



# Bruksanvisning BC26 Röjsåg

Inledande serienummer: 031523001

## Modeller

BC2600ICH  
BC2600ICHC  
BC2600ICHFT  
BC2600ICM  
BC2601HH  
BC2601HHC  
BC2601HHFT  
BC2601HEBH  
BC2601HEBHFT  
BC2601HM  
BC2601HMFT

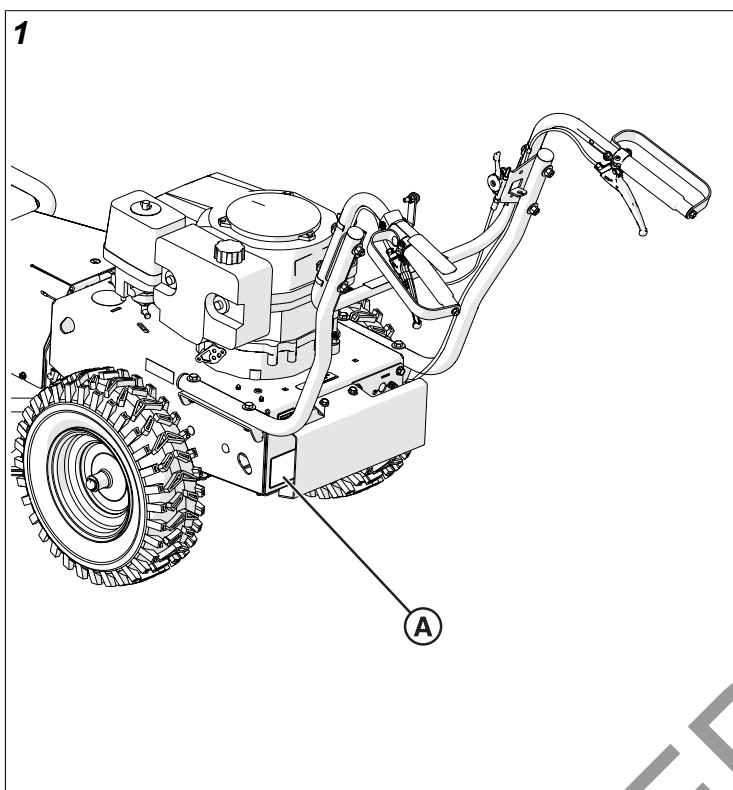


## VIKTIGT

LÄS NOGA INNAN DU ANVÄNDER MASKINEN  
OCH SPARA FÖR FRAMTIDA BRUK

## Identifiering av din enhet

Tack för ditt köp av denna kvalitetsprodukt och utomhusutrustning. Vänligen notera före användning produktens identifieringsskylt (A, bild 1) som är placerad nedanför handtagen sett från användarens position.



Anteckna enhetens modell- och serienummer och motorns modell- och serienummer i avsedda rutor, för att ha dem enkelt till hands.

PRODUKTREFERENSDATA	
Maskinens modellnummer:	
Maskinens serienummer:	
Återförsäljarens namn:	
Inköpsdatum:	

MOTOR REFERENSDATA	
Motorns fabrikat:	
Motorns modell:	
Motortyp/specifikationer:	
Motorkod/serienummer:	

När du kontaktar din auktoriserade serviceverkstad för reservdelar, service eller information MÅSTE du ha dessa nummer tillgängliga.

Anm.: För placeringen av motorns id-nummer, se motorhandboken.

## Avsedd användning

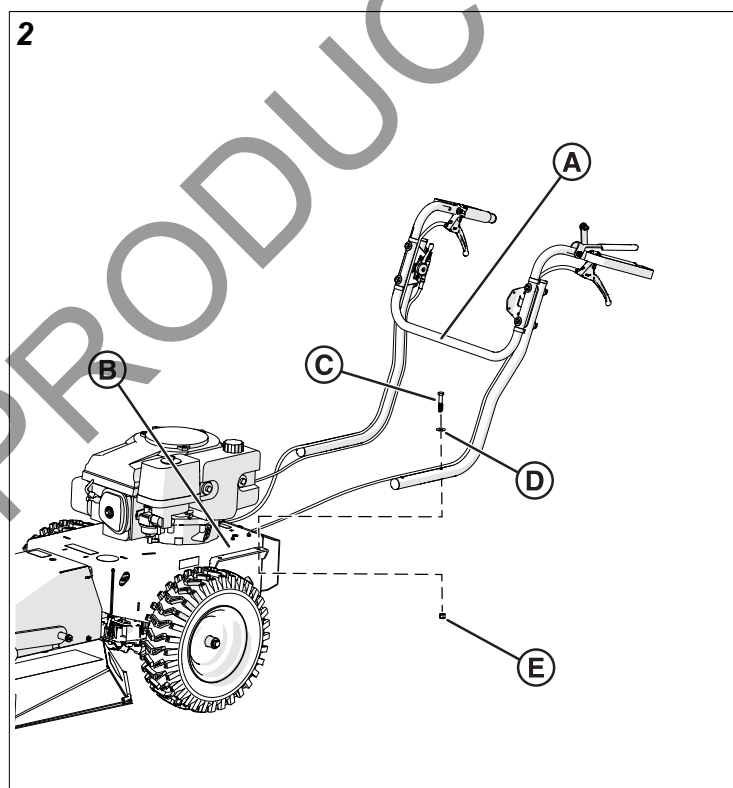
Denna maskin får endast användas för det ändamål den är konstruerad för. Denna maskin är avsedd för klippning av buskar. Säkerställ att varje användare av utrustningen är utbildad i allmän användning av och säkerhet för maskiner.

## Initial uppsättning

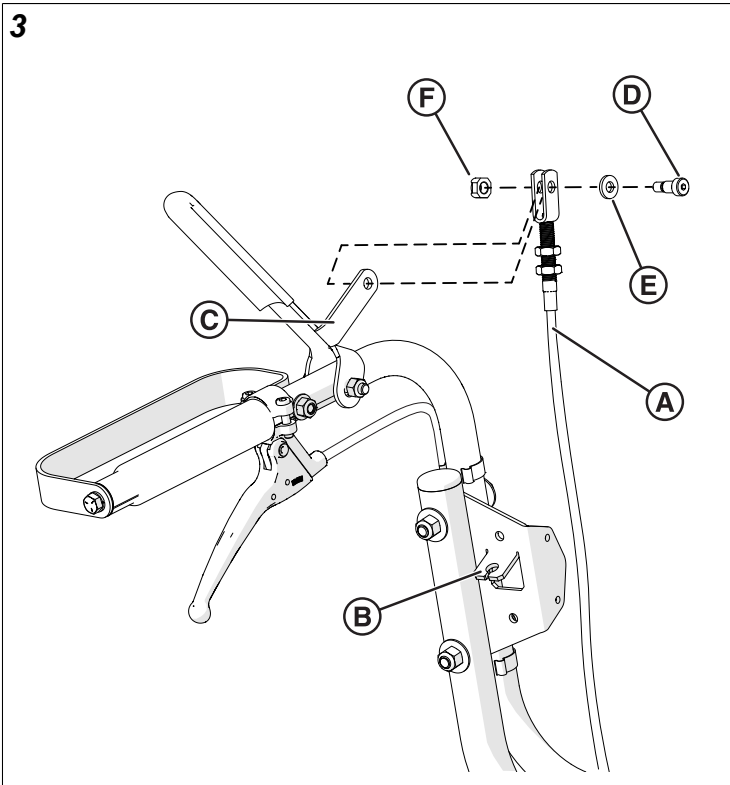
### Montera handtagsmontaget

Passar till: Maskiner som levereras i kartonglåda.

1. Sök upp handtagsmontaget (A, bild 2). Var observant på vajrarna under upppackningen.



2. Montera handtagsmontaget på ramen (B). Fäst den övre handtagsdelen i den nedre handtagsdelen med de fyra bultarna (C), brickorna (D) och muttrarna (E). Var observant på vajrarna.
3. Montera bladvajern (A, bild 3). Anslut först till bladvajerfästet (B). Montera därefter vajern på bladreglaget (C). Fäst vajern i reglaget med bulten (D), brickan (E) och muttern (F).



2. Montera den främre skyddsstängan på höger och vänster styrstång fram (B). Fäst skyddsstängan i styrstängerna med bultarna (C), brickorna (D) och muttrarna (E).

## Allmänt

Maskin som levereras i en låda eller trähäck. Ta ut maskinen ur kartonglådan och ta bort allt förpackningsmaterial.

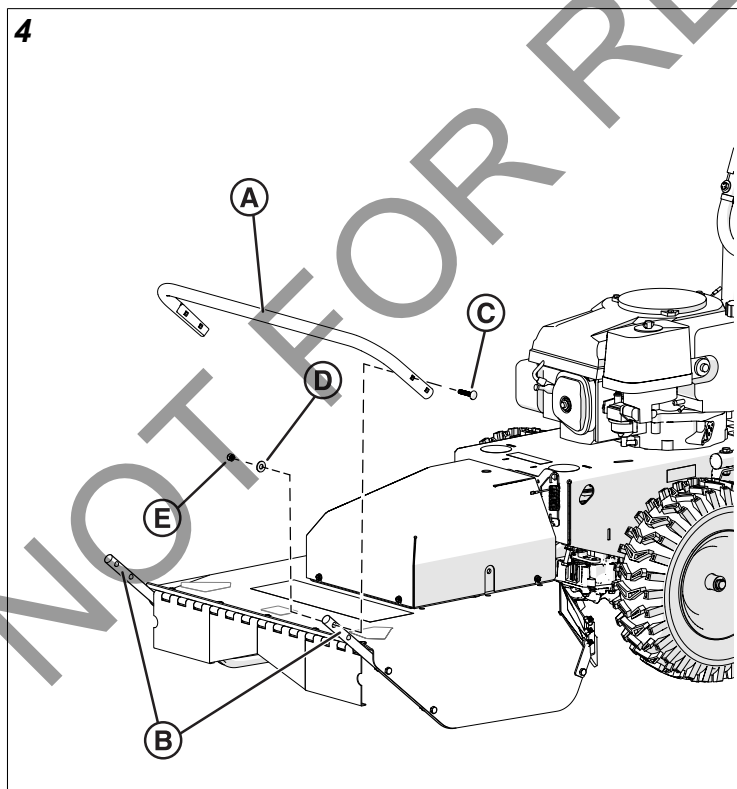
1. Kontrollera att alla vajrar är fästa i hantagsstängerna med metallklämmor och/eller buntband.
2. Kontrollera motorns oljenivå. Fyll på vid behov.
3. Kontrollera bränslenivån och fyll på vid behov.
4. Endast eldrivna modeller: Sätt fast batteriet på batteriplattan. Haka fast remmens enda ände i hålet, sträck remmen över batteriet och haka fast remmens andra ände på motsatt sida av batteriplattan. Kontrollera att batteriet sitter fast och anslut sedan batterikablarna.
5. Läs igenom Allmänna säkerhetsanvisningar och informera dig om maskinens säkerhetsaspekter.

4. Fäst lösa vajrar mot handtagsröret med buntband.

## Montera den främre skyddsstängan

Passar till: Alla modeller utan svängbara hjul.

1. Sök upp den främre skyddsstängan (A, bild 4) och ta bort allt förpackningsmaterial.



# Funktioner och reglage

## Snörstart

Anm.: **Kontrollera** motorns oljenivå och bränslenivå före start! Fyll på olja och/eller bränsle vid behov.

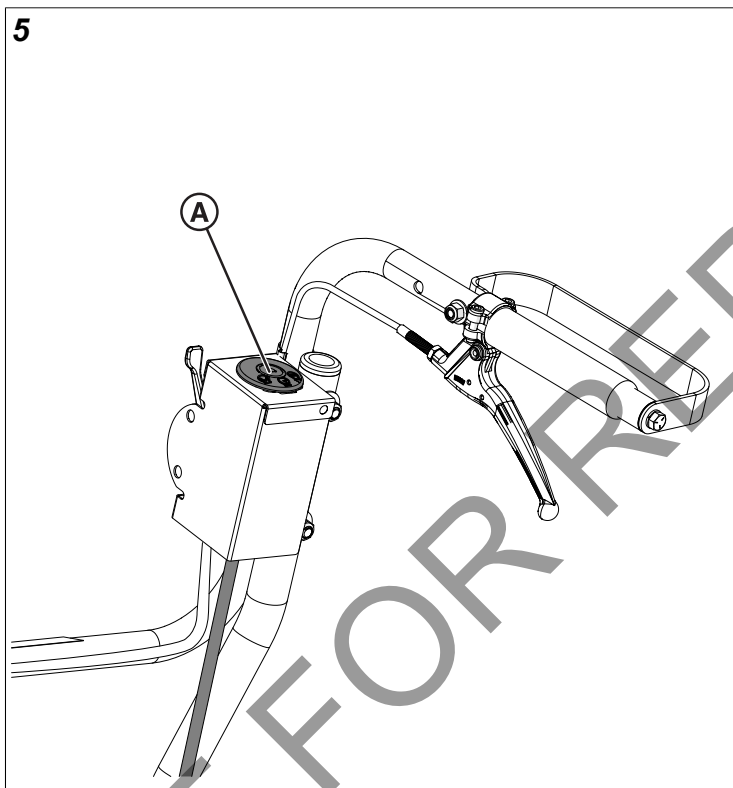
**Passar till:** Bränsle drivna maskiner.

Starta motorn med dragsnöret. Dra långsamt i startsnöret tills ett motstånd känns. Dra därefter snabbt för att undvika bakslag.

## Motor med elektrisk startmotor

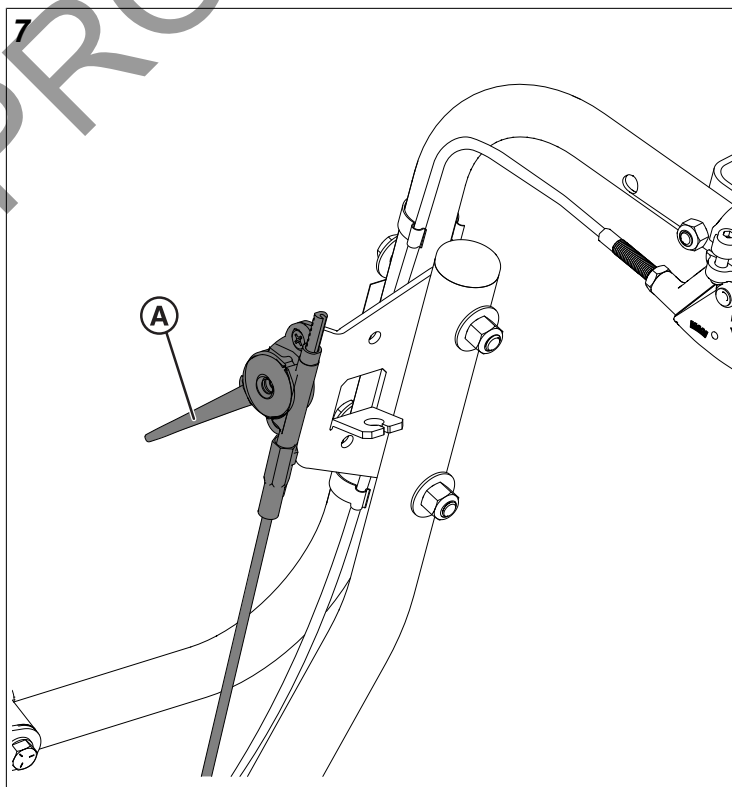
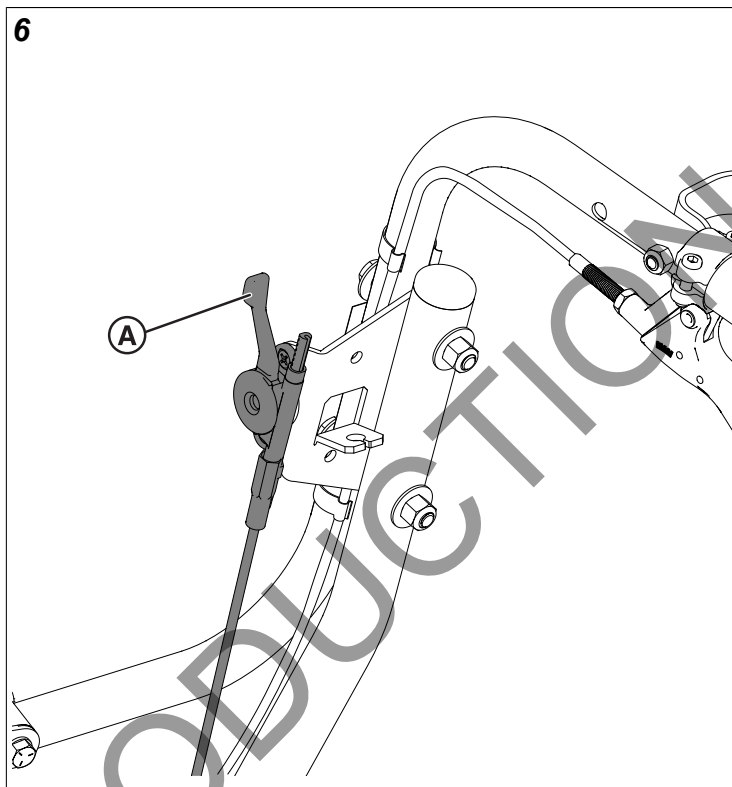
**Passar till:** BC2601HEBH, BC2601HEBHFT

Motorns elektiska startreglage (A, bild 5) är placerat till höger på det övre handtaget. Vrid tändningsnyckeln för att starta motorn. Om motorn inte startar omedelbart: dra runt motorn igen i intervaller om tio (10) sekunder åt gången. Startförsök med startmotorn med längre intervaller kan skada motorn.



## Gasreglage

Gasreglaget (A, bild 6) används för att reglera motorns hastighet. Tryck ned gasreglaget före start av motorn. Tryck ned gasreglaget helt (A, bild 7) för högsta motorhastighet.

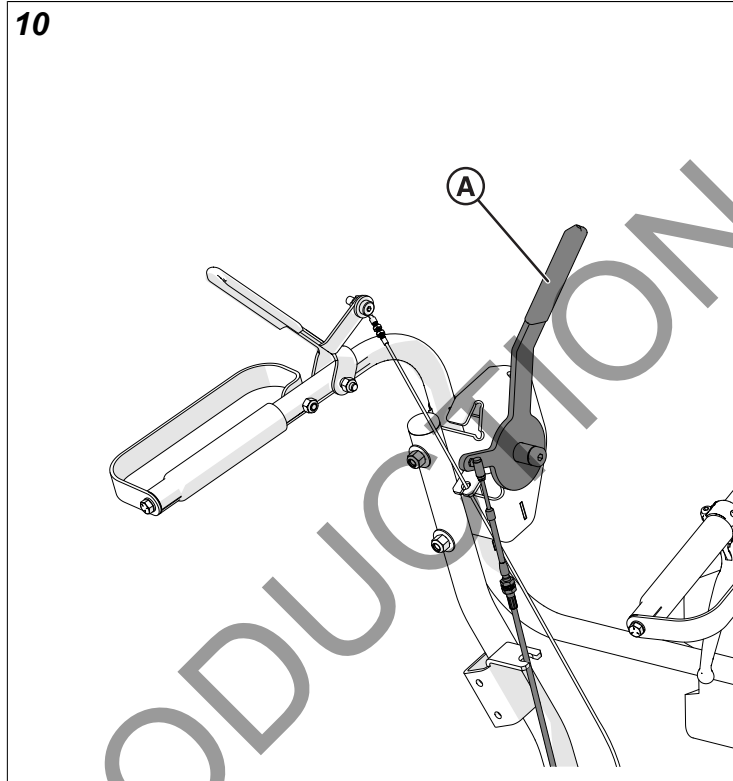
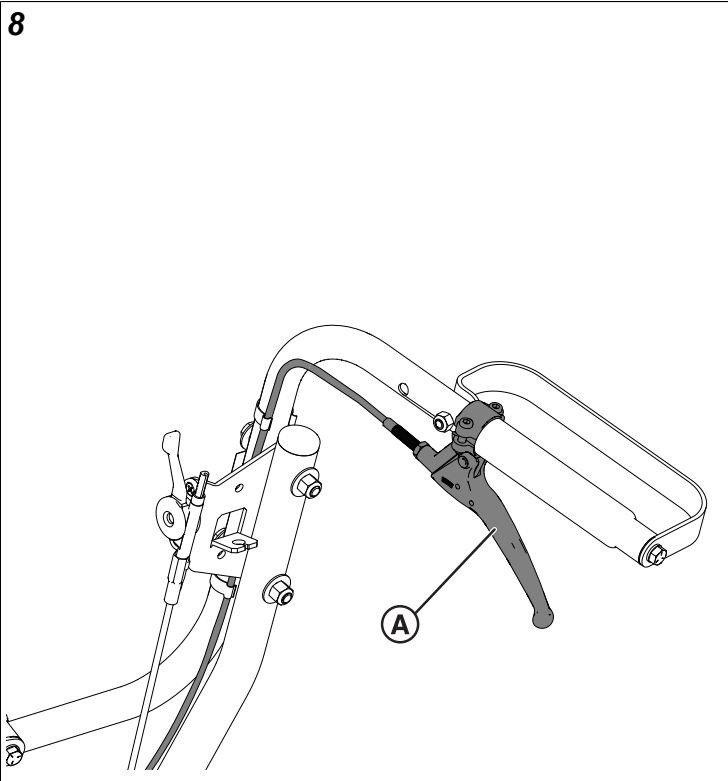


## Drivningsspak

**Passar till:** Modeller med mekanisk drivning

Skjut den mekaniska drivningsspaken (A, bild 8) för att starta drivning av maskinen. Välj körriktning framåt eller bakåt med körriktningsspaken innan du använder drivningsspaken.

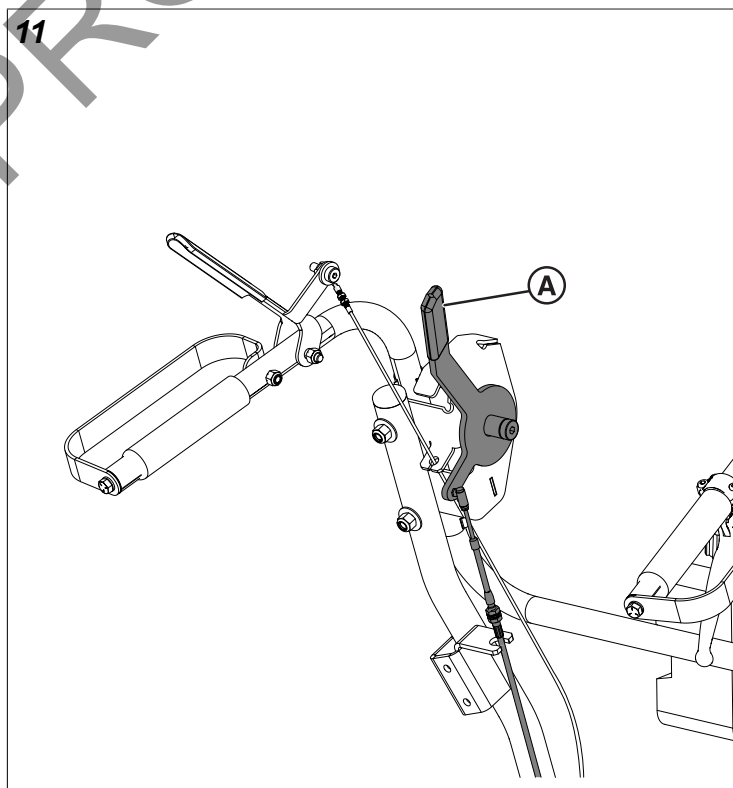
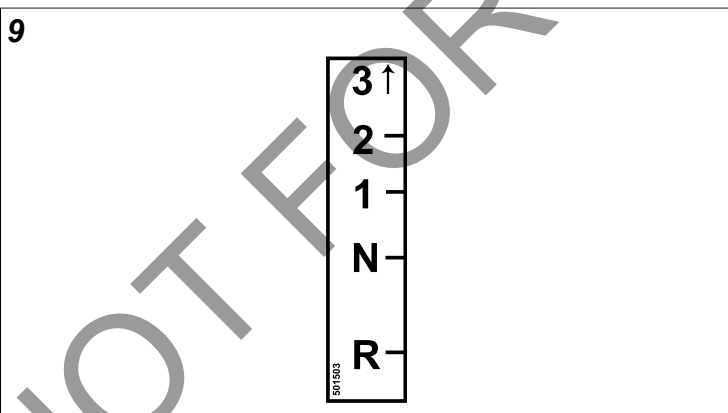




## Fram-/backväljare

Passar till: Modeller med mekanisk drivning

Fram-/backväljaren används för att välja körriktning framåt eller bakåt. Se dekalen på fram-/backväljaren (bild 9) för att välja mellan back-, neutral- och framåtläge. I framåtläget kan första, andra och tredje växeln väljas. Fram-/backväljarskapen förs uppåt eller nedåt för val av drivriktning. Spaken hålls med ett "klick" i inställt läge. Bild 10 visar fram-/backväljaren i framåtläget. Bild 11 visar fram-/backväljaren i backläget.

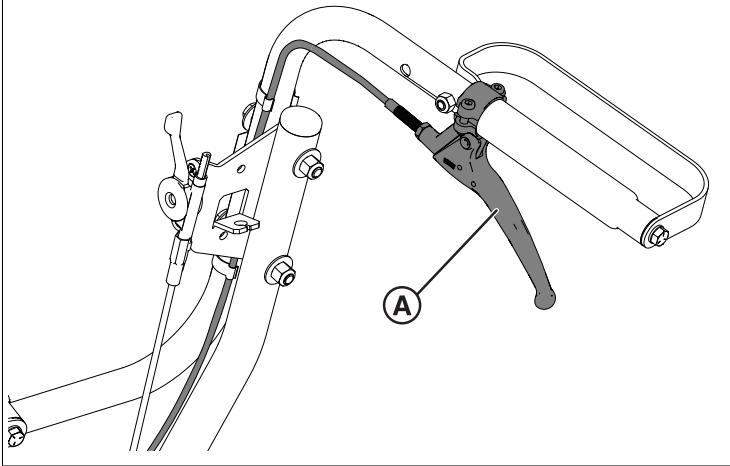


## Skjut drivningsspaken framåt

Passar till: Hydro-drive-maskiner

Aktivera maskinens framdrivning genom att skjuta drivningsspaken (A, bild 12) till höger framåt. Skjut fram spaken långsamt för att starta drivningen framåt. Stoppa drivningen genom att föra tillbaka spaken.

12

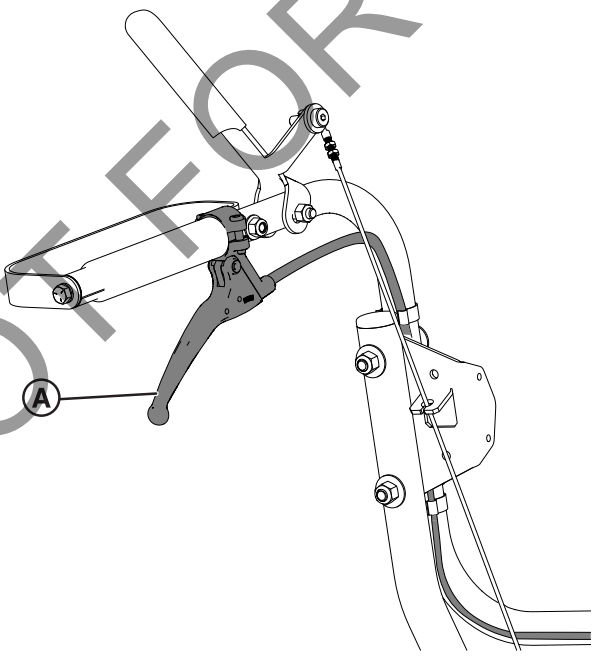


### Backspak

Passar till: Hydro-drive-maskiner

Använd backspaken till vänster (A, bild 13) för att backa maskinen. Skjut spaken långsamt medan du går bakåt för att backa. Stoppa backningen genom att föra tillbaka spaken helt.

13

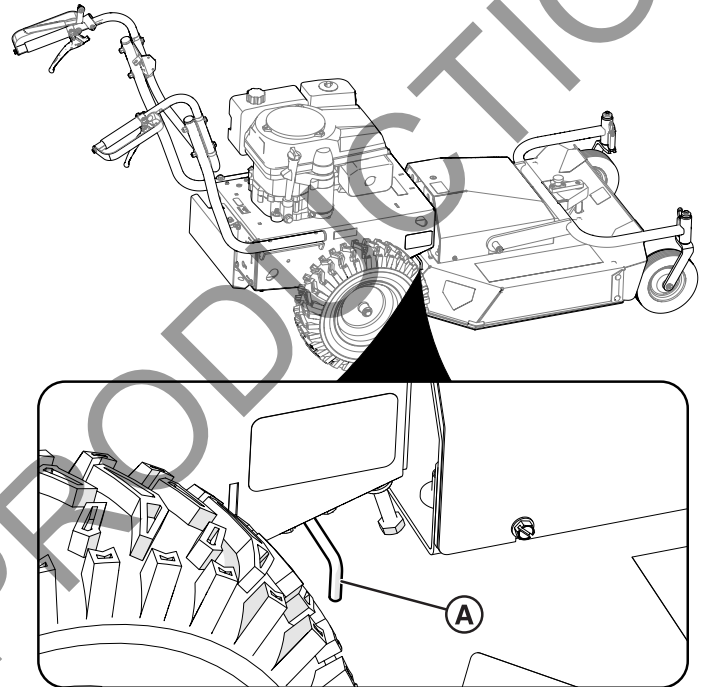


### Frikopplingsspak

Passar till: Modeller med hydro-drive

Använd frikopplingsspaken (A, bild 14) för att skjuta maskinen manuellt. Dra ut spaken för att koppla bort drivningen. På det sättet kan du flytta maskinen manuellt. Tryck in spaken för att koppla in drivningen. Se dekal 501504 (Bild 15) för mer information.

14



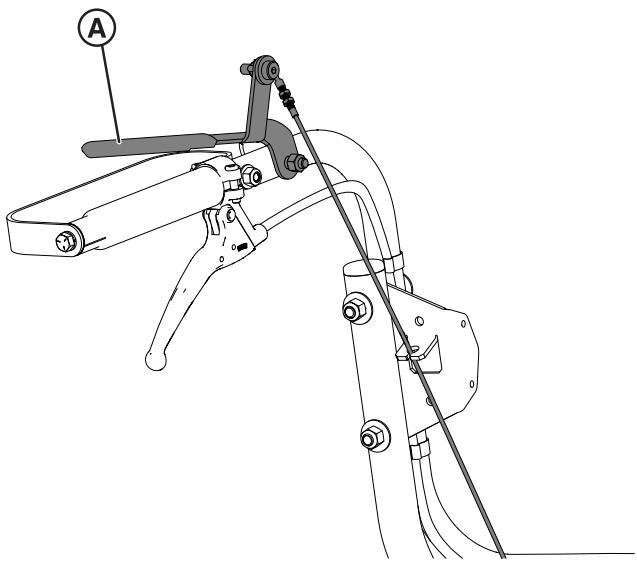
15



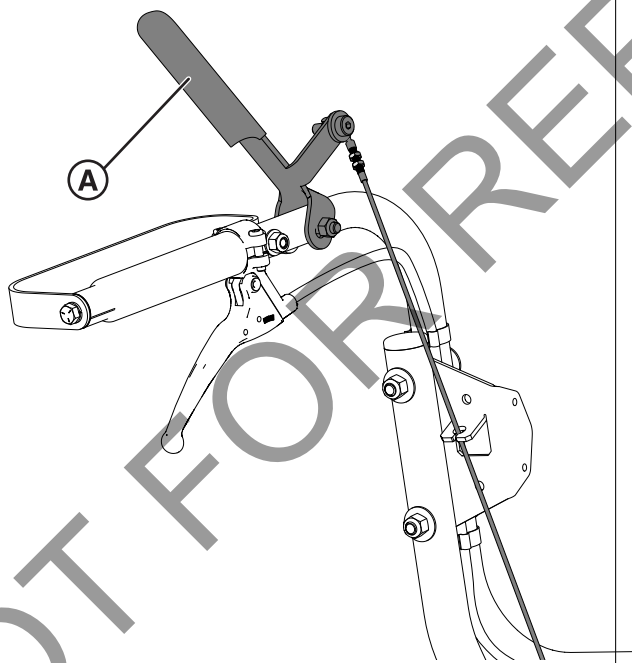
### Bladspak

Bladspaken används för att koppla in drivningen av klippbladet. För att koppla bladet, tryck ned bladspaken till fullo (A, bild 16). För att koppla ur bladet, släpp bladspaken (A, bild 17).

16



17



# Drift

## Starta motorn



### OBS

**Kontrollera** motorns oljenivå och bränslenivå före användning av maskinen! Fyll på olja och/eller bränsle vid behov.



### FARA

**Starta inte** maskinen med drivningsspakarna eller bladspaken i inkopplat läge!

1. Placera maskinen på en horisontell, stabil yta utan stenar eller annat skräp.
2. Tryck ned gasreglaget. Se avsnittet *Gasreglage* för mer information.
3. Aktivera motorns chokefunktion vid kallt väder.
4. Starta motorn. **För motorer med manuell start:** Dra långsamt i startsnöret tills det tar emot och dra sedan snabbt för att undvika bakslag. **För motorer med elektrisk startmotor:** Håll tändningsnyckeln i det högra läget tills motorn startar. Dra inte runt motorn i längre intervaller än 10 sekunder åt gången om motorn inte startar omedelbart.
5. Koppla bort choken vid behov.

## Klippning

1. Tryck ned bladspaken för att koppla in bladet. Låt bladet komma upp i normal driftshastighet innan drivningen kopplas in.
2. Påbörja körningen. På mekaniska modeller: Manövrera maskinen genom att kombinera lägena för drivningsspaken och fram-/backväljaren. På Hydro-Drive-modeller: Manövrera maskinen genom att kombinera lägena för drivningsspaken (höger) och backspaken (vänster).  
Bästa effekt uppnås genom klippning i **torrt** väder. Klippresultatet beror på framdrivningshastigheten. Klippningen bör utföras med låg framdrivningshastighet i de flesta förhållanden, speciellt för tätvuxen sly. Hög framdrivningshastighet bör endast användas i områden med gles och kort sly. Dra ner hastigheten om du inte är nöjd med klippresultatet!

## Stänga av maskinen

1. Släpp bladspaken för att stoppa bladet.
2. Släpp drivningsspaken för att avbryta drivningen och parkera maskinen.
3. Ställ gasreglaget i det långsammaste läget.
4. **Eldrivna maskiner:** Ställ tändningsnyckeln i läget "AV".

## Skjuta maskinen för hand

1. Släpp bladspaken för att stoppa klippningen. Släpp drivningsspaken för att stoppa drivningen. **Modeller med mekanisk drivning:** Ställ korriktionsväljaren i N-läget (neutral). Se avsnittet korriktionsväljare för mer information.
2. Stäng av maskinen. Modeller med mekanisk drivning kan du skjutas manuellt.
3. **Modeller med Hydro-Drive:** Sök upp frikopplingsspaken. Se avsnittet Frikopplingsspak för mer information. Dra ut frikopplingsspaken för att koppla bort drivaxeln. På det sättet kan Hydro-Drive-modeller skjutas manuellt.

# Underhållsprocedurer

## Rensa ett igensatt klippdäck



### FARA

Bladet har vassa kanter! Använd **alltid** tjocka handskar vid utförande av underhåll på klippdäcket.

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Lyft upp maskinen för säker åtkomst av maskinens undersida och klippbladet.



### OBS

Maskinen är tung! Se till att maskinen har säkert stöd innan underhåll.

3. Lokalisera och rensa bort skräpet från klippdäcket. Var observant på klippbladet!

## Kontrollera och skärpa klippbladet

1. Följ anvisningarna i avsnittet Byta ut klippbladet angående borttagning av klippbladet.



### OBS

**Risk för skärskador.** Bladet har vassa kanter! Använd kraftiga läderhandskar vid hantering och arbete runt klippbladen.

2. Kontrollera klippbladet. Ta bort allt torrt gräs, grenar och annat skräp. Kassera bladet om det har deformationer, sprickor eller andra skador.
3. Ett klippblad med egggar som är slöa eller har hack måste skäras.

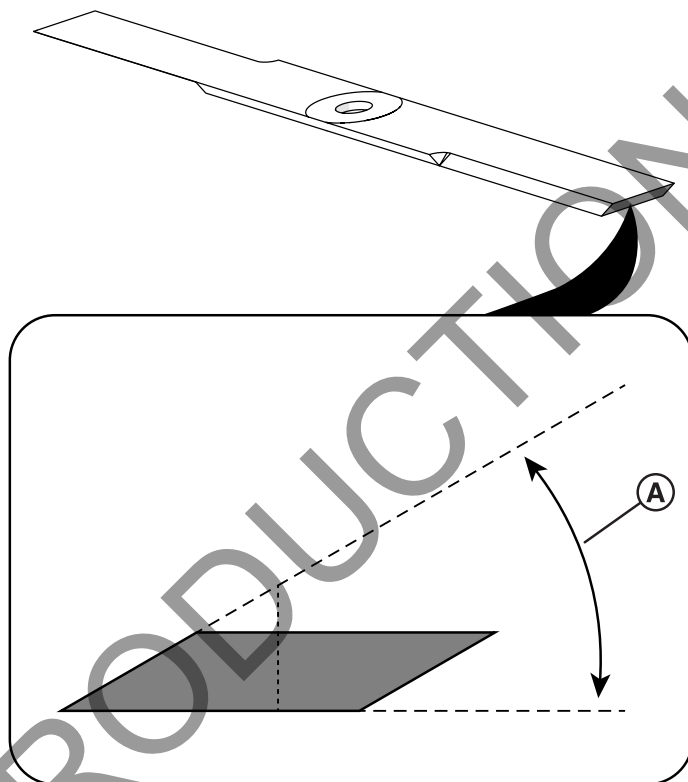


### OBS

**Risk för slungade föremål och brand.** Vid slipning av klippbladet bildas gnistor och fint metalldamm som kan antända bensin och annan brandfarlig ånga och kan orsaka ögonskador om skydd inte används. Kontrollera att brandfarliga material har flyttats bort från platsen där slipningen utförs. Använd skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon vid slipning av klippbladet.

4. Skärp bladets egggar med en slipmaskin, fil eller bladskärpningsanordning. Avverka lika mycket material på båda ändar av bladet för att undvika obalans. Slipa klippbladets egggar med eggvinkel (A, bild 18) 30 grader.

18



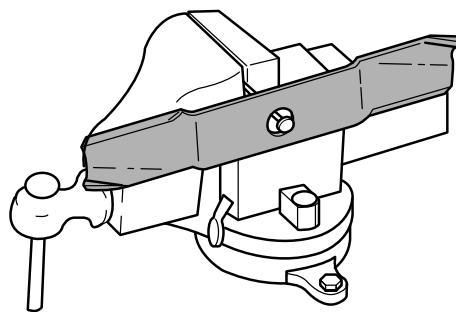
5. Kontrollera att bladet är balanserat före montering. Spänn fast en spik i ett bänkskruvstycke. Häng bladet på spiken och placera bladet horisontellt enligt bild 19.



### OBS

Ett obalanserat blad kan orsaka för stora vibrationer och orsaka skador på maskinen. Kontrollera att bladet är balanserat före montering!

19



6. Kontrollera klippbladets balansering. Om någon ände av bladet tyngs ner är denna ände tyngre än den andra. Skärp den tyngre änden av bladet tills det är balanserat.
7. Upprepa proceduren tills klippbladet hänger horisontellt på spiken. Montera tillbaka klippbladet.

## Byta klippblad



### FARA

Bladet har vassa kanter! Använd **alltid** tjocka handskar vid kontroll av klippbladet för att undvika personskador.

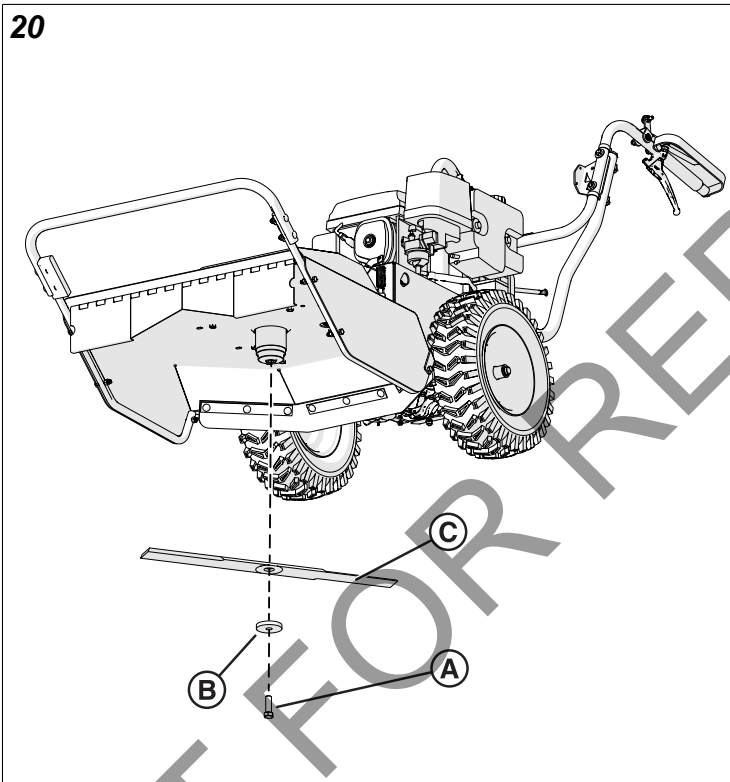
1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Lyft upp maskinen för åtkomst av maskinens undersida och klippbladet.



### FARA

Maskinen är tung! Se till att maskinen har säkert stöd innan underhåll.

3. Spärra bladet för att hindra att det roterar under bortmonteringen.
4. Ta bort bladets bult (A, bild 20) och friktionsbrickan (B) och sedan bladet (C).



5. Montera det nya bladet. Skruva fast det med en ny friktionsbricka och en ny bult. Dra åt bladets bult med åtdragningsmoment 40 ft-lb
6. Återanslut tändstiftskabeln.

## Byta ut drivremmen

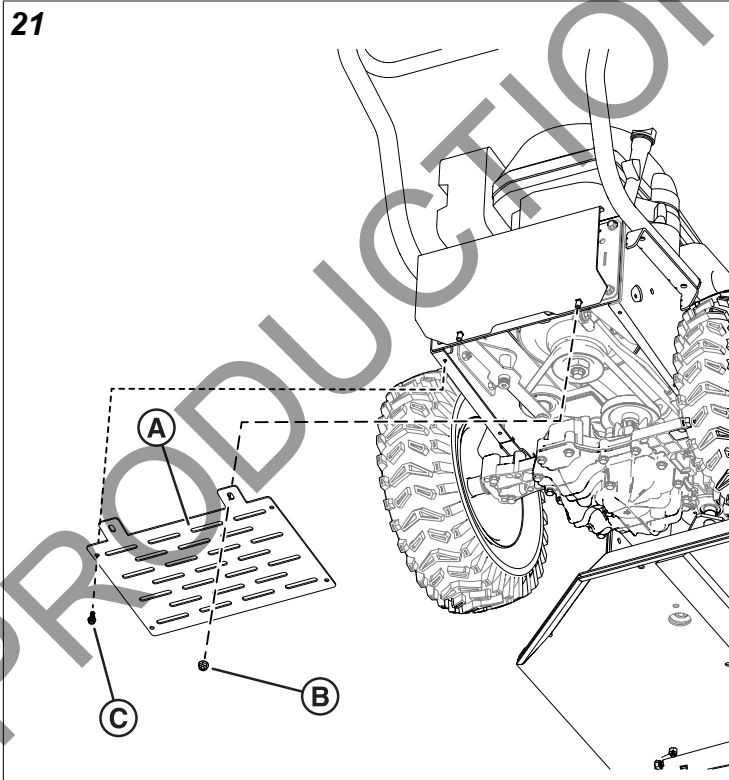
Passar till: Modeller med hydro-drive.



### OBS

Drivremmen sträcks hela tiden av löphjulsarmen. Det kan finnas lagrad energi. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

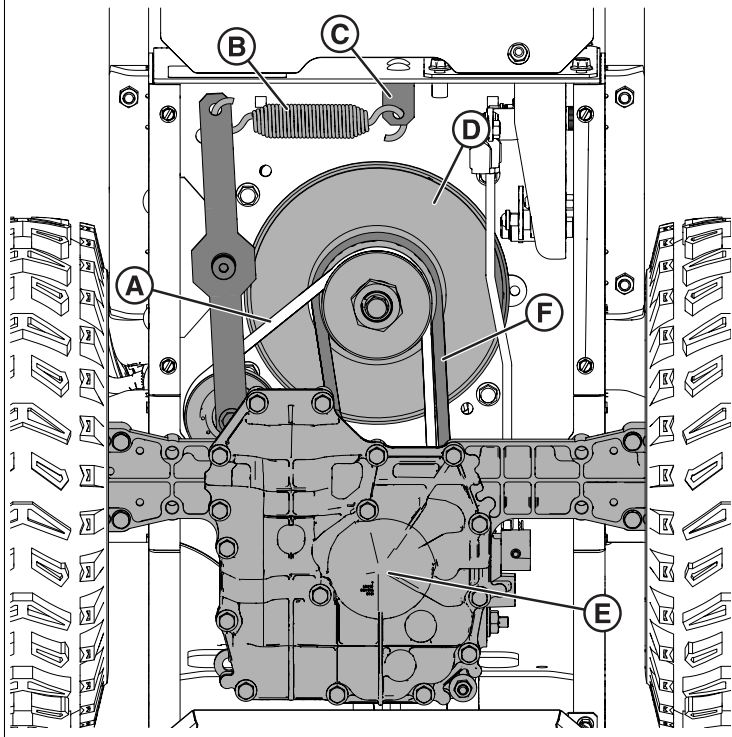
1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Lyft upp och säkra maskinen för att komma åt maskinens undersida.
3. Montera bort den nedre remskyddet (A, bild 21) för att komma åt remmen. Lossa och ta bort de två muttrarna (B) först. Lossa och ta bort remskyddets fyra skruvar (C).



4. Minska drivremmens (A, bild 22) genom att haka av drivremmens fjäder (B) från fjäderfästet (C). Bild 22 visar drivsystemet sett underifrån.



22



5. Mata av drivremmen (A) från kopplingen (D).

**OBS**

Det finns en klämrisk mellan drivremmen och kopplingen. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

6. Ta av remmen (A) från drivaxelns (E) remskiva. Drivaxelns remskiva är dold ovanför drivaxeln i bild 22.
7. Montera den nya drivremmen. Upprepa stegen 4–6 i omvänd ordning. Kontrollera att den nya drivremmen sitter korrekt på kopplingens och drivaxelns remskivor. Kontrollera att remmen inte är dragen över drivaxelns fläktblad. Kontrollera att bladremmen (F) är korrekt monterad.
8. Montera tillbaka det nedre remskyddet.

## Byta ut drivremmen

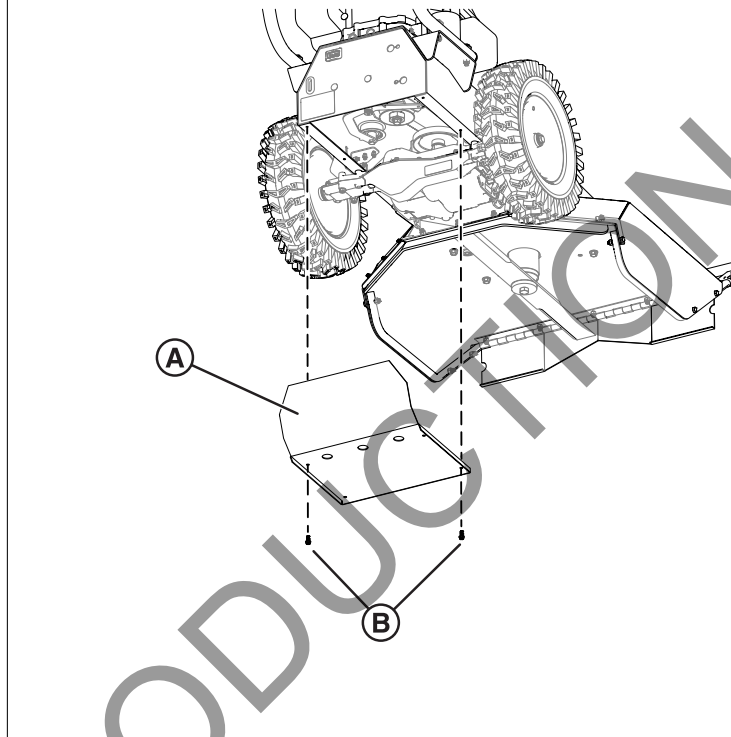
Passar till: Modeller med mekanisk drivning.

**OBS**

Drivremmen sträcks hela tiden av löphjulsarmen. Det kan finnas lagrad energi. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

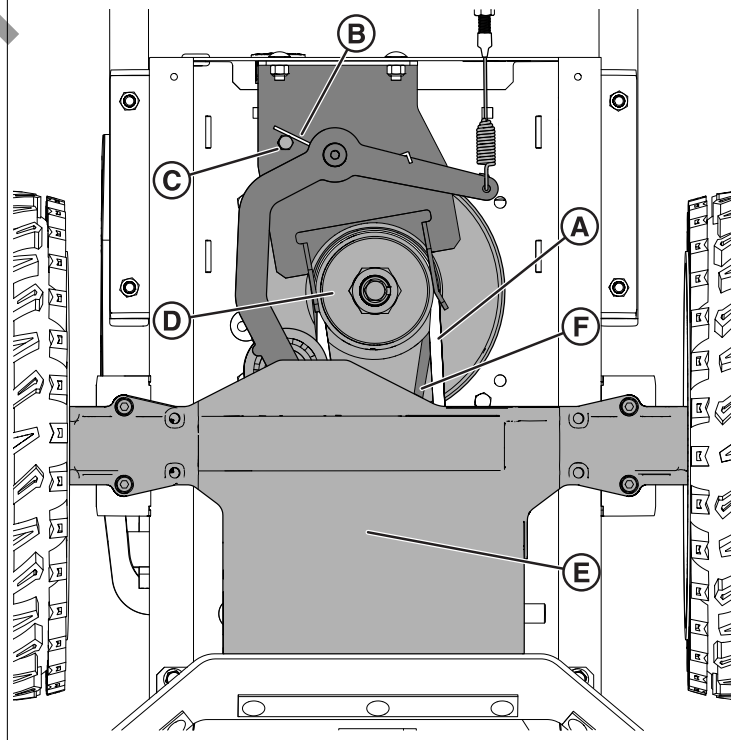
1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Lyft upp och säkra maskinen för att komma åt maskinens undersida.
3. Montera bort den nedre remskyddet (A, bild 23) för att komma åt remmen. Lossa och ta bort remskyddets fyra skruvar (B).

23



4. Minska drivremmens (A, bild 24) genom att haka av drivremmens fjäder (B) från fjäderbulten (C). Bild 24 visar drivsystemet sett underifrån.

24



5. Mata av drivremmen (A) från kopplingen (D).

**OBS**

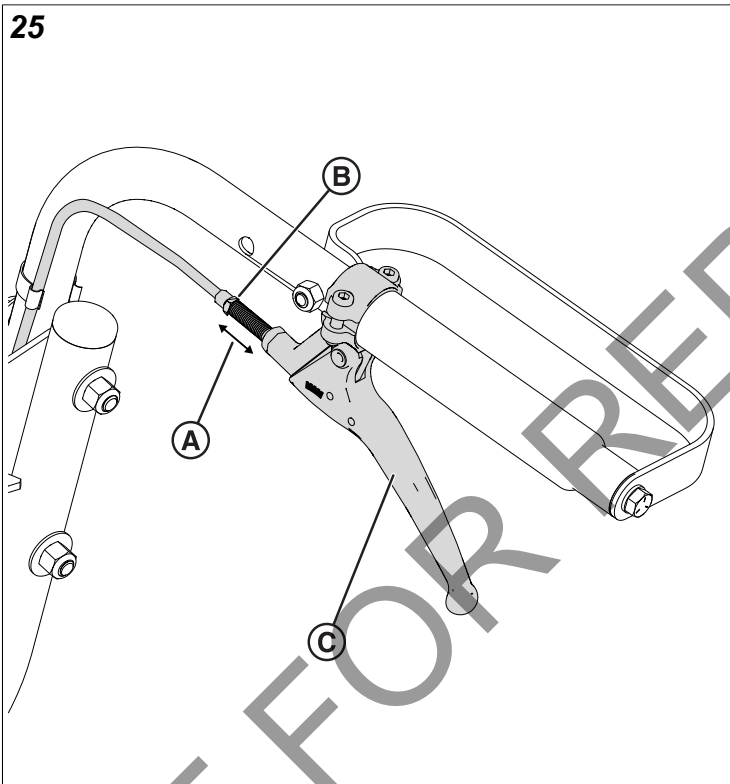
Det finns en klämrisk mellan drivremmen och kopplingen. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

6. Ta av remmen från drivaxelns (E) remskiva. Drivaxelns remskiva är dold ovanför drivaxeln i bild 24.
7. Montera den nya drivremmen. Upprepa stegen 4–6 i omvänd ordning. Kontrollera att den nya drivremmen sitter korrekt på kopplingens och drivaxelns remskivor. Kontrollera att remmen inte är dragen över drivaxelns fläktblad. Kontrollera att bladremmen (F) är korrekt monterad.
8. Montera tillbaka det nedre remskyddet.

## Justera drivreglagevajerens sträckning

**Passar till:** Modeller med hydro-drive.

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. För att justera vajerens sträckning: justera förskrivningens längd (A, bild 25). Lossa förskrivningsmuttern (B) för hand för att justera förskruvningens längd. Koppla in drivningsspaken (C) till önskad sträckning.



*Anm.:* Spänn inte vajerarna för hårt. Det kan leda till skador eller förtida slitage.

3. Dra åt förskruvningensmuttern.
4. Lägg på litiumfett i spakens springa där vajer sitter. Denna åtgärd förhindrar skador och förtida slitage.

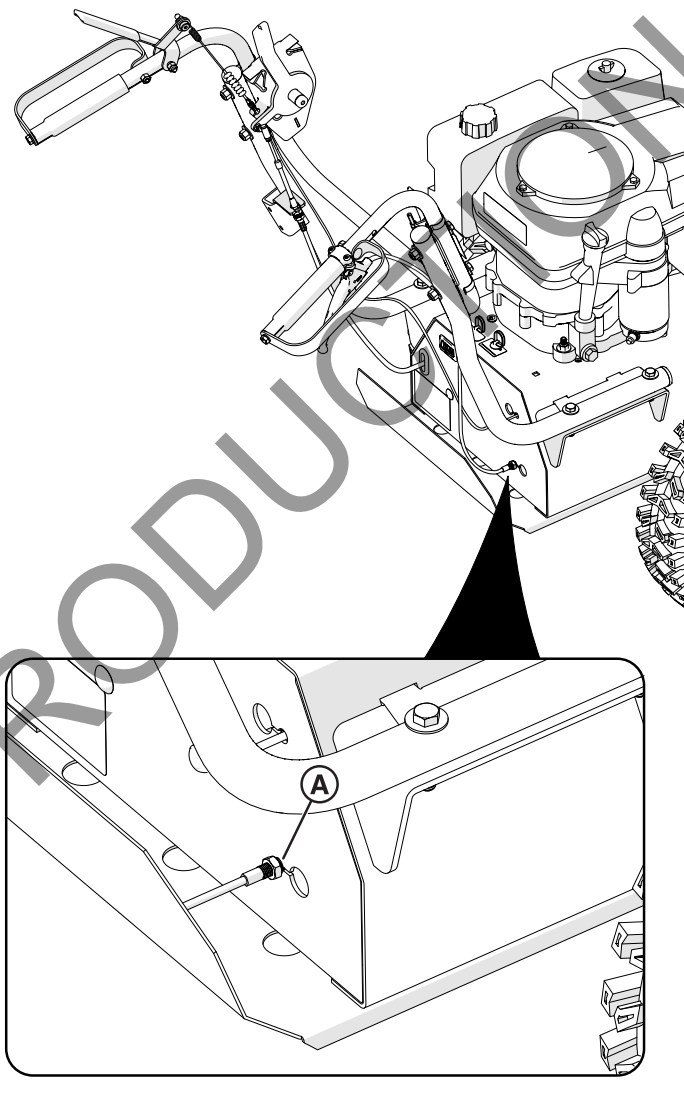
## Justera drivreglagevajerens sträckning

**Passar till:** Modeller med mekanisk drivning.

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Sök upp drivreglagevajerens justeringsmutter (A, bild 26). Justera vajerens sträckning genom att dra åt eller

lossa muttern. Lämna tillräckligt slack på vajer så att drivreglaget kan kopplas in.

26



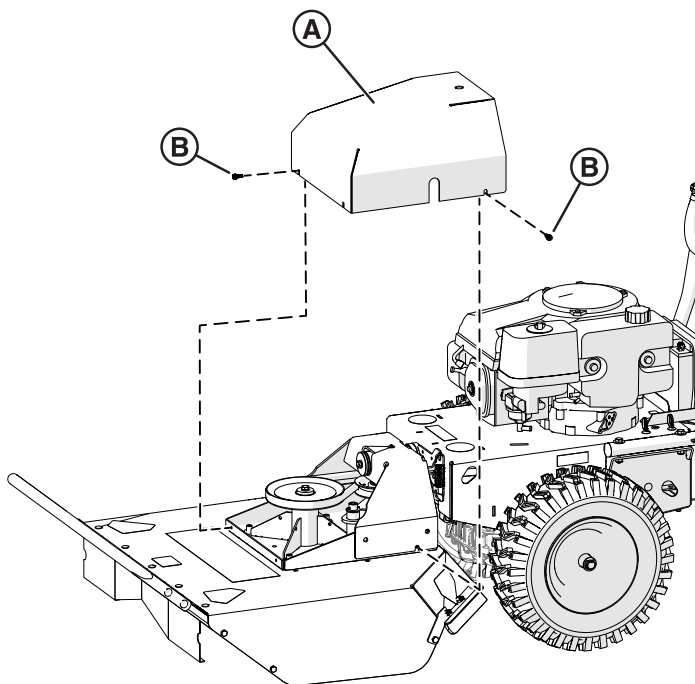
3. Återanslut tändstiftskabeln. Starta maskinen och koppla in drivreglaget för att testa vajerens sträckning. Om drivningsspaken fortfarande slirar eller inte fungerar riktigt: stäng av och använd inte maskinen förrän lämplig reparation har utförts. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.

## Byta ut klippbladets drivrem

**Passar till:** Modeller med hydro-drive.

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Se avsnittet Byta ut drivremmen angående demontering av drivremmen.
3. Ta bort däckets hölje (A, bild 27). Lossa och ta bort däckskåpens fyra skruvar (B) och ta bort däckskåpan.

27

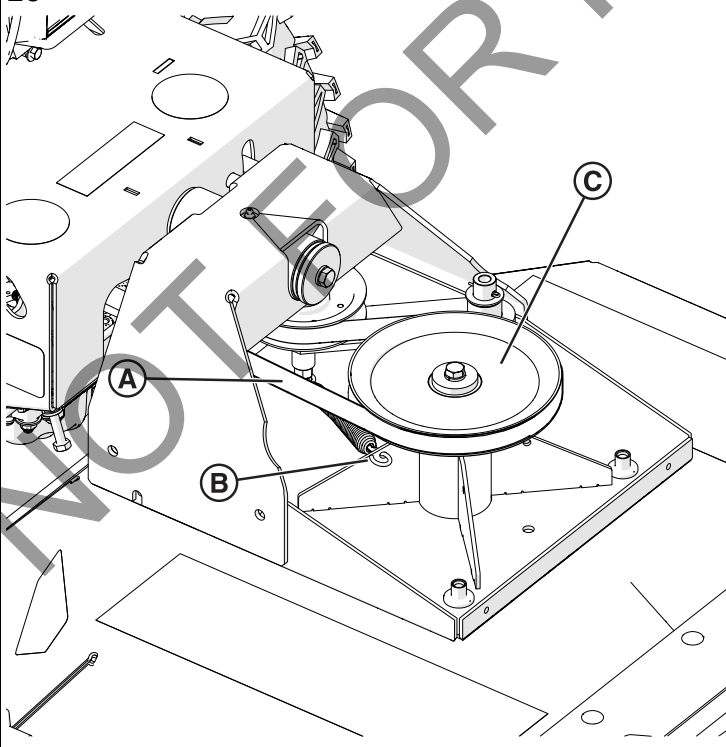


4. Minska spänningen på bladremmen (A, bild 28). Ta bort bladförlängningsfjädern (B) från positionen under bladets remskiva (C).

**OBS**

Drivremmen sträcks hela tiden av löphjulsarmen. Det kan finnas lagrad energi. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

28



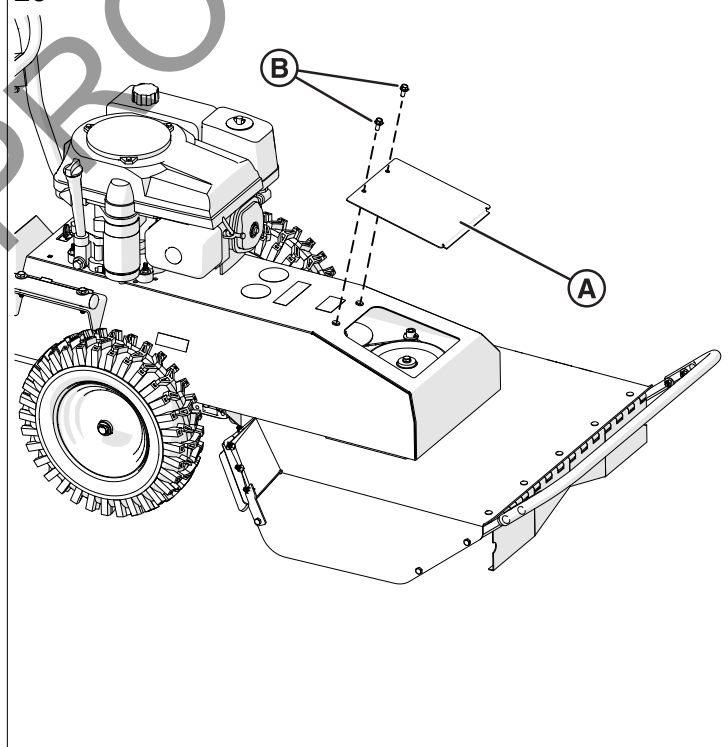
5. Låt bladremsspännaren vara avspänd och mata av bladremmen (A) från bladremskivan (C). Rikta in remmen mot maskinens baksida.
6. Återför till maskinens baksida. Mata av remmen från kopplingen och ta bort remmen från maskinen helt.
7. Montera en ny bladrem. Montera först bladremmen på kopplingen. Montera därefter bladremmen på bladets remskiva. Montera tillbaka bladförlängningsfjädern. Montera tillbaka däckets kåpa.
8. Montera tillbaka drivremmen. Montera tillbaka det nedre remskyddet. Återanslut tändstiftskabeln.

## Byta ut klippbladets drivrem

Passar till: Modeller med mekanisk drivning

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Se avsnittet Byta ut drivremmen angående demontering av drivremmen.
3. Montera bort klippdäckets kåpa (A, bild 29). Lossa och ta bort däckskåpans två skruvar (B) och ta bort däckskåpan.

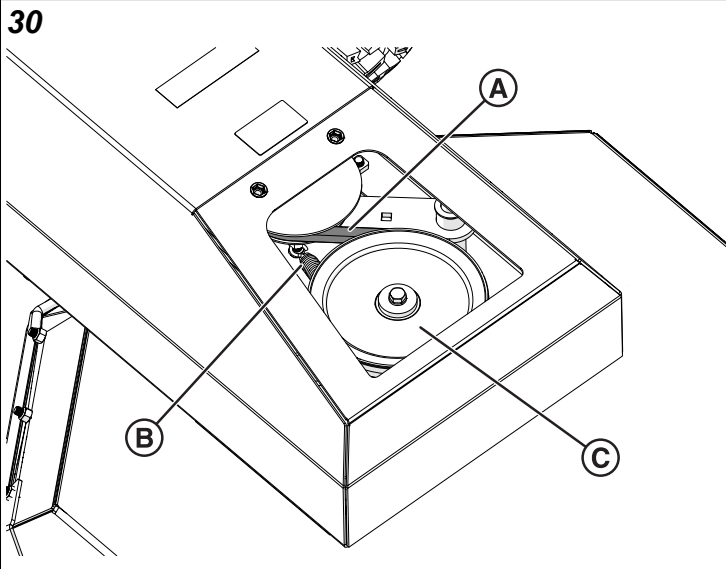
29



4. Minska spänningen på bladremmen (A, bild 30). Ta bort bladförlängningsfjädern (B) från positionen under bladets remskiva (C).

**OBS**

Drivremmen sträcks hela tiden av löphjulsarmen. Det kan finnas lagrad energi. Var försiktig vid utförandet av underhåll.

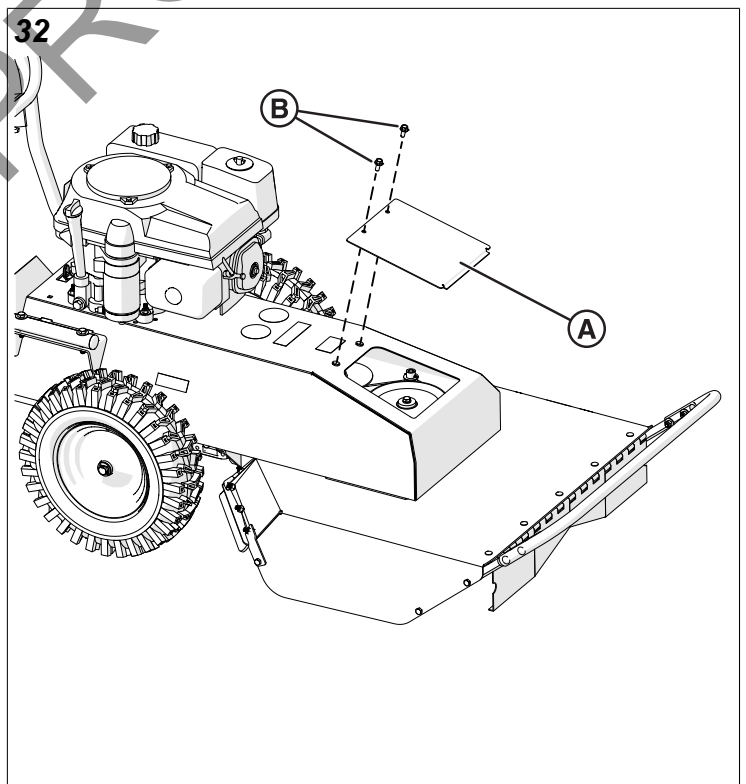
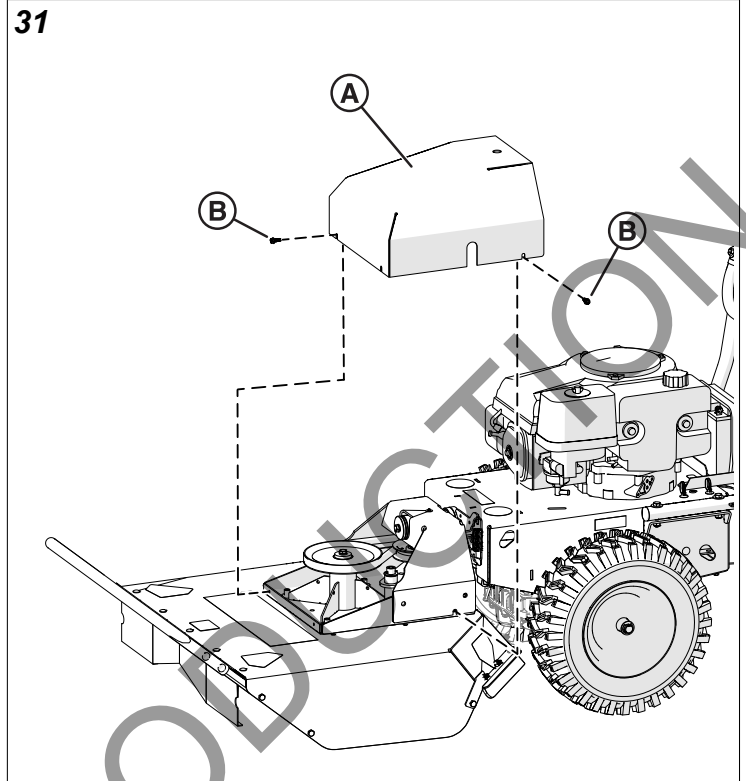


5. Låt bladremsspännaren vara avspänd och mata av bladremmen (A) från bladremskivan (C). Rikta in remmen mot maskinens baksida.
6. Återför till maskinens baksida. Mata av remmen från kopplingen och ta bort remmen från maskinen helt.
7. Montera en ny bladrem. Montera först bladremmen på kopplingen. Montera därefter bladremmen på drivaxeln och bladets remskivor. Montera tillbaka bladförlängningsfjädern. Montera tillbaka däckets kåpa.
8. Montera tillbaka drivremmen. Montera tillbaka det nedre remskyddet. Återanslut tändstiftskabeln.

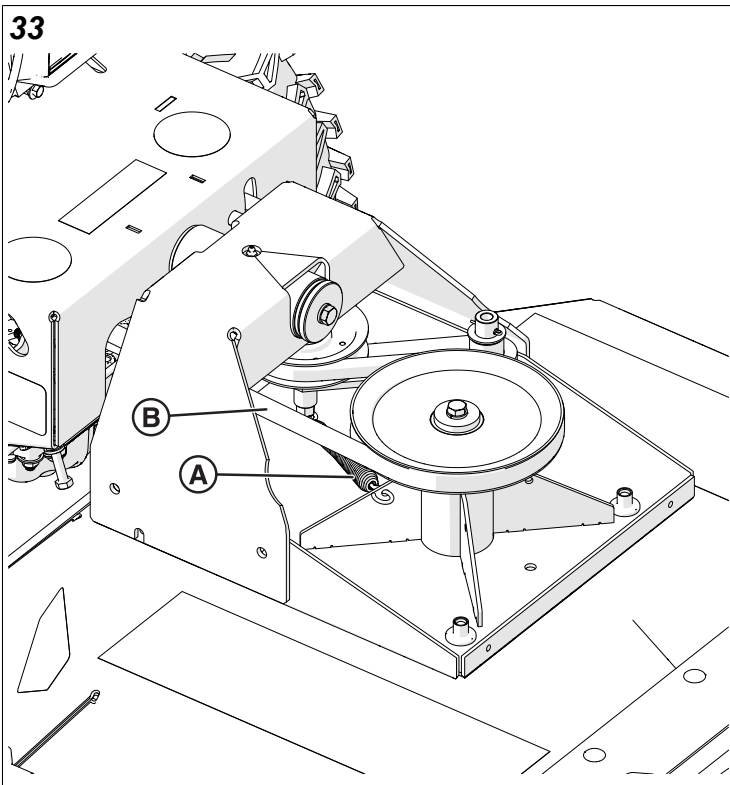
### Justera bladremsspänningen

*Anm.:* Bladremmen sträcks hela tiden av bladets löphjulsarm. Det kan finnas lagrad energi. Var försiktig.

1. Parkera maskinen på ett plant, jämnt underlag. Stäng av motorn och lossa tändningskabeln.
2. Montera bort däckets kåpa (A, bild 31 and 32) för att komma åt bladremmen. Lossa och ta bort däckskåpans fyra skruvar (B) och ta bort däckskåpan. Förvara den separat för återmontering efter justering av remspänningen. Fastställ om det är bladremsspännarens fjäder eller drivremmen som orsakar remspänningsproblemet.



3. Om bladremmen är för löst spänd: kontrollera bladremsspännarens fjäder (A; bild 33). Vid behov, byt ut fjädern för att öka remspänningen.



4. Inspektera bladets skick (B, bild 33). Byt ut bladremmen om den är sliten eller skadad. Se *Byta ut bladremmen* för mer information.
5. Montera tillbaka däckets kåpa. Se steg 2.
6. Återanslut tändstiftskabeln.
7. Kontrollera remspänningen genom att manövrera maskinen under samma förhållanden som rådde då

remmen började slira. Om remmen fortfarande slirar: kontakta en auktoriserad serviceverkstad.

## Batteriskötsel

**Passar till:** Endast eldrivna maskiner

Ett korrekt vårdat batteri håller längre. Följ dessa rekommendationer för att säkerställa bästa prestanda och lång livslängd för batteriet:

- Kör maskinen i 40-minutersintervaller eller längre för att underhålla batteriets kondition.
- Låt inte batteriladdningen bli för låg. Fortsätt inte att dra runt motorn med ett dåligt laddat batteri. Avbryt startförsöket och ladda batteriet.
- Överladda inte batteriet. Ett batteri som är helt uppladdat med laddaren fortfarande påkopplad kan värmas upp. Denna uppvärmning kan skada batteriet. Ett fulladdat batteri kommer att avläsa 12–13,2 V med en voltmeter.
- Förvara ett oanvänt batteri i ett torrt utrymme och i en temperatur över fryspunkten. Ladda ett batteri som inte används med 4–6 veckors mellanrum.

Om batteriet har laddats ur ska det laddas upp med en batteriladdare. Använd en batteriladdare som ger minst 12 V utgångsspänning och högst 2 A laddström.

- Vid 1 A kan batteriet behöva laddas i 48 timmar.
- Vid 2 A kan batteriet behöva laddas i 24 timmar.
- När batteriet är helt uppladdat: koppla först bort laddaren från eluttaget. Koppla sedan bort batteriladdarens kablar från batteriet.

*Anm.:* Ett batteri som är nästan eller helt urladdat laddas inte genom start med startsnöre.



## Periodiskt underhåll

Underhållsschema	Vid varje användning	Efter 25 driftstimmar	Var 50:e timme	Var 100:e timme
Kontrollera om några delar sitter löst eller är skadade.	X			
Kontrollera eventuella stora vibrationer.	X			
Kontrollera eventuella lösa delar.	X			
Skärp klippbladet.		X		
Kontrollera eventuellt slitage på drivremmar.		X		
Smörj gasreglagets vajer och länksystem.		X		
Kontrollera kopplingsvajerns sträckning.			X	
Smörj de bakre axlarna med kärvningshämmande smörjmedel.			X	
Byt ut bladets och drivaxelns drivremmar.				X

## Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte.	Gasreglaget står i stängt läge. Bensinen är slut. Gammal eller förorenad bensin. Tändstiftskabeln har kopplats bort. Smutsigt luftfilter.	Ställ gasreglaget i läget "SNABBT". Fyll på bensintanken. Töm bensintanken och fyll på ny färsk bensin. Anslut tändstiftskabeln. Rengör eller byt ut luftfiltret.
Startmotorn drar inte runt (endast elstart).	För låg batterispänning eller urladdat batteri. Batterikabeln har lossnat eller korroderat. Defekt startomkopplare eller kablagefel. Defekt startmotor.	Ladda eller byt ut batteriet. Kontrollera att batteripolerna är rena och säkert fastskruvade. Byt ut startomkopplaren eller kablaget. Byt ut startmotorn.
Dålig eller ingen klippeffekt.	Fel sträckning av bladvajern. Slött blad. Igensatt klippdäck. Smutsansamling på klippbladet. För lågt inställt motorvarvtal.	Justera bladvajerns sträckning. Skärp eller byt ut klippbladet. Rensa ur klippdäcket. Rensa bort skräp omkring klippbladet. Kontrollera motorvarvtalet.
Onormala vibrationer.	Bladet sitter löst eller är obalanserat. Motorn sitter löst. Bladets drivrem är sliten.	Kontrollera att bladet sitter fast ordentligt. Balansera bladet vid behov. Kontrollera motorns fästbultar. Byt ut bladets drivrem.
Remmen slirar eller ryker.	Remmen är för lite spänd. Remmen är töjd eller sliten. Remskivorna är slitna eller skadade.	Justera remmens sträckning. Byt ut remmen. Byt ut remskivorna.
Kopplingen slirar eller gnisslar.	Drivvajern är för lite sträckt. Kopplingen är sliten eller skadad.	Justera drivreglagevajerns sträckning. Byt ut slitna delar på kopplingsmontaget.
Bladbromsen fungerar inte.	Kopplingsvajern är för löst sträckt. Kopplingen är sliten eller skadad.	Justera kopplingskabeln. Byt ut kopplings- och bromsenheten.
Drivaxeln kopplas inte in.	Drivreglage kopplar inte in kopplingen. Drivreglagevajer är defekt. Sliten eller trasig drivrem.	Justera drivreglagevajer/vajrar. Byt ut vajer. Byt ut drivremmen.



Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Drivaxeln kopplas inte ur.	Drivreglagevajern behöver justeras.	Justera drivreglagevajern.
Motorn dras inte runt.	Defekt bladkoppling. Motorproblem.	Byt ut kopplingen. Kontakta en auktoriserad återförsäljare för service.

## Specifikationer

### Briggs & Stratton

Passar enheter:	BC2600ICH BC2600ICHC BC2600ICHFT BC2600ICM
Motormärke:	Briggs and Stratton
Motorns modell:	21R7720074F1
Oljevolym	1,5 qt (1,42 L)

### Mått

Passar enheter:	BC2600ICM BC2600ICH BC2600ICHFT BC2601HM BC2601HMFT BC2601HHFT
Längd:	81,5" (2,07 m)
Bredd:	30,75" (0,78 m)
Höjd:	48" (1,22 m)

### Honda

Passar enheter:	BC2601HH BC2601HHC BC2601HHFT BC2601HM BC2601HMFT
Motormärke:	Honda
Motorns modell:	GXV390UT1 DAXB
HK	10,1 HK (7,6 KW)
Oljevolym	1,2 qt (1,14 L)

Passar enheter:	BC2600ICHC BC2601HHC
Längd:	80" (2,03 m)
Bredd:	31" (0,78 m)
Höjd:	48" (1,22 m)

Passar enheter:	BC2601HEBH BC2601HEBHFT
Längd:	83" (2,11 m)
Bredd:	31" (0,78 m)
Höjd:	48" (1,22 m)

Passar enheter:	BC2601HEBH BC2601HEBHFT
Motormärke:	Honda
Motorns modell:	GXV390UT1 DEX3
Oljevolym	1,2 qt (1,14 L)

### Vikter

Vikt:	Passar enheter:
316 lb ( kg)	BC2600ICM
317 lb ( kg)	BC2601HM BC2601HMFT
325 lb ( kg)	BC2600ICH BC2600ICHFT BC2601ICHC BC2601HH BC2601HHC
335 lb ( kg)	BC2601HEBH BC2601HEBHFT
362 lb ( kg)	BC2601HHFT

NOT FOR REPRODUCTION

