

# Serviceinformation für: Benzin Rasenmäher



**Problemstellung:** Der Benzin Rasenmäher lässt sich nicht mehr starten. Zusätzlich wurde festgestellt, dass kein Zündfunke während des Startvorgangs erzeugt wird.

**Beschreibung:** Ursache hierfür kann sein, dass sich die **Befestigungsschraube** der **Motorbremse** gelockert hat. Dadurch wird beim Betätigen des **Motorbremsbügels** der **Endschalterkontakt** nicht betätigt und es wird kein **Zündfunke** freigegeben.

Um die **Befestigungsschraube** der **Motorbremse** zu kontrollieren bzw. wieder fest zu ziehen, gehen Sie bitte wie in der folgenden Anleitung beschrieben vor.

Als erstes muss die **Starterabdeckung** des Benzin Rasenmähers entfernt werden. Diese ist lediglich im hinteren Bereich mit einer Schraube befestigt.



Sobald diese Schraube entfernt wurde kann die **Starterabdeckung** abgenommen werden.

Als nächstes muss die **Motorabdeckung mit Seilzugstarter** entfernt werden. Hierzu muss der **Tankdeckel** abgeschraubt werden und die drei **Muttern** an den markierten Stellen (siehe folgendes Bild) entfernt werden.



# Serviceinformation für: Benzin Rasenmäher



**Achtung:** Zusätzlich ist die Motorabdeckung mit Seilzugstarter seitlich durch eine Schraube, die durch den Luffilter geht, befestigt. Öffnen Sie den Luffilterdeckel und in der oberen rechten Ecke des Luffiltergehäuses befindet sich diese Schraube.



Wenn diese Schraube ebenfalls entfernt wurde, kann die Motorabdeckung mit Seilzugstarter entfernt werden. Schrauben Sie anschließend den Tankdeckel wieder auf den Benzintank und legen diesen vorsichtig bei Seite. Anschließend haben Sie freie Sicht auf die Motorbremse und den Endschalter.



Kontrollieren Sie den Sitz der markierten Schraube und ziehen diese bei Bedarf wieder fest. Abschließend testen Sie die Funktion, indem Sie den Motorbremsbügel betätigen. Wenn alles richtig funktioniert, dann wird der Endschalterkontakt betätigt und es ist ein Klicken zu hören.