



MODELL: 38513-1000001 och uppåt
 MODELL: 38543-1000001 och uppåt
 MODELL: 38574-1000001 och uppåt

INSTRUKTIONSBOK

624, 824 och 828 SNÖSLUNGOR MED POWER SHIFT®



SÄKERHETSFORESKRIFTER

Modellerna 624, 824 och 828 av SNÖSLUNGOR MED POWER SHIFT uppfyller eller överstiger säkerhetsstandarderna för snöslungor som fastställts av The Outdoor Power Equipment Institute. Därför kan TORO stolt förevisa OPELs säkerhetsintyg. För att intyga maximal säkerhet och erhålla optimal prestanda samt få kännedom om produkten är det ytterst viktigt att du och andra som använder snöslungan läser och gör sig införstådd med innehållet i denna instruktionsbok innan någonsin motorn startas. Var speciellt uppmärksam på säkerhetssymboler som betyder VARNING eller FARA—”instruktioner om personsäkerhet”. Läs och fatta innebörden i de instruktionerna, för de har att göra med säkerhet. Försummelse att iakttaga sådana instruktioner kan resultera i personsador.

Följande instruktioner är jämförliga med Instruktioner för säker snöröjning som fastställda av ANSI—American National Standards Institute. Snöslungan är konstruerad och testad för rimligt säker användning; emellertid måste den brukas i enlighet med de följande säkerhetsföreskrifterna, annars kan **ALLVARLIGA PERSONSKADOR UPPSTÅ.**

FÖRE ANVÄNDNING

1. Läs och gör dig säker på att du förstår innehållet i denna instruktionsbok innan du startar och kör denna maskin. Gör dig bekant med alla reglage och hur man snabbt slår av motorn.
2. Håll alla, speciellt barn och husdjur, borta från arbetsområdet. Låt aldrig barn köra snöslungan.
3. Inspektera noggrant området där snöslungan skall användas. Ta bort dörrmattor, källor, brädor, vajrar och andra främmande föremål som eventuellt kan köras över och kastas omkring.
4. Behåll alla skyddsplåtar och säkerhetsanordningar på plats. Om en plåt eller en säkerhetsanordning är felaktig ska felet avhjälpas innan snöslungan tas i bruk. Dra också åt lösa skruvar och muttrar.
5. Var klädd i lämpliga vinterkläder. I synnerhet skorna är viktiga för bra fotfäste på halt underlag. Kläd dig inte i alltför lösa kläder som möjligen kan fastna i maskineriet.
6. Justera båda medarna så att inmatarvalsens kåpa inte skrapar grusgångar och bara ytor.

7. För växelspaken till neutralläge (N) före start av motorn.

8. Använd alltid en treledarkontakt och treledarkabel för att starta en snöslunga försedd med elstart.

9. Fyll bränsletanken med bensin innan motorn startas. Undvik att spilla bensin. Hantera bensen försiktigt eftersom den är mycket lättantändlig. **ROK INTE I NÄRHETEN AV BENSIN.**

A. Använd en godkänd bensindunk.

B. Fyll bränsletanken utomhus och bara när motorn inte är igång. Motorn skall vara kall för att förhindra elfara.

C. Öppna dörren om motorn skall köras i ett garage därför att avgaserna är farliga och kan eventuellt vara livsfarliga. Kör inte motorn inomhus.

D. Torka upp all utspild bensin, sätt på tanklocket och se till att det sitter ordentligt fast före start av motorn.

UNDER KÖRNING

10. **STANNA BAKOM HANDTAGEN OCH UR VÄGEN FÖR UTKASTARRÖRET MEDAN SNÖSLUNGAN KÖRS.** Håll ansikte, händer, fötter och alla andra kroppsdelar såväl som kläder borta från skymda, rörliga eller roterande maskindelar.

11. **INNAN SNÖSLUNGAN SKALL JUSTERAS, RENGÖRAS, REPARERAS ELLER INSPEKTERAS, OCH INNAN UTKASTARRÄNNAN RENSAS SKALL MOTORN STANGAS AV OCH ALLA RÖRLIGA DELAR STANNA. DRAG DESSUTOM BORT TÄNDKABELN FRÅN STIFTET OCH HÅLL**

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

KABELN VÄL BORTA FRÅN STIFTET FÖR ATT FÖRHINDRA OAVSIKTLIG START. ANVÄND EN KÄPP FÖR ATT AVLÄGSNA TILLTÄPPNINGAR.

12. Håll omkringstående personer och husdjur borta från snöslungan och arbetsområdet.

13. Låt motorn gå ett par minuter för att värma upp den och låta maskinen justeras till utomhustemperaturen före snöröjning.

14. Kör inte maskinen inomhus utom för att starta motorn. När motorn startas inomhus skall dörrarna vara öppna, för avgaserna är farliga.

15. Kör aldrig snöslungan utan att ha god sikt och belysning. Se till att du har gott fotfäste och håll ett stadigt grepp om handtagen, speciellt vid backning.

16. Var uppmärksam när du kör snöslungan, speciellt när det gäller hål i marken eller andra dolda faror. Var försiktig när du röjer snö från grusade körbanor, för stenar kan kastas omkring om inte medarna är justerade så att rotorhuset har fri höjd över gruset.

17. Gör inga justeringar medan motorn är igång.

18. Vänd aldrig utkastarröret mot omkringstående personer, glasrutor, bilar, källarfönster eller branta kanter eller kör snöslungan utan rätt inställning på snöslungarvinkeln.

19. Røj snö från sluttningar genom att gå upp och ner, inte tvärsöver, och var försiktig när du ändrar riktning. Använd lågväxel och bakre hjulposition när du kör på sluttningar. Røj aldrig snö från mycket branta sluttningar.

20. Överbelasta inte snöslungan genom att röja för hastigt.

21. ANVÄND ALDRIG SNÖSLUNGAN PÅ ETT TAK.

22. Om maskinen träffar ett främmande föremål eller börjar vibrera onormalt, slå av motorn och vänta tills alla rörliga delar stannat. Drag av tändkabeln från stiftet och kolla snöslungan genast för möjlig skada eller tilltäppning eller lösa delar. Vibreringar är vanligen en indikering att något är fel. Reparera all skada innan maskinen används igen.

23. Rör inte vid motorn medan den är igång eller när den just har stannat därför att den då är het nog att orsaka brännskador. Tillsätt inre olja eller kolla oljenivån i vevhuset medan motorn är igång, för detta kan vara farligt.

24. Innan du lämnar förarpositionen—bakom handtagen—vrid startnyckeln till FRÅN. Ta ur nyckeln från tändlåset om maskinen skall läm-

nas obevakad.

25. Kör aldrig snöslungan vid höga hastigheter på halt underlag. Var försiktig när du backar.

26. Låt motorn gå ett par minuter efter snöröjning så att rörliga delar inte fryser fast.

UNDERHÅLL AV SNÖSLUNGAN

27. Fullfölj endast de underhållsinstruktioner som beskrivs i denna bok. Slå ifrån motorn före all underhållsservice eller justering. Drag desutom av tändkabeln från stiftet och håll kabeln borta från stiftet för att förhindra oavsiktlig start. Om omfattande service någonsin behövs skall du vända dig till närmaste auktoriserad TORO-återförsäljare.

28. Håll snöslungan i gott skick genom att se till att alla skruvar och muttrar är väl tilldragna. Kolla motorbygels fästbultar ofta för att försäkra att de är åtdragna.

29. Rusa inte motorn genom att ändra regulatorinställningen. Rekommenderad motorvarvshastighet är 3500 vpm. För att försäkra säkerhet och rätt inställning skall motorns maxhastighet (3500 vpm) kontrolleras med en takometer.

30. Låt motorn kallna innan snöslungan ställs undan i ett förvaringsutrymme såsom ett garage eller skjul, och se till att bränsletanken är tom. FÖRVARA ALDRIG I BOUTRYMME ELLER I KÄLLARE EFTERSOM BENSIN OCH DUNSTANDE BENSIN ÄR MYCKET LÄTTANTÄNDLIG, EXPLOSIV OCH FARLIG ATT INANDAS. Förvara inte snöslungan nära en öppen flamma eller där gnistor kan antända bensinångorna.

31. När snöslungan skall förvaras för en längre period—sommarförvaring eller mer än 30 dagar—skall all bensin tömmas från tanken för att förhindra eventuell eldfara. Förvara bensen i en godkänd behållare. Ta ur tändnyckeln från tändlåset och förvara den i en säker plats.

32. Snöslungan var tillverkad i enlighet med eller bättre än säkerhetsstandarderna för snöslungor. För fortsatt säkerhet och effektivitet, använd endast äkta TORO-originalreservdelar och tillbehör. ANVÄND ALDRIG ERSÄTTNINGAR. TORO-märket försäkrar äkta vara.

33. I säkerhetssyfte, använd bara de tillbehör och tillsatser som TORO rekommenderar för att tillfredsställa bevis om fortsatt säkerhetstillstånd. Användning av ersättningsdelar kan medföra risk.

SYMBOLFÖRTECKNING

Skyltar med säkerhetsinstruktioner är väl synliga för användaren och placerade i anslutning till områden förenade med fara. Ersätt skadad skylt.



Snabbt



Sakta



Fara



Tändning
på



Tändning
av



Håll händerna
borta



Läs
instruktionsboken



Tomgångsläge



Motorhastighet
(gasreglage)



Het yta



Stäng av motorn
innan förarplatsen
lämnas



Undvik skador genom att
hålla händer, fötter och
kläder borta från
rotorbladen



Stäng av motorn före
rensning av utkastarröret



Primerpump



ROTORREV
IKOPPLAT



ROTORREV
FRÅNKOPPLAT



Choke
öppen



Choke
stängd



Rotorn ikopplad



Utkastarrörets
riktning



Hjuldrev
ikopplat



Framåt



Back

LÖSA DELAR

Del	Antal	Användning
Flänsskruv $\frac{5}{16}$ -18 x $\frac{5}{8}$ " lång	6	Montering av inmatarvalsens kåpa, sidan 5
Lägre remskydd	1	
Flänsskruv $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{1}{2}$ " lång	5	Montering av remskydd, sidan 5
Kabelskydd	1	
Växelstång	1	
Låsmutter $\frac{3}{8}$ -16	2	Inställning av växelspaken, sidan 5
Utkastarränna	1	Inställning av utkastarröret, sidan 6
Snäckdrev	1	
Fäste för snäckdrev	1	
Vagnsbult $\frac{5}{16}$ -18 x 1" lång	1	
Flat bricka	1	Inställning av styrcången för utkastarröret, sidan 6
Låsmutter $\frac{5}{16}$ "	1	
Nyckel	1	Använd i tändlåset
Registreringskort	2	För produktregistrering hos fabriken

Specifikationer och utförande föremål för ändring utan varsel.

EXTRA UTRUSTNING

Belysningsutrustning för modeller 38513 och 38543, Reservdelsnr. 66-7930.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

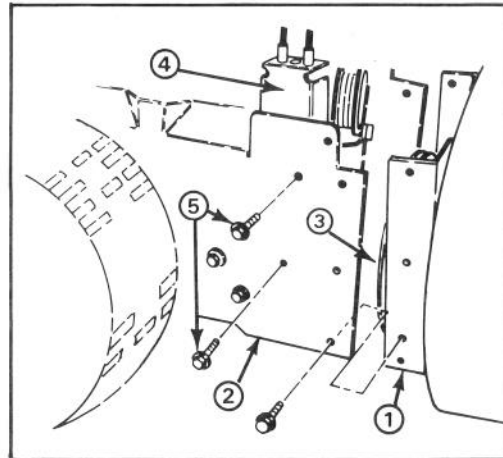
Säkerhetsföreskrifter	sida 1-2	Inställning av stralkastaren	sida 13
Symbolförteckning	3	Underhåll	14-20
Lösa delar	4	Tömning av bensin	14
Monteringsanvisningar	5-7	Smörjning av snöslunga	14
Startförberedelser	7-8	Byte av vevhusolja	14
Fyll vevhuset med olja	7-8	Olja för inmatarvalsens växellåda	15
Fyll bränsletanken med bensin	8	Justering av drivrem för inmatarvals/ skovelhjul	15-16
Reglage	9-10	Justering av hjuldrevsrem	16
Start och avstängning av motor	11	Utbyte av drivremmer	16-17
Körinstruktioner	12-13	Justering av drivkedja	17-18
Reglering av Power Shift	12	Utbyte av tändstift	18
Frihjul- eller självgång	12	Justering av förgasare	18-19
Snöslungningstips	12	Förberedelser för sommarförvaring	19-20
Justering av medarna	12-13	Identifiering och beställning	20
Justering av skrapbladet	13		

MONTERINGSANVISNINGAR

Obs: I de fall anvisningar lämnats beträffande riktning (höger och vänster), förutsätts att föraren befinner sig i normalt körsläge bakom handtagen.

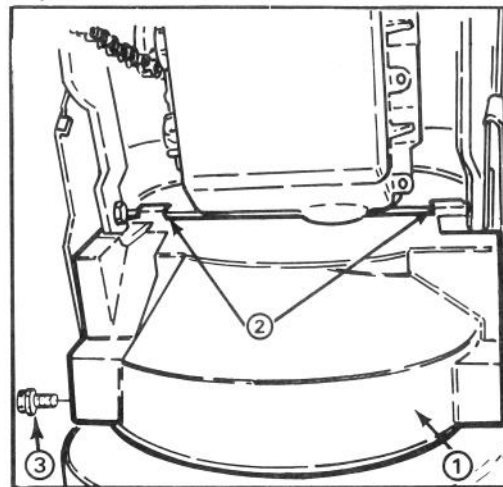
MONTERING AV INMATARVALSENS KÅPA (Fig. 1-3)

1. Ta bort de två flänshuvudskruvarna som fäster tomgångsskivmontaget till motorramen. Ta bort tomgångsskivmontaget.
2. Passa in hålen i inmatarvalsens kåpa med monteringshålerna i motorramen (Fig. 1).



Figur 1

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Inmatarvalsens kåpa | 4. Tomgångsskivmontage |
| 2. Motorram | 5. Monteringskruvar (2) |
| 3. Skovelhulets trissa | |
3. Led kilremmen för skovelhulet runt skovelhulets trissa.



Figur 2

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 1. Lägre remskydd (visat nerifrån) | 2. Montageflänsar |
| | 3. Flänshuvudskruv |

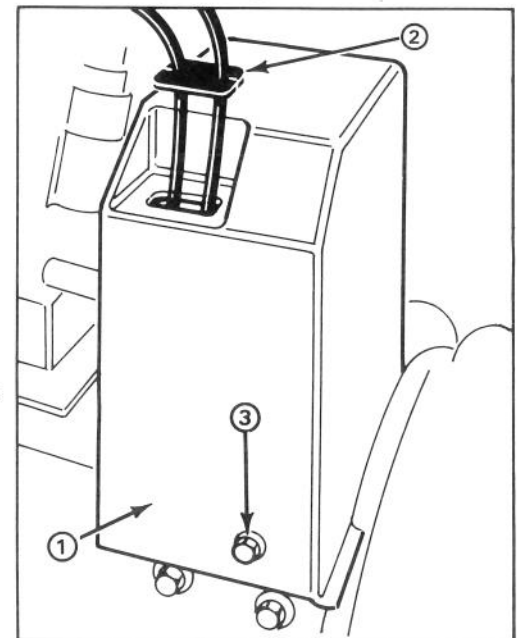
4. Fäst inmatarvalsens kåpa till motorramen med sex $\frac{3}{16}$ -18 x $\frac{5}{8}$ " långa flänshuvudskruvar.
5. Återställ tomgångsskivmontaget. Se till att trissorna är inpassade med remmarna.

6. Tippa snöslungan över så den vilar på inmatarvalsens kåpa.

7. Montera lägre remskyddet till undersidan på inmatarvalsens kåpa och motorramen med två $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{1}{2}$ " långa flänshuvudskruvar (Fig. 2). Se till att remskyddets montageflänsar ligger mot bakre delen av motorramen.

8. Montera övre remskyddet till motorramen med 3 $\frac{1}{4}$ -20 x $\frac{1}{2}$ " långa flänshuvudskruvar (Fig. 3).

9. Skjut kabelskyddet över kablarna och in i hålet i remskyddet (Fig. 3).



Figur 3

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Övre remskydd | 3. Flänshuvudskruv |
| 2. Kabelskydd | |

INSTALLERING AV VÄXELSPAK (Fig. 4)

Obs: Växelspaken skall placeras böjd bakåt.

1. Passa in tappen på växelspakens övre kullad genom främre delen på växelfästet och fäst med en $\frac{3}{8}$ -16 låsmutter.

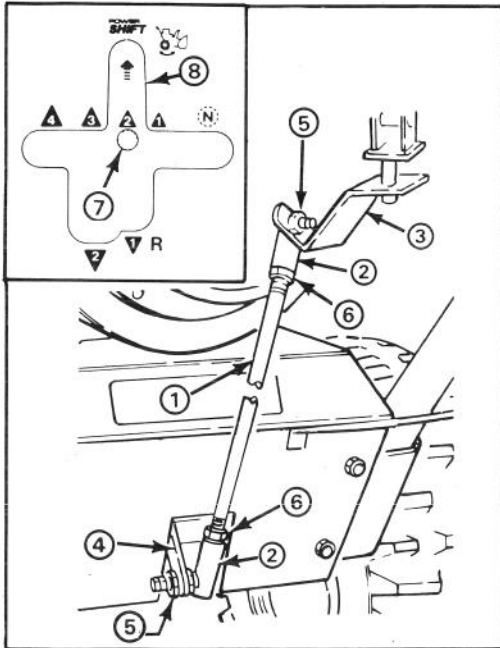
2. Insätt tappen på växelspakens nedre kullad genom högra sidan på transmissionsspaken och fäst med en $\frac{3}{8}$ -16 låsmutter.

3. Växla till andra växeln och kontrollera inställningen av växelspaken mot Power Shift-spåret.

MONTERINGSANVISNINGAR

Obs: Om växelspakens stång inte är inpassad i Power Shift-spåret i instrumentbrädet (Fig. 4 infällning), måste stångens längd justeras enligt följande:

- Ta loss kulleden från transmissionsspaken och lossa kontramuttern.
- Rotera kullleden uppåt eller nedåt tills växelspakens stång är inpassad i Power Shift-spåret.
- Återställ kulleden till transmissionsspaken och drag till kontramuttern.



Figur 4

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Växelspak | 5. Låsmutter |
| 2. Kulled | 6. Kontramutter |
| 3. Växelfäste | 7. Växelspaksstång |
| 4. Transmissionsspak | 8. Power Shift-spår |

INSTALLERING AV UTKASTARRÖRET (Fig. 5)

Obs: Smörj utkastarrörets ring med en tunt lager av lågtemperaturfett före installeringen.

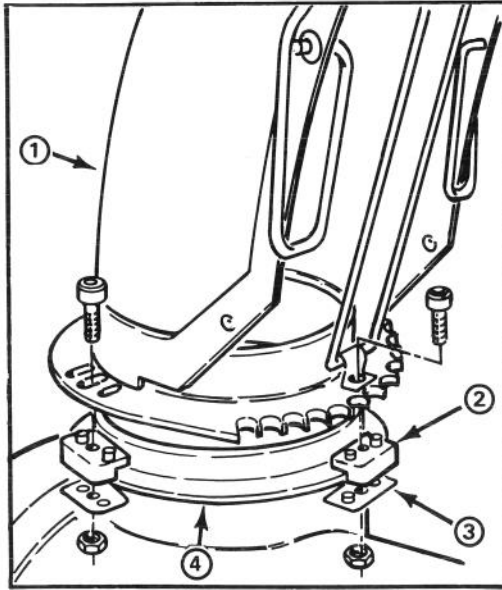
1. Sätt utkastarröret—öppna sidan framåt—över utkastaröppningen från inmatarvalsen så att plasthållarna för utkastarröret vilar på ringen. Se till att hållarnas styrpinnar är insatta i hålen i utkastarrörets kuggväxel.

2. Drag åt maskinskruv och låsmutter på vänstra sidan tills brickan för plasthållaren är i position mot plasthållaren och utkastarröret är fäst vid ringen.

SW-6

3. Skjut plasthållaren på höger sida i riktning mot utkastarröret (skårat) och fäst maskinskraven.

4. Se till att utkastarröret roterar fritt på ringen. Flytta den högra hållaren utåt för att underlätta rörelsen.

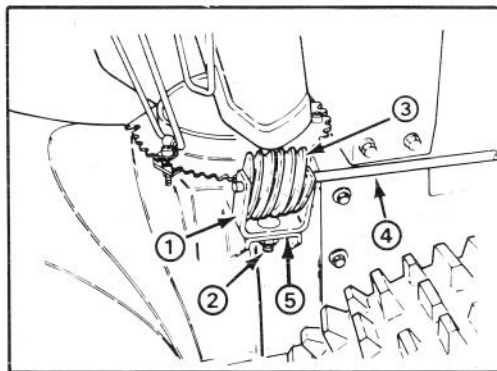


Figur 5

1. Utkastarrör
2. Plasthållare för utkastarrör
3. Bricka för plasthållare
4. Utkastarrörets ring

INSTALLERING AV UTKASTARRÖRETS STYRSTÅNG (Fig. 6)

1. Insätt den $\frac{5}{16}$ -18 x 1" långa vagnsbulten i drevfästets monteringshål.



Figur 6

1. Drevfäste
2. Vagnsbult, flat bricka och låsmutter
3. Snäckdrev
4. Styrstång för utkastarrör
5. Monteringsfläns

MONTERINGSANVISNINGAR

2. Placera snäckdrevet i fästet, passa in hålen och sätt in utkastarrörets styrstång genom fäste och drev.
3. Montera snäckdrev och drevfäste löst på fästets fläns med vagnsbult, flat bricka och låsmutter.
4. Skjut in snäckdrevet i utkastarrörets kuggänder och drag åt låsmuttern.
5. Kontrollera funktionen, flytta drevet litet utåt om det kärvar.

KONTROLLERA DÄCKENS LUFTRYCK

VIKTIGT: Kontrollera däckens lufttryck för de är överuppumpade fabriken för leverans. Innan snöslungan tages i bruk skall lufttrycket miskas lika i båda däckena till 7-15 psi för modell 624 och 824, och 10-15 psi på modell 828.

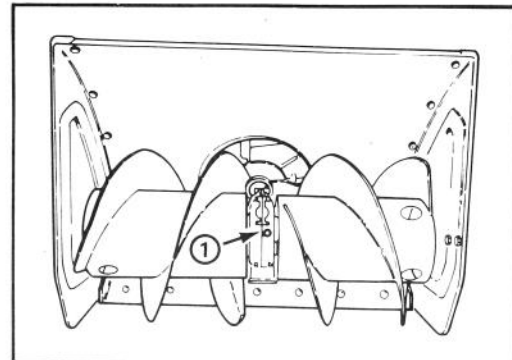
SNÖKEDJOR

Om snöslungan skall förses med kedjor, måste hjulen sättas i de yttre axelhålen (Fig. 17).

KONTROLLERA OLJAN I INMATARVALSENS VÄXELLÅDA (Fig. 7)

1. Flytta snöslungan till ett plant underlag.

2. Ta bort rörpluggen från växellådan.
3. Kolla oljenivån i växellådan. Oljan måste



Figur 7

1. Rörplugg

vara nära att flöda över i öppningen.

4. Om oljenivån är låg, fyll på med GL-5 eller GL-6 SAE 85-95 EP transmissionsolja tills nivån är nära överflöd.

Obs! Använd inte syntetisk växellådsolja.

5. Återställ rörpluggen i växellådan.

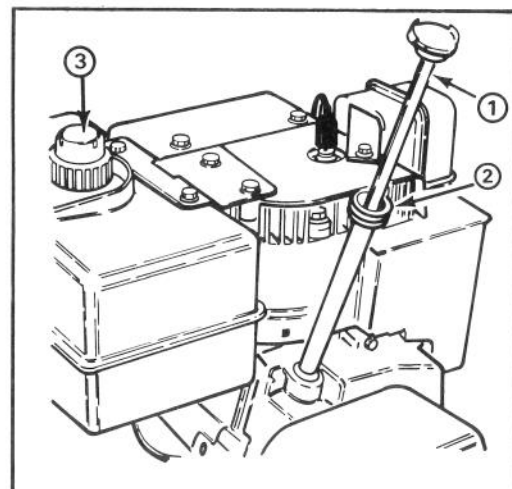
STARTFÖRBEREDELSE

FYLL VEVHUSET MED OLJA (Fig. 8)

Motorn levereras från fabriken utan olja i vevhuset. Därför måste olja tillsättas innan motorn startas.

VIKTIGT: Kolla oljenivån var femte driftstimme eller varje gång maskinen används. Till att börja med skall oljan bytas ut efter de första två driftstimmarna; därefter skall oljan bytas efter varje 25 timmars drift, under normala förhållanden, eller en gång om året.

1. Flytta maskinen till ett plant underlag för att försäkra tillförlitlig oljenivåmätning.
2. Rengör området runt oljemätstickan för att förhindra främmande föremål att falla i hålet när stickan tas ur.
3. Ta ut mätstickan från vevhuset.



Figur 8

1. Mätsticka
2. Påfyllnadshål

3. Bränsletankslock

STARTFÖRBEREDELSE

4. Häll långsamt olja av typ SAE 5W-30 eller SAE 10 i påfyllningshålet enligt tabellen nedan. Man kan använda vilken olja som helst av god kvalitet med beteckningen SE eller SF från American Petroleum Institute—API.

Tabell för påfyllnad av olja.

624 Snöslunga	19 ounces olja
834 och 828 Snöslunga	24 ounces olja

Obs: Oljemätstickan måste vara helt insatt för att försäkra rätt bedömning av pljenivån. FYLL INTE TILL ÖVERFLÖD.

FYLL BRÄNSLETANKEN MED BENSIN

TORO REKOMMENDERAR STARKT ATT ENDAST REN, FÄRSK, BLYFRI BENSIN ANVÄNDS I TORO BENSINDRIVNA PRODUKTER. BLYFRI BENSIN FÖRBRÄNNNS RENARE, FÖRLÄNGER MOTORNS LIVSLÄNGD OCH GÖR MOTORN MER LÄTTSTARTAD GENOM ATT FÖRHINDRA ATT FÖRORENINGAR SAMLAS I FÖRBRÄNNINGSKAMMAREN. BLYHALTIG BENSIN KAN ANVÄNDAS OM INGEN BLYFRI ÄR TILLGÄNGLIG.

OBS.: ANVÄND ALDRIG METANOL, BENSIN SOM INNEHÅLLER METANOL, GASOHOL SOM INNEHÅLLER MER ÄN 10% ETANOL, HÖGOKTANBENSIN ELLER TETRAETYLBLEY-FRI BENSIN, TY DETTA KAN SKADA MOTORNS BRÄNSLESYSTEM. ANVÄND ALDRIG NÅGRA TILLSATSER FÖR ATT FÖRSÖKA ÖKA MASKINENS EFFEKT ELLER PRESTANDA.

Toro rekommenderar också att Toro Stabilizer/Conditioner (bensintillsats) används till alla Toro bensindrivna produkter både vid användning och under förvaringsåsong. Toro Stabilizer/Conditioner rengör motorn under användning och förhindrar hartsliknande avlagringar från att bildas i motorn vid längre förvaring.

ANVÄND INGA ANDRA BRÄNSLETILLSATSER ÄN SÅDANA SOM ÄR TILLVERKADE FÖR STABILISERING AV BRÄNSLE VID FÖRVARING, EXEMPLEVIS TORO STABILIZER/CONDITIONER ELLER LIKNANDE PRODUKT. TORO STABILISER/CONDITIONER



VARNING

Därför att bensin är lättantändlig måste man iakttä försiktighet vid hantering och förvaring. Fyll inte tanken när motorn går eller är varm och inte heller när maskinen står inomhus. Håll dig borta från öppen eld och elektriska gnistor, och RÖK INTE när du blandar bränsle eller fyller på tanken. Fyll aldrig tanken ända upp till påfyllningshålet, utan lämna ungefär 1 cm mellan bränslenivån och överkanten på halsen, så bränslet kan expandera. Fyll alltid tanken utomhus och använd trutt eller pip för att förhindra spill. Torka upp spilld bensin innan motorn startas. Förvara bensinen i en godkänd behållare, och håll dunkens lock väl påsatt.

Lagra bensin på sval, välventilerad plats, aldrig i bostadsutrymmen. Köp inte mer bensin än som kan beräknas gå åt under en månad. Längre förvaring kan påverka bensinens flyktighetsgrad. Bensin är avsedd att användas som bränsle i förbränningsmotorer; använd den inte till något annat. Eftersom många barn tycker om kukten av bensin, ska den förvaras utom räckhåll för barn. Ångorna är farliga att inandas och är explosiva.

ZER/CONDITIONER ÄR ETT PÅ PETROLEUM-DESTILLAT BASERAT KONDITIONERINGS- OCH STABILISERINGSMEDEL. TORO REKOMMENDERAR INTE ANVÄNDNING AV STABILISERINGSTILLSATSER PÅ ALKOHOLBAS SÅSOM EXEMPELVIS ETANOL, METANOL ELLER ISOPROPYL.

1. Rengör området omkring bränsletankens lock (Fig. 8). Ta bort locket från bränsletanken och fyll tanken till inom 13 mm från kanten med blyfri bensin. Sätt tillbaka locket.

Bränsletanken håller 3,8 l.

REGLAGE

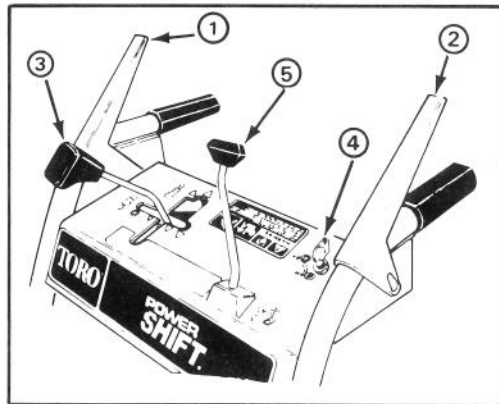
Reglage för inmatarvals/skovelhjul (Fig. 9)—Reglaget har två inställningar: IKOPPLAD och FRÄNKOPPLAD. För att koppla i inmatarvals och skovelhjul kramas reglaget mot handtaget. För att koppla ur släpps reglaget.

Reglage för hjuldrev (Fig. 9)—För att koppla in hjulen eller aktivera Power Shift-systemet måste reglaget kramas mot det vänstra handtaget. För att koppla ur hjulen släpps reglaget.

Hastighetsreglage (Fig. 9)—Detta reglage har fyra hastigheter framåt och två back, och reglerar också Power Shift för hjulen. För att välja hastighet flyttas spaken till önskad position.

Obs: Reglaget till hjuldrevet måste lösgöras innan växling för att ändra riktning eller ändra till Power Shift-position. Växling under gång kan utföras mellan alla hastigheter framåt utan att lossa reglaget till hjuldrevet.

Låsning av inmatarvalsen (Fig. 9)—När reglagen för både inmatarvals/skovelhjul och hjuldrev är ikopplade, låser hjuldrevsreglaget mekanismen för inmatarvals/skovelhjulet. Genom att släppa hjuldrevsreglaget frigörs inmatarvals/skovelhjulet.



Figur 9

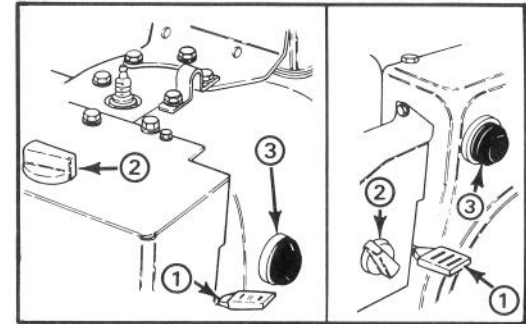
1. Reglage för inmatarvals/skovelhjul
2. Reglage för hjuldrev
3. Hastighetsreglage
4. Tändlås
5. Reglage för utkastarrör

Reglage för utkastarrör (Fig. 9)—Roterar utkastarrörets reglage medurs för att vrida utkastarröret till höger och moturs för att vrida det till vänster.

Tändlås (Fig. 9)—Tändlåset har två lägen: PÅ och AV. Vrid nyckeln till PÅ-läget innan motorn startas. För att stänga av motorn vrids nyckeln till AV.

Gasreglage (Fig. 10)—När gasreglaget förs uppåt ökas motorns hastighet.

Choke (Fig. 10)—Choken är belägen på motorn. Roterar chokereglaget till ÖPPEN för att starta en kall motor. Efterhand som motorn värms upp, vrids chokereglaget stegvis till STÄNGD.



624 Snöslunga 824 och 828 Snöslungor

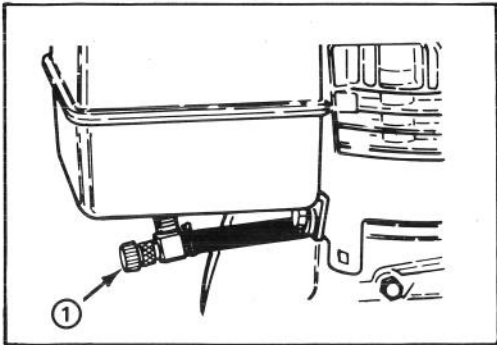
Figur 10

1. Gasreglage
2. Choke
3. Primer

Primer (Fig. 10)—Tryck på primern för att pumpa litet bensin in i motorn för att undrätta start i kallt väder.

Ventil för avstängning av bränsletillförsel (Fig. 11)—Ventilen är belägen under bränsletanken. Stäng ventilen för att stoppa flödet av bensin från tanken och öppna ventilen för att tillåta bensin att flyta in i förgasaren. Stäng ventilen när snöslungan inte används.

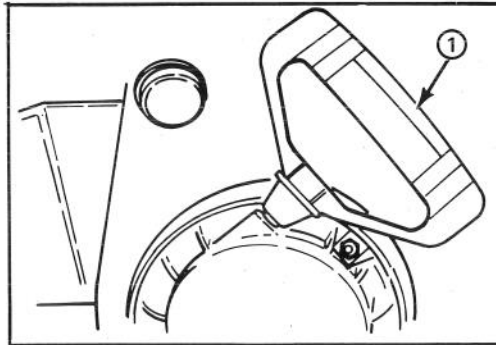
REGLAGE



Figur 11

1. Bränsleventil

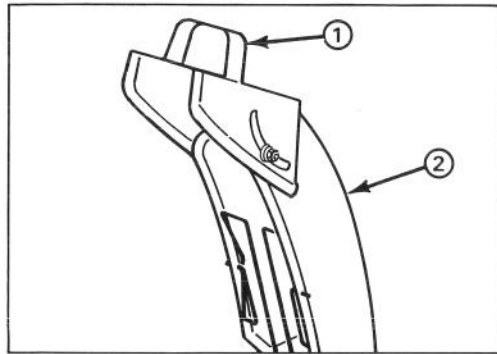
Handtag för avböjningsskärm (Fig. 12)—
Handtaget ovanpå utkastarröret används för att
kontrollera höjden på snöströmmen.



Figur 13

1. Rekylstart

Rekylstart (Fig. 13)—Rekylstarten är belägen på
baksidan av motorn. Drag i rekylstarten för att
starta motorn.



Figur 12

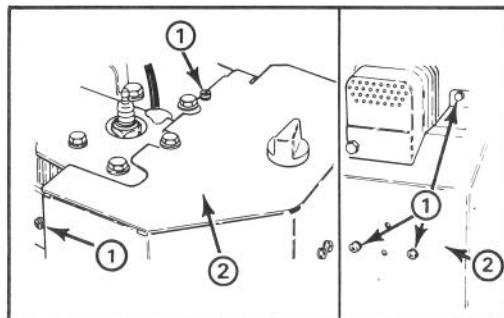
1. Avböjningsskärmens handtag
2. Utkastarrör

START OCH AVSTÄNGNING AV MOTOR

ATT STARTA MOTORN

Obs: Ta av värmekåpan från förgasaren när motorn körs i temperaturer om 4°C eller högre. Värmekåpan (Fig. 13) måste emellertid återställas när temperaturen faller lägre än 4°C. För att ta bort värmekåpan:

- Tag bort de båda skruvar, som håller värmekåpan på plats. Fatta om choke-vredet och dra vredet från skaftet.
- Lyft av värmekåpan från motorn och sätt tillbaka choke-vredet på skaftet.



624 Snöslunga

824, 828 Snöslungor

Figur 14

- Monteringskruv
- Värmekåpa

VIKTIGT: Kontrollera att inmatarvals och skovelhjul inte fryser fast utan kan rotera fritt. Se också till att inkastarröret inte är tilltäppt.

- Ställ växelspaken i neutralläge (N) och gasreglaget i läge "FAST" (fig. 8).
- Öppna ventilen för bränsletillförsel under bränsletanken (Fig. 11).

3. Sätt choken till öppet chokeläge (Fig. 10).

4. Vrid tändnyckeln till På (Fig. 9).

5. Tryck på primern (Fig. 10) tre gånger.

6. Fatta rekylstarthandtaget (Fig. 13) och dra sakta tills motstånd blir kännbart; dra sedan hårt för att starta motorn. Håll ett stadigt grepp om starthandtaget och låt snöret återgå sakta.

Obs: Om motorn inte startar eller om temperaturen är under -20°C kan man behöva trycka på primern igen.

7. När motorn har startat vrids choken genast till ¼ läge (Fig. 10). Efterhand som motorn värms upp vrids choken till ½ läge; sedan till STÄNGD. Om motorn hackar vrids choken till ½ läge igen. När motorn värms upp vrids choken till STÄNGD.

INNAN MOTORN STÄNGS AV

1. Låt motorn gå ett par minuter för att hjälpa till att torka eventuell fuktighet som kan ha samlats på motorn.

2. Medan motorn går, dra i rekylstarten med en snabb armrörelse tre eller fyra gånger. Detta hjälper till att förebygga att startsnöret fryser fast under extrema snöröjningsförhållanden.

Obs: Dragning i startsnöret ger upphov till ett högt, smattrande ljud. Detta skadar inte motorn eller starten.

ATT STÄNGA AV MOTORN

1. Släpp reglagen till hjuldrev och inmatarvals/skovelhjul (Fig. 9).

2. Ställ växelspaken i neutralläge (N).

3. Sätt gasreglaget till sakta och vrid tändnyckeln till AV.

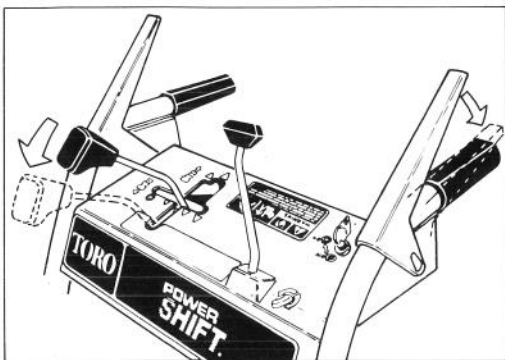
KÖRINSTRUKTIONER

REGLERING AV POWER SHIFT

Flytta hjulen bakåt till Power Shift-läget i tung snö eller drivor.

Lämna hjulen i främre läget i lätt snö eller när snöslungan skall flyttas.

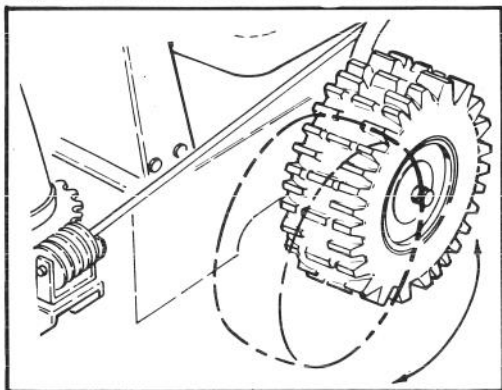
1. Släpp hjuldrevsreglaget.
2. För att flytta hjulen till främre eller bakre läge, skjutes växelspaken framåt så långt det går till Power Shift-läge och hålles där (Fig. 15).



Figur 15

3. Koppla in hjuldrevsreglaget för att flytta hjulen in i Power Shift-läge (Fig. 15 och 16).

Obs: Det kan bli nödvändigt att lyfta hjulen något för att underlätta denna manöver.



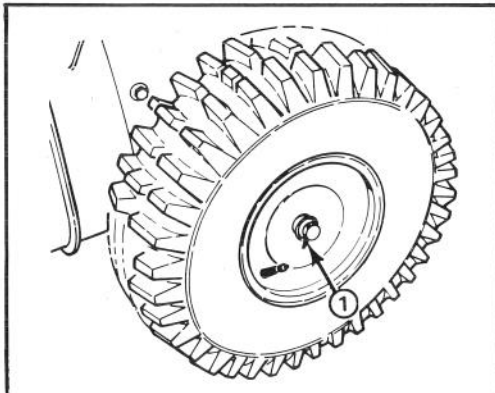
Figur 16

Obs: Om hjulen inte flyttar i önskad riktning när Power Shift används, upprepas proceduren. Hjulen måste rotera framåt för att flytta hjulen framåt, och rotera bakåt när hjulen ska flyttas bakåt.

FRIHJULS- ELLER SJÄLVGÅNG

Snöslungan kan gå i frigång eller inkopplad för självgång. När axelsprintarna är införda i de yttre hålen i axeltappen (Fig. 17) är snöslungan i frihjulskörning. När båda sprintarna

är insatta i hålen i hjulnavet och det inre hålet i axeltappen (Fig. 17) blir snöslungan självgående.



Figur 17

1. Axelsprint

SNÖSLUNGNINGSTIPS

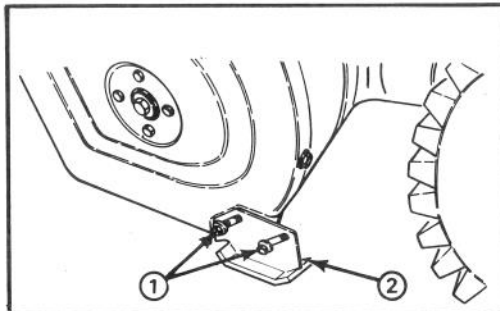
1. När snöslungan inte används skall bränslekranen stängas, växelspaken ställas i neutralläge och nyckeln tas bort från tändningslåset.
2. Røj snö så snart som möjligt efter snöfall för bästa resultat.
3. Tryck ner på handtagen när maskinen är i Power Shift-läge för att öka dragkraften.
4. Om snö ska röjas från områden med grus eller makadam ska medarna justeras så att inmatarvalsens kåpa inte skrapar ytan: se "Justering av medarna", sidan 12.
5. För ytor med cement eller asfalt, justera medarna så att det finns ett avstånd om 3 mm mellan underkanten på kåpan och markytan.
6. Rikta snöströmmen medvinds om möjligt, och överlappa varje varv så att all snö blir ordentligt avlägsnad. Om hjulen slirar, lägg in en lägre växel så att hastigheten framåt minskas.
7. Under vissa väderförhållanden kan några av reglagen och roterande delar frysa ihop. Om något reglage kärvar till, stäng av motorn; kolla sedan alla delar för eventuell frysning. ANVÄND INTE VÅLD OCH FÖRSÖK ANVÄNDA REGLAGEN MEDAN DE ÄR FRUSNA. Frigör alla reglage före användning.

JUSTERING AV MEDARNA (Fig. 18)

När snöslungan skall användas på cement eller asfalterade ytor, justera medarna enligt moment 1 och 3. Använd emellertid endast steg 4 vid körning med snöslungan på grus eller krossad sten.

KÖRINSTRUKTIONER

1. Flytta snöslungan till en plan yta och vrid hjulen bakåt till Automatväxelläget.
2. Lossa därefter de 4 flänsskruvarna som fäster de båda underlagen till skruvhusets sidoplattor. Medarna måste kunna glida upp och ned.
3. Justera båda medarna så att det finns 3 mm mellan inmatarvalsens kåpa och marken. När de båda underlagen har givits korrekt justering, dras flänsskruvarna åt. Kolla sedan skraparbladet som är monterat till undersidan av inmatarvalsens kåpa. Skraparbladet måste vara parallellt med markytan. Om så inte är fallet, justeras medarna igen. Utför inte moment 4 sedan medarna justerats för hårda ytor.



Figur 18

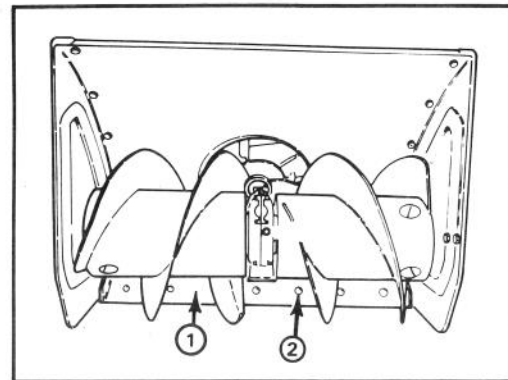
1. Flänsskruvar 2. Mede

4. Lossa de 4 flänsskruvarna som fäster de båda underlagen till skruvhusets sidoplattor. Låt därefter underlagen glida så långt ned som möjligt så att inmatningsskruven är så långt bort som möjligt från den plana ytan, inom gränserna för vad underlagsjusteringen tillåter; dra därefter åt flänsskruvarna.

JUSTERING AV SKRAPBLADET

Om snöslungan börjar plocka upp mindre snö, kan skraparbladet behöva justeras.

1. Flytta hjulen bakåt till Automatväxelläget.
2. Lossa de 4 flänsskruvarna som fäster de båda underlagen till skruvhuset (Fig. 18).
3. Lossa därefter de 6 fästskruvarna som fäster skraparbladet till skruvhuset (Fig. 19).
4. Låt skraparbladet glida upp och ned tills det är 3,2 mm mellan skraparbladets botten och en plan yta.
5. När skraparbladet har givits korrekt justering, dras de 8 fästskruvarna åt väl.



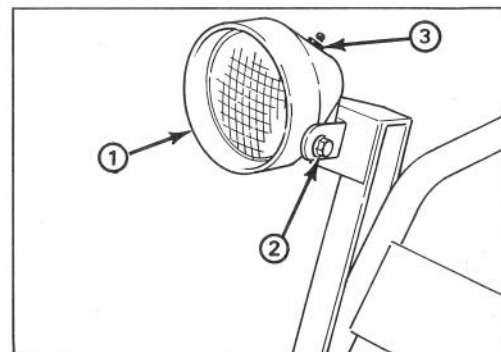
Figur 19

1. Skrapblad 2. Fästskruv

6. Justera underlagen så att det är 3,2 mm mellan underlagets botten och en plan yta. Dra åt de 4 flänsskruvarna väl.

INSTÄLLNING AV STRÅLKASTAREN (endast modell 38574)

1. Vrid strålkastaren till önskat läge. Lossa låsmuttern först, om det är svårt att vrida strålkastaren.
2. Drag vid behov till muttern för att låsa inställningen av strålkastaren.
3. Tänd och släck strålkastaren med strömställaren på dess översida.



Figur 20

1. Strålkastare
2. Låsmutter

3. Knappströmställare

UNDERHÅLL



VARNING

För att förhindra oförutsedd start av motorn medan underhåll pågår, ska tändnyckeln vridas av och tas ut ur tändlåset. Ta bort kabeln från tändstiftet och se till att kabeln inte oavsiktligt vidrör stiftet.

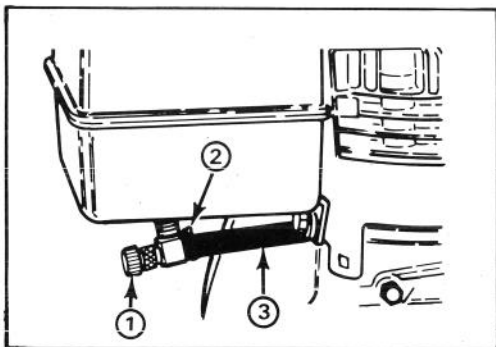
TÖMNING AV BENSIN

1. Stäng ventilen för avstängning av bränsletillförsel under motorn (Fig. 21).
2. Placera en ren dräneringspanna under ventilen.



VARNING

Eftersom bensinen är explosiv måste tanken tömmas utomhus, på avstånd från öppen eld. Se till att motorn är kall. Torka upp spilld bensin. Rök inte medan du hanterar bensin.



Figur 21

1. Bränsleventil
2. Klammer
3. Bränsleslang

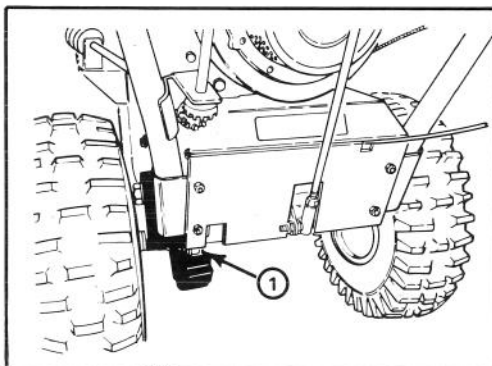
3. Lossa klammern som håller bränsleslangen till ventilen och dra bort slangen från ventilen (Fig. 21).

4. Öppna ventilen och låt bensinen rinna i dräneringspannan.

5. Återställ bränsleslangen och fäst med klammer.

SMÖRJNING AV SNÖSLUNGA

1. Smörj drivkedjan en gång om året med smörjmedel avsett för kedjor (Fig. 22). Torka upp överflödig olja.



Figur 22

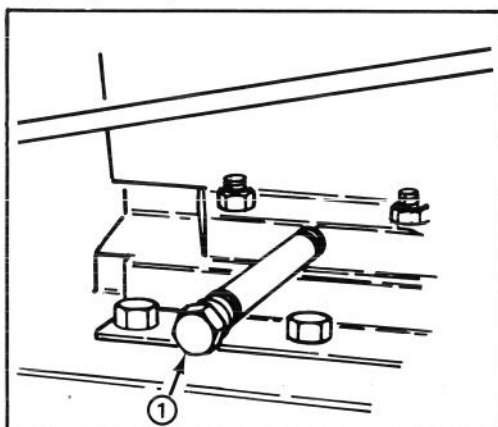
1. Drivkedja

BYTE AV VEVHUSOLJA (FIG. 23)

Till en början ska oljan bytas efter de första 2 timmarna i drift; därefter varje 25 timmars drift eller en gång om året. Om möjligt bör motorn köras just före oljebytet, för varm olja flyter bättre och bär med sig mer föroreningar än kall olja.

1. Lossa tändkabeln från tändstiftet och se till att kabeln inte oavsiktligt vidrör stiftet.

2. Rengör området omkring avtappningslocket. Skjut in dräneringspannan under avtappningsröret; ta sedan av rörets lock.



Figur 23

1. Avtappningslock

3. Sätt tillbaka oljeavtappningslocket sedan all olja runnit ut.

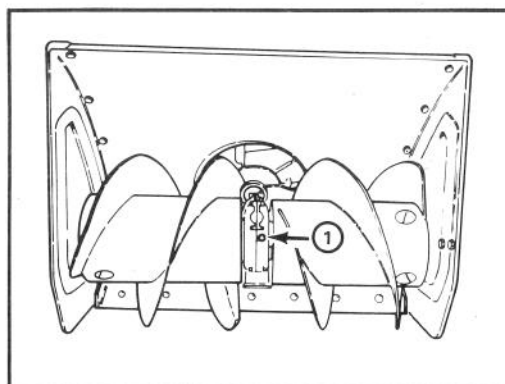
4. Placera snöslungan på ett plant underlag. Fyll vevhuset med olja: se "Fyll vevhuset med olja", sidan 8. Torka upp eventuellt spilld olja.

UNDERHÅLL

OLJA FÖR INMATARVALSENS VÄXELLÅDA (Fig. 24)

Oljenivån i inmatarvalsens växellåda måste kontrolleras i samband med montering, efter 10 timmars drift och när maskinen tas i bruk efter årlig förvaring. Anvisning för kontroll av oljenivå i inmatarvalsens växellåda:

1. Placera snöslungan på plant underlag.
2. Rengör området runt rörpluggen.
3. Ta bort rörpluggen från växellådan.
4. Kolla oljenivån i växellådan. Oljan måste vara nära att flöda över i öppningen.
5. Om oljenivån är låg, fyll på med GL-5 eller GL-6 SAE 85-95 EP transmissionsolja tills nivån är nära överflöd.



Figur 24

1. Rörplugg

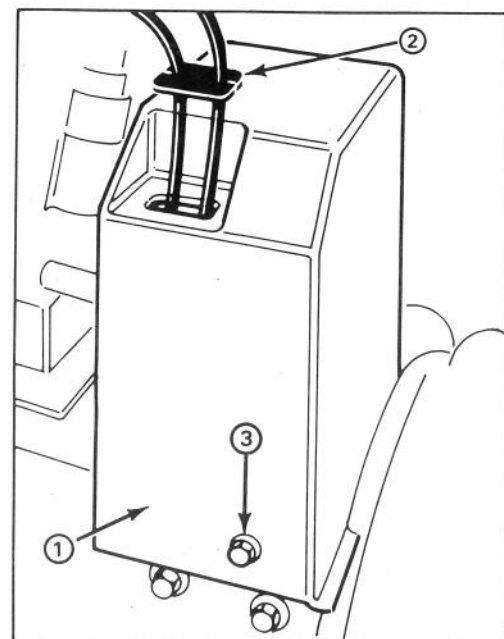
Obs! Använd inte syntetisk växellådsolja.

6. Sätt tillbaka rörpluggen i röret.

JUSTERING AV DRIVREM FÖR INMATARVALS/SKOVELHJUL (Fig. 25-28)

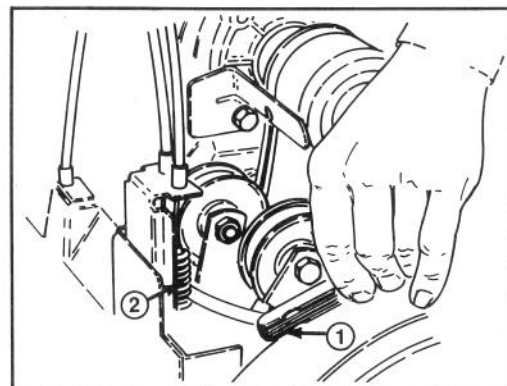
Om drivremmen för inmatarvals/skovelhjulet slirar, vilket resulterar i minskad snöslungningseffekt, behövs en justering. **VARJE GÅNG EN NY REM INSTALLERAS BEHÖVS EN JUSTERING.** Använd bara äkta TORO-reservdelar.

1. Avlägsna 3 flänshuvudskruvar som fäster remskyddet till motorramen och skjut upp remskyddet uppåt kablarna (Fig. 25).
2. KONTROLL AV SKOVELHJULVAJERNS INJUSTERING—När motorn stannat, skjut in skovelhjulsaken på höger handtag. Håll spaken och för in ett 0,25 mm bladmått mitt på spiralfjädern (Fig. 26). Justera vajern så att ett gap på 0,23–0,30 mm erhålles mellan spiralfjäderns lindningar.
3. Kontrollera tomgångsdrevet och bromsjusteringen. Det ska finnas ett mellanrum om minst



Figur 25

1. Övre remskydd
2. Kabelskydd
3. Flänshuvudskruv



Figur 26

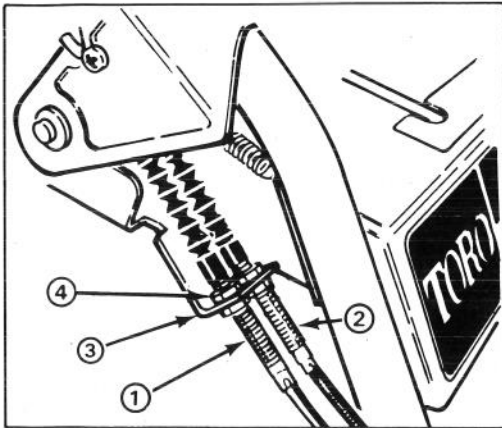
1. Bladmått
2. Fjäder

3 mm mellan skenan på skovelhjulets tomgångsarm och bromsarmen (Fig. 28). Om mellanrummet är mindre än 3 mm måste remmen bytas ut.

4. Lossa den övre kontramuttern som fäster kabeln för inmatarvals/skovelhjulet till fästbygeln (Fig. 27).

5. Rotera den nedre kontramuttern uppåt för att öka remspanningen (Fig. 27).

UNDERHÅLL



Figur 27

1. Kabel för inmatarvals/skovelhjul
2. Hjuldrivskabel
3. Monteringsbygel
4. Kontramutter

Obs: Roter alltid muttern ett varv i taget när remspänningen ska justeras.

6. Dra åt den övre kontramuttern mot bygel.



WARNING

Felaktig justering kan orsaka skada om inmatarvals/skovelhjulet roterar när det är urkopplat.

7. Återställ remskyddet.

8. Kontrollera remmens spänning genom att köra inmatningsvals. Om remmen fortfarande slirar, upprepas proceduren.

JUSTERING AV HJULDREVSREM (Fig. 27)

Om hjuldrivsremmen slirar i drift måste den justeras. Varje gång en rem byts utbehövs en justering.

1. Lossa den övre kontramuttern som fäster kabeln för hjuldrivet till fästbygel.

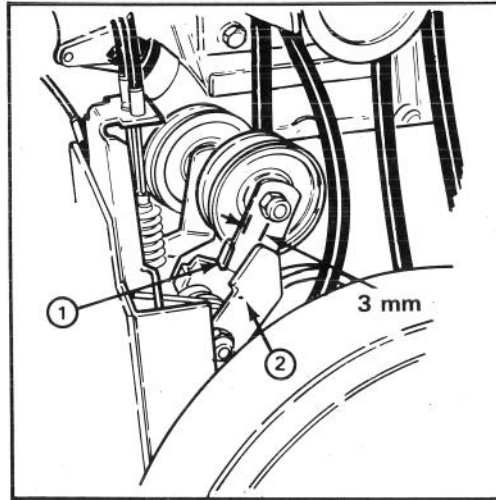
2. Roter den nedre kontramuttern uppåt för att öka remspänningen.

Obs: Roter alltid muttern ett varv i taget när remspänningen ska justeras.

3. Dra åt den övre kontramuttern mot bygel.

4. Kontrollera remmens spänning genom att köra maskinen. Om remmen fortfarande slirar, upprepas proceduren.

VIKTIGT: Justera inte remmen alltför stramt därför att det kan förorsaka att snöslungan "kryper" när hjuldrivet är ikopplat. Om detta



Figur 28

1. Mellanarm för
2. Brossarm

händer, ändra justeringen och lossa spänningen.

UTBYTE AV DRIVREMMAR (Fig. 29)

Om kilremmar för inmatarvals/skovelhjul och hjuldriv blir nötta, glaserade, uttänjda, oljedränkta eller på annat sätt skadade, måste de bytas ut. Använd bara äkta TORO-reservdelar.

1. Lossa tändkabeln från tändstiftet och se till att kabeln inte oavsiktligt vidrör stiftet.

2. Tag bort de tre huvudsruvar, som håller remskyddet på plats, och drag remskyddet upp för kablarna.

3. Ställ växelspaken i neutralläge (N).

4. Ta bort 2 flänshuvudsruvar som fäster tomgångsskivsmontage till motorramen. Ta bort tomgångsskivsmontaget.

5. Ta bort huvudskriv och låsbricka som fäster halvskivan till framsidan av remskivsmontaget.

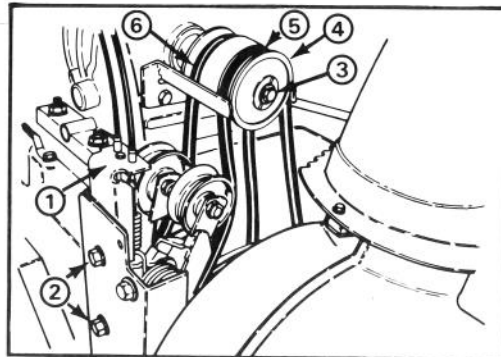
6. Skjut inmatarvals/skovelhjulets remskiva och rem av vevaxeln och ta bort remmen från inmatarvalsens remskiva.

7. Om hjuldrivets rem ska bytas ut, skjut hjuldrivsremskivan och remmen av vevaxeln och ta bort remmen från transmissionsremskivan.

8. Lossa kontramuttern som fäster kabeln motsvarande remmen som ska bytas ut till bygel (Fig. 27). Kabeln måste glida fritt i bygel under rembyte.

9. Återställ remmarna genom att omvända proceduren. Se till att halskivans flänsar är in-

UNDERHÅLL



Figur 29

1. Tomgångsskivsmontage
2. Flänshuvudskruv (2)
3. Huvudskruv och låsbricka
4. Halvskiva
5. Drivrem för inmatarvals/skovelhjul
6. Hjuldrivsrem

sätta i monteringsspåret i remskivan för inmatarvals/skovelhjulet vid återställningen.

Obs: Se till att tomgångsskivorna är inpassade med remmarna vid återställning av tomgångsskivsmontaget.

10. Justera remmarna igen, se "Justering av drivrem för inmatarvals/skovelhjul" eller "Justering av hjuldrivsrem".



VARNING

Felaktig justering kan orsaka skada om inmatarvals/skovelhjulet roterar när det är urkopplat.

JUSTERING AV DRIVKEDJA (Fig. 30-33)

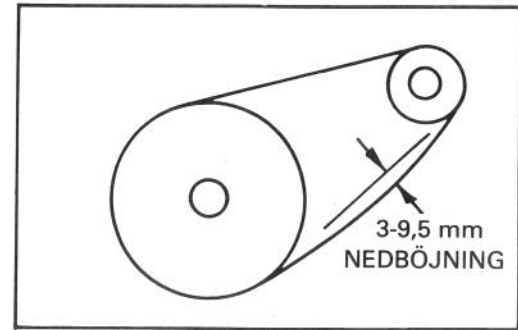
Drivkedjan måste justeras så att den har en nedböjning av 3-9,5 mm mitt emellan transmissionsskivan och axelhjulet. Kontrollera nedböjningen efter varje 25 timmars drift.

1. Kontrollera nedböjningen genom att lyfta kedjan lätt mitt emellan hjulen. Nedböjningen ska vara 3-9,5 mm (Fig. 30). Om inte måste kedjan justeras.

VIKTIGT: För att justera drivkedjan måste snöslungan tippas upp så den vilar på inmatarvalskåpan. All bensin måste då först tömmas ur bränsletanken.

2. Se till att hjulen är i bakre läget, sätt växeln i tvåan och tippa upp snöslungan så den vilar på inmatarvalsens kåpa.

3. Lossa de 4 flänshuvudskruvarna (2 på var

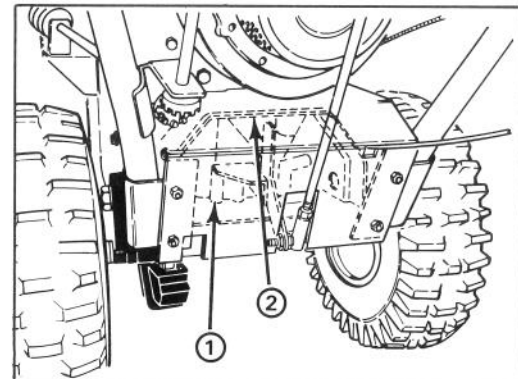


Figur 30

sida) som håller transmissionsramen till motorramen (Fig. 31-32).

4. Sväng den bakre delen av transmissionsramen tills 3-9,5 mm nedböjning (slack) erhålles på kedjen och dra åt flänshuvudskruvarna igen.

VIKTIGT: Överdriven kedjespänning kan orsaka transmissionskada.



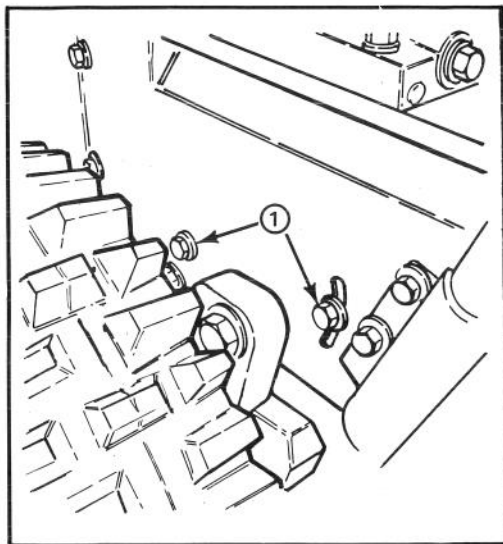
Figur 31

1. Transmission
2. Transmissionsram

Obs: Om växelspaken inte är inpassad i Power Shift-spåret på instrumentbrädet (Fig. 33) infällning), måste spakens längd justeras enligt följande:

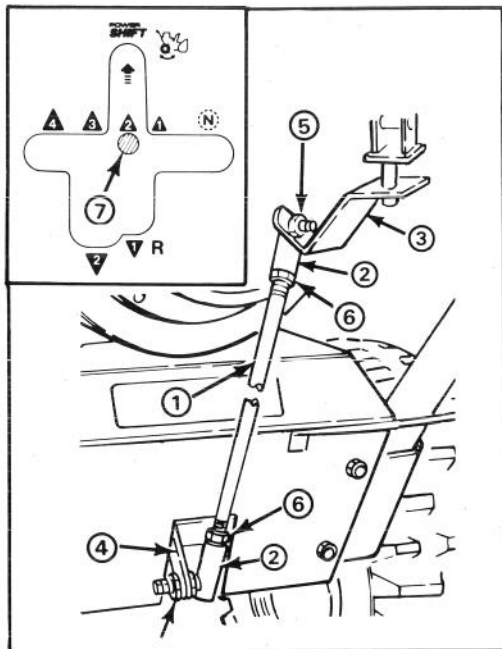
- A. Ta loss kullleden från transmissionsspaken och lossa kontramuttern.
- B. Roterar kullleden uppåt eller nedåt tills växelspakens stång är inpassad i Power shift-spåret.
- C. Återställ kullleden till transmissionsspaken och drag till kontramuttern.
5. Kontrollera kedjans nedböjning igen och sätt tillbaka snöslungan till normal position.

UNDERHÅLL



Figur 32

1. Flänshuvudskruvar



Figur 33

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Växelspak | 5. Låsmutter |
| 2. Kullad | 6. Kontramutter |
| 3. Växelfäste | 7. Växelspaksstäng |
| 4. Transmissionsspak | |

UTBYTE AV TÄNDSTIFT (Fig. 34-35)

Använd tändstift Champion R7-17LM eller Autolite AR7N. Ställ in elektroavståndet till 0,8 SW-18

mm. Eftersom gnistgapet ökar gradvis i normal användning, ska tändstiftet bytas ut efter varje 25 timmars driftsperiod.

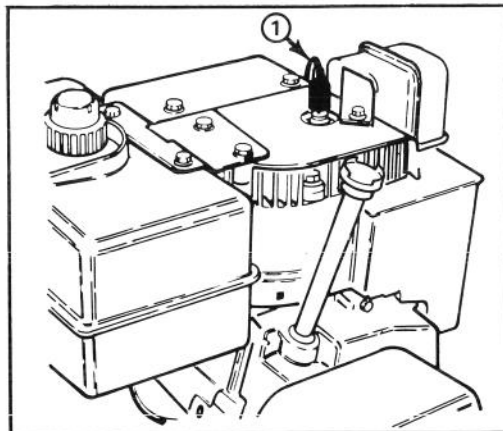
1. Rengör området runt tändstiftet så att främmande föremål inte kan falla in i cylindern när stiftet tas bort (Fig. 34).

2. Lossa kabeln från tändstiftet och ta bort stiftet från cylindern.

VIKTIGT: Om tändstiftet har sprickor, avlagringar eller är smutsigt måste det bytas ut. Sandblästra eller skrapa inte elektroderna, eftersom korn kan lossna från stiftet och falla ned i cylindern. Resultatet blir sannolikt att motorn skadas.

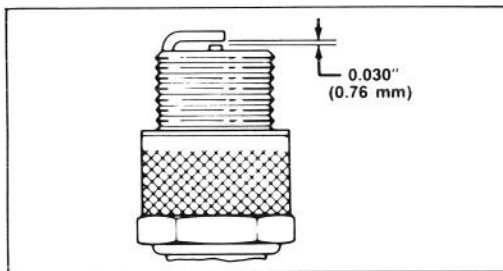
3. Ställ in gnistgapet mellan elektroderna på det nya tändstiftet till 0,76 mm (Fig. 35). Sätt tillbaka tändstiftet på cylindern. Dra åt till 20,4 N-m. Om inte skiftnyckel används, dra till ordentligt för hand.

4. Anslut kabeln till stiftet.



Figur 34

1. Tändstiftskabel



Figur 35

JUSTERING AV FÖRGASARE (Fig. 36)

Förgasaren var justerad i fabriken, men en ensstaka justering kan bli nödvändig.

UNDERHÅLL

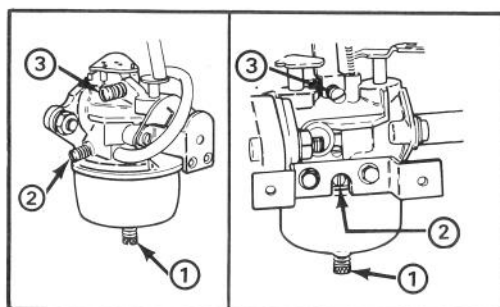
1. Tag bort förgasarens värmekåpa: se Start av motorn, första stycket, steg A och B, sid. 11.
2. Högfartsskruv—Stäng skruven genom att försiktigt vrida den medurs tills ett lätt motstånd känns när den når sätet. Vrid sedan högfartsskraven moturs ett helt varv -360° .

VIKTIGT: Dra inte åt högfartsskraven för hårt, eftersom sätet och skruv då troligen kommer att skadas.

3. Tomgångsblandningsskruv—Stäng skruven genom att försiktigt vrida den medurs tills ett lätt motstånd känns när den når sätet. Vrid därefter skruven moturs ett och ett halvt varv.

VIKTIGT: Dra inte åt tomgångsblandningsskraven för hårt eftersom skruv och sätet då troligen kommer att skadas.

Obs: Inställningarna för högfarts- och tomgångsblandningsskraven är ungefärliga, men är tillräckliga för att motorn ska kunna startas så att förgasaren kan fininställas—moment 4-7.



624 Snöslunga 824, 828 Snöslungor

Figur 36

1. Högfartsskruv
2. Tomgångsblandningsskruv
3. Tomgångsskruv

4. Starta motorn och låt den gå för uppvärmning i ca 3 till 5 minuter. Ställ då in gasreglaget till SNABB.



VARNING

Motorn måste vara igång under finjusteringen av förgasaren. För att förhindra eventuella personskador, ska inmatarvalsreglaget och hjuldrevsreglaget sättas på FRÄNKOPPLAT, och kom ihåg att hålla händer och fötter och andra kroppsdelar borta från ljuddämpare, inmatarvals, utkastarrör och alla roterande delar.

5. Vrid högfartsskraven medurs, inåt, $\frac{1}{8}$ varv i taget, tills motorn hackar på grund av alltför tunn bensinblandning. Vrid då skruven moturs, utåt, $\frac{1}{8}$ varv i taget, tills motorn börjar gå ojämnt på grund av alltför rik bensinblandning. Vrid då högfartsskraven medurs igen tillbaka till medelpunkten mellan de två inställningarna så att motorn går jämnt.

Obs: Vänta flera sekunder mellan varje $\frac{1}{8}$ varv inställning så motorn har tid att vänja sig vid den nya bränsleblandningen.

6. Ställ gasreglaget på tomgång. Vrid nu tomgångsskraven tills motorn rusar—1750 vpm.

7. Vrid tomgångsblandningsskraven medurs—inåt— $\frac{1}{8}$ varv i taget tills motorn hackar på grund av alltför tunn bensinblandning. Vrid då skruven moturs, utåt, $\frac{1}{8}$ varv i taget, tills motorn börjar gå ojämnt på grund av alltför rik bensinblandning. Vrid då tomgångsblandningsskraven medurs igen tillbaka till medelpunkten mellan de två inställningarna så att motorn går jämnt.

Obs: Vänta flera sekunder mellan varje $\frac{1}{8}$ varv inställning så motorn har tid att vänja sig vid den nya bränsleblandningen.

8. Vrid nu tomgångsskraven igen tills motorn rusar—1750 vpm.

9. Kontrollera förgasaren genom att snabbt omställa gasreglaget från låg till hög hastighet. Motorn ska accelerera utan tvekan eller ojämnhet. Om motorn inte accelererar riktigt, justeras förgasaren till en litet rikare bränsleblandning. Om motorn går ojämnt under belastning ska högfartsskraven vridas $\frac{1}{8}$ varv moturs.

10. Stäng av motorn sedan förgasaren har justerats.

FÖRBEREDELSE FÖR SOMMARFÖRVARING

1. Vid långvarig förvaring skall antingen bränsletanken tömmas eller bränslestabiliseringsmedel tillsättas för förvaring. Se "Tömning av bensin," sid. 14. När bränslet tömts, starta motorn och låt den gå på tomgång tills dess all bensin förbrukats och motorn stannar. Försök att starta ett par gånger för att vara säker på att all bensin i motorn förbrukats. Om bensinen ej töms bildas beackliknande beläggningar som gör att motorn går dåligt och som även kan göra motorn svårstartad.

Bränsle får lämnas kvar i tanken endast om ett bränslestabiliseringsmedel såsom Toro Stabilizer/Conditioner tillsättes för förvaring. Toro Stabilizer/Conditioner är ett på petroleumdestillat

UNDERHÅLL

baserat konditionerings- och stabiliseringsmedel. Toro rekommenderar inte användning av stabiliserings tillsatser på alkoholbas, såsom exempelvis etanol, metanol eller isopropyl. Använd bränslestabiliseringsmedel och dosera enligt förpackningens rekommendation.

Under normala förhållanden är alla bränsletillsatser effektiva under en period av 6-8 månader.

2. Ta bort tändstiftet från cylindern. Håll sedan två teskedar motorolja i tändstiftshålet i cylindern. Sätt tillbaka tändstiftet i cylindern, men anslut inte kabeln till stiftet. Dra sedan långsamt i rekylsnöret för att distribuera oljan jämnt i cylindern.

3. Smörj snöslungan: se "Smörjning av

snöslungan." Byt oljan i vevhuset: se "Byte av vevhusolja."

4. Rengör snöslungan. Bättra på repade ytor med färg. Toro Re-kote färg kan erhållas från Toros auktoriserade serviceverkstäder och återförsäljare. Sanda före målning, och använd ett rostskydd för att förhindra att metalldelarna rostar.

5. Dra åt alla skruvar och muttrar. Reparera alla skadade delar eller byt ut dem.

6. Förvara snöslungan i en ren, torr plats, och täck över den.

7. Snöslungan kan förvaras i upprätt position. Tappa ur bensin och olja innan snöslungan tipas upprätt på inmatarvalsens kåpa.

IDENTIFIERING OCH BESTÄLLNING

MODELL- OCH SERIENUMMER

Snöslungan har två identifieringsnummer: ett modellnummer och ett serienummer. De två numren finns instämplade på en skylt som är placerad på baksidan av motorns monteringsplatta. Uppge alltid dessa nummer i korrespondens som rör snöslungan, för att försäkra att rätt information och reservdelar erhålls.

För att beställa reservdelar från en auktoris-

erad TORO-återförsäljare ska följande information uppges:

1. Modell- och serienummer på snöslungan.
2. Nummer, beskrivning på delen eller delarna, och önskat antal.

Obs: Använd inte referensnummer om en reservdelskatalog brukas; använd RESERVEDELSNUMRET.