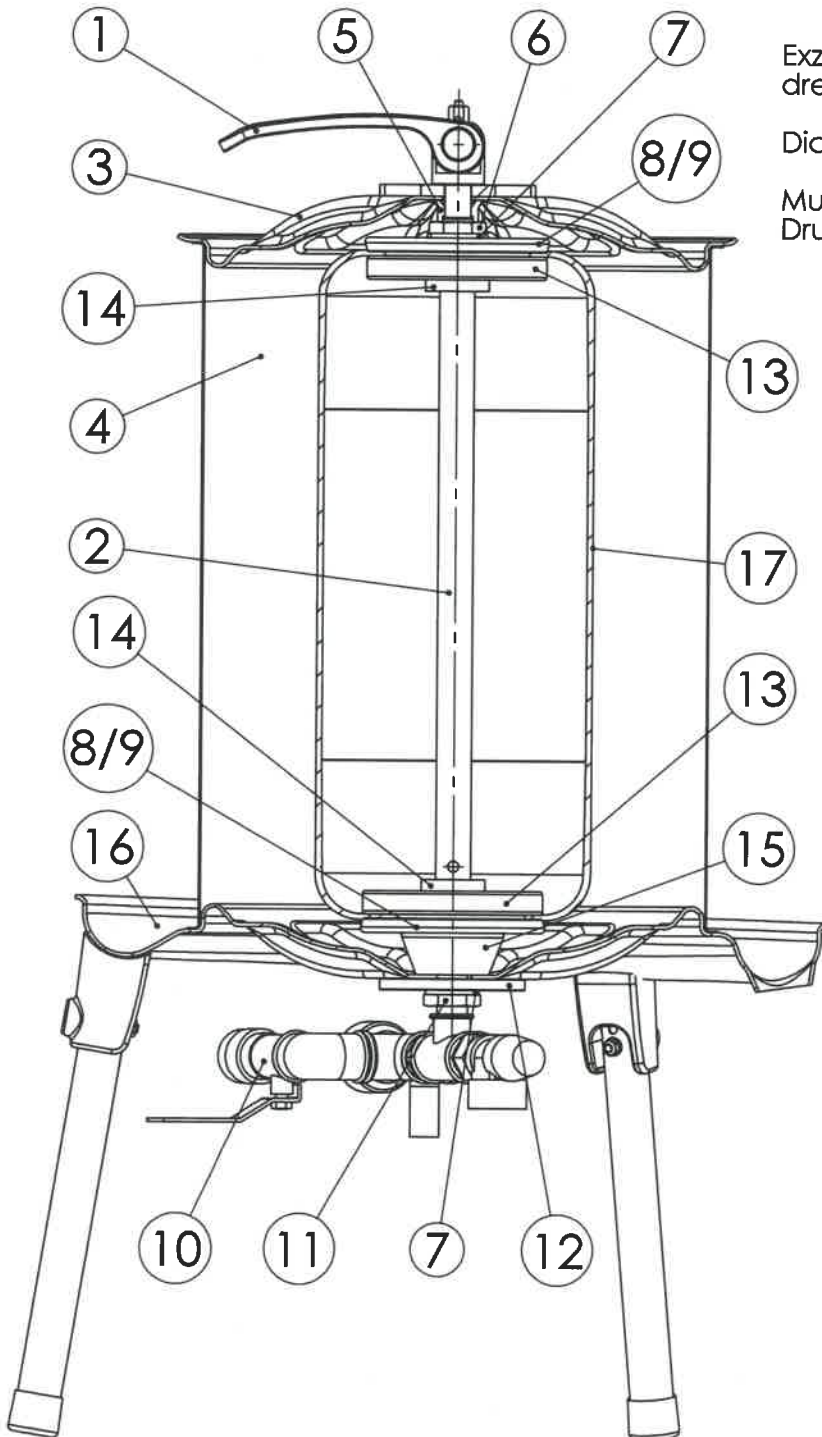


Anleitung Austausch Gummimembran HP VA 20L, 40L, 90L



Exzenterhebel (1) von der Welle (2) herunterdrehen. Deckel (3) und Korb (4) abnehmen.

Dichtung Deckel (5) abziehen.

Mutter 1/2" (6) abschrauben. Scheibe A21 (7) mit Druckscheibe (8) und O-Ring (9) abnehmen.

Armatur (10) von der Welle (2) abdrehen.

Die Schraubensicherung muss hierzu mit Heißluft stark erwärmt werden!

Mutter G1/2" (11) herunterdrehen und Scheiben A21 (7) und Ø100 (12) abnehmen.

Welle (2) mit beiden Gegenhalteplatten (13) aus der Fußplatte (16) herausnehmen.

Die Distanz (15) von der Fußplatte nehmen.

Einheit Welle mit Gegenhalteplatten und Membran umgedreht einspannen.

Darauf achten dass dabei das Wellengewinde nicht beschädigt wird!

Beschädigten Gummimembran (17) von den Gegenhalteplatten (13) herunterziehen.

Die Montage beginnt an der Deckelseite. Scheibe (14) und O-Ring (9) sind auf der Welle (**Foto 1**).

Gummimembran (17) über Gegenhalteplatte (13) ziehen (**Foto 2+3**).

Druckscheibe (8) mit O-Ring (9) auflegen (**Foto 4**). Verschrauben mit Scheibe (7) und Mutter 1/2" (6, **Foto 5**).

Umdrehen und Scheibe A21 (14) mit O-Ring (9) montieren (**Foto 6+7**). Gegenhalteplatte (13) aufsetzen und Gummimembran (17) in die Nut drücken (**Foto 8**).

Druckscheibe (8) mit O-Ring (9) auflegen (**Foto 9**). Distanz (15, **Foto 10**) und Fußplatte (16, **Foto 11**) auflegen. Scheibe Ø100 (12) mit Scheibe (7) und Mutter G 1/2" (11) anschrauben (**Foto 12**). Mutter an Deckelseite lösen und verdrehten Membran richten (**Foto 13**).

Verschraubungen fest anziehen. Schraubensicherung am Gewinde anbringen und Armatur (10) aufschrauben. Dabei auf die richtige Position achten (**Foto 14**).



Anleitung Austausch Gummimembran

HP VA 20L, 40L, 90L



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Foto 7

Foto 8



Anleitung Austausch Gummimembran HP VA 20L, 40L, 90L



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14