

Gebrauchsanweisung

– Einstellschraube & Trommelbremse – Für alle EVO3-Modelle (außer für den EVO3/1000H).

I. Einstellschraube

1. Ideale Lage der Dichtung

Im abgeschalteten Zustand sollte der Abstand der Dichtung zum Filtergehäuse zwischen 0 – 1 mm betragen. Die Einstellung dieses Abstandes erfolgt über die zentrale Einstellschraube (Abbildung 1). Die Vorgehensweise bei der Einstellung ist in den Abbildung 1 – 10 erläutert.

2. Einstellung der Einstellschraube



Zentrale Einstellschraube im Betriebszustand.



Die so genannte Feststellmutter verhindert das selbständige Verstellen der Einstellschraube ...



... während des Filterbetriebs. Öffnen Sie diese mit Hilfe eines Gabelschlüssels. ...



... Drehen Sie die Feststellmutter um 5 – 10 mm heraus.



Wird die zentrale Einstellschraube hineingedreht (Uhrzeigersinn), so vergrößert sich der Abstand der Gummidichtung zum Filtergehäuse -> der Filter wird leichtgängiger.



Wird die zentrale Einstellschraube herausgedreht (Gegenuhzeigersinn), so verkleinert sich der Abstand der Gummidichtung zum Filtergehäuse -> der Filter wird schwergängiger.

I. Einstellschraube

2. Einstellung der Einstellschraube



Nach Abschluss der Einstellung der zentralen Einstellschraube ...



... sollte die Feststellmutter zunächst von Hand und im Anschluss ...



... mit einem Gabelschlüssel angezogen werden.



Fertig.



Kontrollieren Sie die Einstellung der zentralen Einstellschraube und der Trommelbremse vierteljährlich.

II. Trommelbremse

Trommelbremse einstellen

Sollte sich die Filtertrommel während des Betriebes selbständig weiterdrehen, muss die in der Abbildung rechts abgebildete Trommelbremse so weit angedreht werden, dass der selbständige Vortrieb der Filtertrommel stoppt.



Vorsicht

Bremse nur so stark anziehen, dass der Papierlauf über das Wasserrad nicht gestoppt wird.

