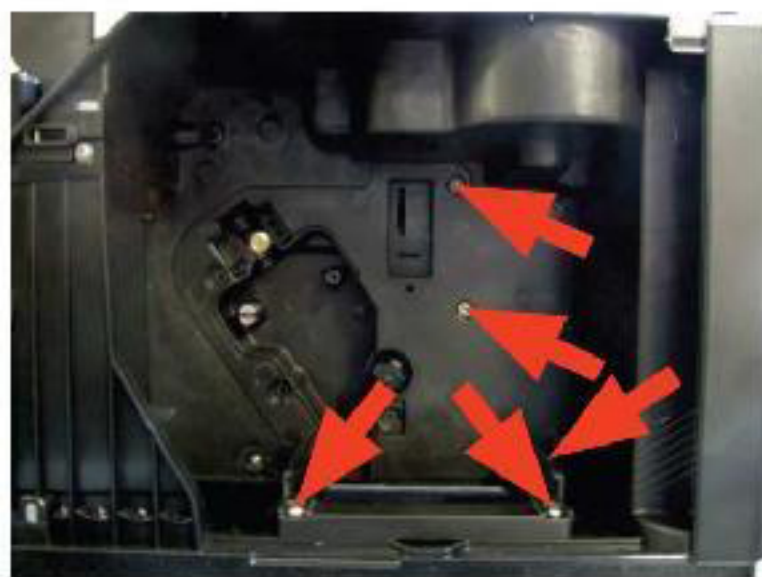
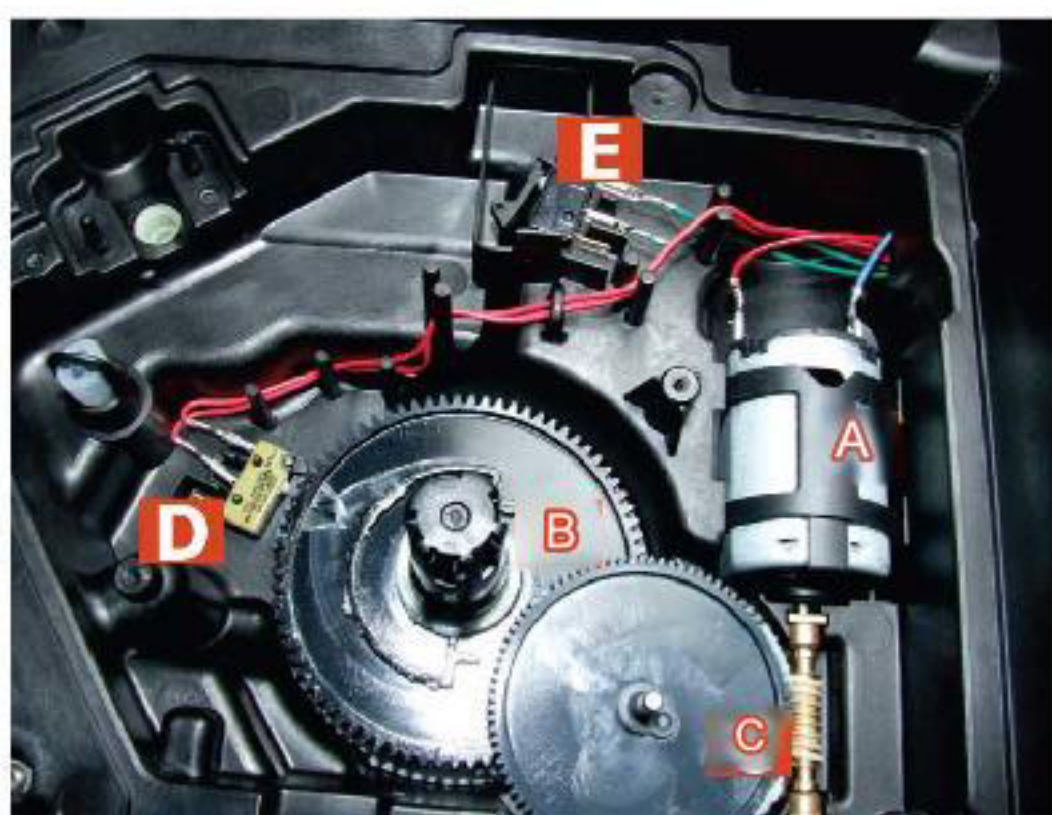


Lösen Sie die Schrauben wie abgebildet und entfernen Sie den Kesselstift (A).

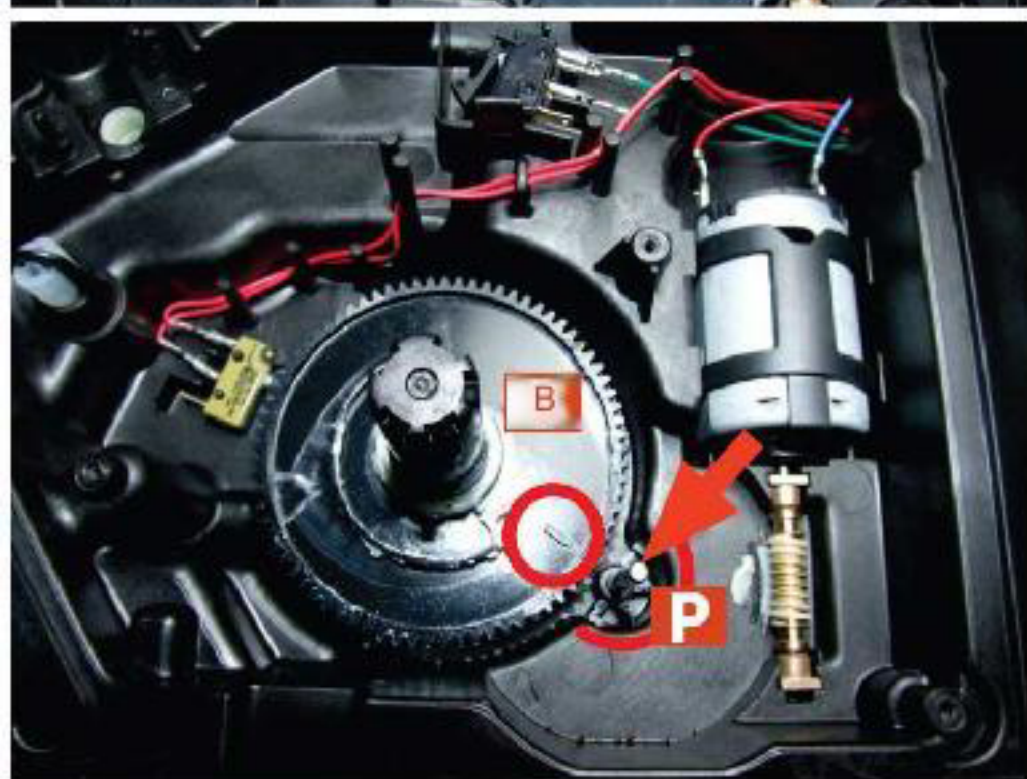


Lösen Sie die Schrauben wie abgebildet und entfernen Sie die Getriebemotorabdeckung.



Im durch das Gehäuse geschützten Fach befinden sich:

- Elektromotor (A) mit Zahnrädern (B) und (C) zur Übertragung und Steuerung des Spenders.
- Brüheinheit vorhanden Mikroschalter (E).
- Mikroschalter (D) erkennt Ruhe- und Arbeitsstellung der Brüheinheiten.
- Entfernen Sie das Zahnrad (C), das mit der Getriebewelle des Motors kämmt.
- Entfernen Sie das große Zahnrad (B).
- Entfernen Sie den Motor (A) komplett mit der Getriebewelle.



Ersetzen Sie das Zahnrad (B) und achten Sie darauf, dass die Markierung des Pfeils mit der Öffnung, in der sich der Stift (P) befindet, übereinstimmt.



Achten Sie beim Austausch des Motors und der Getriebewelle auf die richtige Position der Führungskufen (L).

Fetten Sie die Welle gründlich und gleichmäßig ein.