

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /  
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /  
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /  
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado  
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno  
spoločnosťou / Importowane przez:

**BCIE SARL**  
**15 rue de Mensdorf,**  
**L-5380 Uebersyren,**  
**Luxembourg,**  
**+352/26908036**



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."  
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."  
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."  
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."  
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."  
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."  
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."



MP600, MP400, MP250

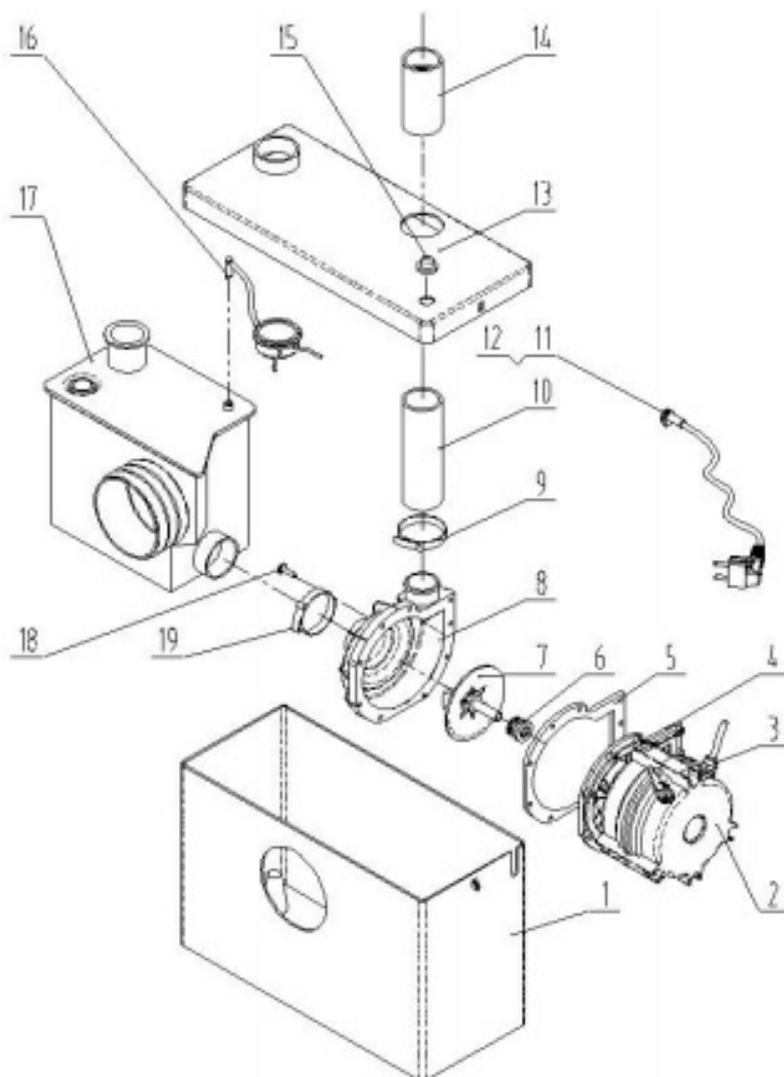
**Manuel pompe de relevage,  
broyeur sanitaire 250W, 400W, 600W WC, douche  
MP250, MP400, MP600**



**ATTENTION :**

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque

Avant l'utilisation, l'appareil doit être mis à la terre de manière fiable à la prise de courant.

**Description****Description**



Numéro	Description
1	Coque externe
2	Moteur
3	Raccordement électrique du moteur
4	Condensateur
5	Joint de pompe
6	Joint d'arbre
7	Pompe et lame
8	Corps de pompe
9	Pince tuyau
10	Sortie vers les tuyaux d'évacuation avec clapet anti-retour intégré
11	Cable d'alimentation
12	Presse-étoupe d'alimentation
13	Bouton de commande manuelle
14	Connecteur de tuyau (peut utiliser un réducteur)
15	Ecrou de l'interrupteur de secours
16	Interrupteur et tuyau à pression
17	Réservoir intérieur en caoutchouc
18	Vis de fixation du corps de pompe (10 enlevé)
19	Pince tuyau

**Spécification :**

Type : MP600

Puissance : 600W

Entrée : AC 230V;50Hz

**LE FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ**

Le broyeur est simplement un réservoir alimenté par gravité à partir de vos toilettes, de votre machine à laver, de votre douche, etc. avec un pressostat intégré qui détecte les déchets entrants et démarre une pompe combinée à des lames de coupe. Cela réduit l'effluent à un fluide facile à pomper qui est ensuite acheminé dans les égouts par des tuyaux de petit diamètre. Un clapet anti-retour est installé en standard, ce qui permet à l'unité de pomper jusqu'à 7 m de hauteur.

**ATTENTION :** Les lames du broyeur sont conçues pour trancher les déchets consistants mais aura plus de mal avec les poils et les cheveux par exemple, qui peuvent s'enrouler autour des pièces mobiles et faire forcer le moteur. Si votre utilisation est donc principalement faite avec une douche, nous vous conseillons l'ajout d'un filtre amovible en entrée de pompe à nettoyer régulièrement.

Si le moteur à l'air de forcer anormalement, suivre les instructions au chapitre « Dépannage »



MP600, MP400, MP250

## Installation

<b>ÉLECTRICITÉ</b>	L'appareil doit être installé conformément aux réglementations électriques en vigueur, avec un éperon à fusible monté à l'extérieur de la pièce et protégé par un fusible de 3 ampères. Nous vous conseillons de faire appel à un électricien agréé.
<b>EAU</b>	La pompe est conçue pour une toilette horizontale avec une sortie de 18 cm du sol vers le centre de la sortie, selon la norme européenne. Toutes les autres entrées doivent être alimentées par gravité dans l'unité. La sortie est fournie en standard avec un raccord de 32 mm, mais 22 mm peuvent être utilisés avec un réducteur. Ce qui est très important, c'est que la tuyauterie utilise des coudes à rayon et non des coudes à 90 degrés car des blocages peuvent se produire.
<b>ENTREES</b>	L'appareil peut être utilisé pour une seule entrée, comme les toilettes, la douche ou le lavabo, ou pour toutes les entrées à la fois, et des caches sont prévus à cet effet.
<b>SPÉCIFICATION</b>	<b>Température de l'eau</b> minimum 1 degré centigrade ; il est important que l'appareil ne gèle pas et un maximum de 40 degrés <b>Puissance du moteur.</b> Une puissance de 600 watts permet de traiter tous les déchets normaux et est conçue pour donner des années de service <b>Tension</b> 230 volts à 50hz avec fusible à 3 ampères <b>Décharge maximale verticale</b> 6,5 m <b>Décharge maximale horizontale</b> de 100m, voir le graphique pour plus de détails <b>Débit</b> que l'unité pompe à 140 litres par minute
<b>DISPOSITION</b>	L'appareil est conçu pour offrir de nombreuses années de service sans problème. Toutefois, à la fin de sa vie, il faut savoir que l'appareil est conforme à la directive actuelle sur l'élimination et doit être manipulé conformément à ces normes.

<b>Dépannage</b>		
<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
Bourdonnement du moteur mais ne permet pas de nettoyer les toilettes ou d'autres sources	Blocage dans l'unité, autre chose qu'un simple papier a bloqué le moteur ou la prise est devenue obstruée	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Déconnecter de l'alimentation électrique</li> <li>2. Vidange de la cuvette et de l'unité des toilettes à l'aide d'un siphon</li> <li>3. Retirez le couvercle et vérifiez s'il y a une obstruction à l'intérieur en sentant</li> <li>4. Si rien n'est ressenti, remplacez le couvercle de l'appareil</li> <li>5. Retirer le grand réservoir en caoutchouc et le moteur en une seule fois</li> <li>6. Retirer le moteur en défaisant le clip du réservoir</li> <li>7. Dévisser l'anneau de vis de la motopompe</li> <li>8. Supprimer le blocage</li> <li>9. Réassembler à l'inverse de ce qui précède.</li> <li>10. Reconnecter et vérifier</li> </ol>
Le moteur tourne mais s'arrête et redémarre	Blocage dans le tuyau de sortie	<p>Soulevez le couvercle et vérifiez que le clapet anti-retour n'est pas coincé ouvert par des corps étrangers. Posez une courte longueur de tuyau sur la sortie et courez dans le seau.</p> <p>Essayez l'appareil pour voir s'il fonctionne correctement</p>
Moteur silencieux	L'alimentation électrique est coupée Interrupteur de pression défectueux	<p>Vérifiez l'alimentation et remplacez le fusible si nécessaire.</p> <p>Appuyez plusieurs fois sur le bouton de commande manuelle, le moteur devrait fonctionner. Si rien ne se passe, le moteur est probablement défectueux.</p>
L'interrupteur à pression ne fonctionne pas	Interrupteur défectueux	<p>Vérifiez en retirant le tuyau en plastique allant à l'interrupteur et en utilisant une balle en caoutchouc pour créer une pression. Un clic doit se faire entendre pour indiquer que l'interrupteur fonctionne et que si l'alimentation est branchée, le moteur doit tourner. Il est possible que du matériel bloque le petit tuyau en plastique, il faut donc s'assurer qu'il est bien dégagé</p>