

## SB, Forbedring af startsnor, McCulloch-motorsav, CS42S, 2018-02

<input type="checkbox"/> Action Required:	<input type="checkbox"/> Sold	<input type="checkbox"/> Not Sold
<input checked="" type="checkbox"/> Only If Encountered		
<input type="checkbox"/> Information Only		

### Berørte modeller

Model	PNC
CS42S	967320604

### Berørte serienumre

16348NXXXXX til 18036NXXXXX

### Berørte markeder

Europa

### Beskrivelse

Startsnoren kan løsrive sig fra snorehjulet og forhindre motorstart. Snorehjulet er blevet opdateret.

### Handling

<b>Produkter solgt til slutbrugere:</b>	Udfør kun service, hvis slutbrugeren oplever problemet.
<b>Resterende lager endnu ikke solgt:</b>	Ingen indgriben nødvendig.
<b>Servicebeskrivelse</b>	Udskift snorehjulet.

### Reservedelsinformation

Nyt reservedelsnr.	Beskrivelse	Udgået reservedelsnr.
594090401, antal 1	Remskive-servicesæt	584400101 / 584400102

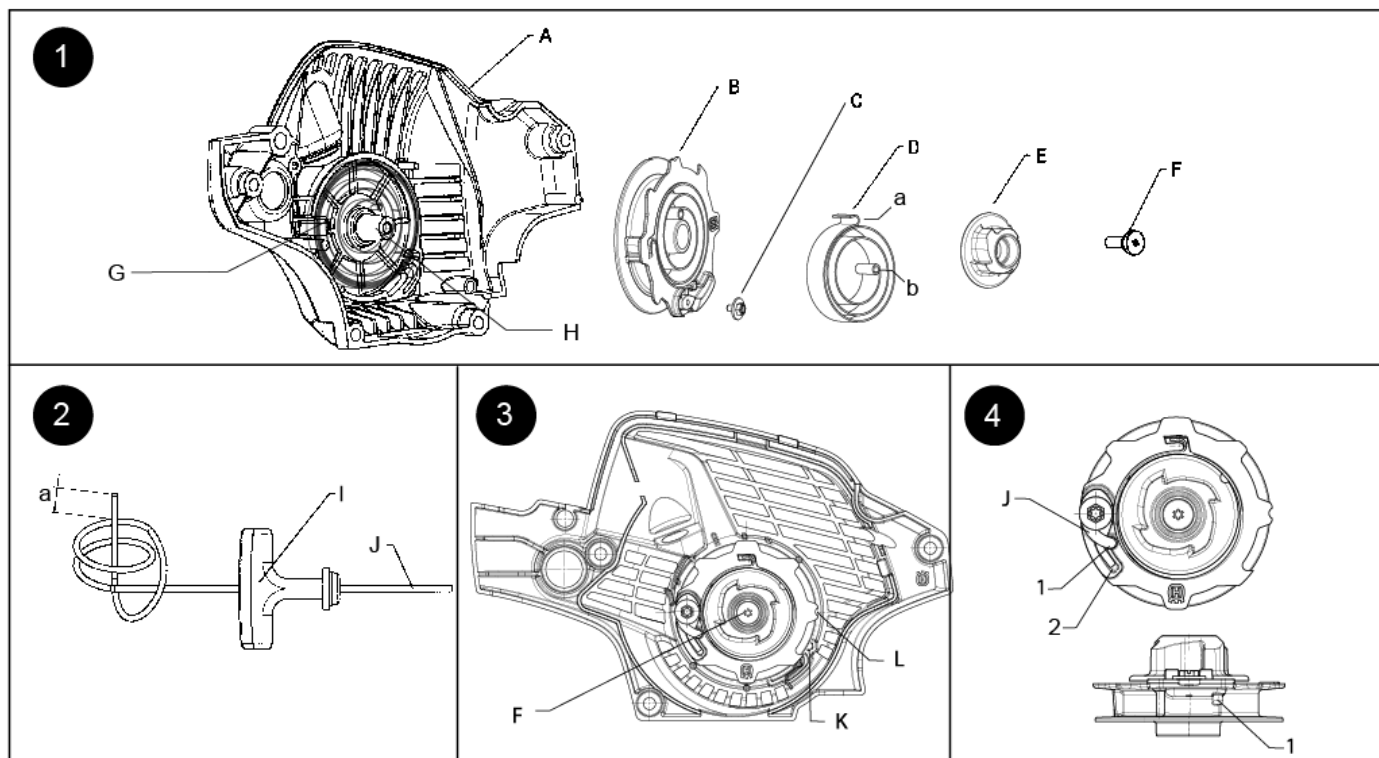
### Oplysninger til garantirapport

Normale garantiregler gælder. Service skal udføres gennem vores reklamationsproces kun ved hjælp af koder og tekst anført nedenfor:

<b>Komponentkode:</b>	223 startsnor
<b>Defektkode:</b>	92 Reservedel udskiftes efter anmodning fra Husqvarna
<b>Garantikode (lager):</b>	Ingen handling nødvendig
<b>Garantikode (slutbrugere):</b>	1 garanti
<b>Tekst til garantirapport:</b>	Servicebulletin # B170048B-11
<b>Tidsenheder (6 minutter):</b>	3 enheder (18 minutter)

### Revisionshistorik

Revision	Dato	Beskrivelse
A	09-2017	Oprettet
B	02-2018	1. Berørte serienumre 2. Reservedelsinformation - Udgået reservedelsnr.

VEJLEDNINGSARK  
 UDSKIFTNING AF STARTREMSKIVE

**Illustration 1**

A. Ventilatorhus  
 B. Remskive  
 C. Skruer til snor  
 D. Fjeder  
   a. Krog  
   b. Løkke  
 E. Nav  
 F. Skulderskrue  
 G. Returfjeder  
 H. Klods

**Illustration 2**

I. Håndtag  
 J. Snor  
 a. 1/4 - 1/2" (når knuden strammes til)

**Illustration 3**

F. Skulderskrue  
 K. Hak i hus  
 L. Hak i remskive

**Illustration 4**

J. Snor  
 1. Hul  
 2. Rille

1. Fjern fire (4) skruer fra ventilatorhuset (A). Afmonter ventilatorhuset fra chassiset.

2. Afmonter snorens skruer (C) fra remskiven (B).

**FORSIGTIG:** Returfjederen (G) er spændt, og remskiven er tilbøjelig til at ville aflastes.

3. Lad returfjederen aflaste langsomt, når snoren (J) og håndtaget (I) afmonteres fra ventilatorhuset.

4. Fjern skulderskruerne (F) fra midten af navet (E).

5. Hold remskiven nede i ventilatorhuset, mens navet afmonteres.

6. Afmonter forsigtigt remskiven med fjederen (D), og kontroller, at returfjederen (G) forbliver i dens lomme nedenunder.

7. Påfør en smule litiumsmørefedt på klodsen (H), og udsift remskiven på ventilatorhuset. Drej forsigtigt remskiven med uret, indtil den falder på plads.

8. Sæt fjederen på igen, og sørg for, at fjederens krogende går helt i indgreb med remskiven. Sæt navet på igen, og sørg for, at navstiften går i indgreb med fjederløkken.

9. Sæt navet på igen, og sørg for, at navstiften går i indgreb med fjederløkken.

10. Drej skulderskruens gevind ind i midten af navet og klodsen, og tilspænd med 45-50 in. lbs.

11. Stik snoren gennem håndtaget, og fastgør det med en dobbeltknode. Efterlad et stykke på 1/4 - 1/2" efter knuden. Se illustration 2.

12. Drej forsigtigt remskiven med uret, indtil den stopper.

13. Lad remskiven rotere mod uret, indtil hakket (L) i remskiven og hakket (K) i huset flugter. Se illustration 3.

14. Lad derefter remskiven dreje en hel omgang mod uret, indtil hakkerne flugter igen.

15. Sæt en sekskantnøgle eller skruetrækker ind i rillen, der dannes af de to hakker for at låse remskiven.

16. Træk snorens frie ende gennem hullet i ventilatorhuset, ind i remskiven og op gennem remskivens hul (1). Se illustration 4.

17. Skub snoren ind i fastgørelsesrillen. Se illustration 4.

18. Drej snorens holdeskruengevind ind i skruerklodsen på remskiven og spænd skruen fast (8-10 in. lbs.). Undgå at overspænde skruen.

19. Stram snoren op, fjern sekskantnøglen eller skruetrækkeren, og lad remskiven og snoren rulle langsomt tilbage.

20. Monter ventilatorhuset på chassiset igen, og spænd til 35-40 in. lbs.