

Der Hochdruckreiniger lässt sich nicht einschalten oder geht kurz nach dem Einschalten wieder aus

1. Es befindet Luft im System des Hochdruckreinigers

Es besteht immer die Möglichkeit, dass sich Luft im System des Hochdruckreinigers befinden kann. Das kann sowohl bei Neugeräten als auch bei älteren Geräten der Fall sein. Daher sollte man bei diesem Fehlerbild den Hochdruckreiniger als erstes entlüften.

Um den Hochdruckreiniger zu entlüften, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schließen Sie Ihren **Hochdruckreiniger** an der **Wasserversorgung** an und öffnen diese
- Schalten Sie den Hochdruckreiniger **nicht** ein
- Entfernen Sie die **Sprühlanze** von der **Sprühpistole**
- Betätigen Sie nun den **Abzug** der **Sprühpistole** bis ein gleichmäßiger **Wasserstrahl** austritt
- Im Anschluss können Sie das Gerät wieder zusammensetzen und in Betrieb nehmen.

2. Das Filtersieb des Wasseranschlusses muss gereinigt werden

Sollte das **Filtersieb** des **Wasseranschlusses** durch **Kalk** oder **Schmutz** verunreinigt sein, kann dies auch Ursache dafür sein das sich der **Hochdruckreiniger** nicht mehr einschalten lässt.

Daher sollte auch dieses **Filtersieb** kontrolliert und gegebenenfalls gereinigt werden. Nehmen Sie hierzu zunächst die **Wassereinlassschraube** ab.



Im Anschluss daran habe Sie freie Sicht auf das **Filtersieb**.



Falls Sie eine **Verunreinigung** feststellen, **entfernen** Sie den groben Schmutz und **spülen** anschließend diese Stelle mit klarem **Wasser** aus bis das **Filtersieb** wieder frei ist.