

8.4 Ölkontrolle und Ölwechsel



Gefahr !

- Elektrischer Schlag möglich!
- Ziehen Sie vor Beginn der Arbeiten den Netzstecker!



Vorsicht !

- Handhaben und entsorgen Sie das Altöl und den Ölfilter nach den geltenden Bestimmungen.



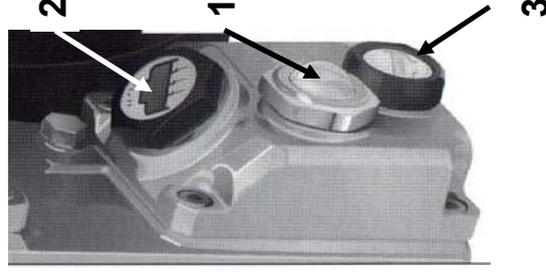
Hinweis !

- Falls die Maschine in Betrieb war, warten Sie zum Überprüfen des Öls ca. 15 Minuten (Schaumreduzierung).
- Ist das Öl nicht goldgelb sondern weiß oder dunkel muss ein Ölwechsel durchgeführt werden.
- Ist der Ölstand unterhalb der am Öl-Schauglas **1** angegebenen Markierung MIN, muss Öl nachgefüllt werden.

Ölsorte siehe Kapitel „Technische Daten“.

Zum Ölwechsel muss die Pumpe betriebswarm, ausgeschaltet und auf Atmosphärendruck belüftet sein (kein Vakuum mehr in der Kammer).

Vacuboy, PlusVac 20, PlusVac 80	PlusVac 21
<ul style="list-style-type: none"> • Zugang durch Aufklappen des Gehäuses: - Entfernen Sie die Einlegeplatten. - Sichern Sie den Deckel mit dem Haltebügel. - Vacuboy, PlusVac 20: Öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der zwei Schrauben auf der Rückseite der Maschine und klappen Sie das Gehäuse nach vorne auf. - PlusVac 80: Öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der zwei Schrauben auf der Vorderseite der Maschine und klappen Sie das Gehäuse nach hinten auf. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugang durch offene Rückseite.



- 1 Öl-Schauglas
- 2 Öl-Einflüll-Schraube
- 3 Öl-Ablass-Schraube

- Entfernen Sie die Öl-Einflüll-Schraube **2**.
- Lassen Sie durch die Öl-Ablass-Schraube **3** das alte Öl in ein geeignetes Gefäß ab.
- Schrauben Sie die Öl-Ablass-Schraube wieder fest zu.
- Füllen Sie das neue Öl ein bis am Öl-Schauglas **1** die MAX-Markierung erreicht ist.
- Verschließen Sie den Öl-Einlass mit der Öl-Einflüll-Schraube **2**.

Bild gilt für Pumpe 40 m³/h.



Hinweis für Vacuboy, PlusVac20 und PlusVac 80 !

- Klemmen Sie beim Schließen des Gehäuses keine Schläuche und Kabel ein.

8.5 Gasfeder auswechseln

Bitte kontaktieren Sie unseren Kundendienst oder fordern Sie unsere Austauschleitung an!