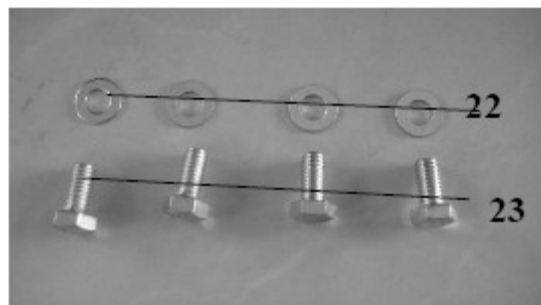
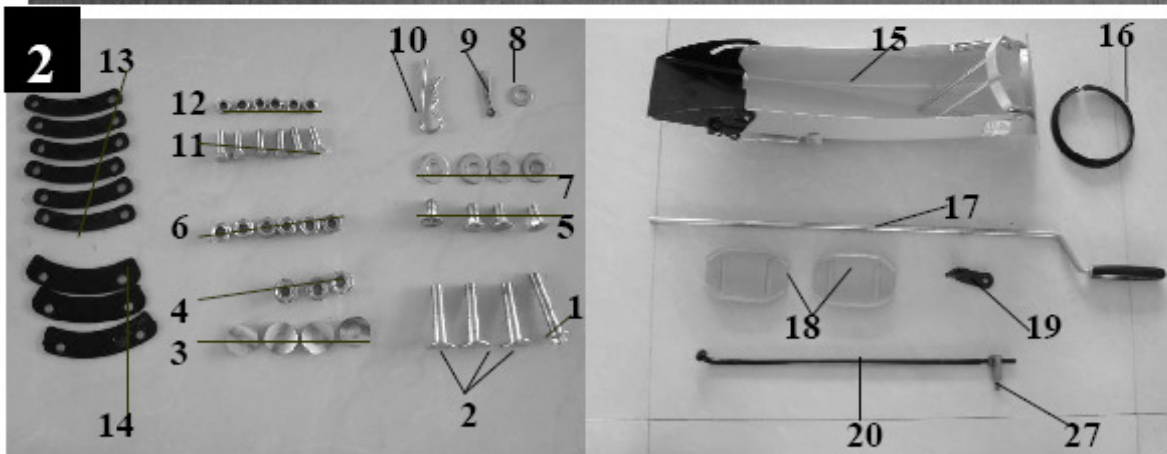
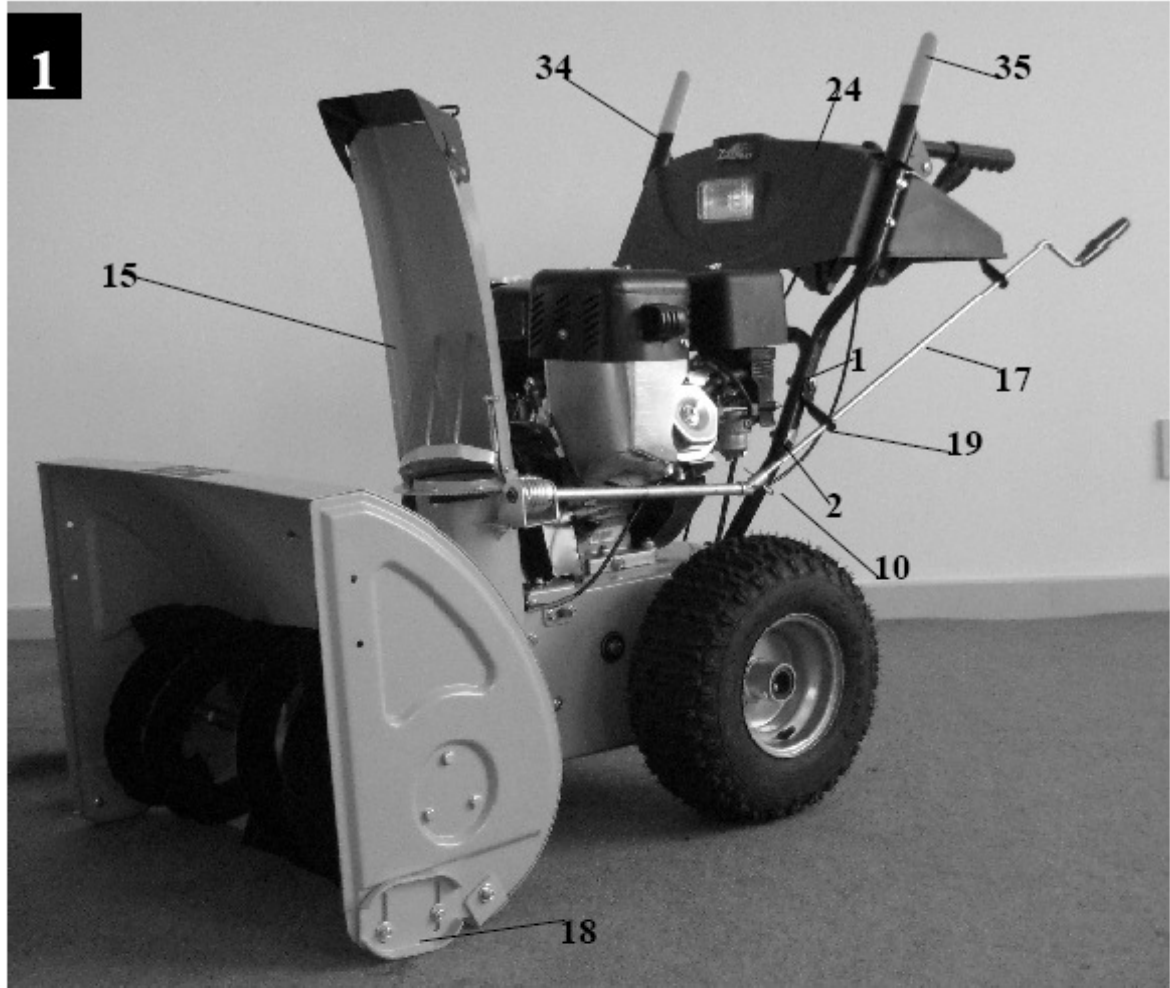
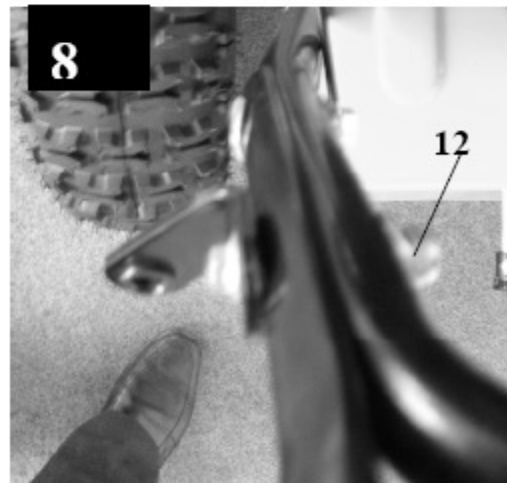
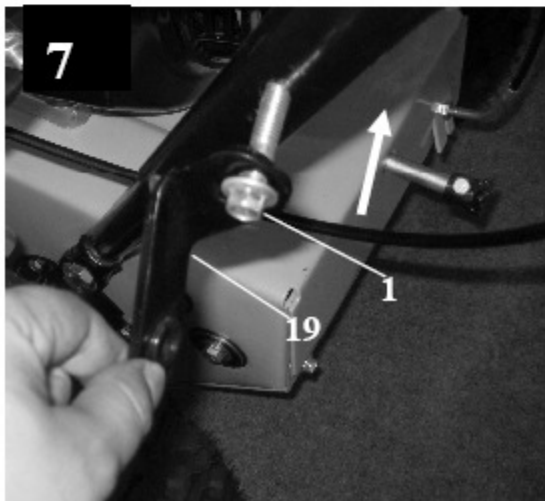
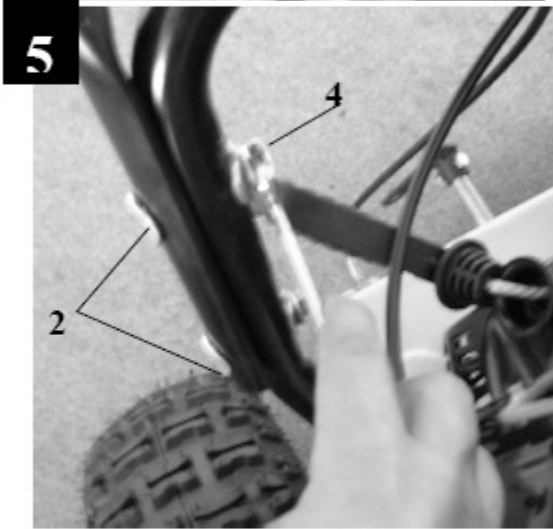
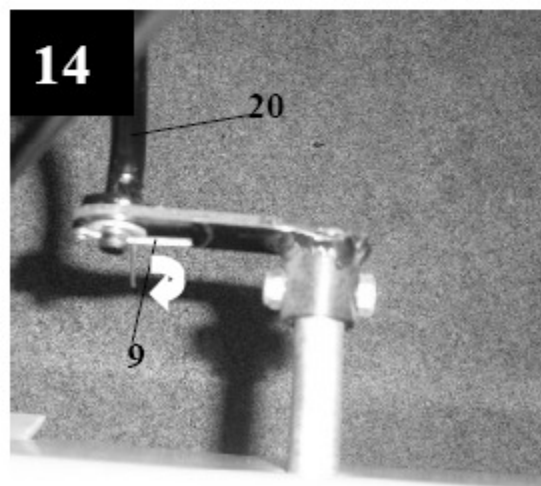
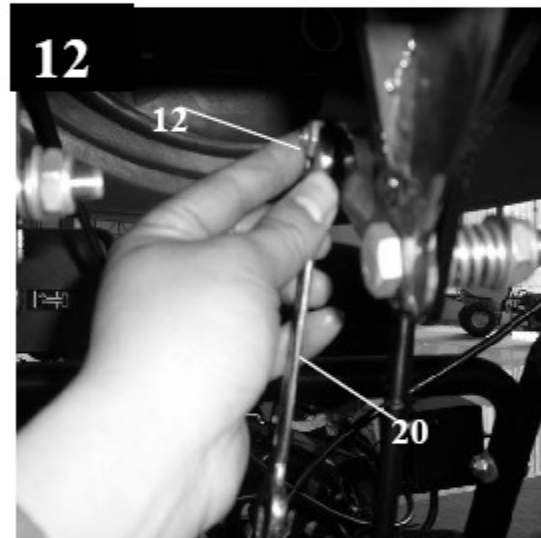
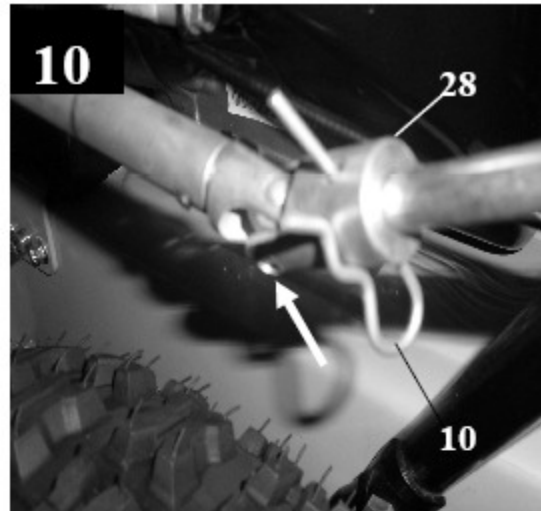
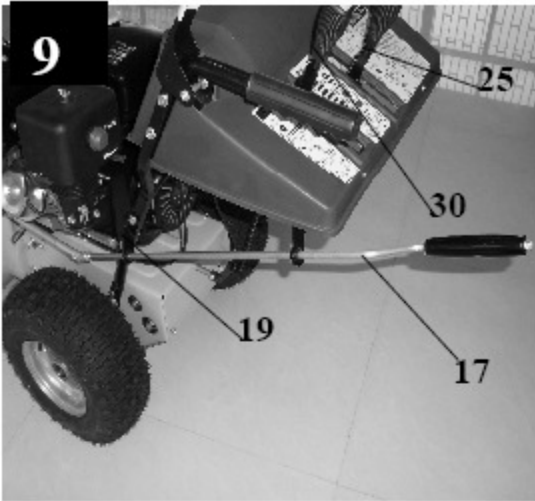


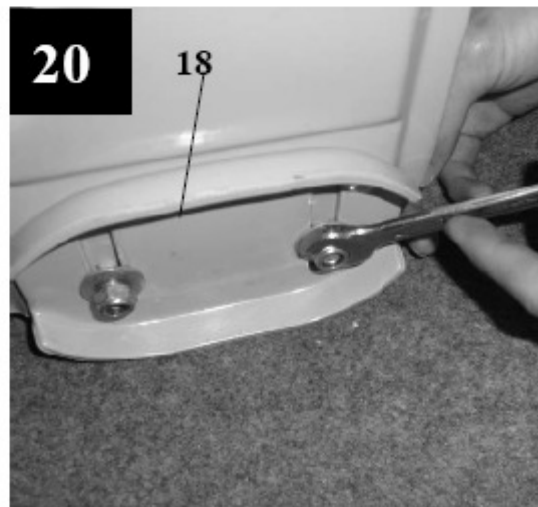
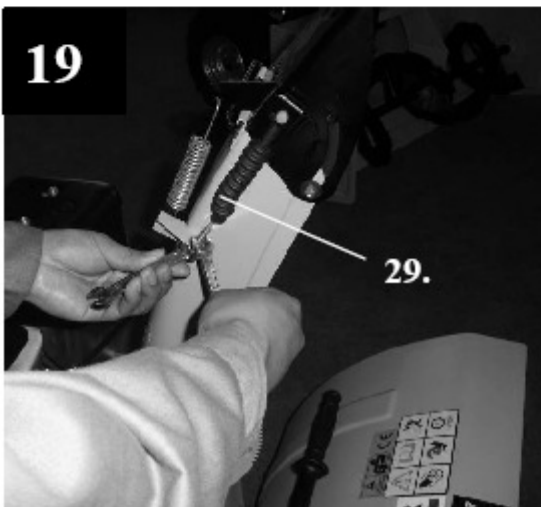
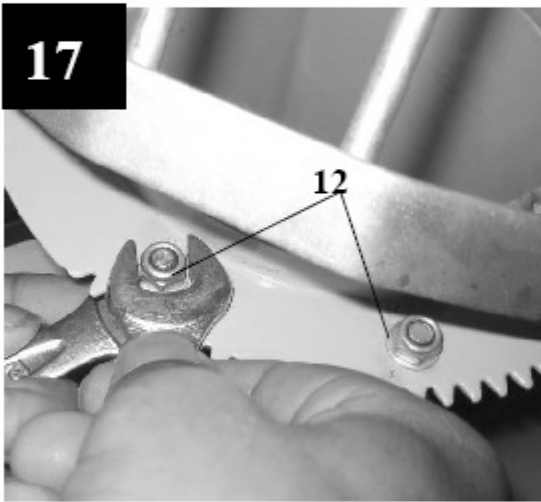
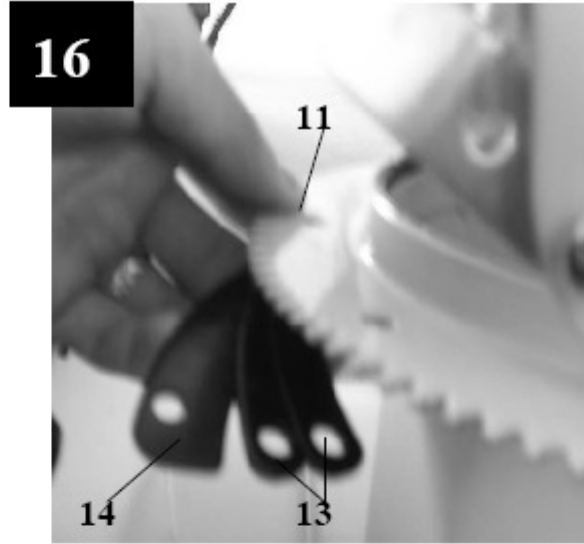
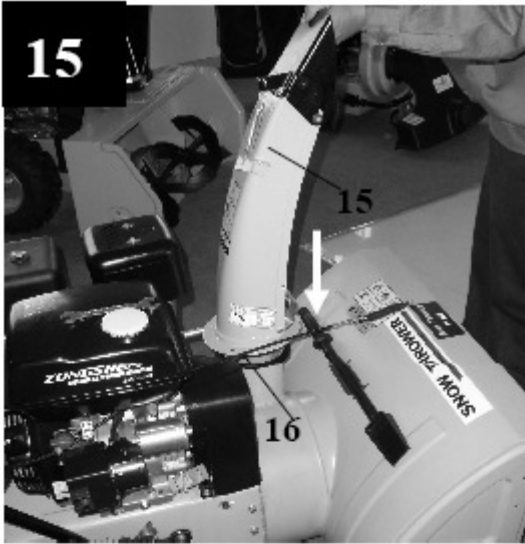
STG1101QE-02 Brukerveiledning

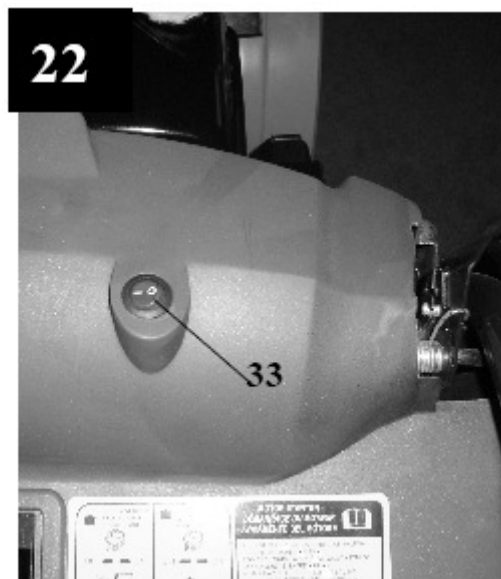
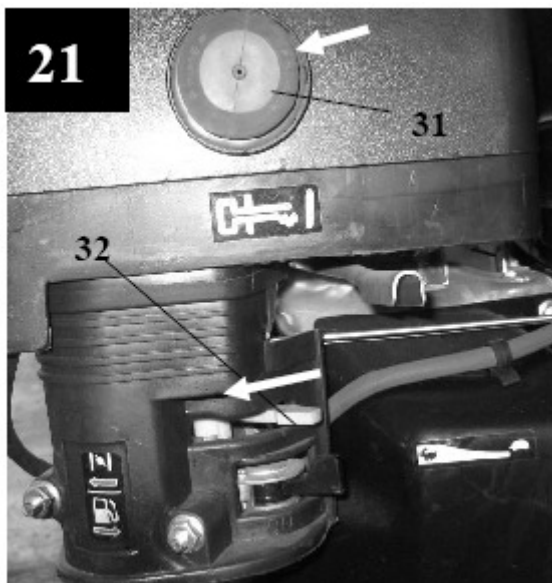












Innhold

1. Veiledning for sikker bruk
2. Oversikt over komponenter
3. Forsiktighetsregler
4. Miljøbeskyttelse
5. Montering (se figur 3-24)
6. Forberedelser før bruk og drift av maskinen
7. Bruk av maskinen
8. Forsiktighetsregler for oppbevaring og vedlikehold
9. Oppbevaring av maskinen
10. Avfallsbehandling
11. Tekniske data
12. Annet
13. Problemløsning

Emballasje

Emballasjen brukes for å forhindre at produktet blir skadet under transport. Emballasjen er laget av materiale som kan gjenvinnes.

Forsiktighetsreglene skal følges under drift og bruk av maskinen for å sikre trygg bruk og å forhindre skade på maskinen.

Les brukerveiledningen nøye før bruk. Det er viktig at du følger anvisningene i veiledningen nøye for å gjøre deg godt kjent med maskinen. Oppbevar veiledningen på en sikker plass for fremtidig bruk og referanse.

Ved videresalg av maskinen, skal brukerveiledningen følge med og leveres videre til den nye eieren.

Produsenten tar ikke ansvar for eventuelle skader som er forårsaket av uriktig bruk av maskinen.

1. Sikker bruk

Oversikt over symbolene på maskinen og i denne veiledningen.



2. Oversikt over komponenter

1. Utvendig heksagonal flensbolt M8*45 (figur 2.1)
2. Bladbolt M8*40 (figur 2.2)
3. Avstandsstykke til blad (figur 2.3)
4. Flensmutter M8 (figur 2.4)
5. Skruer M8*16 (figur 2.5)
6. Låsemutter M8 (figur 2.6)
7. Avstandsstykke (figur 2.7)
8. Avstandsstykke (figur 2.8)
9. Låsestift (figur 2.9)
10. 8-formet sperre (figur 2.10)
11. Utvendig heksagonskrue M6*20 (figur 2.11)
12. Låsemutter M6 (figur 2.12)
13. Avstandsstykke til snøutslipp (figur 2.13)
14. Deksel til snøutslipp (figur 2.14)
15. Snøutslipp (figur 2.15)
16. Plastpakning for sete til snøutslipp (figur 2.16)
17. Vippearms til snøutslipp (figur 2.17)
18. Ski (figur 2.18)
19. Brakett under vippearms (figur 2.19)
20. Tilkoblingsstang for gir (figur 2.20)
21. Hjul (figur 2.21)
22. Fjærpakning (figur 2.22)
23. Utvendig heksagonbolt M8*20 (figur 2.23)
24. Kontrollpanel (figur 4.24)
25. Hastighetsspake (figur 9.25)
26. Bunnhåndtak (figur 4.26)
27. Tilkoblingsstykke på gaffelpinne (figur 2.27)
28. Universalskjøte (figur 10.28)
29. Kabel til snøutslipp (figur 18.29)

3. Forsiktighetsregler



- 3.1 Les brukerveiledningen nøye før bruk. Oppbevar veiledningen på en sikker plass for fremtidig bruk og referanse.
- 3.2 Vennligst studer komponentoversikten nøye for å gjøre deg kjent med oppbyggingen til maskinen.
- 3.3 Det er viktig at du gjør deg godt kjent med maskinen og bruken av denne før du tar maskinen i bruk. Det er også viktig at du vet hvordan du slår maskinen av før du tar den i bruk.
- 3.4 Vær oppmerksom på følgende forsiktighetsregler:
 - A. Barn under 16 år og personer som ikke har erfaring med bruk av denne maskinen skal ikke bruke maskinen.
 - B. Pass på at barn, dyr og andre personer holder seg på god avstand når maskinen er i bruk.
 - C. Konsentrer deg under bruk, spesielt under rygging for å forhindre ulykker.
- 3.5 Denne maskinen er beregnet for snørydding på veier som er jevne og kompakte, for eksempel i innkjørsler eller på gårds plasser. Sørg for at du følger sikkerhetsreglene. Maskinen skal ikke benyttes til kommersiell eller industriell bruk. Slik bruk medfører at garantien opphører.
- 3.6 Sørg for at du alltid følger trafikkreglene når du rydder snø langs veier, ol.
- 3.7 Sørg alltid for at du har på deg egnet bekledning, anti-glisko, hansker og beskyttelsesbriller når du bruker snørydderen.



4. Miljøbeskyttelse

Alle produktdele skal kastes på egnede avfallssteder.

5. Montering (Se figur 3-24)

Når du pakker ut maskinen skal du sjekke at alle delene er i samsvar med pakklisten. Dersom du mangler en del skal du ta kontakt med forhandler.

5.1 Montering av hjul (se figur 3)

Som vist i figur 3, trekk hjulmonteringen (figur 2.21) inn i differensialakselen, og still på linje med monteringsåpningen og trekk deretter fjærpakningen (figur 2.22) på utsiden av heksagonskruen M8*20 (figur 2.23). Sett inn bolten i åpningen og stram opp. Følg samme fremgangsmåte for den andre monteringsåpningen.

5.2 Montering av kontrollpanel (figur 4.24) (se figur 4-14):

Løft opp kontrollpanelet med begge hender og monter det oppå bunnhåndtaket (figur 4.26). Still det på linje med samsvarende åpning og sett inn bladbolten (figur 2.2) med egnet avstandsstykke for blad (figur 2.3) og flensmutter M8 (figur 2.4). Stram opp ved hjelp av egnet verktøy (figur 4-6). Deretter, som vist i figur 7, setter du inn den utvendige flensbolten M8*45 (figur 2.1) og braketten under vippearman (figur 2.19) i samsvarende monteringsåpninger som vist i figur (7-8), bruk låsemutter M8 (figur 2.6), men uten å stramme opp med verktøy først, sett deretter inn vippearman for snøutslipp (figur 2.17) i universalskjøten (figur 10.28) som vist i figur (9-10), og sett inn den 8-formede sperren (figur 2.10) inn i universalskjøten (figur 10.28), og stram opp mutteren i braketten under vippearman (figur 2.19) (se figur 11). Til sist monterer du tilkoblingsstangen for giret (figur 2.20). Først setter du inn tilkoblingsstykket på gaffelpinnen (figur 2.27) inn i monteringsåpningen under hastighetsspaken (figur 9.25) som vist i figur (12-14), og deretter monterer du låsemutter M8 (figur 2.6). Ikke stram opp tilkoblingsstykket på gaffelpinnen (figur 2.27) slik at det ikke kan beveges. Monter og åpne opp låsestiften (figur 2.9) som vist i figur (13-14) for å fullføre monteringen av tilkoblingsstangen for giret (figur 2.20). Monteringen av kontrollpanelet er nå fullført.

5.3 Montering av snøutslipp (se figur 15--19)

Som vist i figur 215, trekker du først plastpakningen for setet til snøutslippet (figur 2.16) inn i setet til snøutslippet, deretter plasserer du snøutslippstykket (figur 2.15) oppå det, setter inn den utvendige heksagonskruen M6*20 (figur 2.11) inn i dekselet til snøutslippet (figur 2.14) og to avstandsstykker til snøutslippstykket (figur 2.13). Deretter monterer du det fast i samsvarende monteringsåpning på snøutslippet (figur 2.15), monter og stram opp låsemutter M6 (figur 2.12). Montering av de andre to sidene gjøres på samme måte som vist i figur (16-17). Tilslutt monterer du ledningen til snøutslippet (figur 18.29) og strammer opp mutteren (se figur 18-19).

5.4 Montering av ski (se figur 20)

Monter skrue M8*16 (figur 2.5) og ski (figur 2.18) som vist i figur 20, juster skien til egnet høyde og stram opp mutteren. Skien på den andre siden monteres på samme måte.

6. Forberedelser før bruk og drift av maskinen

- 6.1 Før du begynner snøryddingen skal du sjekke at området som skal ryddes er fritt for hindringer, som for eksempel steiner, ledninger og andre gjenstander.
- 6.2 Før du starter opp motoren skal du løsne clutchsystemet som brukes under drift.
- 6.3 Du skal bruke sko med anti-sklisåler for å forhindre at du mister fotfestet under arbeidet.
- 6.4 Før bruk skal du sjekke at motoren har tilstrekkelig med motorolje (standard oljemengde er 1,1 l 5W-30 motorolje for førstegangs bruk). Fyll deretter på med bensin. Bensin er lettantennelig, det er derfor viktig at du er oppmerksom under fylling.
 - A. Bruk egnet bensin.
 - B. Du skal ikke fylle på olje når maskinen er i drift eller dersom motoren ikke er kjølt ned.
 - C. Fylling av bensin skal skje utendørs. Det er ikke tillatt å fylle bensin innendørs.
 - D. Utvis forsiktighet når du åpner opp bensinlokket og tørk vekk bensinsøl.
- 6.5 Juster skien til riktig høyde slik at du fjerner finkornet sand og grus.
- 6.6 Du skal ikke utføre justeringer under bruk av maskinen, med mindre dette er spesifisert av produsenten.
- 6.7 Maskinen kan ikke begynne snøryddingen før motortemperaturen er i samsvar med utendørstemperaturen.
- 6.8 Bruk beskyttelsesbriller under snøryddingen for å forhindre at du får eventuelle materialerester i øynene under utblåsing av snøen.
- 6.9 Alle kroppsdeler og klær skal holdes på god avstand fra ventilasjonsrøret, samt bevegelige deler av maskinen og deler som blir svært varme under bruk.
- 6.10 Sjekk olje- og bensinnivået jevnlig.
- 6.11 Juster clutchledningen for å sørge for at den er fleksibel og sikker.
- 6.12 Utvis forsiktighet under bruk av maskinen, spesielt under rygging eller dersom du krysser en vei.
- 6.13 Dersom stangboret til snørydderen støter bort i en hindring, skal du slå av apparatet umiddelbart (ta bort ledningen på dekselet til tennpluggen) og fjern deretter snø og smuss fra innsiden av maskinen og sjekker den for feil før du starter maskinen opp igjen.
- 6.14 Hvis snørydderen begynner å vibrere unormalt under bruk skal du slå av motoren umiddelbart og sjekke maskinen nøye (dette er svært viktig).
- 6.15 Slå alltid av maskinen før du utfører justeringer eller reparasjoner.
- 6.16 Sjekk at maskinens bevegelige deler har stoppet helt opp før du utfører rengjøring, reparasjoner eller sjekk av maskinen.
- 6.17 Maskinen skal ikke brukes innendørs. Hvis motoren slås på innendørs skal du først åpne opp en dør for å sikre at bensindamp og røyk luftes ut av rommet.
- 6.18 Ikke bruk maskinen på ujevnt underlag eller i svært bratte hellinger. Vær ekstra oppmerksom i bunnen av bakker, ol.
- 6.19 Ikke bruk maskinen uten nødvendig verneutstyr/bekledning.
- 6.20 Hold maskinen på god avstand fra barn, dyr, glassmaterialer, rekkverk, og kjøretøy
- 6.21 Ikke forsøk å kaste ut snø på maksimal kasteavstand under bruk.
- 6.22 Ved bruk av maskinen i bakker skal du sjekke at du har egnet hastighet og vær spesielt forsiktig under rygging.
- 6.23 Pass på at det ikke er noen personer foran maskinen under bruk og pass på at snøutslippet ikke peker mot forbipasserende.
- 6.24 Hvis maskinen er slått på men ikke er i stand til å kaste ut snø, skal du fjerne eventuelle oppsamlinger i propellen og utkastingsrampen.
- 6.25 Bruk kun godkjente reservedeler.
- 6.26 Sjekk alltid at belysningssystemet fungerer som det skal dersom du skal bruke maskinen i mørket.
- 6.27 Ikke bruk snørydderen til frakting av personer.
- 6.28 Motoren skal alltid slås av etter bruk.
- 6.29 Giret skal plasseres korrekt og tilkobles clutchen slik at stangboret kan bevege seg fremover. Ved girskifte skal du først slippe opp clutchen.
- 6.30 Ha kontroll over hvilken retning snøutslippet peker under bruk og pass på at det ikke er rettet mot forbipasserende.
- 6.31 Ved bruk av maskinen i en bakke skal du passe på at bakken ikke er så bratt at maskinen er i fare for å velte. Ikke bruk maskinen i bakker med mer enn 20 graders helling.
- 6.32 Etter bruk skal du fjerne snøen i maskinen for å forhindre at dette fryser til is. Isdannelse i bunnen av maskinen kan påvirke videre bruk.

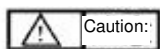
7. Bruk av maskinen

Advarsel! Les forsiktighetsreglene i kapittel 6 nøye før du tar maskinen i bruk.

7.1 Oppstart av motoren

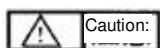
- A. Lukk spjeldet (som vist i figur 21) og trykk spjeldet (figur 21.32) til venstre i pilretningen.
- B. Når maskinen er kald skal du bruke pumpen (figur 21.31) før oppstart ved å trykke inn den røde knappen til pumpen 2 - 3 ganger slik at motoren starter enkelt opp (se figur 21).

- C. Drei bryteren til ON-posisjon, trekk i oppstartskabelen for å starte opp motoren eller a: for oppstart via batteri skal du sette inn nøkkelen og dreie denne med klokkeretningen til START-posisjon eller b: oppstart via strøm, drei da bryteren til ON-posisjon og sett inn stikkontakten i strømuttaket, hold inne den røde knappen og slipp deretter opp knappen ved oppstart av motoren og trekk ut strømkontakten.

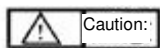


Du skal alltid trykke inn den røde knappen på kontrollpanelet for å unngå feil på maskinen.

- D. Etter oppstart skal du la motoren gå på tomgang i 1 - 3 minutter for å sikre stabil og støyfri drift. Deretter åpner du opp spjeldet.
- 7.2 Slå av maskinen: under normal drift, skal du passe på at venstre og høyre håndtak på maskinen slippes opp, la maskinen gå på tomgang i 2 – 3 minutter og drei deretter bryteren til OFF-posisjon for å slå av maskinen direkte.



For å beskytte kroppsdeler under bruk av en bensindrevet maskin skal du sørge for å holde god avstand til lyd-potten og ikke vende deg direkte mot utslippsrampen. Vær oppmerksom på motordriften under bruk. Ved unormal maskinlyd, kraftige vibrasjoner, tomgang, tilbakeslag og andre symptomer på feildrift skal du umiddelbart slå av maskinen ved hjelp av nødstoppfunksjonen.



Nødstoppfunksjon: drei bryteren til OFF-posisjon eller trekk tennpluggen ut direkte.

- 7.3 Girvalg for snøutslipp (figur 9.30): Flytt skiftesnøkkelen fremover for å bevege snøutslippet nedover, motsatt for å bevege utslippet oppover.
- 7.4 Justering av hastighetsspake (figur 9.25):
- A. Drei håndtaket fremover, forbi "N" for å få maskinen til å bevege seg fremover. Maskinen har gir 1 – 5.
- B. Drei håndtaket bakover, forbi "N" for å få maskinen til å rygge. Maskinen har 2 gir for revers. Det er påkrevd at du har håndtaket i N-posisjon (figur 1.34) for å forhindre skade på girhjulet og forkortet levetid.
- 7.5 Bruk av venstre og høyre håndtak:
- A. Venstre håndtak styrer stangbor og snøutslipp (figur 1.35): Når håndtaket er utløst er ikke funksjonen for snørydding aktivert. Trykk inn håndtaket for å begynne snøryddingen.
- B. Bruk av høyre håndtak (figur 1.34): høyre håndtak er kontrollhåndtak for styrehjulet. Hvis håndtaket er utløst vil maskinen stanse opp. Trykk inn håndtaket for å sette maskinen i bevegelse (fremover eller bakover med ønsket hastighet).
- 7.6 Sperrefunksjon for venstre og høyre håndtak: Håndtakene på maskinen har sperrefunksjon. Trykk først inn høyre håndtak og deretter det venstre før du slipper opp grepet på venstre håndtak. Det venstre håndtaket vil da holdes inne automatisk.
- 7.7 Svingefunksjon: maskinen er utstyrt med en differensial som gjør det enkelt å svinge maskinen under drift.
- 7.8 Lysbryter (se figur 22.33): bytt til posisjon "-" for å slå lykten på (indikatorlys); i posisjon "O" er lykten slått av.

8. Forsiktighetsregler for oppbevaring og vedlikehold

- 8.1 Sjekk snørydderen jevnlig for å sikre trygg drift.
- 8.2 Ikke plasser snørydderen innendørs dersom den har bensin i tanken. Ved plassering innendørs skal den holdes på god avstand fra mulige brannkilder.
- 8.3 Hvis snørydderen oppbevares i garasjen skal du referere til brukerveiledningen og følge anvisningene nøye.
- 8.4 Klistre på ny sikkerhetsetikett hvis nødvendig.
- 8.5 Etter fullført snørydding skal du la stangboret gå på tomgang en stund for å unngå at stangboret fryser til.
- 8.6 Batteriet må lades opp en gang hver tredje måned for å sikre lang levetid.

8.7 Oljen skal normalt byttes etter de første 20 driftstimene. Påfølgende utskiftninger bør skje for hver 60. driftstime. Ved bytte skal du først skru av bolten for oljedekselet og deretter fyller du på med om lag 1,1 liter med olje (5W-30 eller 5W-40). Motoren vil slå seg av automatisk dersom du går tom for olje. Ikke start opp motoren igjen hvis dette skjer da dette kan være skadelig for motoren. Motoren skal kun startes opp igjen ved full oljetank.

9. Oppbevaring av maskinen

Dersom du ikke skal bruke snørydderen på en lang stund, skal du tømme bensintanken og rengjøre stangboret, samt alle metalldele. Påfør et tynt lag med smøreolje for å forhindre rust. Maskinen skal oppbevares på en tørr og ren plass.

10. Avfallsbehandling

Snørydderen og reservedelene til maskinen er laget av metall, plast og andre materialer. Enkelte av komponentene skal muligens behandles som spesialavfall. Kastes på egnede avfallssteder i henhold til lokale bestemmelser.

11. Tekniske data

Maks. L x B x H til maskinen totalt: 156 cm x 75 cm x 110 cm

Nettovekt: 125 kg

Maks. utkastingsavstand: 10-15 m

Maks. ryddedybde: 54,5 cm

Maks. ryddebredde: 70 cm

Utgangseffekt: 11HP/8.1 KW

Brensel: bensin

Motorolje og kapasitet: 5W-30 eller 5W-40 (1,1l)

Oppstartsmodus: elektrisk/manual

For tekniske data på bensinmotor, se egen veiledning.

12. Annet

12.1 Ved feil på produktet kan du forsøke å løse problemene i henhold til problemløsningsveiledningen. Kontakt forhandler dersom du er i tvil om hvordan du skal løse et problem.

12.2 Denne veiledningen er laget på bakgrunn av den seneste produktutviklingen. Produsenten kan endre/utføre forbedringer på produktet uten forvarsel.

13. Problemløsning

Ved sjekk eller vedlikehold av maskinen skal du alltid stoppe motoren først. Etter reparasjon eller inspeksjon skal du la maskinen kjøre i flere minutter. Vær oppmerksom på at enkelte deler kan bli svært varme under drift. Ikke kom i kontakt med disse delene.

Problem	Årsak	Løsning
Ustabil drift eller uregelmessig vibrasjonsfrekvens	Løs mutter Løs stangborinstallasjon	Sjekk mutteren Sjekk stangborinstallasjonen.
Motoren starter ikke	Gasspake i uriktig posisjon Feil på tennplugg Tom for bensin Blokkert oljekanal For lite olje eller feil type olje	Sjekk posisjonen til gasspaken Bytt tennpluggen Fyll på bensin Sjekk oljekanalen Sjekk oljemengden og oljetypen
Svake kjørebegivelser	Kjørekabelen er for løs	Juster clutchkabelen Kontakt forhandler eller servicesenter
Utilstrekkelig kortvarig flammekutt som ikke lar seg justere	Snøutslipp er blokkert For lite olje	Rengjør snøutslipp, juster stangbor; Sjekk oljemengden eller kontakt forhandler
Ufullstendig snøfjerning	Ski er justert for høyt	Juster ski til riktig høyde