

Anleitung für die Entkalkung

Optima Steamer

Material:

- ca. 6-7 Liter Tafelessig mit **10 % Säure**
- 1 m Saugschlauch

Schritt 1:

- Wichtig: Stecker ausstecken!!!



Schritt 2:

- Druck vorsichtig ablassen (falls vorhanden)



- Kessel komplett entleeren, danach alle 3 Ausgänge wieder schließen



Ansicht: Alle 3 Ausgänge geöffnet!!!

Schritt 3:

- Oberes Gehäuse demontieren (4 Schrauben öffnen)

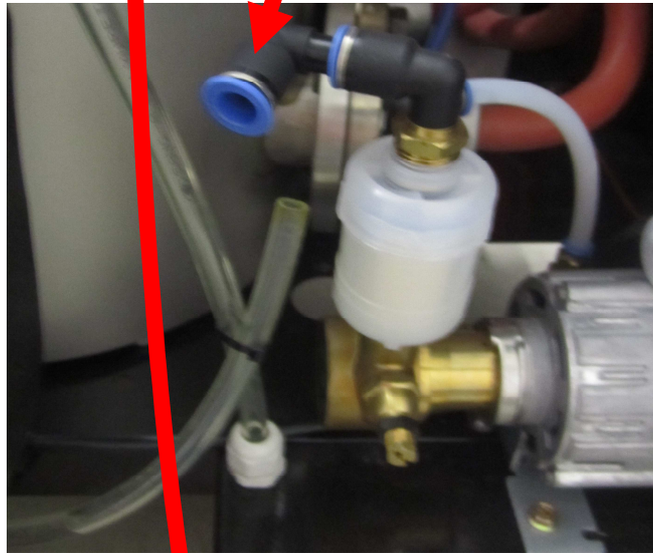
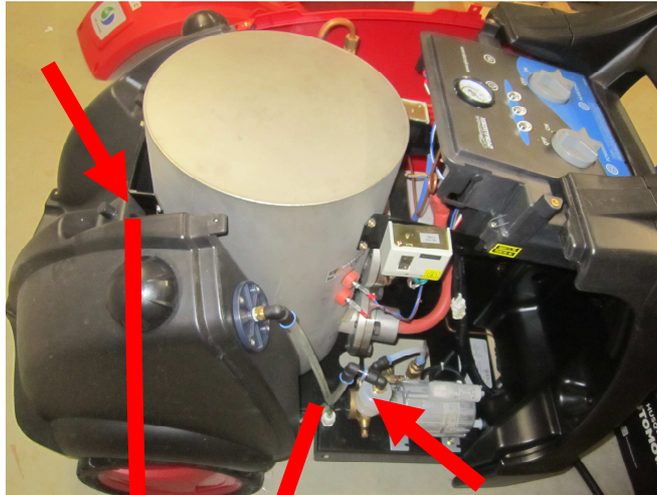


- Seitliches Gehäuse demontieren (2 Schrauben)

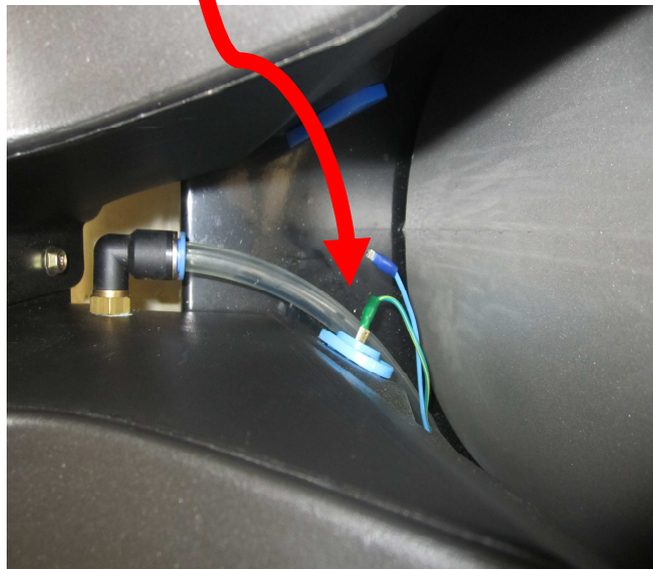


Schritt 4:

- Schlauch entfernen



- Kabel ausstecken



Schritt 5:

- Zusatzschlauch anschließen und das andere Ende in den Essig-Kanister stecken



Schritt 6:

- Gerät im Freien aufstellen
- Kabel einstecken
- Gerät einschalten (Pumpe fängt an, den Essig in den Kessel zu pumpen)
- Aufheizen bis 6-7 bar erreicht sind

Schritt 7:

- Vorsichtig den Ausgang Nr. 1 für ca. 5 Sek. öffnen, danach dasselbe mit Nr. 2 und Nr. 3
- ACHTUNG: Nicht die Hände vor die Öffnungen bringen!!!

Verbrennungsgefahr



Nr. 1

Nr. 2

Nr. 3

Schritt 8:

- Gerät aufheizen bis die Heizung abschaltet
- **Gerät ausstecken**
- Manometer beobachten (die ersten 3-5 Min.), wenn er über 8 bar anzeigt, Ausgang Nr.2 oder 3 nochmals kurz öffnen bis es ca. 7 bar sind
- Gerät min. 30 Minuten stehen lassen
- Danach vorsichtig die Ausgänge 1, 2 und 3 öffnen, bis der komplette Druck weg und der Kessel leer ist
- Ausgänge wieder schließen

Schritt 9: Sieb reinigen

- Gerät hinten anheben
- Verschraubung öffnen, Sieb heraus nehmen und reinigen
- Sieb und Verschraubung wieder montieren

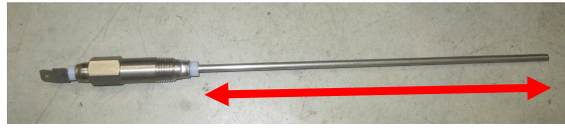


Schritt 10: Füllstandsfühler entkalken

- Fühler ausstecken und den Schaumgummi abnehmen



- Die Fühler wegschrauben
- Den Stab mit einem feinem Schleifpapier blank machen



- Vor dem Einbau, ein Teflonband am Gewinde anbringen, damit es abdichtet



- Fühler wieder anschrauben, dabei aufpassen, dass der Fühler nicht „schräg“ angesetzt wird, sonst wird das Gewinde beschädigt und im schlimmsten Fall, benötigt man dann einen neuen Kessel!!!
- Schaumgummi aufstecken und Kabel einstecken

Schritt 11: Zusammenbau

- Kabel einstecken und Schlauch anschließen (Schritt 4)
- Gehäuse anschrauben (Schritt 3)

FERTIG !!!

Tipp:

Um ein Verkalken des Kessels zu verzögern, nach dem Gebrauch den Druck ablassen und den Kessel komplett entleeren!!!