

SB, Vylepšení startovací šňůry, motorová pila McCulloch, 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		

Příslušné modely

Model	PNC
CS42S	967320604

Příslušná výrobní čísla

16348NXXXXX do 18036NXXXXX

Příslušné trhy

Evropa

Popis

Startovací šňůra se může odtrhnout od startovací kladky a zabrání tak spuštění motoru. Startovací kladka byla opravena.

Akce

Výrobek prodávaný koncovým zákazníkům:	Provádějte servis, pouze pokud se problém vyskytne u koncových uživatelů.
Zbytkové, dosud neprodané zásoby:	Žádný; není potřeba žádná akce.
Popis servisu:	Vyměňte startovací kladku

Informace o dílech

Nové objednáací číslo dílu	Popis dílu	Staré objednáací číslo dílu
594090401, množství 1	Servisní sada kladky	584400101 / 584400102

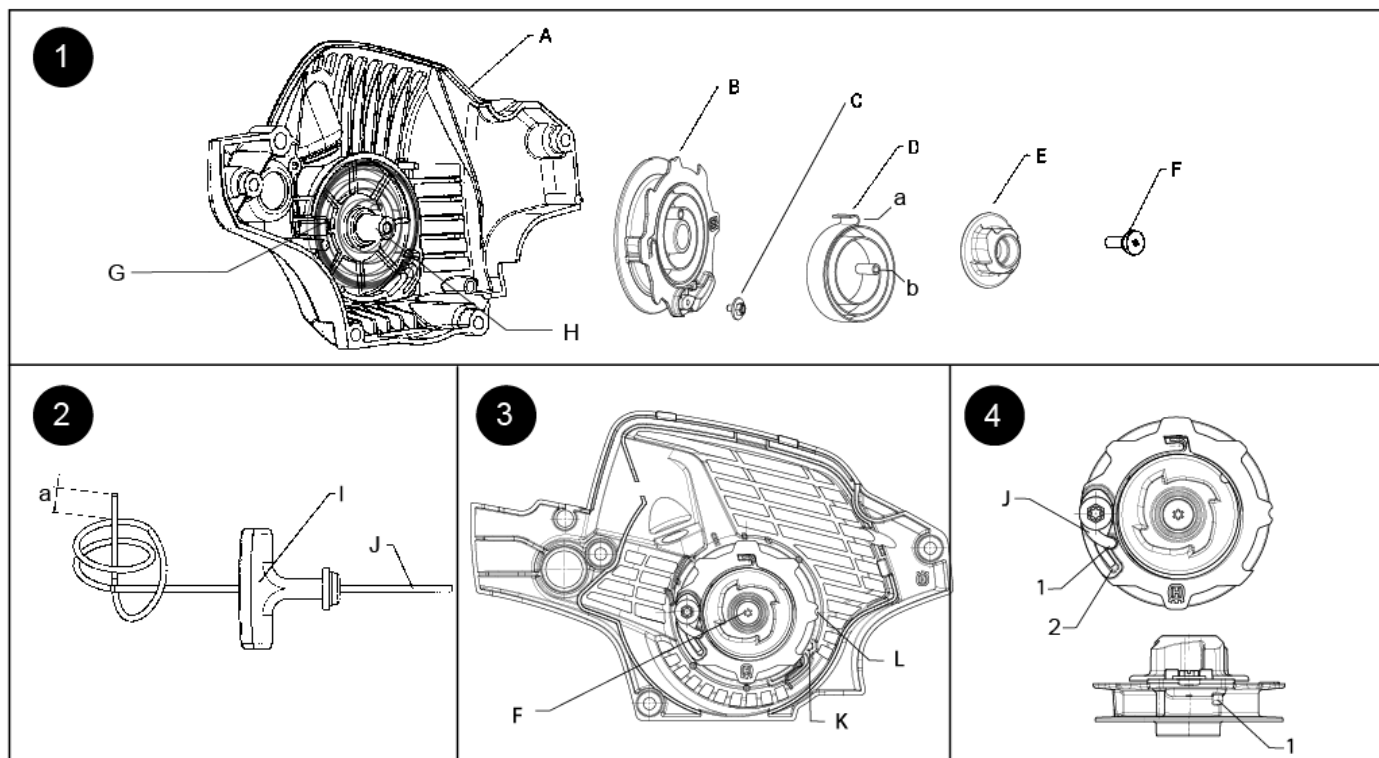
Informace pro reklamace

Platí normální pravidla pro uplatnění záruky; servis musí být proveden skrze náš reklamační proces za použití kódů a textu sepsaných níže:

Kód součásti:	223 Startovací šňůra
Kód závady:	92 Součástka vyměněna na žádost společnosti Husqvarna
Kód reklamace (zásoby):	Žádný; není potřeba žádná akce
Kód reklamace (koncoví uživatelé):	1 záruka
Text reklamace:	Servisní bulletin # B170048B-11
Časové jednotky (6 minut):	3 jednotky (18 min)

Předchozí změny

Revize	Datum	Popis
A	09-2017	Vytvořeno
B	02-2018	1. Příslušná výrobní čísla 2. Informace o dílech - Staré objednáací číslo dílu

NÁVOD
 VÝMĚNA STARTOVACÍ KLDKY

Obrázek 1

A. Kryt ventilátoru
 B. Řemenice
 C. Šroub lana
 D. Pružina
 a. Háček
 b. Smyčka
 E. Náboj
 F. Osazený šroub
 G. Vratná pružina
 H. Sloupek

Obrázek 2

I. Rukojeť
 J. Lano
 a. 1/4 – 1/2 palce (po pevném
 dotáhnutí uzlu)

Obrázek 3

F. Osazený šroub
 K. Zářez v krytu
 L. Zářez v řemenici

Obrázek 4

J. Lano
 1. Otvor
 2. Drážka

1. Vyjměte čtyři (4) šrouby z krytu ventilátoru (A). Sejměte kryt ventilátoru z podvozku.

2. Sejměte šroub lana (C) z řemenice (B).

UPOZORNĚNÍ: Vratná pružina (G) je pod napětím a řemenice bude mít tendenci se odvíjet.

3. Při odstraňování lana (J) a rukojeti (I) z krytu nechte vratnou pružinu zcela odvinout.

4. Vyšroubujte osazený šroub (F) ze středu náboje (E).

5. Při sundávání krytu držte řemenici dole v krytu ventilátoru.

6. Opatrně sejměte řemenici s pružinou (D) a zajistěte, aby vratná pružina (G) zůstala dole v pouzdře.

7. Přidejte malé množství maziva na bázi lithia na sloupek (H) a nasadte řemenici zpět na kryt ventilátoru. Jemně otáčejte řemenici ve směru hodinových ručiček dokud nezapadne na své místo.

8. Nasadte zpět pružinu a zkontrolujte, že konec pružiny s háčkem zcela zapadl do řemenice. Nasadte zpět náboj a zkontrolujte, že kolík náboje zapadl do smyčky pružiny.

9. Nasadte zpět náboj a zkontrolujte, že kolík náboje zapadl do smyčky pružiny.

10. Zavedte osazený šroub do středu náboje a sloupku a dotáhněte ho utahovacím momentem 45 50 in. lbs. (palce-libry)

11. Prostrčte lano rukojetí a zajistěte dvojitým uzlem. Za uzlem nechte konec dlouhý ¼ – ½ palce. Viz obrázek 2.

12. Opatrně naviňte řemenici ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

13. Nechte řemenici otáčet se proti směru hodinových ručiček, dokud se nezarovná zářez v řemenici (L) se zářezem v krytu (K). Viz obrázek 3.

14. Potom nechte řemenici otočit o jednu celou otáčku proti směru hodinových ručiček, dokud se zářezy znovu nezarovnají.

15. Do otvoru mezi dvěma zářezy vložte šestihřanný klíč nebo šroubovák a zablokujte řemenici.

16. Volný konec lana prostrčte otvorem krytu ventilátoru do řemenice a nahoru otvorem řemenice (1). Viz obrázek 4.

17. Zatlačte lano do zádržné drážky. Viz obrázek 4.

18. Zašroubujte zádržný šroub lana do sloupku šroubu na řemenici a dotahujte ho, dokud nezapadne [8–10 in. lbs. (palce-libry)]. Šroub příliš nedotahujte.

19. Dotáhněte lano, vytáhněte šestihřanný klíč nebo šroubovák a nechte řemenici a lano pomalu odvinout.

20. Namontujte kryt ventilátoru zpět na podvozek a dotáhněte utahovacím momentem 35–40 in. lbs (palce-libry).