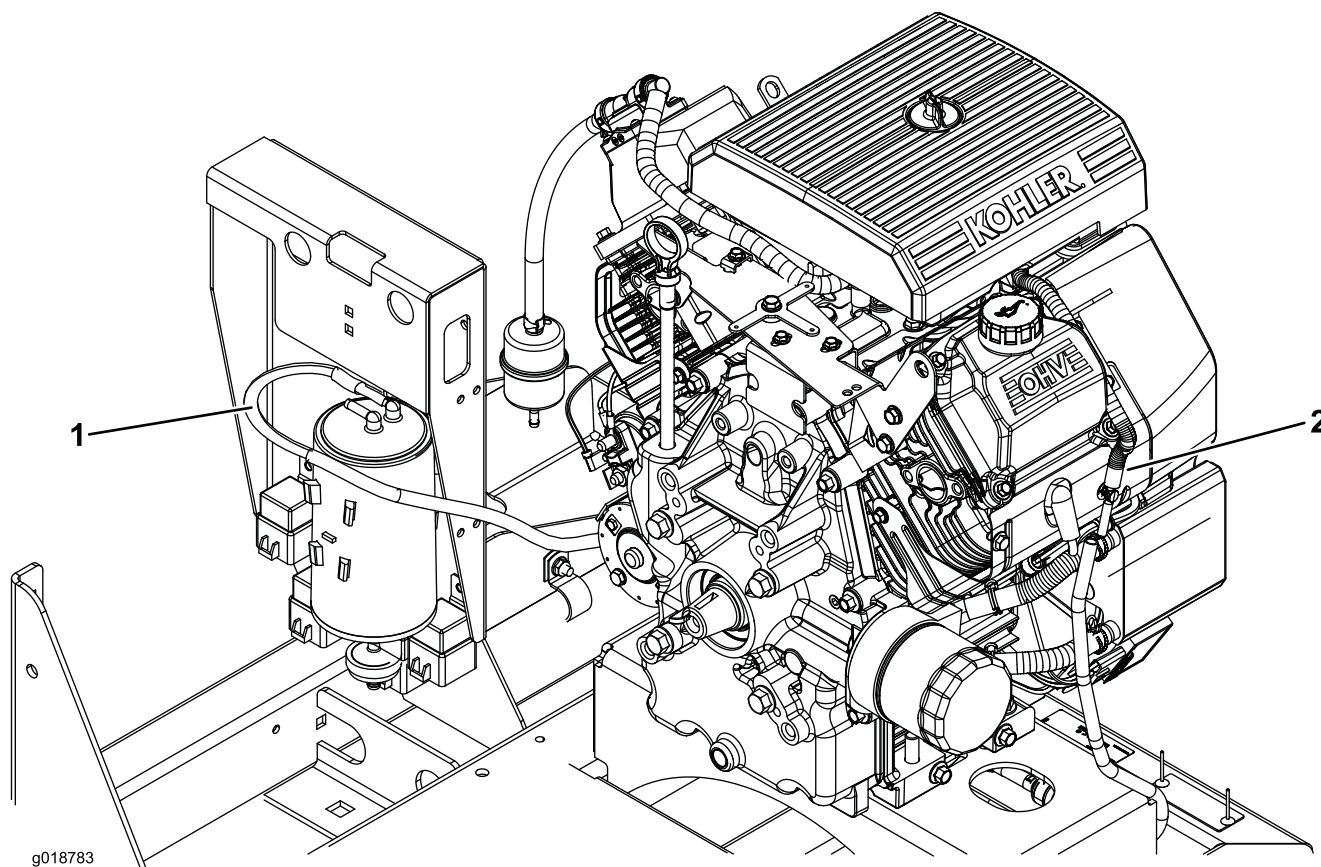




# Installation

1. Stellen Sie vor dem Verlassen der Bedienerposition den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind. Lassen Sie den Motor abkühlen.
  2. Schließen Sie die Rückschlagventilschläuche vom Anschlussstück am Aktivkohlefilter und dem Motor ab (Bild 1).
  3. Entfernen Sie die Kabelbinden, mit denen der Schlauch an den Kabelbaumclips am Gebläse Rahmen befestigt ist. Werfen Sie die Schläuche und das Rückschlagventil weg.
- Hinweis:** Die Kabelbaumclips müssen nur vom Rahmen entfernt werden, wenn sie beschädigt sind. Neue Kabelbaumclips liegen bei, falls sie beschädigt sind.



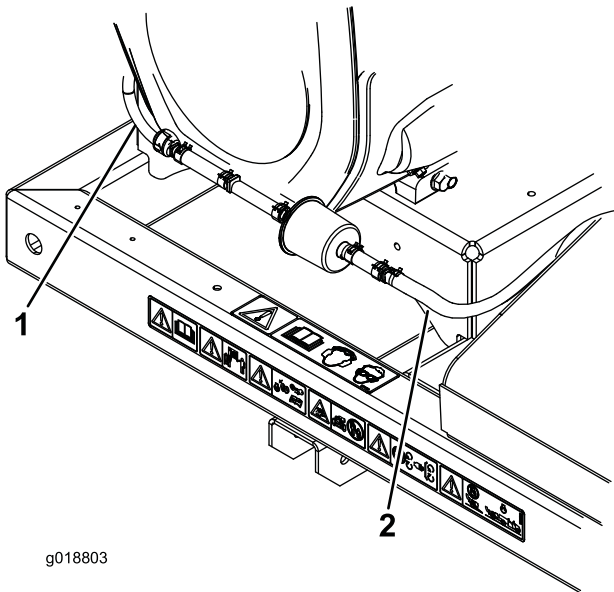
**Bild 1**

1. Schlauch zum Aktivkohlefilter

2. Schlauch zum Motor

- Schließen Sie das Ende des 76-cm-Schlauchs (30") am Anschlussstück des Aktivkohlefilters an (Bild 2).

**Hinweis:** Die Pfeile am Rückschlagventil und Filter sollten zum Motor zeigen.



**Bild 2**

- Schlauch zum Motor
- Schlauch zum Aktivkohlefilter

- Schließen Sie das Ende des 44-cm-Schlauchs (17,25") am Motoranschlussstück an (Bild 2).
- Befestigen Sie den Schlauch mit Kabelbinden am Kabelbaum des Gebläserahmens.

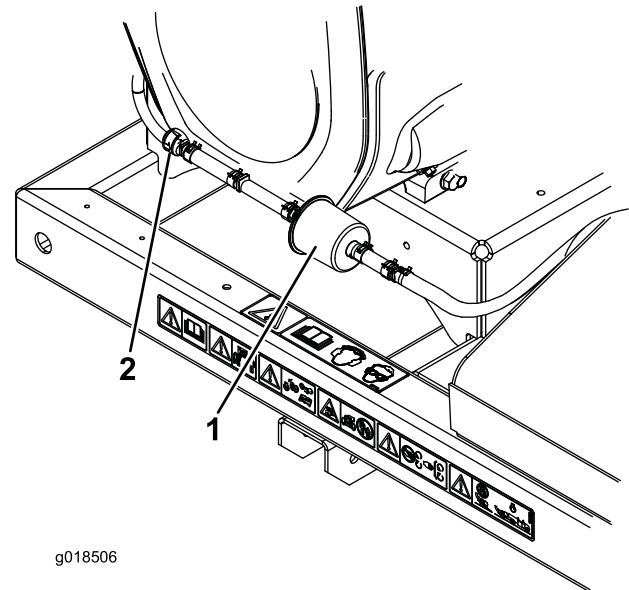
# Wartung

## Austauschen des Aktivkohlefilters in der Entleerungsleitung

Wechseln Sie den Filter in der Entleerungsleitung alle 200 Stunden.

Prüfen Sie den Entleerungsleitungsfilter gelegentlich auf Schmutzrückstände. Tauschen Sie den Filter aus, wenn er verschmutzt ist.

- Stellen Sie vor dem Verlassen der Bedienerposition den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- Schieben Sie die gefederten Schlauchklemmen an beiden Seiten des Aktivkohlefilters der Entleerungsleitung vom Filter weg (Bild 3).



**Bild 3**

- Aktivkohlefilter der Entleerungsleitung
- Rückschlagventil

- Entfernen und werfen Sie den Aktivkohlefilter weg (Bild 3).
- Setzen Sie einen neuen Filter in den Schlauch ein; der Pfeil am Filter sollte zum Rückschlagventil zeigen; befestigen Sie ihn mit den Schlauchklemmen (Bild 3).