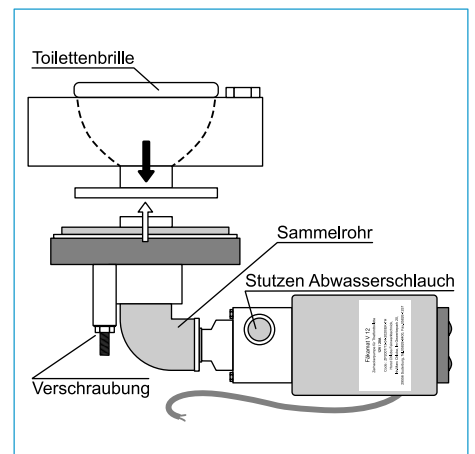
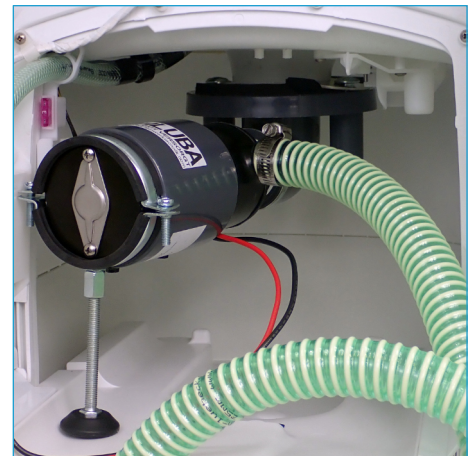


Zerhackerpumpe

für Dometic-Toilette CTS/CTW 4110
 und CT3000/CT4000

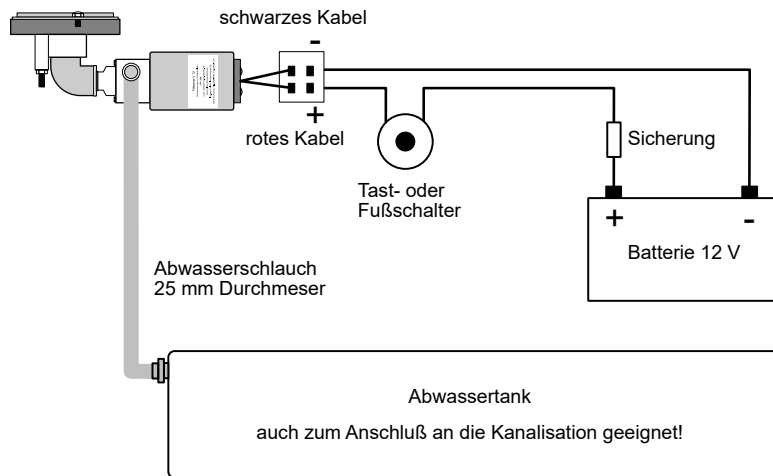
Einbauanleitung

1. Entfernen Sie Ihre Abwasserkassette aus der Dometic-Toilette.
2. Legen Sie nun ein 12V Stromkabel von der Batterie direkt bis zum Innenraum Ihrer Toilette. Schließen Sie an die rote Leitung (Pluskabel) eine Sicherung (16A) an. Wichtig ist, dass Sie auf Grund der hohen Leistungsaufnahme der Zerhackerpumpe, **eine 12 V Batterie benutzen!**
3. Lösen Sie nun die Sechskantmuttern ihrer Zerhackerpumpe (nur lösen).
4. Schieben Sie Ihre Zerhackerpumpe nun vorsichtig in den Andockflansch Ihrer Toilette ein. Richten Sie die Pumpe so aus, dass Sie mit der Ansaugöffnung genau mittig in der Abflussöffnung vom Toilettenbecken sitzt (Sichtkontrolle im Toilettenbecken). Wichtig ist außerdem, dass die Pumpe so weit nach links gedreht wird, dass der Abflussschlauch keinen Knick bekommt!
5. Ist die Pumpe ausgerichtet, können Sie sie mittels der zwei Sechskantmuttern vorsichtig mit dem Toilettenflansch verschrauben. Bitte nicht fester, als notwendig! Prüfen Sie zwischendurch den festen Sitz Ihrer Pumpe.
6. Ist die Zerhackerpumpe fest mit Ihrer Toilette verbunden, können Sie den elektrischen Anschluss vornehmen. Das rote Kabel an der Pumpe ist das Pluskabel und das Schwarze, das Minuskabel.
7. Suchen Sie sich nun einen geeigneten Platz für den mitgelieferten Tastschalter aus. Bauen Sie diesen so ein, dass er gut erreichbar ist. Verkabeln Sie Ihre Pumpe nun wie im Schaltplan beschrieben.
8. Sind die Installationsarbeiten erledigt, können Sie den Anschlusschlauch zum Außentank bzw. zum Abwasserkanalrohr verlegen. Damit nach der Benutzung der Toilette, etwas Spülwasser in der Pumpe verbleibt (Syphoneffekt), ist es zu empfehlen, den Abwasserschlauch in einem Bogen nach oben und erst dann nach unten zu verlegen.
9. Bei der Benutzung ist zu beachten, dass reichlich Spülwasser zur Verfügung steht. Vor Benutzung, Spülwasser einlassen, dann Toilette benutzen und danach in kurzen Intervallen abpumpen. Bitte anschließend, etwas Wasser auffüllen, um eine Geruchsbelästigung (Syphoneffekt) zu vermeiden. Nur spezielles Toilettenpapier für Reisemobiltoiletten benutzen, keine Monatsbinden, Tampons oder Sonstiges einwerfen!



Hersteller / Vertrieb

Anschlussplan für Zerhackerpumpe „Fäkamat V12“



Der Fäkamat kann zur Tankerweiterung, oder zum Anschluss an jedes Abwasserkanalsystem auf dem Campingplatz genutzt werden.

Wichtiger Hinweis für die Nutzung von Zerhackerpumpen!

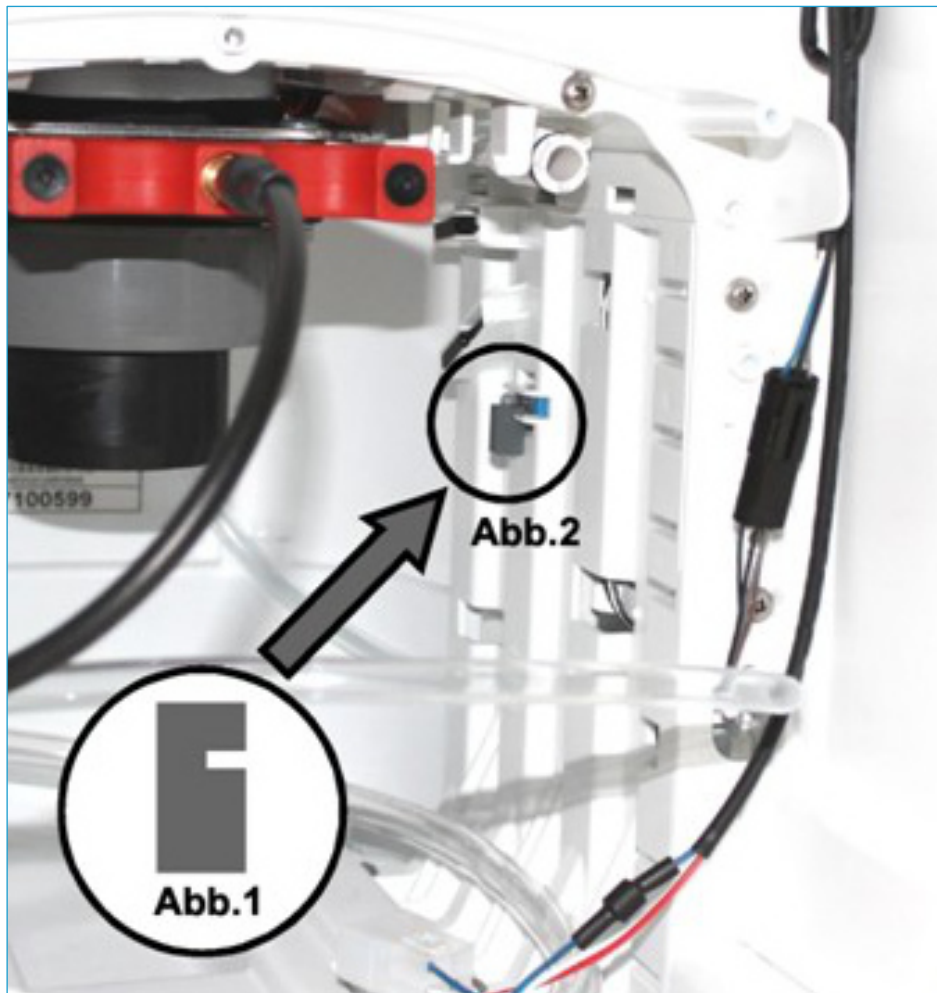
Um Verstopfungen und Ausfälle der Pumpe zu vermeiden ist folgendes zu beachten:

1. Die Zerhackerpumpe muss an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen werden, welche den Anforderungen der Zerhackerpumpe entspricht!
2. Unbedingt erforderlich sind 12 V/16 A. Der 220 V/12 V Umformer eines Wohnwagens oder Reisemobils reicht in der Regel nicht aus um eine ordnungsgemäße Inbetriebnahme der Zerhackerpumpe zu gewährleisten! **Es muss eine 12 V Bordbatterie zum Betrieb der Pumpe zur Verfügung gestellt werden!** Ein Umformer ist nur dann zu empfehlen wenn er konstant und ohne Leistungsabfall 16 A Strom liefert.
3. Ebenso wichtig ist die Wahl und die Menge des benutzten Toilettenpapiers. Zu empfehlen ist ein Campingtoilettenpapier, dieses löst sich im Spülwasser leichter auf und ist im Vergleich zum Haushaltstoilettenpapier auf Grund seiner weicheren Struktur besser für Zerhackertoiletten geeignet. Wichtig ist ebenfalls, ausreichend Wasser für den Spül- und Abpumpvorgang bereitzustellen.
4. Falls der Impeller durch Fördergut blockiert sein sollte, kann man durch lösen der Schrauben am hinteren Ende des Motors, das Blech zur Seite klappen und mit Hilfe eines Schraubendrehers, den Motor manuell drehen.

Hersteller / Vertrieb

Wichtiger Einbauhinweis für Abwasseranschlüsse und Zerhackerpumpen in Dometictoiletten

Nach der Entnahme der Abwasserkassette, wird der Stromkreis mit der Spülpumpe Ihrer Toilette unterbrochen. Um diesen wieder herzustellen, ist es wichtig, die mitgelieferte Kunststoffbrücke (Abb.1), vor den Pumpenschalter im Gehäuse (Abb.2), zu klemmen.



Diese Abbildung zeigt den Einbau eines Abwasseranschlusses. Für den Einbau unserer Zerhackerpumpen müssen gleiche Maßnahmen getroffen werden!