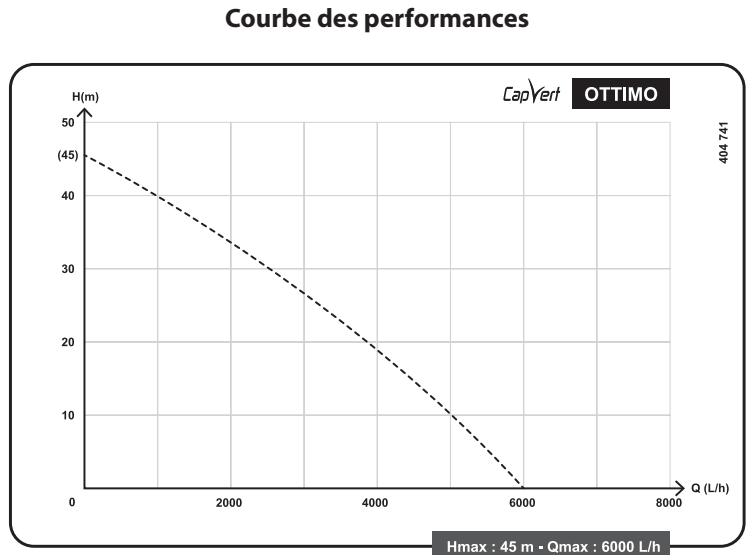
Nous vous signalons expressément que la société QERYS (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque CAPVERT, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine CAPVERT n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente CAPVERT.

Bien souvent, les pannes sont dues uniquement à des petits défauts. La plupart du temps, vous pourrez y remédier facilement. Le cas échéant, veuillez toujours consulter les consignes d'utilisation avant de vous adresser au service de maintenance. Vous vous épargnerez peine et frais inutiles.

Pannes	Vérifications	Remèdes
La pompe ne s'allume pas ou s'éteint lors du fonctionnement	A. La pompe n'est pas ou n'est plus alimentée B. Absence d'eau C. Coupure d'électricité	A. Vérifier l'alimentation B. Contrôler le niveau de l'eau
La pompe ne refoule pas	A. L'aspiration ou les tuyaux sont bouchés B. La hauteur demandée est supérieure aux caractéristiques de la pompe	A. Éliminer les obstructions B. Remonter la pompe dans le puits En fonction de ses caractéristiques
Le débit est insuffisant	A. Vérifier que la crête ou le filtre d'aspiration n'est pas partiellement bouché B. Vérifier que le tuyau de refoulement n'est pas partiellement bouché ou incrusté C. vérifier que le tuyau de refoulement ne soit pas pincé	A. Éliminer les éventuelles obstructions B. Réajuster le tuyau de refoulement
La pompe s'éteint et se rallume fréquemment	A. Vérifier s'il n'y a pas de fuite dans le tuyau de refoulement et contrôler l'état des raccords	A. Veiller l'état général du tuyau et des raccords
La pompe s'arrête (intervention possible de la protection thermique)	A. Vérifier que le liquide à pomper n'est pas trop dense car il causerait la surchauffe du moteur B. Vérifier que la température de l'eau ne soit pas trop élevée C. Vérifier qu'aucun corps solide ne bloque la roue D. Alimentation non conforme aux données de la plaque	A.B.C.D. Débrancher la fiche, éliminer la cause qui a provoqué la surchauffe, attendre le refroidissement de la pompe et la rebrancher

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance :	1000 W
Pression :	4,5 bar
Usage du produit :	Eau claire
Débit :	6 m ³ /h
Matière du corps de pompe :	Inox
Tension :	230 V ~
Fréquence :	50 Hz
Immersion maxi :	12 m
Auto-amorçage :	Oui
Raccordement :	26 x 34
Clapet anti-retour :	Oui
Vitesse de rotation :	2400 tr/min
Granulométrie :	1 mm
Indice de protection :	IPX8
Pression acoustique : (dB)	NC
Classe d'isolation : (A, E, B, F, H...)	F
Température maxi du fluide :	35°C
Diamètre	150 mm
Hauteur :	540 mm
Raccordement :	26 x 34
Poids du produit nu :	11,2 kg
Sécurité manque d'eau	Oui
Clapet anti-retour :	Oui
Poignée de transport :	oui
Mode :	Automatique
Longueur du câble :	15 m
Type de câble :	H07RN-F3G 1 mm ²



GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

CAPVERT assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture).

Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de CAPVERT. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne doivent être effectuées que par un professionnel. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.

L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

À noter :

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera les réparations nécessaires.

