



KitchenAid Classic Küchenmaschine K45SS(E)WH Schneckengetriebe Austausch

Ersetze das Schneckengetriebe, damit deine KitchenAid K45SSEWH wieder läuft.

Geschrieben von: Chris Grant



EINLEITUNG

Wenn deine Küchenmaschine nicht mehr oder nur sehr geräuschvoll läuft, hilft dir diese Anleitung beim Austausch des Schneckengetriebes.



WERKZEUGE:

- [PH2 Schraubendreher](#) (1)
- [Hammer](#) (1)
- [Flathead Screwdriver](#) (1)
- [Pin Punch](#) (1)
- [1 mm](#)
- [Putty knife](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



TEILE:

- [KitchenAid part # 481201230741](#) (1)

Schritt 1 — KitchenAid Classic Küchenmaschine K45SS(E)WH Motordeckel Entfernen



- Entferne vorsichtig mit einem Spudger den Abtropfring aus Aluminium.

Schritt 2



- Treibe mit einem 4 mm Durchschlag und einem Hammer den Splint von der Getriebeabdeckung.

Schritt 3



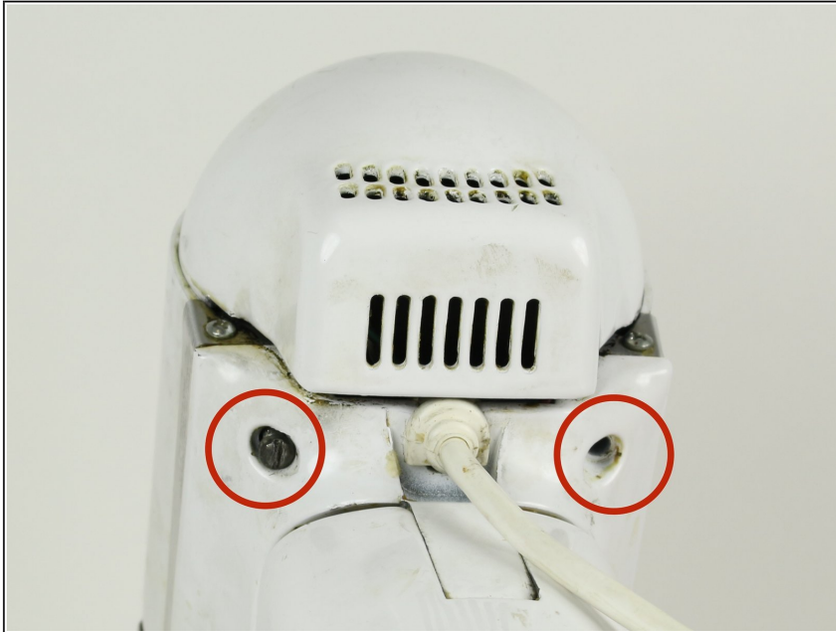
- Hebele die Getriebeabdeckung mit einem Spudger vom Getriebechaft.

Schritt 4



- Drehe die fünf 28 mm Flachschaublen mit einem Schraubendreher aus dem vorderen Motorgehäuse.
- Mit dem gleichen Schraubendreher kannst du auch die beiden 28 mm Sicherungsschrauben herausdrehen.
- ⚠ Eine der Sicherungsschrauben hat einen besonderen Ausdrehenschutz. Verwechsele sie nicht mit den anderen Schrauben am Motorgehäuse.

Schritt 5



- Drehe die Maschine um. Entferne mit dem gleichen Schraubendreher auch diese beiden 28 mm Sicherungsschrauben.

⚠ Eine der Sicherungsschrauben hat einen besonderen Ausdrehschutz. Verwechsele sie nicht mit den andern Schrauben am Motorgehäuse.

Schritt 6



- Entferne die 10 mm Kreuzschlitzschraube #2 oben an der rückwärtigen Abdeckung.

ⓘ Die rückwärtige Abdeckung ist nun frei.

Schritt 7



- Ziehe vorsichtig das Netzkabel aus der Bucht am Gehäuse.

i Jetzt ist die Abdeckung des Motors frei vom Standfuß der Maschine.

Schritt 8



- Hebe die Motorabdeckung vom Standfuß nach oben ab.

! Lege das Gehäuse mit der Öffnung nach oben, damit kein Schmiermittel herausläuft.

Schritt 9 — Schneckengetriebe



- Entferne das Fett mit einem Spachtel oder einem Küchenmesser.
- Gib das Fett wieder in den Motordeckel zurück.

Schritt 10



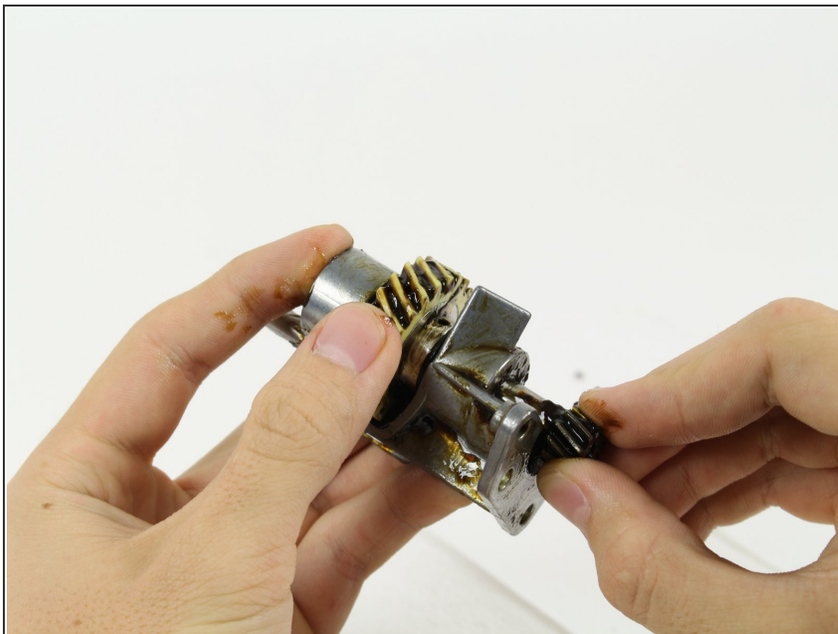
- Drehe drei 20 mm Kreuzschlitzschrauben PH2 von der Einheit des Schneckengetriebes heraus.
- ⓘ Die Getriebeeinheit ist nun frei.

Schritt 11



- Treibe den Splint mit einem Durchschlag und einem Hammer heraus.

Schritt 12



- Schiebe die Schrägverzahnung weg um an das Getrieberad zu gelangen.

Schritt 13



- Ziehe das Getrieberad heraus.

Um dein Gerät wieder zusammen zu setzen folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.