



Handbok

Läs noga dessa anvisningar och se till att du förstår dem innan du använder denna maskin.

Håndbok med bruksanvisninger

Vennligst les nøye gjennom disse bruksanvisningene før du tar maskinen i bruk.

115 68 57-10 Rev. 5

Instruktionsbog

Læs disse instruktioner omhyggeligt og forstå dem, før du bruger

Ohjekirja

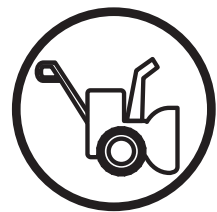
Lue nämä ohjeet huolellisesti ja ymmärrä ne ennen kuin alat käyttää tätä konetta!

Manual de Instruções

Favor ler com atenção e verificar se compreendeu bem as seguintes instruções antes de utilizar a máquina.

Εγχειρίδιο οδηγιών

Διαβάστε προσεχτικά αυτές τις οδηγίες και βεβαιωθείτε ότι τις έχετε κατανόησει πλήρως πριν σιμοποιήσετε το μηχάνημα.



ST 330T

Scan

SE	INNEHÅLLSFÖRTECKNING	SIDAN
	SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	3-8
	MONTERING.....	12-19
	BETJÄNING.....	20-47
	SKÖTSEL.....	48-56
	SERVICE OCH JUSTERINGAR	57-74
	FÖRVARING	75-77
	FELSÖKNING	78-83

FI	SISÄLTÖ	SIVU
	TURVAOHJEET	3-8
	KOKOAMINEN.....	12-19
	KÄYTTÖ.....	20-47
	HUOLTO	48-56
	HUOLTO JA SÄÄDÖT	57-74
	SÄILYTYS	75-77
	VIANETSINTÄ.....	78-83

NO	INNHOLDSFORTEGNELSE	SIDE
	SIKKERHETSREGLER	3-8
	MONTERINGSDELEN	12-19
	BRUKSDELEN.....	20-47
	VEDLIKEHOLDSDELEN	48-56
	VEDLIKEHOLDS-OG JUSTERINGSDELEN ..	57-74
	OPPBEVARING	75-77
	FEILSØKING.....	78-83

PT	DESCRIÇÃO	PÁGINA
	NORMAS DE SEGURANÇA	3-8
	MONTAGEM	12-19
	FUNCIONAMENTO.....	20-47
	MANUTENÇÃO.....	48-56
	ASSISTÊNCIA E REGULAGENS	57-74
	ARMAZENAGEM	75-77
	SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	78-83

DK	INDHOLDSFORTEGNELSE	SIDE
	SIKKERHEDSREGLER	3-8
	SAMLING	12-19
	BETJENING	20-47
	VEDLIGEHOLDELSE	48-56
	SERVICE OG JUSTERINGAR.....	57-74
	OPBEVARING.....	75-77
	FEJLFINDING	78-83

GR	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	ΣΕΛΙΔΑ
	ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3-8
	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	12-19
	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	20-47
	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	48-56
	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	57-74
	ΦΥΛΑΞΗ	75-77
	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	78-83

Original Instructions in English, all others are translations.



Säkerhetsföreskrifter för Snöslungor

Övning

1. Läs hantering och service-instruktionsmanualen noggrant. Gör er grundligt bekant med samtliga manöverenheter och den riktiga användningen av utrustningen. Lär er hur man stänger av enheten och hur man snabbt fränkopplar alla delar.
2. Låt aldrig barn använda utrustningen. Låt inte vuxna använda den utan ordentliga instruktioner.
3. Se till att området ni skall röja, är fri från personer, framförallt små barn och djur.
4. Akta försiktighet för att undvika att glida eller falla, speciellt under arbetets gång.

Förberedelser

1. Inspektera ytan där ni ska utföra arbetet. Se till att ta bort samtliga dörrmattor, slädar, brädor, ledningar och andra främmande föremål.
2. Innan ni startar snöslungan, så skall den kopplas ur och sättas i friläge.
3. Använd inte utrustningen utan att ni bär passande klädesplagg för kyliga väderförhållanden. Bär halkfria skor för att förbättra ert fotfäste på hala ytor.
4. Hantera bensinen med största försiktighet; tänk på brandfaran.
 - a) Använd godkänd bensindunk.
 - b) Fyll aldrig på bensin under arbetets gång eller när maskinen är varm.
 - c) Fyll på bensintanken utomhus med största försiktighet. Fyll aldrig på bensintanken inomhus.
 - d) Sätt på bensinlocket så att det sitter säkert på plats och torka upp eventuell utspilld bensin.
5. Använd ett jordat eluttag för alla enheter med elektrisk drivmotor eller elektrisk startmotor.
6. Justera uppsamlingshusets höjd så att ni kan röja ytor som är täckta med grus och sand.
7. Försök aldrig att göra några justeringar under arbetets gång (undantaget om det är rekommenderat av tillverkaren).
8. Låt motorn och maskinen anpassa sig till utomhus temperaturen innan ni påbörjar snöröjningsarbetet.
9. Användning av motordriven maskin kan resultera i att främmande föremål kastas upp i luften och detta kan skada dina ögon. Använd därför alltid skyddsglasögon eller annat skydd under arbetets gång, även vid justering och reparation av utrustningen.
10. Använd hörselskydd för att undvika hörselskador.

Användning

1. Sätt inte händer eller fötter nära eller under roterande delar. Var uppmärksam på utkastet hela tiden.
2. Utöva extrem försiktighet när ni arbetar eller korsar grusiga ytor, stigar eller vägar. Var uppmärksam på trafik och eller annan dold fara.
3. Om ni har kört på främmande föremål, stanna motorn, koppla bort tändstiftskabeln, undersök snöslungan noggrant för att se om någon skada uppkommit och åtgärda sedan denna innan ni startar motorn och använder maskinen på nytt.

4. Om enheten skulle börja vibrera ovanligt mycket, stanna motorn för att genast kontrollera orsaken. Om enheten vibrerar ovanligt mycket är detta vanligtvis ett tecken på fel.
5. Stäng av motorn när ni lämnar maskinen, rensar snöutkastet, vid reparation, justering eller inspektion.
6. Var säker på att utkast och att alla enheter som är i rörelse har stannat upp innan rengöring, reparation eller inspektion. Koppla bort tändstiftskabeln, håll kabeln borta från tändstiftet för att undvika att motorn startar utan er vetskap. Koppla bort kabeln till elektriska motorer.
7. Håll inte motorn gående inomhus, undantaget är då ni startar den, eller vid flyttning in eller ut ur byggnaden. Öppna ytterdörrarna, luftha vär; avgasrök är mycket farlig.
8. Röj inte bort snö i närlheten av sluttningar. Utöva extrem försiktighet om du nödvändigtvis måste utföra arbete där ändå. Undvik att röja snö i branta sluttningar.
9. Använd inte snöslungan utan riktiga skydd, kåpor och andra säkerhetsanordningar på plats.
10. Använd inte snöslungan nära drivhus, bilar, fönsterpartier, branta sluttningar etc. Se till att justera snöutkastets vinkel. Håll barn och djur borta.
11. Överbelasta inte maskinens kapacitet genom att försöka röja snö allt för snabbt.
12. Maskinen får inte ha hög hastighet när ni arbetar på hala ytor. Iaktag extra försiktighet vid backning.
13. Rikta aldrig utkastet mot någon och tillåt aldrig någon attstå framför maskinen.
14. Koppla ur drivningen till snöskruven när snöslungan transportereras eller inte är i användning.
15. Använd endast tillbehör och reservdelar som är godkända av tillverkarna för snöslungan (såsom hjulvikter, motvikter, kablar, etc.).
16. Använd inte maskinen utan att det finns bra ljus eller sikt. Var alltid noga med fotfästet och håll ett säker grepp om handtagen. Gå, spring aldrig.
17. Då du använder din snöslunga under en längre tid i djup snö, se upp för snö- och is-formation mellan drivbandets delar. Detta kan orsaka förlust av prestanda i drivsystemet.

Ta bort snö och skräp i drivbandet med jämna mellanrum.

Underhåll och Förvaring

1. Kontrollera regelbundet skydd, brytbultar, bultar till motorfäste etc. att de är ordentligt åtdragna så att utrustningen fungerar säkert.
2. Förvara aldrig maskinen med bensin i bensintanken i en byggnad där det finns föremål som kan antända bensinen såsom torkskåp/tumlare, och andra värmealstrande källor. Tillåt maskinen att kylas ned innan den sätts till förvaring i byggnad.
3. Läs alltid igenom instruktionsboken för viktiga detaljer om snöslungan skall förvaras för en längre period.
4. Underhåll eller sätt nya säkerhets och instruktionsmärken, vid behov.
5. Låt motorn gå ett par minuter, med snöskruven inkopplad, efter användning. Detta förhindrar att snöskruven fryser fast.



Sikkerhetsinstrukser for snøfresere

Opplæring

- Les nøye igjennom bruks- og vedlikeholdsinstruksene. Gjør deg godt kjent med betjeningsinnretningene og hvordan utstyret skal brukes. Finn ut hvordan enheten stoppes og hvordan betjeningsinnretningene koples fra hurtig.
- La aldri barn bruke utstyret. La heller aldri voksne bruke utstyret uten tilstrekkelig opplæring.
- Sørg for at det ikke befinner seg noen personer, spesielt små barn og dyr, i området der utstyret skal brukes.
- Vær forsiktig slik at du unngår å skli eller falle, spesielt når maskinen brukes i revers.

Forberedelse

- Undersøk området der utstyret skal brukes nøye, og fjern alle dørmatter, kjelker, planker, kabler og andre fremmedlegemer.
- Før motoren startes, skal clutchene koples ut og settes i fri.
- Ikke bruk utstyret uten egnede vinterklær. Ha på fottøy som gir godt fotfeste på glatt underlag.
- Vær forsiktig med drivstoff; dette er lettantennelig.
 - Bruk godkjent drivstoffbeholder.
 - Fyll aldri drivstoff på motor som er i gang eller er varm.
 - Fyll drivstofftanken utendørs med stor forsiktighet. Tanken skal aldri påfylles innendørs.
 - Sett bensinlokket godt på plass, og tørk opp drivstoffsøl.
- Bruk en jordet treleederplugg for alle enheter med elektrisk drevne motorer eller elektriske startmotorer.
- Juster høyden på oppsamlerhuset for å klarere overflate med grus eller knust stein.
- Forsøk aldri å justere maskinen mens motoren er i gang (unntatt der dette er spesielt anbefalt fra produsenten).
- La motor og maskin tilpasse seg til utendørs temperatur før du begynner snøryddingen.
- Håndtering av enhver ladet maskin kan føre til at fremmedlegemer kastes inn i øynene. Bruk derfor alltid vernebriller eller øyeskerm under bruk eller når det foretas justeringer eller reparasjoner.
- Bruk hørselvern for å unngå hørselsskader.

Bruk

- Ikke stikk hender eller føtter i nærheten av eller under roterende deler. Hold alltid avstand fra frigjøringsåpningen.
- Vær ekstremt forsiktig ved bruk på eller ved passering over gruslagte oppkjørsler, spaserstier eller veier. Vær oppmerksom på skjulte farer eller trafikk.
- Etter å ha truffet et fremmedlegeme, stopp motoren, ta ut kabelen fra tennpluggen og undersøk snøfreseren nøye for skader. Reparer skader før maskinen startes på nytt og arbeidet settes i gang igjen.

- Hvis enheten begynner å vibrere unormalt mye, stopp motoren og finn årsaken straks. Vibrasjon varsler som regel om problemer.
- Stans motoren når du forlater betjeningsstillingen, før oppsamler-/løpehjulshuset eller tømmelederen renses og når det skal foretas reparasjoner, justeringer eller undersøkelser.
- Se til at oppsamler-/løpehjulshuset og alle bevegelige deler har stanset før det foretas rensing, reparasjon eller undersøkelser. Kople fra tennpluggledningen, og hold ledningen borte fra pluggen for å forhindre utilsiktet start. Kople fra kabelen på elektriske motorer.
- Ikke la motoren gå innendørs, unntatt ved start – og for å flytte snøfreseren inn eller ut av bygningen. Åpne ytterdørene; eksosgass er farlig.
- Ikke rydd snø øverst i skråninger. Vær ekstremt forsiktig når du skifter retning på skrånende underlag. Ikke forsøk å rydde bratte skråninger.
- Snøfreseren skal aldri brukes uten at egnede verneinretninger, plater eller sikkerhetsinnretninger er på plass.
- Snøfreseren skal aldri brukes i nærheten av vinduer, biler, vindusbrønner, tømminger etc. uten at snøtømmingsvinkelen er justert for dette. Hold barn og dyr på avstand.
- Ikke overbelast maskinens kapasitet ved å prøve å rydde snø for hurtig.
- Maskinen skal aldri brukes med høy transporthastighet på glatte underlag. Vær forsiktig når du setter maskinen i revers.
- Tøm aldri direkte mot tilskuere, og la aldri noen komme foran enheten.
- Kople ut strømtilførselen til oppsamleren/løpehjulet når snøfreseren transporterer eller ikke er i bruk.
- Bruk kun tilbehør og ekstrautstyr som er godkjent av produsenten av snøfreseren (slik som hjulvekter, motvekter, hytter osv.).
- Kjør aldri snøfreseren uten tilstrekkelig sikt eller lys. Ha alltid godt fotfeste, og hold godt i håndtakene. Gå; ikke løp.
- Når du bruker snøfreseren i lengre perioder i dyp snø, bør du være oppmerksom på at det kan bygge seg opp snø og is mellom beltekompontentene. Dette kan føre til redusert ytelse i kjøresystemet.

Fjern snø og skitt mellom beltene med jevne mellomrom.

Vedlikehold og oppbevaring

- Kontroller sikringer, skjærbolter, bolter på motorfeste, osv. for nødvendig stramming i hyppige intervaller, for å sikre at utstyret er i sikker arbeidstilstand.
- Maskinen skal aldri oppbevares med drivstoff på tanken inne i en bygning når det finnes tennkilder, slik som varmt vann og romoppvarming, klestørkere osv. La motoren kjøles ned før oppbevaring i lukkede omgivelser.
- Se alltid i bruksanvisningen for viktig informasjon dersom snøfreseren skal oppbevares over lengre tid.
- Vedlikehold og erstatt sikkerhets- og instruksmerker når det er nødvendig.
- La maskinen gå i noen minutter etter snøfresing for å hindre at oppsamleren/løpehjulet fryser fast.



Sikkerhedsforskrifter til sneslynger

Oplæring

1. Læs betjenings- og serviceinstruktionshåndbogen omhyggeligt. Vær fuldkommen fortrolig med udstyrets styregrejer og korrekt anvendelse af udstyret. Man skal vide hvordan udstyret stoppes og styregrejerne hurtigt frakobles.
2. Børn må aldrig betjene udstyret. Voksne må aldrig betjene udstyret uden passende instruktion.
3. Driftsområdet skal holdes frit for alle personer, især små børn og husdyr.
4. Vær forsiktig, undgå at glide eller falde, især når der vendes.

Forberedelse

1. Kontroller området hvor udstyret skal anvendes grundigt og fjern alle dørmåtter, kælke, boards, ledninger og andre fremmede genstande.
2. Frigør alle koblinger og sæt i frigear før motoren startes.
3. Betjen ikke udstyret uden at være iført passende vinterøj. Bær fodtøj som fremmer fodfæstet på glatte overflader.
4. Håndter brændstof forsigtigt; det er yderst brændbart.
 - a) Anvend en godkendt brændstofbeholder.
 - b) Fyld aldrig brændstof på en motor i drift eller en varm motor.
 - c) Fyld brændstoffanken udendørs med yderst omhyggelighed. Fyld aldrig brændstoffanken indendørs.
 - d) Fastgør benzindæksetslet omhyggeligt og aftør spildt brændstof.
5. Anvend en treledekontakt med jordforbindelse til alle enheder med elektrisk drevne motorer eller elektrisk startende motorer.
6. Juster sneglehusets højde til at rydde overflader med sten og grus.
7. Forsøg aldrig at foretage nogen justeringer når motoren er i drift (undtagen hvor det specielt er anbefalet af fabrikanten).
8. Lad motoren og maskinen tilpasse sig udendørstemperaturen før snerydningen startes.
9. Betjening af enhver motoriseret maskine kan medføre, at fremmede genstande kastes ind i øjnene. Anvend altid beskyttelsesbriller under betjeningen eller hvis der udføres en justering eller reparation.
10. Brug høreværn for at undgå høreskader.

Betjening

1. Hold ikke hænder eller fødder tæt på eller under roterende dele. Hold afstand til afkastningsåbningen hele tiden.
2. Udvil yderst forsigtighed når der arbejdes på eller krydses grusveje, stier, eller veje. Vær opmærksom på skjulte farer eller trafik.
3. Når der er stødt på en fremmed genstand, stop motoren, fjern ledningen fra stikkontakten, kontroller sneslyngen grundigt for beskadigelser og reparer beskadigelsen før sneslyngen startes og betjenes påny.
4. Hvis sneslyngen begynder at vibrere unormalt, stop motoren og kontroller straks årsagen. Vibrioner er sædvanligvis en advarsel om problemer.

5. Stop motoren når som helst De forlader betjeningsområdet, før rensning af snegl/rotorhuset eller afkaststyrepladen og når der foretages reparationer, justeringer eller eftersyn.
6. Når der rengøres, repareres, eller efterses bør man være sikker på at snegl/rotor og alle bevægende dele er standset. Frigør ledningsstikket, og hold ledningen væk fra kontakten for at undgå tilfældig start. Frigør kablet på elektriske motorer.
7. Motoren må ikke være i gang indendørs, undtagen når den startes – og til at flytte sneslyngen ind i eller ud af bygningen. Åben dørene; udstødningsgasser er farlige.
8. Ryd ikke sne på tværs af skrånninger. Vær yderst forsigtig når der skiftes retning på skrånninger. Forsøg ikke at rydde stejle skrånninger.
9. Anvend aldrig sneslyngen uden korrekte skærme, plader eller med andre sikkerhedsanordninger i stedet.
10. Anvend aldrig sneslyngen nær drivhuse, biler, vinduespartier, bratte skrånninger, osv. uden passende justering af sneafkastningens vinkel. Børn og dyr holdes væk.
11. Overbelast ikke maskinens kapacitet ved at forsøge at rydde sne for hurtigt.
12. Betjen aldrig maskinen ved høje hastigheder på glatte overflader. Vær forsiktig når der vendes.
13. Ret aldrig afkastningen mod tilstedeværende og tillad aldrig nogen at stå foran maskinen.
14. Frakobl drevet til snegl/rotor når sneslyngen transporteres eller ikke er i brug.
15. Anvend kun forbindelser og tilbehør godkendt af fabrikanten af sneslyngen (så som hjulvægte, modvægte, dækslør, osv.).
16. Anvend aldrig sneslyngen uden god sigtbarhed eller godt lys. Vær altid sikker på Deres fodfæste, og hold godt fast på grebene. Gå; løb aldrig.
17. Hold øje med, om der ophobes sne og is mellem bælternes dele, når sneslyngen bruges lang tid i dyb sne. Det kan forringe drivsystemets ydeevne.

Fjern jævnligt sne og snavs mellem bæltene.

Vedligeholdelse og opbevaring

1. Kontrollér afskærninger, sikkerhedssplit, motormonteringsbolte osv. med korte mellemrum for at sikre, at de er spændt til, så udstyret er sikkert at arbejde med.
2. Opbevar aldrig maskinen med brændstof i brændstoffanken i en bygning hvor der forefindes tændingskilder så som vandopvarmere og bygningsopvarmere, tørreturblære, osv. Motoren skal være afkølet før opbevaring i lukkede rum.
3. Henfør altid til betjeningsvejledningen for vigtige detaljer hvis sneslyngen skal opbevares i en længere periode.
4. Vedligehold eller udskift sikkerheds- og instruktionsmækater, når nødvendigt.
5. Lad maskinen være i drift nogle minutter efter snerydning for at undgå tilisning af snegl/rotor.

Harjoittelu

1. Lue käyttö- ja huolto-opas huolellisesti. Tutustu perusteellisesti ohjaimiin ja laitteen oikeaan käyttöön. Opettele pysäytämään laite ja kytkemään ohjaimet vapaalle nopeasti.
2. Älä koskaan anna lasten käyttää laitetta. Älä koskaan anna lasten käyttää laitetta.
3. Pidä poissa käyttöalueelta kaikki henkilöt ja erityisesti lapset sekä lemmikkieläimet.
4. Varo liukastumasta tai kaatumasta erityisesti peruuttaessasi konetta.

Valmistelut

1. Tarkista huolellisesti alue, jolla laitetta tullaan käyttämään, ja poista alueelta kaikki ovimatot, kelkat, levyt, vajjerit ja muut vierasesineet.
2. Kytke kaikki kytkimet vapaalle ja vaihda vaihde vapaalle ennen moottorin käynnistystä.
3. Älä käytä laitetta pukeutumatta kunnollisiin talvivaatteisiin. Käytä jalkineita, jotka antavat parhaan jalansijan liukkaille pinnoilla.
4. Käsittele polttoainetta huolella, se sytyy erittäin herkästi.
 - a) Käytä polttoaineelle hyväksyä säilytsastiaa.
 - b) Älä koskaan lisää polttoainetta moottorin käydessä tai ollessa kuuma.
 - c) Täytä polttoainesäiliö ulkona ja ole erityisen varovainen. Älä koskaan täytä polttoainesäiliötä sisätiloissa.
 - d) Laita polttoainesäiliöiden korkit kiinni kunnolla ja pyhi polttoaineroiskeet pois.
5. Käytä suojaamaatettua kolmijohtista pistoketta kaikissa yksikoissä, joissa käyttömoottorit tai käynnistysmoottorit toimivat verkkovirralla.
6. Säädä linkopesän korkeus niin, että alareuna ylittää soran ja sepelipinnan.
7. Älä koskaan yritä suorittaa mitään säätöjä moottorin käydessä (eli valmistaja ole niitä nimenomaan suositellut).
8. Anna moottorin ja koneen sopeutua ulkoilmalta lämpötiloihin, ennen kuin ryhdyt linkoamaan lunta.
9. Mikä tahansa voimalaitteella varustettu kone voi käydessään singota vierasesineitä silmiin. Käytä aina suojalaseja tai silmäsuojaimia laitteen käytön, säätöjen tai korjausten aikana.
10. Käyttää kuulosuojaimia välittää kuulovaarioita.

Käyttö

1. Älä lataa käsiäsi tai jalkojasi pyörivien osien alle tai lähelle. Pisy aina loitolla poistoaukosta.
2. Ole erityisen varovainen käytäessäsi konetta sorateillä tai sorapolulla tai ylittäessäsi sellaisia. Varo piileviä vaaroja tai liikennettä.
3. Jos kone iskeytyy vierasesineeseen, pysäytä moottori, irrota sytytystulpan johto, tarkista lumilinko perusteellisesti ja varmistu, ettei siinä ole mitään vikaa, sekä korjaavat ennen uutta käynnistystä ja lumilington käyttöä.
4. Jos laite alkaa täristä epänormaalista, pysäytä moottori ja tarkista syy välittömästi. Tärinä on yleensä varoitus ongelmista.

5. Pysäytä moottori aina poistuessasi ohjauspaikalta, ennen tulkeutuneen syöttökierukan/siivikon tai ulosheittontorven puhdistusta tai ennen mitään korjauksia, säätöjä tai tarkistuksia.
6. Puhdistaaesi, korjatessaasi tai tarkastaessasi laitetta varmistu, että syöttökierukka/siivikko ja kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Irrota sytytystulpan johto ja pidä johto erillään tulpasta tahattoman käynnistymisen estämiseksi. Sähkömoottoreilla varustetuissa laitteissa irrota verkkojohto pistorasiasta.
7. Älä käytä moottoria sisätiloissa lukuun ottamatta käynnistystä lumilington ajamista ulos rakennuksesta. Avaa ulko-ovet: pakokaasut ovat vaarallisia.
8. Älä linkoa lunta rinteillä rinteentä suunnassa, vaan poikittaissuunnassa. Ole erittäin varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteillä. Älä yritä lingota jyrkkiä rinteitä.
9. Älä koskaan käytä lumilinkoa ilman paikoillaan olevia suojalaitteita, suojalevyjä tai muita turvalaitteita.
10. Älä käytä lumilinkoa lähellä lasiseiniä, autoja, ikkunasivuksia, jyrkkiä pudotuksia jne., sääätämättä lummen heittokulmaa oikein. Pidä lapset ja lemmikkieläimet loitolla.
11. Älä ylikuormita koneen tehoa yritymällä lingota lunta liian suurella kulkunopeudella.
12. Älä koskaan käytä konetta suurilla kulkunopeuksilla liukkaille pinnoilla. Ole varovainen peruuttaessasi.
13. Älä koskaan linkoa lunta kohti sivustakatsoja tai anna kenekään olla laitteen edessä.
14. Kytke veto irti syöttökierukasta/siivikosta aina kun lumilinkoa siirretään tai se ei ole käytössä.
15. Käytä ainoastaan lumilington valmistajan hyväksymä lisälaitteita ha lisävarusteita (kuten pyöräpainoja, vastapainoja, ohjaamoja, jne.).
16. Älä koskaan käytä lumilinkoa huonossa näkyvyydessä tai valaistuksessa. Huomioi aina varma jalansija, ja pidä tiukasi kiinni kädensijoista. Kävele, älä koskaan juokse.
17. Kun käytät lumilinkoa pitkiä aikoa syvässä lumessa, ota huomioon, että telan osien väliin kertyy lunta ja jääätä. Se saattaa heikentää voimansiirtojärjestelmän suorituskykyä.

Puhdista telojen väliin kertynyt lumi ja lika säännöllisin välajoin.

Huolto ja säilytys

1. Tarkasta suojusten, kiristyspulttien, moottorin kiinnityspulttien jne. kireys tihein väliajoin varmistaaksesi, että laite on turvallisessa käytökkunnossa.
2. Älä koskaan säilytä moottoria polttoainesäiliössä olevine polttoaineineen sisällä rakennuksessa, jossa on syytymisvaaran aiheuttavaa esineitä, kuten kuumaa vettä ja lämmittimiä, vaatekuivureita jne. Anna moottorin jäähdytä ennen koneen säilytystä suljetussa tilassa.
3. Lue aina omistajan ohjekirjasta tärkeät huomioitavat seikat, jos lumilinko aiotaan varastoida pitemmäksi ajaksi.
4. Säilytä turva- ja ohjetarrat/kilvet tai korvaa ne tarvittaessa uusilla.
5. Käytä konetta muutama minuutti linkoamisen jälkeen syöttökierukan/siivikon jäätyymisen estämiseksi.

Treinamento

1. Ler com atenção o manual de instruções e manutenção. Devem-se conhecer os controles e o uso apropriado do equipamento. Verificar como parar a unidade e desengatar rapidamente os controles.
2. Nunca deve-se deixar crianças operarem o equipamento. Nunca se deve deixar adultos operarem o equipamento sem as instruções adequadas.
3. Manter a área de operação livre de todas as pessoas, sobretudo crianças e animais.
4. Tomar cuidado e evitar de escorregar ou cair, principalmente quando operar em marcha a ré.

Preparação

1. Ispencionar cuidadosamente a área onde o equipamento é usado e remover todos os capachos, trenós, tábuas, fios e outros objetos estranhos.
2. Desengate todas as embreagens e colocar no ponto morto antes de acionar o motor.
3. Não fazer o equipamento funcionar sem estar usando roupa apropriada para o inverno. Usar calçados com solas e superfícies antiderrapantes
4. Abastecer com cuidado; é muito inflamável.
 - a) Usar um tanque de combustível aprovado.
 - b) Nunca deve ser acrescentado combustível com o motor quente ou funcionando.
 - c) Encher o tanque de combustível ao ar livre com muito cuidado.
O tanque de abastecimento nunca deve ser enchido em recintos fechados.
 - d) Recolocar as tampas da gasolina com firmeza e secar o combustível que saiu para fora.
5. Usar uma ligação à terra com três fios para todas as unidades com motores de acionamento elétrico ou motores com partida elétrica.
6. Regular a altura da caixa do coletor para remover cascalho ou pedras trituradas da superfície.
7. Nunca se deve tentar fazer qualquer regulagem enquanto o motor está funcionando (exceto quando especificamente recomendado pelo fabricante).
8. Deixar o motor e a máquina se regular com as temperaturas externas antes de iniciar a limpar a neve.
9. A operação de qualquer máquina com motor pode causar que objetos estranhos atinjam os olhos. Usar sempre óculos de segurança ou máscaras para os olhos durante a operação ou enquanto se estiver configurando e regulando ou reparando.
10. Use protetores auriculares para evitar danos à audição.

Funcionamento

1. Não colocar mãos ou pés perto ou embaixo de partes rotativas. Manter sempre limpa a abertura de descarga.
2. Tomar o máximo cuidado quando estiver operando ou atravessando áreas, passeios ou ruas de areia. Prestar atenção a riscos ocultos ou tráfego.
3. Antes de extrair um objeto estranho, parar o motor, remover o fio da vela de ignição, ispcionar cuidadosamente o canhão de neve quanto a qualquer dano e reparar o estrago antes de dar de novo a partida e funcionar o canhão de neve.
4. Se a unidade iniciar a vibrar de maneira anormal, parar o motor e controlar imediatamente a causa. A vibração é geralmente sinalização de problema.

5. Parar o motor quando deixar o posto de operação, antes desengatando o coletor/caixa impulsor ou guia de descarga e quando fizer reparações, regulagens ou controles.
 6. Quando limpar, reparar ou controlar certificar-se que o coletor/impulsor e todas as partes de movimento estejam paradas. Desprender o fio da vela de ignição, e manter o fio fora da vela para prevenir a partida acidental. Desligar o fio dos motores elétricos.
 7. Não fazer funcionar o motor em recintos fechados, exceto quando iniciar o mesmo – e para movimentar o canhão de neve dentro ou fora da construção. Abrir as portas para fora; fumos exaustos são perigosos.
 8. Não limpar a neve através da superfície de declives. Tomar o máximo cuidado quando estiver mudando de direção nos declives. Não tentar limpar declives ríspidos.
 9. O canhão de neve nunca deve ser operado sem as proteções, placas adequadas, ou outros dispositivos de segurança.
 10. Não usar o canhão de neve perto de vedações de vidro, automóveis, canaletas de janelas, declinações, etc. sem a regulagem adequada do ângulo de descarga da neve. Manter longe crianças e animais.
 11. Não sobrecarregar a capacidade da máquina evitando de limpar a neve a uma velocidade mais rápida.
 12. A máquina nunca deve ser usada numa velocidade alta sobre superfícies escorregadias. Tomar cuidado quando virar.
 13. Nunca dirigir a descarga sobre os transeuntes ou quem quer que esteja diante da unidade.
 14. Desligar a potência do coletor/impulsor quando o canhão de neve for transportado ou fora de uso.
 15. Usar somente conexões e acessórios aprovados pelo fabricante do canhão de neve (tais como espessura de roda, contrapesos, cabos, etc.)
 16. O canhão de neve nunca deve ser usado sem boa visibilidade ou sem luz. Verificar sempre o próprio equilíbrio e segurar firme nas pegas. Andar, nunca correr.
 17. Quando usar o soprador de neve durante longos períodos de tempo em neve intensa tenha atenção à acumulação de neve e gelo entre os componentes da lagarta. Tal pode provocar uma perda de desempenho no sistema de transmissão.
- Limpe regularmente a neve e os detritos que se acumulam entre as lagartas.

Manutenção e Armazenagem

1. Verifique frequentemente se as proteções, os pernos de cisalhamento, os parafusos de montagem do motor, etc., estão correctamente apertados para ter a certeza de que o equipamento está em condições de funcionamento seguras.
2. A máquina nunca deve ser armazena com combustível no tanque dentro de um prédio com a possibilidade de desencadear a ignição tais como água quente e aquecedores de interiores, secadoras de roupas, etc. Deixar o motor esfriar antes de armazenar em lugar fechado.
3. Consultar sempre o manual de instruções para os detalhes importantes se o canhão de neve for armazenado durante um longo período.
4. Conservar ou substituir as etiquetas de instruções e segurança, se necessário.
5. Deixar a máquina funcionar durante alguns minutos depois de lançar a neve para prevenir o congelamento do coletor/impulsor.



Ασφαλεισ πρακτικεσ λειτουργιασ για εκχιονιστηρεσ

Κατάρτιση

1. Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας και επισκευής. Εξοικειωθείτε πλήρως με τα χειριστήρια και τη σωστή χρήση του εξοπλισμού. Να γνωρίζετε πώς να σταματήσετε το μηχάνημα και να απενεργοποιήσετε τα χειριστήρια γρήγορα.
2. Να μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά να χειρίζονται τον εξοπλισμό. Να μην επιτρέπετε ποτέ σε ενήλικες να χειρίζονται τον εξοπλισμό χωρίς να γνωρίζουν τις σωστές οδηγίες.
3. Να μην επιτρέπετε σε κανέναν, ιδιαίτερα σε μικρά παιδιά και κατοικίδια ζώα, να βρίσκονται στην περιοχή εργασίας.
4. Προσέχετε για να αποφεύγετε την ολίσθηση ή πτώση, ιδιαίτερα όταν θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία με την οπίσθεν.

Προετοιμασία

1. Ελέγχετε προσεχτικά την περιοχή που θα χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό και απομακρύνετε όλα τα χαλάκια πορτών, τα έλκηθρα, τις σανίδες, τα καλώδια και τα άλλα ξένα αντικείμενα.
2. Αποσυνδέστε όλους τους συμπλέκτες και βάλτε νεκρά πτυν ή πάντα τον κινητήρα.
3. Μη θέτετε τον εξοπλισμό σε λειτουργία αν δεν φοράτε κατάλληλο χειμερινό ρουχισμό. Να φοράτε παπούτσια που θα σας βοηθούν να πατάτε καλύτερα σε ολισθηρές επιφάνειες.
4. Να χειρίζεστε τα καύσιμα με προσοχή. Είναι ιδιαίτερα εύφλεκτα.
 - α) Να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο δοχείο καυσίμου.
 - β) Μην προσθέτετε ποτέ καύσιμο σε ζεστό κινητήρα ή σε κινητήρα που λειτουργεί.
 - γ) Γεμίστε το ρεζερβουάρ σε εξωτερικό χώρο με ιδιαίτερη προσοχή. Μη γεμίζετε ποτέ το ρεζερβουάρ σε εσωτερικό χώρο.
 - δ) Αντικαταστήστε τις τάπες βενζίνης με ασφάλεια και σκουπίστε τυχόν χυμένο καύσιμο.
5. Χρησιμοποιήστε γειωμένο, τρίκλων φίς για όλες τις μονάδες με ηλεκτρικά μοτέρ ή μοτέρ με ηλεκτρική εκκίνηση.
6. Ρυθμίστε το ύψος του περιβλήματος συλλογέα για να καθαρίσετε επιφάνειες με χαλίκια ή σπασμένες πέτρες.
7. Μην επιχειρήστε ποτέ να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση ενώ λειτουργεί ο κινητήρας (εκτός σε συγκεκριμένες περιπτώσεις όπου συνιστάται από τον κατασκευαστή).
8. Πριν ξεκινήσετε να καθαρίζετε το χιόνι, αφήστε τον κινητήρα και το μηχάνημα να ισορροπήσει με την εξωτερική θερμοκρασία.
9. Η λειτουργία οποιουδήποτε ηλεκτρικού μηχανήματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρίψη ξένων αντικειμένων στα μάτια. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή ασπίδες ματιών κατά τη λειτουργία ή κατά την εκτέλεση ρύθμισης ή επισκευής.
10. Χρησιμοποιήστε ωτασπίδες για να αποφύγετε βλάβη στην ακοή.

Λειτουργία

1. Μην πλησιάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη. Να μένετε πάντοτε μακριά από τα ανοίγματα εκβολής.
2. Να είστε ιδιαίτερα προσεχτικοί όταν εργάζεστε ή περνάτε πάνω από διαδρόμες, πεζοδρόμια ή δρόμους με χαλίκια. Να βρίσκεστε σε ετοιμότητα για τυχόν κρυφούς κινδύνους ή κίνηση.
3. Αν χτυπήσετε σε ξένο αντικείμενο, σταματήστε τον κινητήρα, βγάλτε την ντίζα από το μπουζί, ελέγχετε τηλήρως το εκχιονιστικό για τυχόν βλάβη και επισκευάστε τη βλάβη πριν θέσετε ξανά σε λειτουργία το εκχιονιστικό.
4. Αν το μηχάνημα ξεκινήσει να δονείται με ασυνήθιστο τρόπο, σβήστε τον κινητήρα και ελέγχετε αμέσως για την αιτία. Γενικά, η δόνηση είναι προειδοποίηση προβλήματος.

5. Σταματήστε τον κινητήρα κάθε φορά που φεύγετε από τη θέση λειτουργίας, πριν αποφράσσετε το περίβλημα συλλογέα/πτερύγιο ή οδηγό εκβολής και όταν κάνετε οποιεσδήποτε επισκευές, ρυθμίσεις ή ελέγχους.
6. Κατά τις εργασίες καθαρισμού, επισκευής ή ελέγχου, βεβαιωθείτε ότι έχουν ακινητοποιηθεί ο συλλογέας/πτερύγιο και όλα τα κινούμενα μέρη. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί και διατηρήστε τη ντίζα μακριά από το μπουζί για να αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση. Αποσυνδέστε το καλώδιο στα ηλεκτρικά μοτέρ.
7. Μη θέτετε σε λειτουργία τον κινητήρα σε εσωτερικούς χώρους, εκτός όταν τον εκκινείτε και για να μεταφέρετε το εκχιονιστικό μέσα ή έξω από το κτίριο. Ανοίξτε τις εξώπορτες. Τα καυσαέρια είναι επικινδυνά.
8. Μην καθαρίζετε χιόνια κατά πλάτος ανήφορων. Προσέχετε πολύ όταν αλλάζετε κατεύθυνση στις ανηφόρες. Μην προσπαθείτε να καθαρίζετε απότομες ανηφόρες.
9. Μη θέτετε ποτέ το εκχιονιστικό σε λειτουργία χωρίς να βρίσκονται στη θέση τους τα σωστά προστατευτικά, οι πλάκες ή άλλες προστατευτικές διατάξεις.
10. Μη θέτετε ποτέ το εκχιονιστικό σε λειτουργία κοντά σε γυάλινες κατασκευές, αυτοκίνητα, παράθυρα, κατηφόρες, κτλ. χωρίς τη σωστή ρύθμιση της γωνίας εκβολής χιονιού. Να απομακρύνετε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα.
11. Μην υπερφορτώνετε τη χωρητικότητα του μηχανήματος επιχειρώντας να καθαρίσετε το χιόνι με πολύ μεγάλη ταχύτητα.
12. Μη θέτετε ποτέ το μηχάνημα σε πολύ υψηλές ταχύτητες μεταφοράς σε ολισθηρές επιφάνειες. Να είστε προσεχτικοί όταν κάνετε άποισθεν.
13. Μην κατευθύνετε ποτέ την εκβολή σε παρευρισκόμενους και μην επιτρέπετε σε κανέναν να στέκετε μπροστά από το μηχάνημα.
14. Αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή του συλλογέα/πτερύγιο όταν μεταφέρετε ή δεν χρησιμοποιείτε το εκχιονιστικό.
15. Να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και αξεσουάρ που είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή του εκχιονιστικού (όπως βαρίδια τροχών, αντίβαρα, καμπίνες, κτλ.).
16. Μη θέτετε ποτέ το εκχιονιστικό σε λειτουργία αν δεν έχετε καλή ορατότητα ή φωτισμό. Να είστε πάντα σίγουροι ότι πατάτε καλά και κρατάτε καλά τις λαβές. Να περπατάτε, ποτέ να μην τρέχετε.
17. Όταν χρησιμοποιείτε τον εκχιονιστήρα για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους σε βαθύ χιόνι, προσέξτε για τυχόν συσσωρευση χιονιού και πάγου ανάμεσα στα εξαρτήματα του μετατροχίου. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσής στο σύστημα κίνησης.

Καθαρίζετε την περιοχή μεταξύ των μετατροχίων από χιόνι και ρύπους σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Συντήρηση και αποθήκευση

1. Ελέγχετε τακτικά πως τα προστατευτικά, τα μπουλόνια διάτημησης, τα μπουλόνια μονταρίσματος κινητήρα, κλπ, είναι σφικτά για να διασφαλίσετε τη σωστή συνθήκη λειτουργίας του εξοπλισμού.
2. Μην αποθηκεύετε ποτέ το μηχάνημα με καύσιμο σε ρεζερβουάρ σε εσωτερικό χώρο κτιρίου όπου υπάρχουν πηγές ανάφλεξης ή πώς θερμό νερό και καλορίφερ, στεγνωτήρες ρούχων, κτλ. Να αφήνετε τον κινητήρα να ψύχεται πριν τον αποθηκεύετε σε κλειστό χώρο.
3. Αν πρόκειται να αποθηκεύσετε το εκχιονιστικό για παρατεταμένη χρονική περίοδο, να ανατρέχετε πάντα στις οδηγίες του εγχειριδίου κατόχου για σημαντικές λεπτομέρειες.
4. Συντηρήστε ή αντικαταστήστε τις ετικέτες ασφάλειας και οδηγιών, όπως απαιτείται.
5. Αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει για μερικά λεπτά αφού ολοκληρώσετε τη ρίψη του χιονιού για να αποφύγετε το πάγωμα του συλλογέα/πτερυγίου.



Dessa symboler kan förekomma på enheten eller i den dokumentation som levererats tillsammans med produkten. Lär känna dem och deras innehörd.



Disse symbolene har eventuelt blitt inkludert på din enhet eller i bruksanvisningene som leveres med produktet. Symbolene bør læres slik at du kan forstå hva de betyr.



Disse symboler kan findes på din plæneklipper eller i de instruktioner der leveres med den. Det er vigtigt at lære og forstå deres betydning.



Nämä symbolit voivat esiintyä laitteessasi tai tuotteen mukana seuraavassa kirjallisuudessa. Opi ymmärtämään niiden merkitys.



Estes símbolos podem aparecer na própria máquina ou no manual fornecido com o produto. Deve-se aprender e entender o seu significado.



Τα σύμβολα αυτά μπορεί να εμφανίζονται στο μηχάνημα σας ή στη βιβλιογραφία που παρέχεται με το προϊόν. Μάθετε και κατανοήστε τη σημασία τους.



MOTOR PÅ
MOTOR PÄ
MOTOR STARTET
MOOTTORI KAYNNISSÄ
MOTOR LIGADO
ANAMMENOS KINHTHRAΣ



MOTORN AV
MOTORN AV
MOTOR STANDSET
MOOTTORISEIS
MOTOR DESLIGADO
ΣΒΗΣΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ



SNABB
HURTIG
HURTIG
NOPEA
RÁPIDO
ΓΡΗΓΟΡΑ



LÅNGSAM
LANGSOM
LANGSOM
HIDAS
LENTO
ΑΡΓΑ



CHOKE
CHOKE
CHOKER
RIKASTIN
OBSTRUÇÃO
ΤΣΟΚ



FLÖDARE
PRIMER
SPÆDER
RYYPYTIN
BOMBA INJETORA
ΠΡΟΕΚΥΤΗΡΑΣ



OLJE
OLJE
OLIE
ÖLJY
ÓLEO
ΛΑΔΙ



BRÄNSLE
BRENSEL
BRÆNDSTOF
POLTTOAINEN
COMBUSTÍVEL
ΚΑΥΣΙΜΟ



VIKTIGT
FORSIKTIG
VARO
CUIDADO
ΠΡΟΣΟΧΗ



VARNING
ADVARSEL
VAROITUS
AVISO
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



HETA YTOR
VARME OVERFLADER
VARME OVERFLATER
KUUMAT PINNAT
SUPERFÍCIES QUENTES
ΘΕΡΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



AVSTENGNINGSVENTIL FOR DRIVSTOFF
BRÆNDSTOFAFSPÆRRINGSVENTIL
POLTTOAINEN SULKUVENTTILI
VÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTÍVEL
ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



FARA, HÅLL UNDAN HÄNDER OCH FÖTTER
FARE, HOLD HENDER OG FØTTER BORTE
FARE! HOLD HÄNDER OG FØTTER BØRK
VAARAM OUDÄ KÄDETJA JALET POIS
PERIGO, MANTER MÃOS E PÉS AFASTADOS
ΚΙΝΔΥΝΟΣ, ΜΗ ΠΛΗΣΙΑΖΕΤΕ ΧΕΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΔΙΑ



LÄS ANVÄNDARHANDBOKEN
LES BRUKSANVISNINGENE
LÆS BETJENINGSVEJLEDNINGEN
LUE OMISTAJAN OHJEKIRJA
LER O MANUAL DO PROPRIETÁRIO
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



EUROPEISK STANDARD FÖR MASKINSÄKERHET
EUROPEISKE MASKINSIKKERHETSREGLER
EU MASKINDIREKTIVEST SIKKERHEDSREGLER
EUROOPPALAISEN KONETURVADIREKTIIVI
DIRETRIZES EUROPEIAS DE SEGURANÇA PARA MÁQUINAS
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ



STYR ÅT VÄNSTER
STYRING VENSTRE
VENSTRE STYR
OHJAA VASEMMALLE
DIREÇÃO ESQUERDA
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ



STYR ÅT HÖGER
STYRING HÖYRE
HÖJRE STYR
OHJAA OIKEALLE
DIREÇÃO DIREITA
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΞΙΑ



NAV
BOREHØYDEJUSTERING
SNEGL HØJDJUSTERING
LINKOPESÄN KORKEUSSÄÄTÖ
REGULAGEM ALTURA TRADO
ΡΥΘΜΗΣ ΥΨΟΥΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ



BLÅSARE - AV
BLÄSING - AV
BLÆSER - FRA
PUHALLIN -
EI KYTKETTYNÄ
SOPRADOR -
DESLIGADO
ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ -
ΑΝΕΝΕΡΓΟΣ



BLÅSARE - TILL
BLÄSING - PÅ
BLÆSER - TIL
PUHALLIN -
KYTKETTYNÄ
SOPRADOR -
LIGADO
ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ -
ΕΝΕΡΓΟΣ



KJØRING - AV
TRÆKKRAFT - FRA
VETO - EI KYTKETTYNÄ
TRAÇÃO - DESLIGADO
ΠΡΟΣΦΥΣΗ - ΑΝΕΝΕΡΓΗ



KJØRING - PÅ
TRÆKKRAFT - TIL
VETO - KYTKETTYNÄ
TRAÇÃO - LIGADO
ΠΡΟΣΦΥΣΗ - ΕΝΕΡΓΗ



AVLÄGSNA INTE SKYDDSKÄPÖ NÄR MOTORN ÄR IGÅNG
IKKE FJERN DEKSLER NÄR MOTOREN ER I GANG
FJERN IKKE AFSKÆRMNINGER NÄR MOTOREN ER I GANG
ÄLÄ IRROTA SUOJKSIA MOOTTORIN KÄYDESSÄ
NÃO REMOVER AS PROTEÇÕES ENQUANTO O MOTOR ESTIVER FUNCIONANDO
ΜΗ ΒΔΑΖΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΟΤΑΝ Η ΜΗΧΑΝΗ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ANVÄND HÖRSELSKYDD.
HÖRSELSEVERN NÖDVENDIG.
HØREVÆRN ER PÅKRÆVET.
KUULOSUOJAAMIA KÄYTETTÄVÄ.
PROTEÇÃO DE OUVIDOS NECESSÁRIA
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ



LJUDEFFEKTNIVÅ
LYDEFFEKTNIVEAU
LYDSTYRKENIVÅ
ÄÄNENVOIMAKKUUSTASO
NÍVEL DE POTÊNCIA DE RUÍDO
ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΧΥΟΣ ΗΧΟΥ



VRID VÄNSTER
 ROTER TIL VENSTRE
 VENSTRE ROTATION
KIERRÄ VASEMMALLE
VIRAR ESQUERDA
 PERISΤΡΟΦΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ

TRYCK NED
 TRYKK NED
 TRYK NED
PAINA ALAS
 VIRAR DIREITA
 ΠΙΕΣΤΕ ΚΑΤΩ

VRID HÖGER
 ROTER TIL HØYRE
 HØJRE ROTATION
KIERRÄ OIKEALLE
EMPURRAR PARA BAIXO
 ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΔΕΞΙΑ

FÅR EJ ANVÄNDAS OM MARKEN SLUTTAR MER ÄN 10°
 KJØR IKKE I SKRÅNINGER PÅ MER ENN 10°
 BENYT IKKE PLÆNEKLIPPEREN PÅ SJRÅNINGER DER FER OVER 10°
 EI SAA KÄYTTÄÄ 10° JYRKEMILLÄ RINTEILLÄ
 NÃO USAR EM DECLIVES COM MAIS DE 10 GRAUS
 MH ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΜΕ ΚΛΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 10 ΜΟΙΡΕΣ

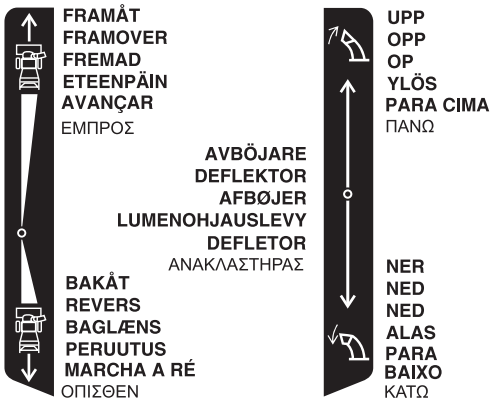


TAG BORT TÄNDSTIFTSKABEL FÖR SKÖTSELVÅRD
 FJERN TENNPLUGG FØR UTFØRING AV VEDLIKEHOLDSARBEID
FJERN TÆNDRØRSLEDNING FØR VEDLIGEHOLDELSESARBEIDE
 IRROTA SYTYTYSTULPAN JOHTO ENNEN HUOLTOTÖITÄ
REMOVER O FIO DA VELA DE IGNição ANTES DA MANUTENÇÃO
 ΒΓΑΛΤΕ ΤΗΝ ΝΤΙΖΑ ΤΟΥ ΜΠΟΥΖΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



SE UPP FÖR UTFLYGANDE FÖREMÅL SE TILL ATT
ÅSKÄDARE BEFINNER SIG PÅ BEHÖRIGT AVSTÅND
PASS OPP FOR FLYVENDE GJENSTANDER
VEDKOMMENDE PERSONER BØR HOLDES BORTE
PAS PÅ FLYVENDE GENSTANDE HOLD UVEDCOMMENDE
PÅ AFSTAND

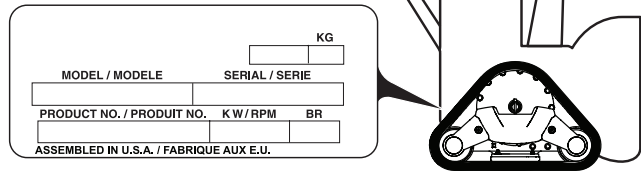
VARO SINKOUTUVIA ESINEITÄ PIDÄ OHIKULKIJAT POIS LÄHETTYVILTÄ
TOMAR CUIDADO COM OS OBJETOS LANÇADOS—MANTER UMA BOA DISTÂNCIA.
 ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ ΓΙΑ ΕΚΤΟΞΕΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ - ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΟΥΣ ΜΗ ΞΟΝΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑ



AVBÖJARE
DEFLEKTOR
AFBØJER
LUMENOHJAUSLEVY
DEFLETOR
ANAKLΑΣΤΗΡΑΣ

BAKÄT
REVERS
BAGLÆNS
PERUUTUS
MARCHA A RE
 ΟΠΙΣΘΕΝ

NER
NED
NED
ALAS
PARA
BAIXO
KATΩ



ST 330T

	414		76	ISO 3744 2006/42/EC 2000/14/EC EMC	LpA ≤ 90 dBA LwA ≤ 105 dBA 2014/30/EU
	0-4,2		148	m/s² Vibrering Vibrasjon Vibration Täriinä Vibração ΔΟΝΗΣΗ	EN 1033 Aw ≤ 5.74 m/s²

Notified Body

SNCH

11, Route de Luxembourg

L-5230 Sandweiler

TUV Rheinland

No. 0499

SE

Innan snöslungan kan användas måste vissa delar (som av transportskäl är bifogade) monteras. Ritningen visar dessa delar.

NO

Før snøfreseren kan brukes, må bestemte deler monteres. Disse følger med i pakningen av transportårsaker. Bildet viser hvilke deler som må monteres.

DK

Visse dele skal samles før sneslyngen kan anvendes, de er vedlagt i emballagen på grund af transport. Figuren viser hvilke dele der skal samles.

FI

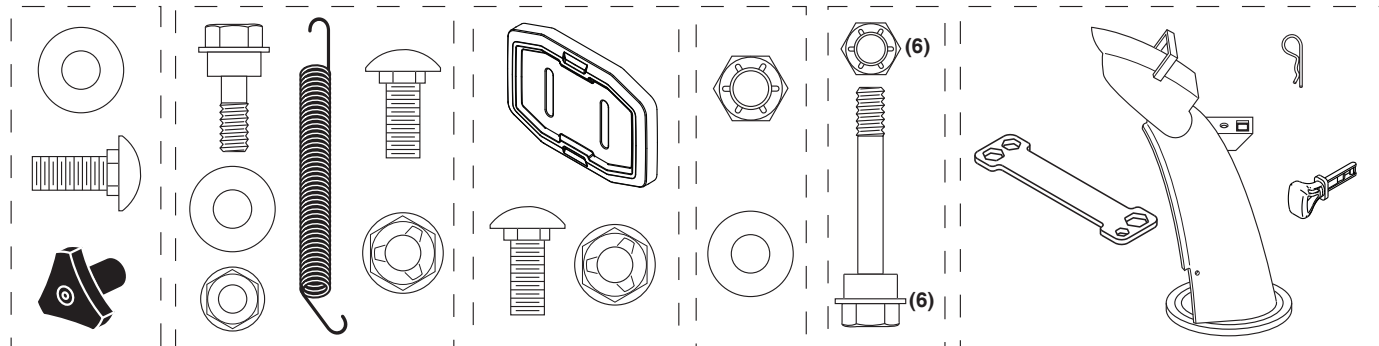
Ennen kuin lumilinkoa voidaan käyttää, täytyy koota eräät osat, jotka kuljetuksen johdosta ovat pakkaussessa erillisinä. Kuvasta nähdään, mitä osat täytyy asentaa.

PT

Antes de lançar a neve podem ser usadas algumas partes que devem ser montadas, que por motivos de transporte estão dentro da embalagem. A figura ilustra quais as partes que devem ser montadas.

GR

Πριν χρησιμοποιήσετε το εκχιονιστικό, θα πρέπει να συναρμολογήσετε ορισμένα μέρη τα οποία για λόγους μεταφοράς εσωκλείονται στη συσκευασία. Στην εικόνα εμφανίζονται τα μέρη που πρέπει να συναρμολογηθούν.





Snöslungans uppackning ur kartongen

1. Packa upp alla lösa tillgängliga delar från kartongen.
2. Skär ner alla fyra hörn på kartongen och lägg ned dem plant mot markytan.
3. Ta bort de två (2) skruvarna som håller fast matningsskruvens hus mot lastpallen och ta bort ytterligare stålfasten från släpmeden, om sådana finns.
4. Ta bort all packningsmaterial förutom plastremmen som håller hastighetskontrollen på plats.
5. Flytta snöslungan från kartongen och kontrollera så att det inte finns ytterligare lösa delar kvar.

HUR NI SKA SÄTTA IHOP ER SNÖSLUNGA

Verktygslåda

Snöslungan är försedd med ett verktygsfack. Verktygsfacket är placerat ovanpå remskyddet. Förvara extra brytpinnar, muttrar och multi-skruvnycklar från reservdelsspåsen i verktygsfacket.

NOTERA: Multi-skruvnyckeln kan användas till att montera utkastets rotor på snöslungan och även till att justera släpskorna.

Kontrollera lufttrycket i däcken

Däcken på er snöslunga har på grund av transporten fyllts med övertryck. Korrekt och likartat lufttryck är nödvändigt för bästa möjliga snöröjningsprestation.

- Reducera trycket i däcken till 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).



Ta ut snøfreseren fra kartongen

1. Fjern alle ekstra, løse deler og emballasje fra kartongen.
2. Skjær ned alle hjørnene av kartongen, og legg den flat.
3. Fjern de to (2) skruene som fester klippehuset til pallen og fjern ekstra stålbraketter fra en eventuell skliplate.
4. Fjern alle pakkematerialer unntatt plastremmen som holder hastighetskontrollspaken til det nedre håndtaket.
5. Fjern snøfreseren fra kartongen, og undersøk kartongen nøye for ekstra, løse deler.

MONTERING AV SNØFRESEN

Verktøykasse

Det finnes en verktøykasse på snøfreseren din. Verktøykassen finnes oppå reimdekselet. Oppbevar ekstra skjærbolter, mutre og multiskiftenøkkelen som finnes i deleposen i verktøykassen.

MERK: Multiskiftenøkkelen kan brukes til å montere rennerotatoren og til å justere glideplater.

Undersøk trykket i dekkene

Dekkene på snøfreseren ble overoppblåst på fabrikken for transport. Riktig og jevnt trykk i dekkene er viktig for best mulig snøfresende ytelse.

- Reduser trykket i dekkene til 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).



Fjern sneslyngen fra karton

1. Fjern alle tilgængelige løse dele og æsker med dele fra kassen.
2. Skær ned i alle fire hjørner i kassen og læg siderne fladt ned.
3. Fjern de to (2) skruer, der fastgør sneglhuset på pallen, og fjern yderligere stålbeslag fra glidepladen, hvis den er monteret.
4. Fjern al indpakningsmateriale undtagen plaststrip der holder hastighedskontrolstangen til det nedre greb.
5. Fjern sneslyngen fra kartonen og efterse kartonen omhyggeligt for yderligere løse dele.

HVORDAN SNESLYNGEN SAMLES

Værktøjskasse

Deres sneslynge er udstyret med en værktøjskasse. Værktøjskassen er placeret ovenpå remskjoldet. Opbevar de ekstra knækbolte, møtrikker og multi-skruenøglen fra reservedelsposen i værktøjskassen.

BEMÆRK: Multi-skruenøglen kan anvendes til samling af sliskens rotorhoved på sneslyngen og til justeringer af glidepladerne.

Kontroller dæktryk

Dekkene på sneslyngen blev fyldt med overtryk på fabrikken af hensyn til forsendelse. Korrekt og ensartet dæktryk er vigtigt for den bedste udførelse af sneslyngning.

- Reducer dæktrykket til 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).

FI

Lumilingon poistaminen pakkauksesta

- Poista pakkauksesta kaikki irtonaiset osat ja osalaatikot.
- Leikkaa laatikon kaikki neljä kulmaa auki ja avaa sivut alas.
- Irrota kaksi (2) ruuvia, jotka kiinnittävät syöttökierukan kaukalon lavaan, ja irrota jalasten lisäterästuet, jos asennettu.
- Poista kaikki pakkauスマateriaalit lukuun ottamatta nopeudensäättö tangon ohjausaisan alaosaan sitovaa muovisidettä.
- Poista lumilinko laatikosta ja etsi laatikosta esiiin huolellisesti kaikki muut irtonaiset osat.

HVORDAN SNESLYNGEN SAMLES

Værktøjskasse

Deres sneslyngne er udstyret med en værktøjskasse. Værktøjskassen er placeret ovenpå remskjoldet. Opbevar de ekstra knækbolte, møtrikker og multi-skruenøglen fra reservedelsposen i værktøjskassen.

BEMÆRK: Multi-skruenøglen kan anvendes til samling af sliskens rotorhoved på sneslyngen og til justeringer af glidepladerne.

Tarkista rengaspaineet

Kuljetusta varten lumilingon renkaisiin täytettiin tehtaalla ylipaine. Parhaan linkoustuloksen kannalta tärkeää on oikea ilmanpaine, joka on sama kummallakin puolella.

- Alenna rengaspaineet arvoon 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).

PT

Remover o canhão de neve da embalagem

- Remover todas as partes soltas e as caixas de peças da caixa.
- Cortar todos os quatro cantos da caixa e assentar a plataforma dos painéis.
- Remova os dois (2) parafusos que fixam a caixa do sem-fim à palete e remova os ganchos de aço adicionais da placa de deslizamento, se existente.
- Remover todos os materiais da embalagem exceto a braçadeira de plástico que segura a barra de controle de velocidade da alavanca inferior.
- Remover o canhão de neve da caixa e controlar que não haja na embalagem outras partes soltas.

COMO CONFIGURAR O PRÓPRIO CANHÃO DE NEVE

Caixa de ferramentas

Junto com o canhão de neve é fornecida uma caixa de ferramentas. A caixa de ferramentas está colocada na parte de cima da cobertura da correia. Guardar os parafusos extras do cortador, porcas e chave inglesa múltipla fornecidos num saquinho dentro da caixa de ferramentas.

NOTA: A chave inglesa múltipla pode ser usada para montar o cabeçote rotativo para canaletas ao canhão de neve e efetuar regulagens nos patins.

Controle da pressão dos pneus

Os pneus do canhão de neve foram super enchidos na fábrica por questões de transporte. É importante a pressão correta e equilibrada para melhorar o desempenho do canhão de neve.

- Reducir a pressão do pneu a 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).

Αφαιρεση εκχιονιστικου από το κιβώτιο

- Βγάλτε όλα τα προσβάσιμα ελεύθερα μέρη και κουτιά εξαρτημάτων από το κιβώτιο.
- Κόψτε και τις τέσσερις γωνίες του κιβωτίου και απλώστε τις πλευρές επίπεδα στο έδαφος.
- Αφαιρέστε τις δύο (2) βίδες στερέωσης του περιβλήματος του κοχλία στην παλέτα και βγάλτε τους δύο πρόσθετους χαλύβδινους βραχίονες από την πλάκα ολίσθησης, εάν υπάρχει.
- Βγάλτε όλα τα υλικά συσκευασίας εκτός από το πλαστικό μέσο στερέωσης που κρατά τη ράβδο ελέγχου ταχύτητας στην κάτω λαβή.
- Βγάλτε το εκχιονιστικό από το κιβώτιο και ελέγχετε καλά το κιβώτιο για πρόσθετα ελεύθερα εξαρτήματα.

GR

ΠΩΣ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΣ

Εργαλειοθήκη

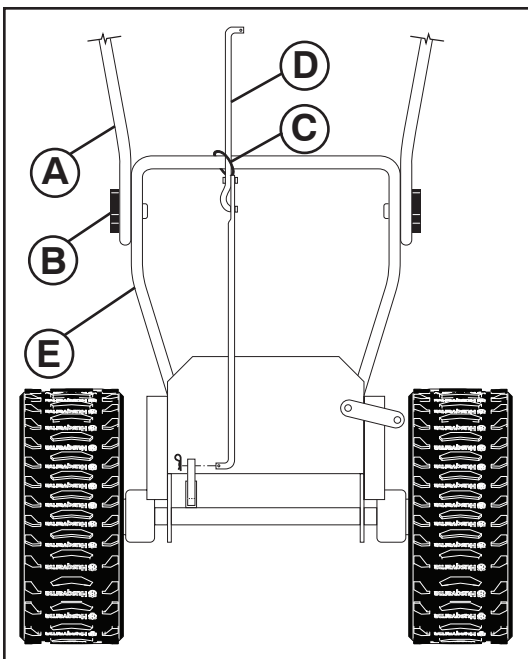
To εκχιονιστικό σας συνοδεύεται από εργαλειοθήκη. Η εργαλειοθήκη τοποθετείται πάνω από το κάλυμμα ιμάντων. Αποθηκεύστε στην εργαλειοθήκη τα πρόσθετα προστατευτικά μπουλόνια θραύσης, παξιμάδια και πολύκλειδο που παρέχονται στη σακούλα εξαρτημάτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πολύκλειδο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συναρμολόγηση της κεφαλής περιστροφέα χοάνης του εκχιονιστικού, αλλά και για τη ρύθμιση των πλακών ολίσθησης.

Έλεγχος πίεσης ελαστικών

Η πίεση των ελαστικών στο εκχιονιστικό σας ήταν εργοστασιακά καθορισμένη σε υψηλότερη τιμή για λόγους μεταφοράς. Η διόρθωση και εξισορρόπηση της πίεσης ελαστικών είναι σημαντική για τη βέλτιστη απόδοση ρίψης χιονιού.

- Μειώστε την πίεση ελαστικών σε 9.8–11.9 kg/cm² (14–17 P.S.I.).



Öppna övre handtag

- Höj övre handtag (a) till arbetsposition och spänn åt handtagsknoppen (b) säkert. Ytterligare bultar, brickor och handtagsrattar finns i påsen med tillbehör. Använd dessa delar för att sätta ihop det övre och det nedre handtaget. Placerar bultarna i handtagens nedre hål.

Installera hastighetskontrollstång

- Tag bort plastremsa (C) som håller stång (D) till nedre handtag (E).
- Sätt i stången i hastighetskontrollbeslaget (G) och fastgör den med läsfjäder (F).

Fold opp øvre håndtak

- Hev det øvre håndtaket (A) til betjeningsstilling, og skru til skruhåndtakene (B) fast. Du finner ytterligere låsebolter, skiver og håndtaksknotter i posen med deler. Disse brukes for å feste det øvre håndtaket. Monteres i de nedre håndtakhullene.

Installer hastighetsbetjeningen

- Fjern plastremmen (C) som fester spaken (D) til nedre håndtak (E).
- Sett inn innretningen i hastighetsbetjeningsholderen (G) og sikre med holdefjæren (F).

Fold det øvre greb ud

- Løft det øvre greb (A) til betjeningsposition og fastgør håndtagsknopper (B) sikkert. Ekstra bolte, spændeskiver og greb findes i posen med dele. Bruges til at fastgøre det øverste håndgreb til det nederste håndgreb. Monteres i håndgrebets nederste huller.

Installer hastighedskontrolstang

- Fjern plaststrip (C) som holder stang (D) til nedre greb (E).
- Låsefjeder (F).

Taita ohjausaisan yläosa auki

- Nosta ohjausaisan yläosa (A) käyttöasentoon ja tiukenna ohjausaisan nupit (B) tukeasti kiinni. Lisälukkupultit, prikat ja kahvan nupit ovat osapussissa. Kiinnitä yläkahva niillä alakahvaan. Asenna kahvojen alempiin reikiin.

Asenna nopeudensäättötanko

- Poista tangon (D) ohjausaisan alaosan (E) sitova muoviside (C).
- Asenna tanko nopeudensäättökorvakkeeseen (G), ja varmista liitos jousisokalla (F).



Extensão do manípulo superior

- Levantar o manípulo superior (A) na posição de operação e apertar firmemente os manípulos. Os parafusos de carroçaria, as anilhas e os puxadores adicionais estão no saco das peças. Utilize-os para fixar a pega superior à pega inferior. Instale-os nos orifícios inferiores das pegas.

Instalação da barra de controle de velocidade.

- Remover a braçadeira de plástico (C) que segura a barra (D) ao manípulo inferior (E).
- Introduzir a barra no suporte de controle de velocidade (G) e bloquear com a mola de retenção (F).

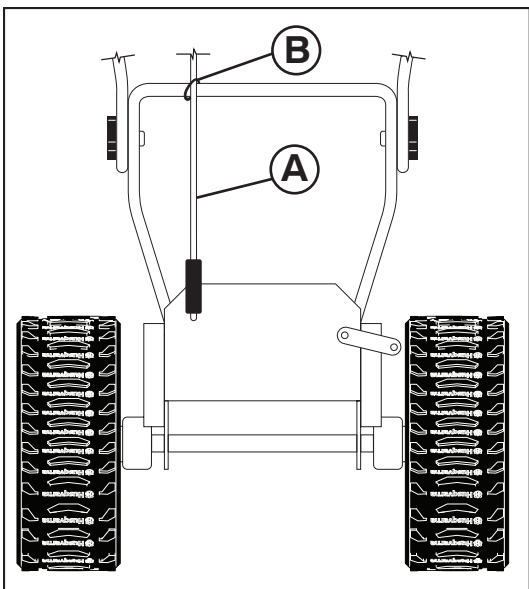


Ξεδίπλωμα άνω λαβής

- Σηκώστε την άνω λαβή (A) στη θέση λειτουργίας και σφίξτε με ασφάλεια τα χειριστήρια της λαβής (B). Επιπλέον μπουλόνια καρότσας, ροδέλες και πόμολα λαβής υπάρχουν στη σακούλα εξαρτημάτων. Χρησιμοποιήστε τα για να ασφαλίσετε την πάνω λαβή στην κάτω λαβή. Εγκαταστήστε τα στις κάτω οπές στις λαβές.

Τοποθέτηση ράβδου ελέγχου ταχύτητας

- Βγάλε το πλαστικό μέσο στερέωσης (C) που ασφαλίζει τη ράβδο (D) στην κάτω λαβή (E).
- Εισάγετε τη ράβδο στο βραχίονα ελέγχου ταχύτητας (G) και ασφαλίστε τη με το ελατήριο συγκράτησης (F).



Installera reglagestång till drivning

Reglagestång till drivningen (A) är installerad på snöslungan.

- Avlägsna plastband (B) som håller fast drevets reglagestång (A) vid rotationsbygeln.
- Med toppändan av stången placerad under vänster sida av kontrollpanelen, tryck stången nedåt och för in stångens övre ända i hålet på drevets reglage-styrspak (C). Fäst stången på plats genom att trycka nedåt tills du hör ett klick.

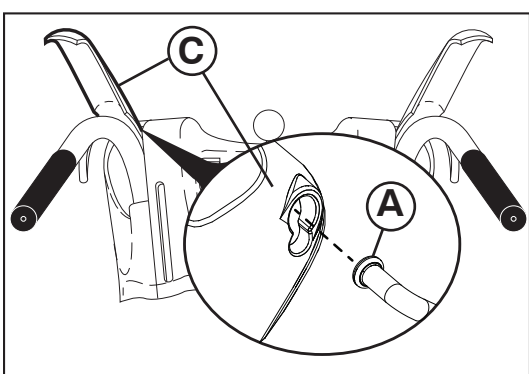
OBS: Flytta spaken en gång, och stången bör falla på plats.

Monter kjørebetjeningsspeke

Stangen til slurekontrollen (A) er montert på snøfreseren.

- Fjern plastreimen (B) som fester styrestangen for trekkraft (A) til dreibraketten.
- Med den øvre enden av stangen plassert under venstre side på betjeningspanelet skyves stangenden ned og føres inn i hullet på kjørespaken (C). Lås stangen på plass ved å skyve den ned.

MERK: Bruk spaken en gang og stangen vil smekke på plass.



Installer trækkraft kontrolstang

Styrestangen til trækket (A) monteres på sneslyngen.

- Fjern det plastikbånd (B), der fastgør trækkets styrestang (A) på rotatørbeslaget.
- Med toppen af stangen placeret under venstre side af kontrolpanelet skubbes stangen nedad, og stångens top stikkes ind i hullet i trækkets betjeningsgreb (C). Klik stangen på plads ved at trykke den ned.

BEMÆRK: Stangen bør klikke på plads, første gang grebet tilkobles.

Asenna vedonhallintatanko

Vedonhallintatanko (A) on asennettu lumilinkoon.

- Poista muoviside (B), jolla ajomoottorin hallintatanko (A) on kiinni käännyvässä kannattimessa.
- Työnnä tankoa alas sen yläpään ollessa käyttöpaneelin vasemman puolen alla ja aseta tangon yläpää ajomoottorin ohjausvivussa (C) reikään. Lukitse tanko paikoilleen painamalla sitä alaspäin.

HUOMAA: Tangon pitäisi lukittua paikoilleen, kun vipua käännetään kerran.



Instalação da barra de controle do propulsor de tração

A barra de comando da tracção (A) está instalada no soprador de neve.

- Remova a braçadeira de plástico (B) que fixa a barra de comando da tração (A) ao suporte do rotador.
- Com a extremidade superior da barra posicionada por baixo do lado esquerdo do painel de controlo, empurre a barra para baixo e insira a extremidade superior da barra no orifício da alavanca de comando da tração (C). Encaixe a barra na respetiva posição, pressionando-a para baixo.

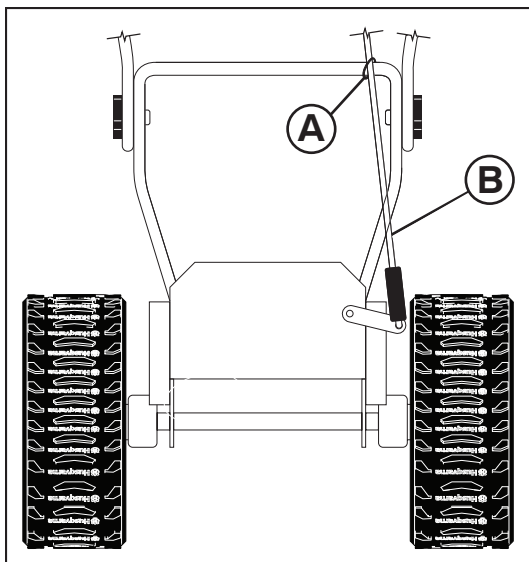
NOTA: Ao engatar a barra uma vez, a barra deverá encaixar na posição correta.



Τοποθέτηση ράβδου ελέγχου πρόσφυσης

- Αφαιρέστε το πλαστικό δέσιμο (B) που ασφαλίζει τη ράβδο ελέγχου ελεκτρικής πρόσφυσης (A) στο βραχίονα περιστροφέα.
- Με το πάνω άκρο της ράβδου τοποθετημένο κάτω από την αριστερή πλευρά του πίνακα ελέγχου, πιέστε τη ράβδο προς τα κάτω και εισαγάγετε το πάνω άκρο της ράβδου στην οπή στο μοχλό ελέγχου ελεκτρικής πρόσφυσης (C). Ασφαλίστε τη ράβδο στη θέση της ωθώντας προς τα κάτω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμπλέξτε το μοχλό μία φορά για να ασφαλίσει η ράβδος στη θέση της.

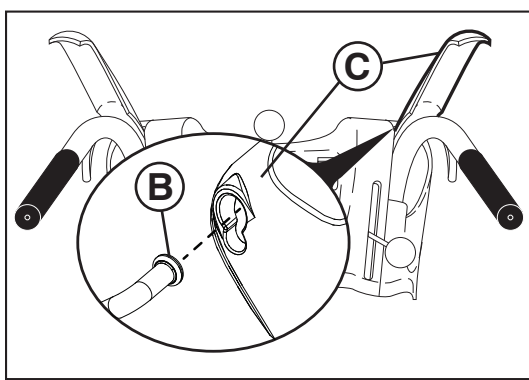


Installera reglagestång till snöskruv

Agerskruvens styrstång är installerad på snöslungan.

- Avlägsna plastband (A) som håller fast Augerskruvens reglagestång (B) vid det undre handtaget.
- Tryck Augerskruvens reglagestång nedåt och för upp dess ände mellan metallkonsolen och plastkonsolens skydd vid den högra styrspaken (C).
- Med styrspaken i höjt läge, för in reglagestångens ände i styrspakens skåra.

OBS: Flytta spaken en gång, och stången bör falla på plats.



Montering av borebetjeningsspeke

Styrestangen for transportskruen er montert på snøfreseren.

- Fjern plastreimen (A) som fester styrestangen for transportskruen (B) til det nederste håndtaket.
- Skiv styrestangen for transportskruen ned og før toppen av stangen opp mellom metallkonsollen og konsoldekselet i plast på høyre styrespak (C).
- Med styrespaken i hevet stilling setter du enden av styrestangen inn i hullet på styrespaken.

MERK: Bruk spaken en gang og stangen vil smekke på plass.



Installer sneglkontrolstang

Styrestangen til sneglen monteres på sneslyngen.

- Fjern det plastikbånd (A), der fastgør sneglens styrestang (B) på den nederste del af håndtaget.
- Tryk ned på sneglens styrestang, og bring den øverste ende af stangen op mellem metalkonsollen og plastikkonsollens skærm ved højre betjeningsgreb (C).
- Med betjeningsgrebet i hævet position indsættes enden af styrestangen i betjeningsgrebets åbning.

BEMÆRK: Stangen bør klikke på plads, første gang grebet tilkobles.



Asenna syöttökierukan hallintatanko

Kierukan hallintatanko on asennettu lumilinkoon.

- Poista muoviside (A), jolla kierukan hallintatanko (B) on kiinni alemmassa kahvassa.
- Paina kierukan hallintatanko alas ja vie tangon yläpää metallilevyn ja muovilevyn suojuksen väliin oikeanpuoleisen ohjausvivun kohdalla (C).
- Työnnä hallintatangon pää ohjausvivussa olevaan aukkoon ohjausvivun ollessa nostetussa asennossa.

HUOMAA: Tangon pitäisi lukittua paikoilleen, kun vipua käännetään kerran.



Instalação da barra de controle do trado

A barra de comando do sem-fim está instalada no soprador de neve.

- Remova a braçadeira de plástico (A) que fixa a barra de comando do sem-fim (B) à pega inferior.
- Pressione a barra de comando do sem-fim e desloque a extremidade superior da barra para cima, até ficar colocada entre a consola de metal e a cobertura da consola de plástico na alavanca de comando da direita (C).
- Com a alavanca de comando na posição levantada, insira a extremidade da barra de comando na ranhura da alavanca de comando.

NOTA: Ao engatar a barra uma vez, a barra deverá encaixar na posição correta.

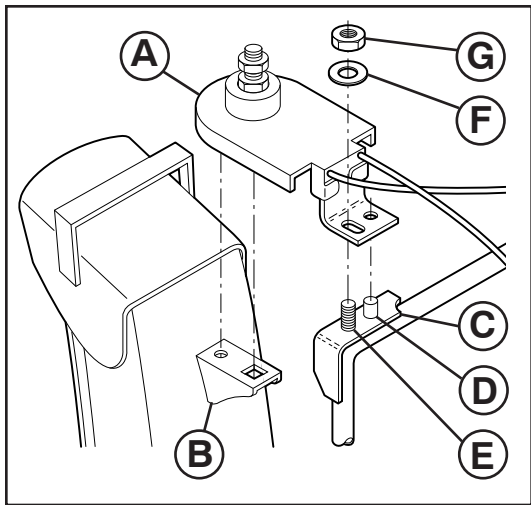


Τοποθέτηση ράβδου ελέγχου τρυπανιού

Η ράβδος ελέγχου τρυπανιού τοποθετείται στο φυσητήρα χιονιού.

- Αφαιρέστε το πλαστικό δέσιμο (A) που ασφαλίζει τη ράβδο ελέγχου τρυπανιού (B) για να χαμηλώσετε τη λαβή.
- Σπρώξτε προς τα κάτω τη ράβδο ελέγχου τρυπανιού και φέρτε το πάνω άκρο της ράβδου προς τα πάνω μεταξύ της μεταλλικής κονσόλας και του πλαστικού καλύμματος κονσόλας στο σωστό μοχλό ελέγχου.
- Με το μοχλό ελέγχου στην ανυψωμένη θέση, εισαγάγετε το άκρο της ράβδου ελέγχου στην εσοχή του μοχλού ελέγχου (C).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμπλέξτε το μοχλό μία φορά για να ασφαλίσει η ράβδος στη θέση της.



Installera snöutkast/rotorenhet

NOTERA: Multi-skruvnyckeln i verktygslådan kan användas till att montera rotorenheten.

1. Placera snöutkastet ovanpå avkastningsplattan med utkastöppningen mot snöslungans front.
2. Placera rotorenheten (A) på utkastbeslaget (B).
3. Med rotorenheten och utkastbeslaget på linje, placeras rotorenheten på stiftet (C) och den gängade bulten (D) på monteringsbeslag (E).
4. Sätt i 3/8" packning (F) och låsmutter (G) på den gängade bulten och fastgör dem säkert.

Montering av tømmerrenne/ rennerotatorhode

MERK: Multiskiftenøkkelen som finnes i deleposen kan brukes til å montere rennerotatorhodet.

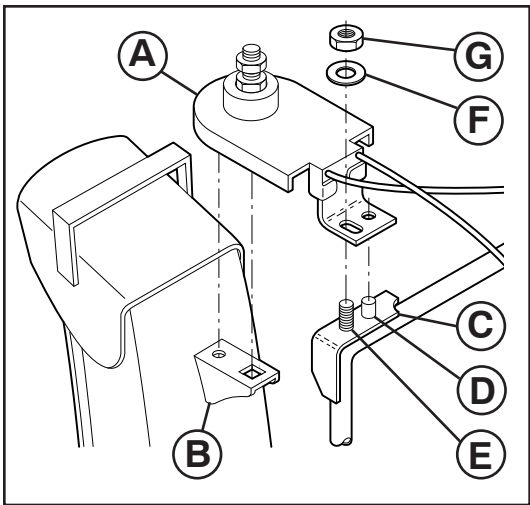
1. Plasser tømmerrenneenhet oppå rennebasen med tømmeåpningen mot fronten av snøfreseren.
2. Plasser rennerotatorhodet (A) over rennefestet (B). Hvis det er behov, roter renneenhet for å tilpasse firkanten og pinnen på undersiden av rennerotatorhodet med hullene i rennefestet.
3. Med rennerotatorhodet og rennefestet tilpasset hverandre, plasser rennerotatorhodet på pinnen (C) og skruebolten (D) på monteringsfestet (E).
4. Monter 3/8"-pakning (F) og låsebolt (G) på skruebolten og skru godt til.



Isæt afkastningssliske / sliskerotorhoved

BEMÆRK: Multi-skruenøglen i værkøjskassen kan anvendes til samling af slisksens rotorhoved.

1. Anbring samlingen af afkastningssliske ovenpå sliskefladen med afkastningsåbningen imod fronten af sneslyngen.
2. Placer sliskerotorhovedet (A) på sliskebeslaget (B). Hvis nødvendigt, drejes slisksesamlingen for at stille hjørnet og stiften på undersiden af sliske rotorhovedet på linie med hullerne i sliskebeslaget.
3. Med sliskerotorhovedet og sliskebeslaget på linie, placeres sliskerotorhovedet på stiften (C) og gevindtap (D) på monteringsbeslag (E).
4. Isæt 3/8" skive (F) og låsemøtrik (G) på gevindtappen og fastgør sikkert.



FI

Asenna heittokouru / kourun kään töpää

HUOMAUTUS: Varaosapussissa mukana tullutta monitoimiavainta voi käytää kourun kään töpään asennuksessa.

1. Aseta heittokouru heittoaukon päälle kourun suu kohti lumilingon etupäätä.
2. Aseta kourun kään töpää (A) kourun kiinnikkeen (B) päälle. Kohdista tarvittaessa kourua kään tämällä kourun kään töpän alapuolen neliötappi ja pyörötappi kourun kiinnikkeen reikiin.
3. Kourun kään töpää ja kourun kiinnike kohdistettuna aseta kourun kään töpää tappiin (C) ja kiinnikkeen (E) kierretappiin (D).
4. Laita 3/8" aluslevy (F) ja lukkomutteri (G) kierretappiin ja tiukenna mutteri.

PT

Instalação da tremonha de descarga / cabeçote rotativo da tremonha

NOTA: A chave inglesa múltipla fornecida no saquinho de peças deve ser usada para instalar o cabeçote rotativo da tremonha.

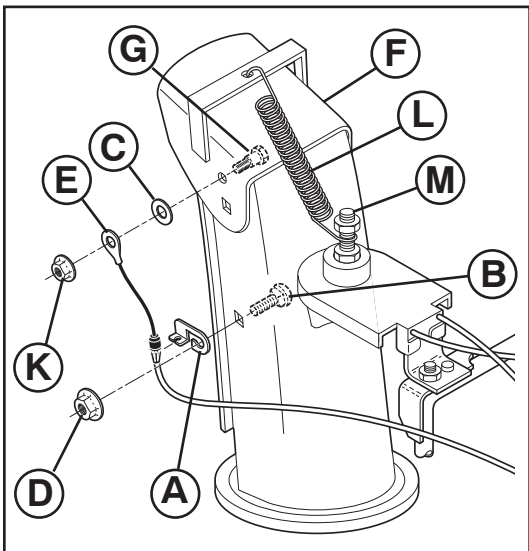
1. Colocar a tremonha de descarga montada na parte superior da base da tremonha com a abertura da descarga virada para a frente do canhão de neve.
2. Posicionar o cabeçote rotativo da tremonha (A) sobre o suporte da tremonha (B). Se necessário, virar a tremonha montada para nivelar e fixar na parte inferior do cabeçote rotativo da tremonha com os orifícios no suporte da tremonha.
3. Com o cabeçote rotativo da tremonha e o suporte da tremonha alinhados, colocar o cabeçote rotativo da tremonha no pino (C) e o prisioneiro com rosca (D) do suporte de montagem (E).
4. Instalar a arruela de 3/8" (F) e a porca (G) no prisioneiro com rosca e apertar firmemente.

GR

Τοποθέτηση χοάνης εκβολής / κεφαλής περιστροφέα χοάνης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πολύκλειδο που υπάρχει στη σακούλα εξαρτημάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση της κεφαλής περιστροφέα χοάνης.

1. Τοποθετήστε τη διάταξη χοάνης εκβολής στο πάνω μέρος της βάσης χοάνης με το άνοιγμα εκβολής να είναι στραμμένο προς το μπροστινό μέρος του εκχιονιστικού.
2. Τοποθετήστε την κεφαλή περιστροφέα χοάνης (A) πάνω από το βραχίονα χοάνης (B). Αν είναι απαραίτητο, περιστρέψτε τη διάταξη χοάνης για να ευθυγραμμίσετε το τετράγωνο και την περόνη που βρίσκονται στο κάτω μέρος της κεφαλής περιστροφέα χοάνης με τις οπές στο βραχίονα χοάνης.
3. Με ευθυγραμμισμένη την κεφαλή περιστροφέα χοάνης και το βραχίονα χοάνης, τοποθετήστε την κεφαλή περιστροφέα χοάνης στην περόνη (C) και τη σπειρωτή βίδα (D) του βραχίονα στερέωσης (E).
4. Τοποθετήστε ροδέλα 3/8" (F) και παξιμάδι (G) στη σπειρωτή βίδα και σφίξτε καλά.



Installera deflektor reglage

- Montera kabelbleck (A) på snöutkastet med bult (B) och 5/16-18 låsmutter (D) som visas. Fastgör dem säkert.
- Installera fjärrvajeröljetten (E) till utkastavledaren (F) med flänsskruven (G), nylonbrickan (C) och 1/4-20 låsmuttern (K) enligt bilden. Drag åt väl. Vajeröljetten är lös på axelbulten.
- Montera fjäder (L) mellan muttrarna (M) och in i hålet på deflektorn som visas.



Monter fjernkontroll for rennedeflektor

- Monter fjernledningsfeste (A) til tømmerrenne med låsebolt (B) og 5/16-18 låsemøtrik (D) slik som vist. Skru godt til.
- Monter den eksterne kabelkausen (E) til kanaldeflektoren (F) med skulderbolten (G), nylonskiven (C) og 1/4-20-låsemøtrikken (K) som vist. Trekk godt til. Kabelkausen sitter løst på skulderbolten.
- Monter fjærkroker (L) mellom sekskantmutre (M) på rennerotatorhodet og inn i hullet i rennedeflektoren slik som vist.



Installer sliskeafbøjnings fjernbetjening

- Monter fjernbetjeningskabelbeslag (A) på afkastningsslisen med bræddebolt (B) og 5/16-18 låsemøtrik (D) som vist. Fastgør sikkert.
- Monter øjet på fjernkablet (E) til deflektorskærmens (F) med ansatsbolten (G), nylonspændeskiven (C), og 1/4"- 20 låsemøtrikken (K) som vist. Stram helt til. Kabeløje vil være løst på ansatsbolten.
- Monter fjederhage (L) mellem sekskantmøtrikker (M) på sliskerotorhoved og ind i hullet i sliskeafbøjningen som vist.



Asenna kourun lumenohjauslevyn kaukosäädin

- Asenna säättövaijerin korvake (A) heittokouruun kiinnityspultilla (B) ja 5/16-18 lukkomutterilla (D), kuten kuvassa esitetään. Tiukenna kunnolla.
- Asenna vaijerin silmukka (E) kourun ohjauslevyn (F) olakepultilla (G), nailonaluslevyllä (C) ja 1/4-20-lukkomutterilla (K) kuvan osoittamalla tavalla. Kiristä kunnolla. Vaijerin silmukka on löysällä olakepultissa.
- Asenna jousen (L) koukut kuvan osoittamalla tavalla kuusiomuttereiden (M) väliin kourun käänlopäässä ja kourun lumenohjauslevyssä olevaan reikään.



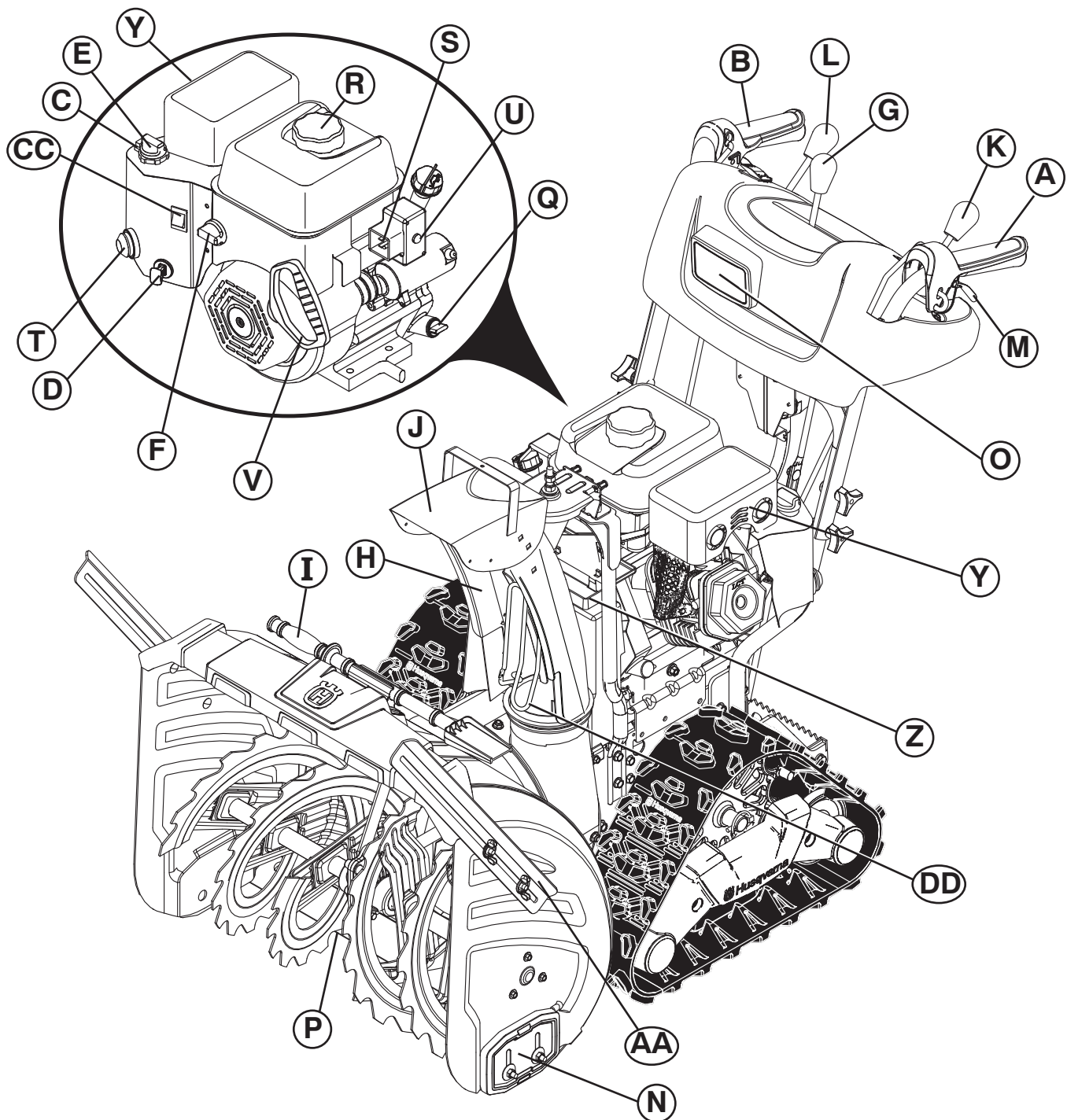
Instalação do controle remoto do defletor da tremonha

- Instalar o suporte do fio remoto (A) à tremonha de descarga com o parafuso (B) e porca de 5/16-18 (D) conforme ilustrado. Apertar firmemente.
- Instale o olhal do cabo remoto (E) no defletor do canal inclinado (F) com o parafuso com ressalto (G), a anilha de nylon (C) e a porca de bloqueio 1/4-20 (K), conforme ilustrado. Aperte bem. O olhal do cabo ficará solto no parafuso com ressalto.
- Instalar os engates de mola (L) entre as porcas sextavadas (M) no cabeçote rotativo da tremonha e dentro do orifício no defletor da tremonha como ilustrado.



Τοποθέτηση εξ αποστάσεως μηχανισμού ανακλαστήρα χοάνης

- Τοποθετήστε βραχίονα καλωδίου εξ αποστάσεως (A) στη χοάνη εκβολής με μπουλόνι στήριξης (B) και παξιμάδι κλειδώματος 5/16-18 (D) όπως απεικονίζεται. Σφίξτε καλά.
- Εγκατάσταση του απομακρυσμένου κρίκου καλωδίου (E) στον εκτροπέα της χοάνης (F) με μπουλόνι σύσφιξης (G), νάιλον ροδέλα (C) και 1/4-20 παξιμάδι ασφάλισης (K) όπως φαίνεται στην εικόνα. Σφίξτε αρκετά. Ο κρίκος του καλωδίου θα είναι χαλαρός στο μπουλόνι σύσφιξης.
- Τοποθετήστε τα άγκιστρα ελατηρίου (L) μεταξύ των εξαγωνικών παξιμαδιών (M) στην κεφαλή περιστροφέα χοάνης και μέσα στην οπή στον ανακλαστήρα χοάνης, όπως απεικονίζεται. Ο κρίκος του καλωδίου θα είναι χαλαρός στο μπουλόνι σύσφιξης.





A.	KOPPLINGSHANDTAG-DRIVNING	K.	DEFLEKTORREGLAGE	T.	PRIMER
B.	KOPPLINGSHANDAG-SNÖSKRUV	L.	HASTIGHETSREGLAGE	U.	ELEKTRISK STARTKNAPP
C.	GASREGLAGE	M.	STYRREGLAGE	V.	STARTHANDTAG
D.	TÄNDNINGSNYCKEL	N.	SLÄPSKO	X.	BOTTENPROPP
E.	CHOKEREGLAGE	O.	BELYNSNING	Y.	OLJEDRÄNERINGSPLUGG
F.	BRÄNSLEKRAN	P.	SKRAPSKÅR	Z.	VERKTYGSFACK
G.	REGLAGE SNÖUTKAST	Q.	OLJERÖR MED OLJESTICKA	AA.	SNÖDRIVSBLAD
H.	SNÖUTKAST	R.	TANKLOCK	CC.	ÄNDRING ON/OFF
I.	RENSVEKTYG	S.	UTTAG	DD.	UTKASTSKYDD
J.	DEFLEKTOR				



A.	KJØREBETJENINGSSPAKE	K.	FJERNKONTROLLSPAKE FOR DEFLEKTOR	U.	ELEKTRISK STARTKNAPP
B.	BOREBETJENINGSSPAKE	L.	BETJENINGSSPAKE FOR KJØREHASTIGHET	V.	HÅNDTAK FOR TILBAKESTØTSSTARTER
C.	GASSREGULERING	M.	STYREUTLØSERE	X.	OLJETØMMINGSPLUGG
D.	SIKKERHETSNØKKEL	N.	STOPPEPLATE	Y.	LYDDEMPER
E.	CHOKEBETJENING	O.	LYS	Z.	VERKTØYKASSE
F.	AVSTENGNINGSVENTIL FOR DRIVSTOFF	P.	SKRAPESTANG	AA.	DRIVEKUTTER
G.	BETJENINGSSPAKE FOR TØMMERENNE	Q.	LOKK TIL MOTOROLJE MED PEILEPINNE	CC.	BRYTER ON/OFF
H.	TØMMERENNE	R.	BENSINPÅFYLLINGSLOKK	DD.	RØRSIKRING
I.	RENGØRINGSVÆRKTOJ	S.	PLUGG FOR STRØMTILFØRSEL		
J.	RENNEDEFLEKTOR	T.	PRIMER		



A.	TRÆKKRAFT KONTROLGREB	K.	AFBØJNINGS FJERNBET JENINGSKONTROLGREB	T.	SPÆDER
B.	SNEGL KONTROLGREB	L.	HASTIGHEDSKONTROLGREB	U.	ELEKTRISK STARTKNAP
C.	GASKONTROL	M.	STYREGREB	V.	REKYLSTARTERHÅNDTAG
D.	SIKKERHEDSTÆNDINGSNØGLE	N.	GLIDEPLADE	X.	BUNDPROP
E.	CHOKERKONTROL	O.	LYS	Y.	LYDDÆMPER
F.	BRÆNDSTOFAFPÆRRINGSVENTIL	P.	SKRABESTANG	Z.	VÆRKTOJSKASSE
G.	AFKASTNINGSSLISKE KONTROLGREB	Q.	OLIEDÆKSEL MED OLIEPIND	AA.	SNESKÆR
H.	AFKASTNINGSSLISKE	R.	BRÆNDSTOFPÅFYLDNINGSDÆKSEL	CC.	AFBRYDER ON/OFF
I.	RENSEVERKTØYET	S.	STIK	DD.	UDKASTERSKÆRM
J.	SLISKEAFBØJNING				



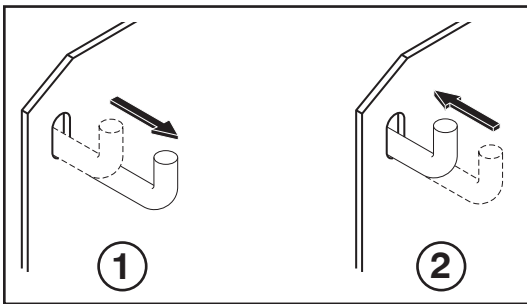
A.	VEDONHALLINTAKAHVA	K.	LUMENOJAUSLEVYN KAUkosää töipu	T.	RYYPYTIN
B.	SYÖTTÖKIERUKAN HALLINTAKAHVA	L.	AJONOPEUDEN SÄÄTÖIPU	U.	SÄHKÖKÄYNNISTYSPIAINIKE
C.	KAASUVIPU	M.	OHJAUSLIIPASIMET	V.	KÄYNNISTYSNARUN KAHVA
D.	SYTYTYSVIRTA-AVAIN	N.	SUKSI	X.	ÖLJYTULPPA
E.	RIKASTINNUPPI	O.	LUMILINKOA	Y.	ÄÄNENVAIMENNIN
F.	POLTOAINEEN SULKUVENTTIILI	P.	KAAVINTERÄ	Z.	TYÖKALULAATIKKO
G.	HEITTOKOURUN SÄÄTÖIPU	Q.	MOOTTORIN ÖLJYNTÄYTTÖAUKON	AA.	KINOSLEIKKURI
H.	HEITTOKOURU	R.	KORKKI MITTATIKULLA	CC.	KYTKEÄ ON/OFF
I.	PUHDISTUSVÄLINEEN	S.	POLTTOAINEEN TÄYTÖAUKON KORKKI	DD.	KOURUN SUOJUS
J.	LUMENOJAUSLEVY		VERKKOVIRTAJOHDON PISTOKE		



A.	ALAVANCA DO CONTROLE DO PROPULSOR DE TRAÇÃO	K.	ALAVANCA DO CONTROLE REMOTO DO DEFLETOR	T.	BOMBA INJETORA
B.	ALAVANCA DO CONTROLE DO TRADO	L.	ALAVANCA DO CONTROLE DE VELOCIDADE DO PROPULSOR	U.	BOTÃO DA PARTIDA ELÉTRICA
C.	CONTROLE DA VÁLVULA BORBOLETA	M.	ACIONADOR DA DIREÇÃO	V.	ALAVANCA DE ACIONAMENTO DE RECUO
D.	CHAVE DE IGNIÇÃO DE SEGURANÇA	N.	PLACA DO PATIM	X.	PLUGUE DE DESCARGA DO ÓLEO
E.	CONTROLE DO AFOGADOR	O.	LUAZ	Y.	SILENCIOSO
F.	VÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTÍVEL	P.	BARRA RASPADORA	Z.	CAIXA DE FERRAMENTAS
G.	ALAVANCA DO CONTROLE DA TREMONHA DE DESCARGA	Q.	TAMPA DO ÓLEO DO MOTOR COM VARETA DE NÍVEL	AA.	CORTADOR MANDRIL
H.	TREMONHA DE DESCARGA	R.	TAMPA DO ENCHIMENTO DA GASOLINA	CC.	INTERRUPTOR DE LIGAR/DESLIGAR
I.	FERRAMENTA DE ESVAZIAMENTO	S.	PINO DO FIO DE ALIMENTAÇÃO	DD.	PROTECÇÃO DE DESCARGA
J.	DEFLETOR DA TREMONHA				



A.	ΜΟΧΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	K.	ΜΟΧΛΟΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ	S.	ΦΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
B.	ΜΟΧΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	L.	ΜΟΧΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	T.	ΠΡΟΕΚΧΥΤΗΡΑΣ
C.	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΟΧΛΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ	M.	ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	U.	ΚΟΥΜΠΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ
D.	ΚΛΕΙΔΙ ΜΙΖΑΣ	N.	ΠΛΑΚΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	V.	ΛΑΒΗ ΕΚΚΙΝΗΤΗ
E.	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΣΟΚ	O.	ΦΩΣ	X.	ΤΑΠΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ
F.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	P.	ΡΑΒΔΟΣ ΞΥΣΤΗ	Y.	ΣΙΛΑΝΣΙΕ
G.	ΜΟΧΛΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΟΑΝΗΣ ΕΚΒΟΛΗΣ	Q.	ΤΑΠΑ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΡΑΒΔΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Z.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΘΗΚΗ
H.	ΧΟΑΝΗ ΕΚΒΟΛΗΣ	R.	ΤΑΠΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	AA.	ΚΟΠΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
I.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ			CC.	ΣΕ/ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΟΠΙ
J.	ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ ΧΟΑΝΗΣ			DD.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΧΟΑΝΗΣ



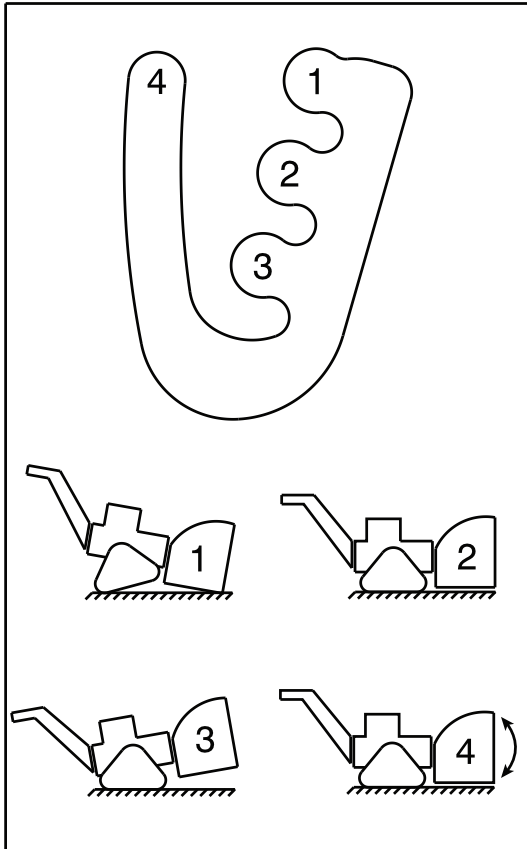
SE

TRANSPORT OCH HÖJDJUSTERING PÅ SNÖSLUNGAN

För Att Transportera

Då du transporterar snöslungan, se till att koppla ur drevet genom att placera frihjulsreglaget i läget FRIHJUL och sedan höjdjusteringsreglaget i läget för TRANSPORT.

- Dra frihjulsreglaget ut till läget FRIHJUL (1).
- Ställ höjdjusteringsreglaget på TRANSPORTLÄGE (2).
- För att åter koppla in drevet, tryck in reglaget igen.



NO

TRANSPORT OG HØYDEJUSTERING AV SNØFRESER

Transportere

Når du transporterer snøfreseren, må du huske å koble fra transmisjonen ved å sette frihjulkontrollen i FRIHJUL -posisjon og høydejusteringen i TRANSPORTMODUS -posisjon.

- Trekk frihjulkontrollen ut til FRIHJUL –posisjon (1).
- Sett høydejusteringen i TRANSPORTMODUS (2).
- Når du skal koble inn transmisjonen igjen, skyv kontrollen inn igjen.

Justere høyden

Snøfreseren er utstyrt med en fotkontrollert mekanisme for høydejustering.

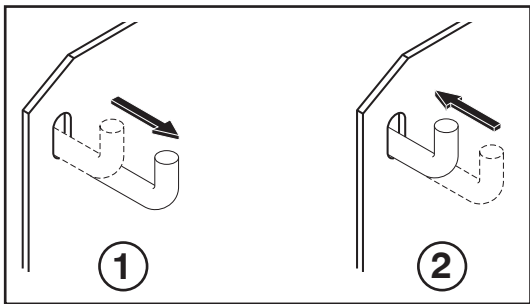
Det er fire høydeinnstillingar

1. PAKKET SNØ
2. NORMAL BRUK
3. TRANSPORT
4. FLYTESTILLING

Når du skal bruke mekanismen for høydejustering, trykk ned pedalen med foten (A), vipp enheten slik at tappene er rettet inn etter ønsket høydeposisjon, og slipp langsomt opp trykket med foten slik at tappene går inn i ønsket høydeinnstilling.

VIKTIG: Snøfreseren sin er utstyrt med en oljeekspansjonstank (B) som er festet til den hydrostatiske transmisjonen. Når du kjører snøfreseren, vil oljenivået i denne tanken stige etter hvert som oljen blir varmere, og synke når oljen avkjøles. Dette er normalt. Du trenger ikke å fylle olje på denne tanken som en del av det regelmessige vedlikeholdet.

MERK: Når du mottar en ny enhet som ikke har vært brukt, kan oljenivået i ekspansjonstanken være et sted mellom bunnen av tanken og nesten til toppen av tanken. Etter første gangs bruk kan oljenivået synke, da eventuelle luftbobler i oljerøret forsvinner. Normal nivå for kald olje er nær bunnen av tanken. Ikke tilsett ekstra olje.



TRANSPORT OG HØJDEJUSTERING AF SNESLYNGE

Før transport

Når sneslyngen skal transporteres, skal transmissionen først kobles fra ved at sætte frihjulskontrollen i FRIHJUL-stilling og højdestyret i TRANSPORT-stilling.

- Træk frihjulskontrollen ud i FRIHJUL-stilling (1).
- Sæt højdejusteringen på TRANSPORT-funktion (2).
- Kobl transmissionen til igen ved at trykke kontrolgrebet ind igen.

Indstille højdejustering

Sneslyngen har et fodbetjent system til højdejustering.

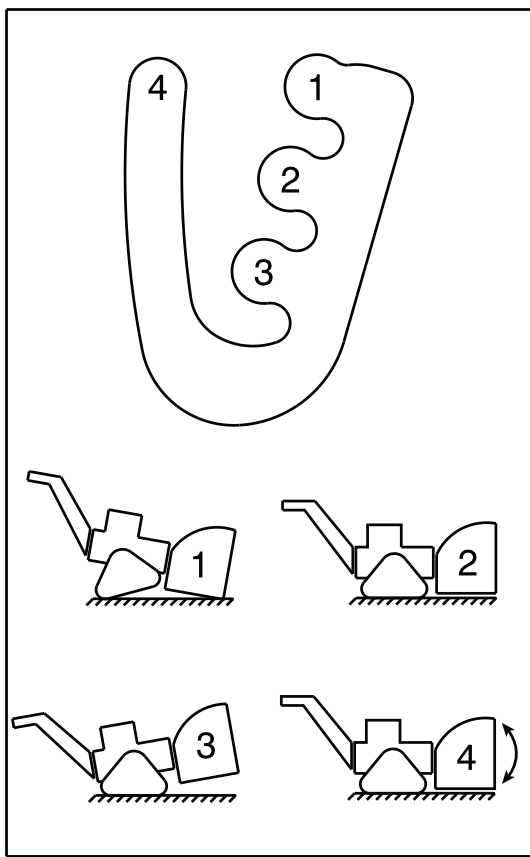
Der er fire højdeindstillinger til drift

1. PAKKET SNE
2. NORMAL DRIFT
3. TRANSPORT
4. FLYDESTILLING

Systemet til højdejustering betjenes med fodden: Tryk pedalen (A) ned, vip enheden, til tappene er ud for den ønskede højdejustering, og let langsomt trykket med fodden, til tappene er på plads i den ønskede højde.

VIGTIGT: Denne model sneslynge er udstyret med en olieekspansionsbeholder (B) monteret på den hydrostatiske gearkasse. Når sneslyngen arbejder, stiger oliestanden i denne beholder, når olien bliver varm, og falder, når olien køler af. Det er normalt under drift. Du behøver ikke fyldje olie på beholderen ved de regelmæssige eftersyn.

BEMÆRK: Når der modtages en ny enhed, der endnu ikke har været i brug, vil oliestanden i ekspansionstanken være et eller andet sted mellem tankens bund og dens top. Efter den første drift kan oliestanden falde, fordi der fjernes bobler fra olieslangerne. Normal kold oliestand er i nærheden af tankens bund. Kom ikke yderligere olie på.



LUMILINGON KULJETUS JA KORKEUDEN SÄÄTÖ

Kuljetus

Varmista lumilinkoa kuljetaessasi, että voimansiirto on pois päältä. Siirrä napalukon kytkin NAPALUKKOASENTTOON ja korkeudensäätöhain KULJETUSASENTTOON.

- Vedä napalukon kytkin NAPALUKKOASENTTOON (1).
- Aseta korkeudensäädin KULJETUSTILAAN (2).
- Kytke vaihteisto uudelleen työtämällä ohjain takaisin sisään.

Korkeuden säätö

Lumilingossa on jalalla säädettävä korkeudensäätömekanismi.

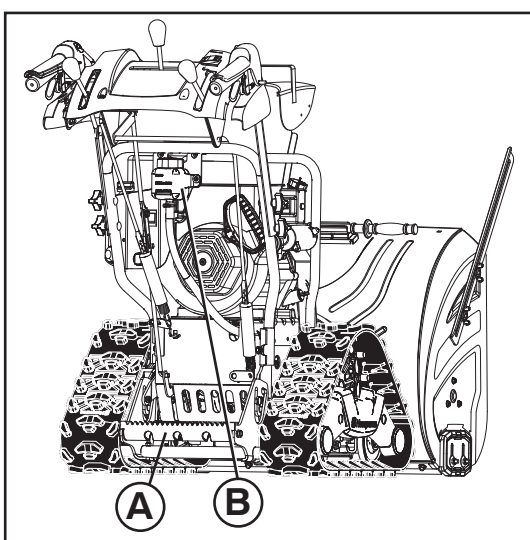
Toimintakorkeuksia on neljä

1. PAKATTU LUMI
2. NORMAALITOIMINTO
3. KULJETUS
4. KELLUNTA

Käytä korkeudensäätömekanismia painamalla jalallasi poljinta, kallista yksiköö siten (A), että tapit kohdistuvat paikoilleen valitussa korkeudessa, ja vapauta poljin hitaasti, jotta tapit asettuvat haluttuun korkeusasetukseen.

TÄRKEÄÄ: Tämä lumilinkomalli on varustettu öljyn paisuntasäiliöllä, (B) joka on kiinnitetty hydrostaattiseen voimansiirtoon. Käyttäessäsi lumilinkoa, öljyä nousee tähän säiliöön öljyn kuumetessa ja poistuu säiliöstä öljyn jäähytyessä. Tämä on normaali toiminto. Öljyä ei tarvitse lisätä tähän säiliöön normaalilla huollon yhteydessä.

HUOMAA: Kun saat uuden yksikön, jota ei ole käytetty, öljyn taso paisuntasäiliössä voi olla säiliön pohjan ja yläosan välillä. Ensimmäisen käytön jälkeen öljyn taso voi laskea, koska ilmakuplat poistuvat öljyletkuista. Normaali kylmän öljyn taso on lähellä säiliön pohjaa. Älä lisää öljyä.



PT

TRANSPORTE E REGULAÇÃO DA ALTURA DO LANÇA-NEVES

Para o transporte

Quando transportar o lança-neves, certifique-se de que desengata a transmissão colocando o comando de roda livre na posição RODA LIVRE e o localizador de regulação da altura na posição MODO DE TRANSPORTE.

- Puxe o comando de roda livre para a posição RODA LIVRE (1).
- Coloque a regulação da altura no MODO DE TRANSPORTE (2).
- Para engatar novamente a transmissão, volte a empurrar o comando.

Definir a regulação da altura

O lança-neves está equipado com um mecanismo de regulação da altura controlado por pedal.

Existem quatro posições de altura para o funcionamento

1. NEVE COMPACTA
2. FUNCIONAMENTO NORMAL
3. TRANSPORTE
4. FLUTUAÇÃO

Para operar o mecanismo de regulação da altura, usando o pé, carregue no pedal (A), incline a unidade para alinhar os pinos com a posição de altura seleccionada e solte lentamente a pressão no pedal até que os pinos estejam assentes na definição de altura desejada.

IMPORTANTE: O modelo do seu soprador de neve está equipado com um depósito de expansão de óleo (B) fixo à transmissão hidrostática. Enquanto o soprador de neve estiver em funcionamento, o nível de óleo irá subir neste depósito à medida que o óleo vai aquecendo e irá descer quando arrefecer. Isto faz parte do funcionamento normal. Não necessita de adicionar óleo neste depósito como manutenção regular.

NOTA: Se receber uma unidade nova que não tenha estado em funcionamento, o nível de óleo no depósito de expansão poderá encontrar-se algures entre a base do depósito e perto do topo do depósito. Após a operação inicial, o nível do óleo pode descer devido à eliminação das bolhas de ar na tubagem de óleo. O nível normal do óleo frio situa-se perto da base do depósito. Não adicione óleo.

GR

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥ ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΗΡΑ

Για τη μεταφορά

Κατά τη μεταφορά του εκχιονιστήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε απεμπλέξει το σύστημα μετάδοσης τοποθετώντας το λεβιέ στη θέση FREEWHEEL (NEKPA) και το χειριστήριο ρύθμισης ύψους στη θέση TRANSPORT MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ).

- Τραβήξτε το λεβιέ προς τα έξω στη θέση FREEWHEEL (NEKPA) (1).
- Θέστε τη ρύθμιση ύψους στη θέση TRANSPORT MODE (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ) (2).
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά το σύστημα μετάδοσης, πιέστε πάλι το λεβιέ προς τα μέσα.

Ρυθμιση ύψους

Ο εκχιονιστήρας είναι εξοπλισμένος με μηχανισμό ελέγχου της ρύθμισης ύψους μέσω του ποδιού.

Υπάρχουν τέσσερις θέσεις ύψους για λειτουργία

1. ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΟ ΧΙΟΝΙ
2. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
3. ΜΕΤΑΦΟΡΑ
4. ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να χρησιμοποιήσετε το μηχανισμό ρύθμισης ύψους, χρησιμοποιήστε το πόδι σας (A), πατήστε το πεντάλ, δώστε κλίση στη μονάδα για να ευθυγραμμίσετε τους πείρους με την επιλεγμένη θέση ύψους και μειώστε αργά την πίεση του ποδιού σας μέχρι οι πείροι να τοποθετηθούν στην επιθυμητή ρύθμιση ύψους.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Το μοντέλο του εκχιονιστήρα σας είναι εξοπλισμένο με δοχείο διαστολής λαδιού (B) που είναι προσαρτημένο στο υδροστατικό σασμάν. Κατά τη λειτουργία του εκχιονιστήρα σας, με τη θέρμανση του λαδιού το επίπεδο λαδιού θα αυξηθεί σε αυτό το δοχείο και θα μειωθεί με την ψύξη του λαδιού. Αυτό είναι φυσιολογικό. Δεν χρειάζεται να προσθέσετε λάδι σε αυτό δοχείο κατά την τακτική συντήρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την παραλαβή μιας νέας μονάδας που δεν έχει τεθεί σε λειτουργία, η στάθμη λαδιού στο δοχείο διαστολής μπορεί να βρίσκεται σε ένα σημείο μεταξύ του κάτω μέρους και του πάνω μέρους περίπου του δοχείου. Μετά από ένα αρχικό διάστημα λειτουργίας, η στάθμη λαδιού μπορεί να πέσει λόγω απομάκρυνσης των φυσαλίδων αέρα από τη γραμμή λαδιού. Η κανονική στάθμη του κρύου λαδιού είναι κοντά στο κάτω μέρος του δοχείου. Μην προσθέτετε επιπλέον λάδι.



HUR NI SKA ANVÄNDA ER SNÖSLUNGA

Ta reda på hur samtliga manöverenheter fungerar innan ni fyller på bränsle eller försöker att starta motorn.

Stoppa

DRAGKRAFT

- Släpp dragkraft-kontrollhandtaget (A) för att stoppa snöslungans framgående eller bakgående rörelse.

NAV

- Släpp nav-kontrollhandtaget (B) för att för att stoppa snöröjning.

MOTOR

- Flytta gaskontrollen (C) till "STOP" position.
- Tag ur (vrid ej) säkerhetständningsnyckeln (D) för att undvika att maskinen används av icke auktoriserade personer.

NOTERA: Använd aldrig choken (E) för att stanna motorn.



SLIK BRUKER DU SNØFRESEREN

Lær deg hvordan alle betjeningsinnretningene brukes før du fyller drivstoff eller gjør forsøk på å starte motoren.

Stoppe

KJØRING

- Frigjør kjørebetingingsspaken (A) for å stoppe fremover- eller bakovergang av snøfreseren.

BOREINNRETNING

- Frigjør borebetjeningsspaken (B) for å stoppe snøfresingen.

MOTOR

- Flytt gassbetjeningen (C) til stillingen "STOP".
- Ta ut (ikke vri rundt) sikkerhetsnøkkelen (D) for å hindre uautorisert bruk.

MERK: Bruk aldri choken (E) til å stoppe motoren.



HVORDAN DE ANVENDER SNESLYNGEN

De bør vide hvordan alle styregrejer betjenes før brændstof påfyldes eller motoren startes.

Standsning

TRÆKKRAFT

- Slip trækkraft kontrolgrebet (A) for at stoppe sneslyngens fremadgående eller bagudgående bevægelse.

SNEGL

- Slip snegl kontrolgrebet (B) for at stoppe sneslyngning.

MOTOR

- Sæt gaskontrollen (C) på "STOP" positionen.
- Fjern (drej ikke) sikkerhedstændingsnøglen (D) for at undgå uautoriseret brug.

BEMÆRK: Anvend aldrig chokeren (E) til at stoppe motoren.



LUMILINGON KÄYTTÖ

Tutustu kaikkien ohjainten toimintaan, ennen kuin laitat moottoriin polttoainetta tai yrität käynnistää moottoria.

Pysäytys

VETO

- Pysäytä lumilingon liike eteen tai taakse päästämällä vedonhallintakahva (A) vapaaksi.

SYÖTTÖKIERUKKA

- Pysäytä lumen linkous päästämällä syöttökierukan hallintakahva (B) vapaaksi.

MOOTTORI

- Siirrä kaasuvipu (C) asentoon "STOP".
- Poista (älä kierrä) sytytysvirta-avain (D) luvattoman käytön estämiseksi.

HUOMAUTUS: Älä koskaan pysäytä moottoria rikastimella (E).



COMO USAR O PRÓPRIO CANHÃO DE NEVE

Deve-se aprender como usar todos os controles antes de abastecer com combustível ou evitar de dar a partida no motor.

Parada

PROPELLOR DE TRAÇÃO

- Levantar a alavanca do controle do propulsor de tração (A) para parar o movimento de avanço e de recuo do canhão de neve.

TRADO

- Levantar a alavanca do controle do trado (B) para parar o canhão da neve.

MOTOR

- Movimentar o controle do afogador (C) na posição "STOP".
- Remover (sem virar) a chave de ignição de segurança (D) para prevenir um uso inesperado.

NOTA: Nunca deve ser usado o afogador (E) para parar o motor.



ΠΩΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΑΣ

Να γνωρίζετε πώς να χειρίζεστε όλα τα χειριστήρια πριν προσθέτετε καύσιμο ή προσπαθείτε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα.

Διακοπή

ΠΡΟΣΦΥΣΗ

- Αποδεσμεύστε το μοχλό ελέγχου πρόσφυσης (A) για να σταματήσετε την μπροστινή κίνηση ή την όπισθεν του εκχιονιστικού.

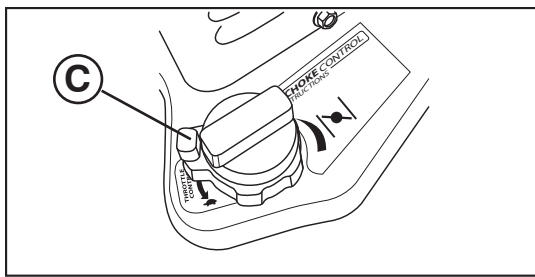
ΤΡΥΠΑΝΙ

- Αποδεσμεύστε το μοχλό ελέγχου τρυπανιού (B) για να σταματήσετε τη ρίψη χιονιού.

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

- Θέστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας (C) στη θέση STOP.
- Βγάλτε (μην περιστρέψετε) το κλειδί της μίζας (D) για να αποφύγετε την αναρμόδια χρήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να μη χρησιμοποιείτε ποτέ το τσοκ (E) για να σταματήσετε τον κινητήρα.

**SE****Användning av gasreglage (C)**

Gasreglaget är placerat på motorn. Använd alltid snöslungan med motorn på full gas. Full gas ger den bästa snöröjnings prestationen.

NO**Bruk av gassregulering (C)**

Gassreguleringen befinner seg på motoren. Snøfreseren skal alltid brukes med motoren på full gass. Full gass gir best snøfresingsytelse.

DK**Brug af gaskontrol (C)**

Gaskontrollen er placeret på motoren. Betjen altid sneslyngen med motoren på fuld gas. Fuld gas giver den bedste udførelse af sneslyngning.

FI**Kaasuvivun (C) käyttö**

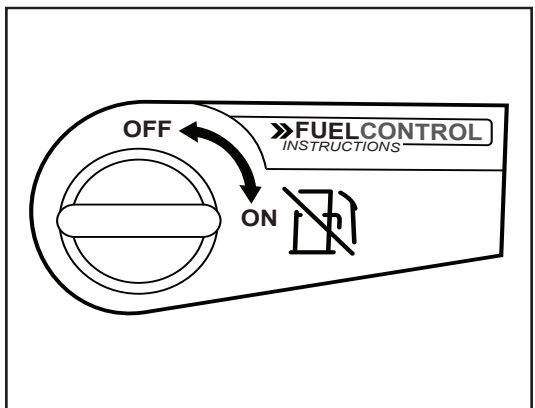
Kaasuvipu sijaitsee moottorissa. Käytä aina lumilinkoa moottori säädettynä täydelle kaasulle. Täydellä kaasulla saadaan paras linkoustulos.

PT**Modo de usar o controle da válvula borboleta (C)**

O controle da válvula borboleta está situado no motor. Usar sempre o canhão de neve com o motor na válvula borboleta completa. A válvula borboleta proporciona o melhor desempenho do canhão de neve.

GR**Χρήση χειριστηρίου μοχλού πεταλούδας (C)**

To χειριστήριο μοχλού πεταλούδας είναι τοποθετημένο στον κινητήρα. Να θέτετε πάντα το εκχιονιστικό σε λειτουργία με τον κινητήρα με το μοχλό πεταλούδας πλήρως ανοικτό. Όταν ο μοχλός πεταλούδας είναι πλήρως ανοιχτός, έχετε την καλύτερη απόδοση του εκχιονιστικού.

**SE****Användning av bränslekransen (F)**

Bränslekransen är placerad under bränsletanken på motorn, använd alltid snöslungan med bränslekransen i "OPEN" position.

NO**Bruk av avstengningsventil for drivstoff (F)**

Avstengningsventilen for drivstoff er plassert nedenfor drivstofftanken på motoren. Avstengningsventilen skal alltid stå i stillingen "OPEN" når snøfreseren er i bruk.

DK**Brug af brændstofafspærringsventil (F)**

Brændstofafspærringsventilen er placeret under brændstoftanken på motoren. Betjen altid sneslyngen med brændstofafspærringsventilen i "OPEN" position.

FI**Polttoaineeventtiiliin (F) käyttö**

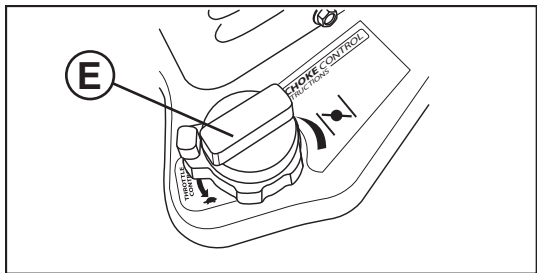
Polttoaineen sulkuventtiili sijaitsee polttoainesäiliön alla moottorin päällä. Käytä aina lumilinkoa polttoaineeventtiili asennossa "OPEN".

PT**Modo de uso da válvula de corte do combustível (F)**

A válvula de corte do combustível está localizada debaixo do tanque de combustível do motor. Usar sempre o canhão de neve com a válvula de corte do combustível na posição "ABERTA".

GR**Χρήση βαλβίδας διακοπής καυσίμου (F)**

H βαλβίδα διακοπής καυσίμου βρίσκεται τοποθετημένη κάτω από το ρεζερβουάρ στον κινητήρα. Να θέτετε πάντα το εκχιονιστικό σε λειτουργία με τη βαλβίδα διακοπής καυσίμου στη θέση OPEN.



SE

Användning av choke (E)

Choken är placerad på motorn. Använd choken varje gång ni startar en kall motor. Använd den inte för att starta en varm motor.

- För att använda choken, vrid vredet långsamt moturs till "FULL". Vredet vrides medurs för att avbryta chokneningen.

NO

Bruk av chokebetjening (E)

Chokebetjeningen befinner seg på motoren. Bruk choken når du starter kald motor. Skal ikke brukes ved start av varm motor.

- For å sette på choken, vri knotten sakte i motsatt retning til "FULL". For å kople ut vris knotten i klokkeretning.

DK

Brug af chokerkontrol (E)

Chokerkontrollen er placeret på motoren. Anvend chokerkontrolle hver gang De starter en kold motor. Anvendes ikke til at starte en varm motor.

- For at anvende chokeren, drejes knappen mod uret til "FULL". Knappen drejes langsomt med uret for at afbryde.

FI

Rikastinnupin (E) käyttö

Rikastinnuppi sijaitsee moottorissa. Käytä rikastinnuppia aina käynnistääessäsi kylmää moottoria. Älä yritä sitä lämpimän moottorin käynnistykseen.

- Kytke rikastin päälle kiertämällä nuppia vastapäivään asentoon "FULL". Kytke rikastin pois päältä kiertämällä nuppia hitaasti myötäpäivään.

PT

Modo de usar o afogador (E)

O controle do afogador está situado no motor. Usar o controle do afogador quando se dá a partida num motor frio. Não deve ser usado para dar a partida num motor quente.

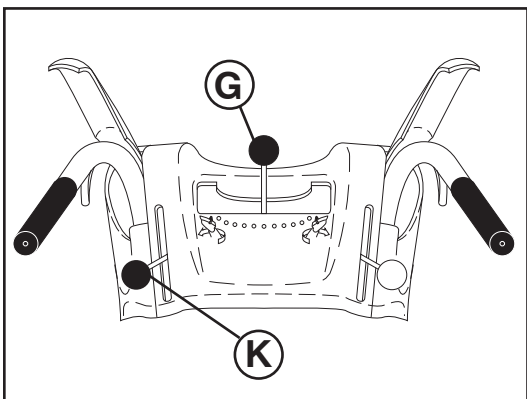
- Para engatar o afogador, virar a chave no sentido horário para "COMPLETO". Devagar virar a chave no sentido anti-horário para desengatar.

GR

Χρήση χειριστηρίου τσοκ (E)

Το χειριστήριο τσοκ είναι τοποθετημένο στον κινητήρα. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο τσοκ κάθε φορά που βάζετε μπροστά κρύο κινητήρα. Μην το χρησιμοποιείτε για να βάλετε μπροστά ζεστό κινητήρα.

- Για να ενεργοποιήσετε το τσοκ, γυρίστε αριστεροστροφά το χειριστήριο στη θέση FULL. Για να το απενεργοποιήσετε, περιστρέψτε αργά το χειριστήριο ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ.



Kontroll av snöutkastet

VARNING: Snöslungan har roterande delar som ej är överläckta med skydd, vilket kan orsaka skador vid kontakt, eller att föremål kastas från avkastningsutkastet. Driftsområdet skall hela tiden hållas fritt från andra personer, små barn och husdjur, även när snöslungan startas.

VARNING: Om utkastet eller inmatningsskruven täpps igen, stäng av motorn och vänta tills alla rörliga delar har stannat. Använd medföljande rensningsverktyg - **ANVÄND INTE HÄNDERNA** - för att rensa utkastet eller inmatningsskruven.

RIKTNINGEN dit snön skall röjas, kontrolleras av avkastningsutkastets kontrollspak (G).

- För att ändra avkastningsutkastets position (H) tryck ned avkastningsutkastets kontrollspak och flytta spaken åt vänster eller höger till dess att utkastet befinner sig i önskad position. Var saker på att spaken slår tillbaka och låser i önskad position.

AVSTÄNDET dit snön röjes, kontrolleras av positionen på utkastavböjningen (J). Sätt avböjningen lågt för att röja snö ett kort avstånd: sätt avböjaren högre för att röja snö ett längre avstånd.

- Tryck ned avböjnings betjäningskontrollen (K) och flytta spaken framåt för att sänka avböjningen och för att minska avstånden. Flytta spaken tillbaka för att lyfta avböjningen och för att öka avståndet. Vär saker på att spaken slår tillbaka och låser i önskad position.



Bruk av snötømmeren

ADVARSEL: Snøfresere kan ha åpne roterende deler som kan forårsake alvorlige skader ved berøring og ved at materialer kastes fra tømmerrennen. Hold området der maskinen brukes fritt for personer, små barn og dyr hele tiden, inkludert ved start.

ADVARSEL: Dersom tømmerøret eller transportskruen blokkeres, slå av maskinen og vent til alle bevegelige deler har stoppet. Bruk rengøringsredskapet som medfølger, IKKE BRUK HENDENE, for å frigjøre øret og/eller transportskruen.

RETNINGEN som snøen skal kastes i, styres med betjeningsspaken for tømmerrennen (G).

- For å endre tømmerrennestillingen (H), trykk betjeningsspaken for tømmerrennen nedover, og flytt spaken til venstre eller høyre inntil rennen er i ønsket stilling. Sørg for at spaken spretter tilbake og låser seg i ønsket stilling.

AVSTANDEN som snøen kastes, styres av stillingen til tømmedeflektoren (J). Still deflektoren lavt for å kaste snøen en kort avstand, og still den høyere for å kaste snøen lengre.

- Trykk fjernbetjeningsspaken for deflektoren (K) nedover og flytt spaken fremover for å senke deflektoren og redusere avstanden. Beveg spaken bakover for å løfte deflektoren og øke avstanden. Se til at spaken spretter tilbake og låser seg i ønsket stilling.



Kontrol af sneafkast

ADVARSEL: Sneslynger har afdækkede roterende dele, der kan forårsage alvorlige kvæstelser ved kontakt, eller ved genstande kastet fra afkastningsslisken. Driftsområdet skal hele tiden holdes frit for alle personer, især små børn og husdyr, også når der startes.

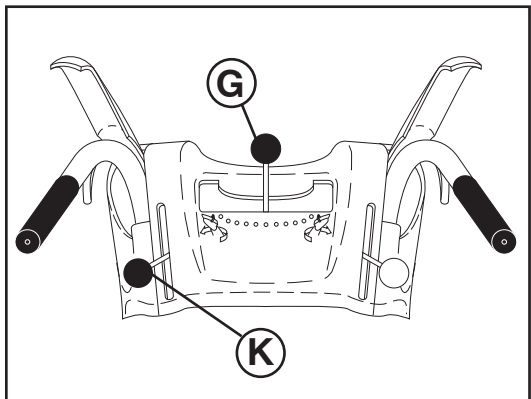
ADVARSEL: Hvis afgangsporten eller sneglen bliver tilstoppet: Sluk for motoren, og vent, til alle bevægelige dele er standset. Brug det medfølgende renseværktøj, IKKE HÆNDERNE, til at fjerne blokeringen i afgangsporten eller sneglen.

RETNINGEN hvor sneen skal kastes, kontrolleres af afkastningssliske kontrolgrebet (G).

- For at ændre afkastningssliskens position (H), tryk nedad på afkastningssliske kontrolgrebet og flyt grebet til venstre eller højre indtil slisken er i den ønskede position. Vær sikker på at grebet springer tilbage og låser i den ønskede position.

AFSTANDEN hvortil sneen kastes, kontrolleres af positionen af sliskeafbøjningen (J). Sæt afbøjningen lavt for at kaste sne en kort afstand; sæt afbøjningen højere for at kaste sne længere.

- Tryk nedad på afbøjnings fjernbetjeningskontrollen (K) og flyt grebet fremad for at sænke afbøjningen og formindske afstanden. Flyt grebet tilbage for at løfte afbøjningen og øge afstanden. Vær sikker på at grebet springer tilbage og låser i den ønskede position.



Lumenheiton säätö

VAROITUS: Lumilingoissa on paljaina olevia pyöriviä osia, joiden koskettaminen tai heittokourusta sinkoava aines voi aiheuttaa vakavan vamman. Pidä aina käynnistämisen mukaan lukien poissa käyttöalueelta kaikki henkilöt ja erityisesti pienet lapset sekä lummikieläimet.

VAROITUS: Jos poistokouru tai ruuvisyötin tukkeutuu, sammuta moottori ja odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Puhdista kouru ja/tai ruuvisyötin mukana toimitetulla puhdistusvälineellä. **ÄLÄ KÄYTÄ KÄSIÄSI.**

Lumen HEITTOSUUNTAA hallitaan heittokourun säättövivulla (G).

- Muuta heittokourun (H) suuntaa painamalla heittokourun säättövipua alas ja siirrä vipua vasemmalle tai oikealle, kunnes kouru on halutussa asennossa. Varmista, että vipu palautuu jousivoimalla takaisin ja lukkiutuu haluttuun asentoon.

Lumen HEITTOETÄISYYTTÄ säädetään kourun lumenohjauslevyn (J) asennolla. Säädä ohjauslevy alaspäin, jolloin lumi lentää lähelle; säätmällä ohjauslevyä ylös lumi lentää kauemaksi.

- Painamalla lumenohjauslevyn kaukosäättövipua (K) alas ja siirtämällä vipua eteenpäin lumenohjauslevy kääntyy alaspäin ja heittoetäisyys lyhenee. Siirtämällä vipua taaksepäin lumenohjauslevy nousee ja heittoetäisyys pitenee. Varmista, että vipu palautuu jousivoimalla takaisin ja lukkiutuu haluttuun asentoon.

PT Para controlar a descarga de neve

AVISO: Os lançadores de neve têm partes rotativas expostas, que podem causar graves acidentes por contato, ou por material lançado pela tremilha de descarga. Manter a área de operação livre de todas as pessoas, crianças e animais domésticos todas as vezes inclusive na partida.

AVISO: Se o canal de descarga ou o parafuso sem-fim estiverem entupidos, desligue o motor e aguarde que todas as peças em movimento parem. Use a ferramenta de limpeza fornecida, NÃO AS SUAS MÃOS, para desentupir o canal e/ou o parafuso sem-fim.

A DIREÇÃO na qual a neve é lançada é controlada pela alavanca de controle da tremilha de descarga (G).

- Para mudar a posição (H) da tremilha de descarga, apertar para baixo na alavanca de controle da tremilha de descarga e movimentar a alavanca para a direita ou para a esquerda até deixar a tremilha na posição desejada. Verificar que as molas traseiras da alavanca e as travas estejam na posição desejada.

A DISTÂNCIA na qual a neve é lançada é controlada pela posição do defletor da tremilha (J). Configurar o defletor baixo para lançar a neve a curta distância; configurar o defletor alto para lançar a neve longe.

- Apertar para baixo na alavanca do controle remoto do defletor (K) e deslocar a alavanca para a frente para abaixar o defletor e diminuir a distância. Deslocar a alavanca para trás para levantar o defletor e aumentar a distância. Verificar que as molas traseiras da alavanca e as travas estejam na posição desejada.

GR Έλεγχος εκβολής χιονιού

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στα εκχιονιστικά υπάρχουν εκτεθειμένα περιστρεφόμενα μέρη, τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό λόγω επαφής ή λόγω των υλικών που εκτοξεύονται από τη χοάνη εκβολής. Να μην επιτρέπετε ποτέ, περιλαμβανομένης και της εκκίνησης, σε οποιονδήποτε, ιδιαίτερα σε μικρά παιδιά και κατοικίδια ζώα, να βρίσκονται στην περιοχή εργασίας.

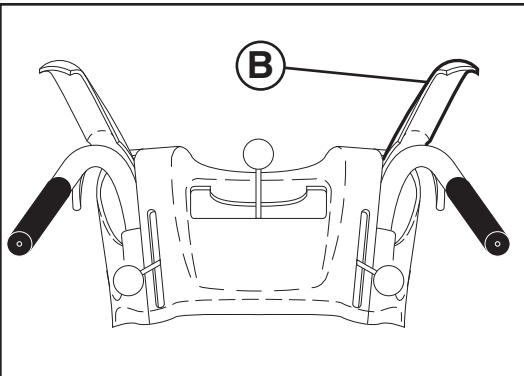
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η χοάνη εξόδου ή το τρυπάνι αποφραχθούν, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο καθαρισμού που παρέχεται, ΟΧΙ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ, για να καθαρίσετε τη χοάνη και/ή το τρυπάνι.

H KATEYTHONH kata την οποία ríptetai to xionvi eléghxetai apó to moxlo eléghxou xioánhs ekbolhs (G).

- Για να αλλάξετε τη θέση χοάνης εκβολής (H), πιέστε προς τα κάτω το μοχλό ελέγχου χοάνης εκβολής και μετακινήστε το μοχλό αριστερά ή δεξιά έως ότου τη χοάνη να βρίσκεται στην επιθυμητή θέση. Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιστρέφει στη θέση του και ασφαλίζει στην επιθυμητή θέση.

H APOSTASIH stiηn οποία ríptetai to xionvi eléghxetai apó tη θέση tou anaklasthra xioánhs (J). Rūthmíste ton anaklasthra xamhla gya na ríxnete to xionvi se mikrή apóstasē. Rūthmíste ton anaklasthra uψhlóterea gya na ríxnete to xionvi pio makriá.

- Πιέστε προς τα κάτω το μοχλό τηλεχειρισμού anaklasthra (K) και μετακινήστε προς τα μπροστά το μοχλό για να xamhla wsestw ton anaklasthra και na meiwásete tñn apóstasē. Metakinhstw πroos ta píso to moxlo gya na anuwásete ton anaklasthra και na auhxhsete tñn apóstasē. Bebbaiowtheite óti o moxlos epistrephwi sti θéσh tou και asfahlizei sti epithymhth θéσh.



Att röja snö

Navens rotation är kontrollerad av nav-kontrollhandtaget (B) som är placerad på handtaget i höger sida.

- Tryck ned nav-kontrollhandtaget för att sätta igång naven och för att börja röja snö.
- Släpp nav-kontrollhandtaget för att stoppa snöröjning.

Rydding av snø

Borerotasjonen styres av borebetjeningsspaken (B) som finnes på høyre sidehåndtak.

- Klem borebetjeningsspaken til håndtaket for å aktivere boreinnretningen og rydde snø.
- Slipp borebetjeningsspaken for å avslutte snøryddingen.



At slynge sne

Rotationen af sneglen er kontrolleret af snegl kontrolgrebet (B) der er placeret på grebet i højre side.

- Tryk snegl kontrolgrebet ind til grebet for at igangsætte sneglen og slynge sne.
- Slip snegl kontrolgrebet for at stoppe sneslyngning.



Lumen linkoaminen

Syöttökierukan pyörimistä hallitaan oikeanpuoleisessa ohjausaisassa olevalla syöttökierukan hallintakahvalla (B).

- Purista syöttökierukan hallintakahva ohjausaisaa vasten, jolloin syöttökierukka kytkeytyy ja linkoaa lunta.
- Pysäytä lumen linkous päästämällä syöttökierukan hallintakahva vapaksi.



Para Iançar a neve

A rotação do trado é controlada pela alavanca de controle do trado (B) situada na lateral direita do manípulo.

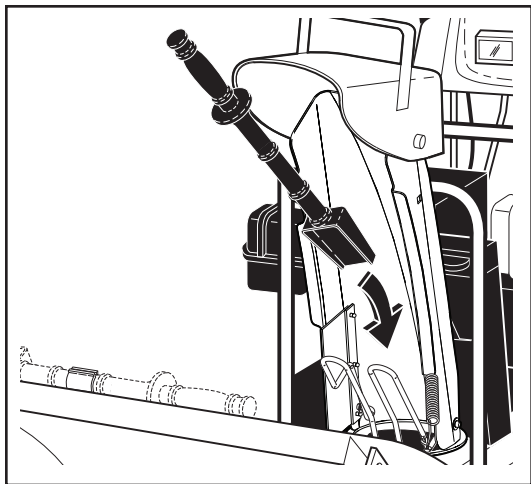
- Apertar a alavanca de controle do trado ao manípulo para segurar o trado e lançar a neve.
- Levantar a alavanca do controle do trado para parar o canhão da neve.



Ρίψη χιονιού

Η περιστροφή τρυπανιού ελέγχεται από το μοχλό ελέγχου τρυπανιού (B) που βρίσκεται τοποθετημένος στη δεξιά λαβή.

- Πιέστε το μοχλό ελέγχου τρυπανιού προς τη λαβή για να ενεργοποιήσετε το τρυπάνι και να ρίξετε χιόνι.
- Αποδεσμεύστε το μοχλό ελέγχου τρυπανιού για να σταματήσετε τη ρίψη χιονιού.



Att använda rensverktyget

Vid vissa snöförhållanden kan snö och is fastna i snöutkaströret. Använd rensverktyget för att ta bort beläggningen.

Vid rengöring, reparation eller inspektion, var noga med att alla reglage är urkopplade och att alla rörliga delar står stilla. Koppla ur kabeln till tändstiftet och håll kabeln borta från tändstiftet för att förhindra en ofrivillig start.

- Släpp snöskruvens kopplingshandtag och stäng av motorn.
- Tag bort rensverktyget från sin hållare. Luta skyddet framåt, håll ordentligt i verktygets handtag, tryck och vrid verktyget i utkastet för att avlägsna blockeringen. Kontrollera att skyddet återgår till sitt normala stängda läge efter rengöring.

Efter att den packade snön har tagits bort, sätt åter in rengöringsverktyget i dess monteringsfäste genom att trycka in det i fästet.

- Säkerställ att snöutkastet pekar åt ett säkert håll (att inga fordon, byggnader, människor eller andra föremål är i vägen för utkastet) innan motorn startas på nytt.
- Starta motorn, tryck sedan ner snöskruvens kopplingshandtag för att ta bort snö från inmatningshus och snöutkast.

NO Bruke renseverktøyet

Under bestemte snøforhold kan utslippsrennen bli tilstoppet av is og snø. Bruk renseverktøyet for å fjerne denne blokeringen.

⚠ Ved rengjøring, reparasjon eller inspeksjon, se til at alle kontroller er frakoplet og at boret/hjulet og alle bevegelige deler har stoppet. Kople fra tennpluggledningen, og hold ledningen på avstand fra tennplussen for å unngå utsiktet oppstart.

- Slipp borkontrollspaken, og slå av motoren.
- Fjern rengjøringsverktøyet fra monteringsklipset. Vipp sikringen fremover, grip godt tak i verktøyets håndtak og trykk og drei verktøyet inn i tømmerøret for å frigjøre blokeringen. Påse at sikringen står i normal og lukket stilling etter rengjøring. Etter at den pakkede snøen er fjernet, sett på plass renseverktøyet i monteringsklipsen ved å trykke det inn.
- Se til at tømmerrennen peker i sikker retning (ingen kjøretøy, bygninger, folk eller andre objekter finnes i tømmeretningen) før du starter motoren igjen.
- Start motoren igjen, og klem borkontrollspaken til håndtaket for å fjerne snø fra borhuset og tømmerrennen.

DK Brug af rengøringsværktøj

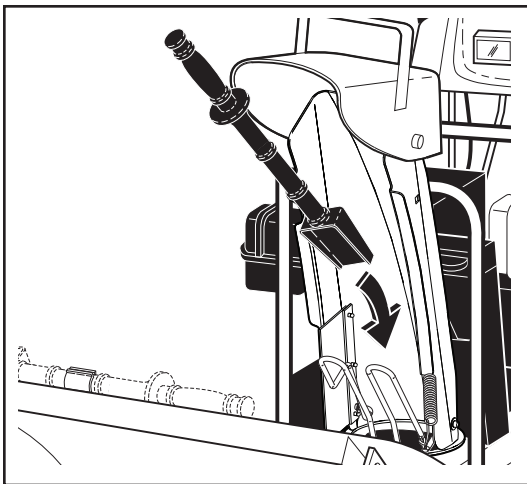
Under visse sneforhold kan udkasttuden blive tilstoppet af is og sne. Brug rengøringsværktøjet til at fjerne denne blokering.

⚠ Når den rengøres, repareres eller tilses, vær da sikker på, at alle betjeningselementer er slæet fra og at indføringssneglen og alle bevægelige dele er standset. Tag stømledningen ud og hold den væk fra kontakten for at undgå, at maskinen pludselig starter.

- Indføringssneglens betjeningshåndtag stilles i frigear og maskines standses.
- Tag renseværktøjet ud af dets holder. Vip udkasterskærmen fremad, hold fast i værktøjets håndtag, og skub og vrid værktøjet ind i udkasterrøret for at løsne blokeringen. Sørg for at sætte skærmen tilbage i normal lukket stilling efter rengøringen.

Efter det sammenpressede sne er blevet fjernet, sættes værktøjet på plads ved at skubbe det ind på ophænget.

- Vær sikker på, at udkasttuden peger i en sikker retning (væk fra køretøjer, bygninger, mennesker eller andre ting) før maskinen startes igen.
- Start derefter maskinen, pres indføringssneglens betjeningshåndtag helt over for at fjerne sneen fra indføringssneglen og udkasttuden.



Puhdistusvälineen käyttö

Lumi ja jäät voivat tietyissä lumiolosuhteissa tukkia poistokourun. Käytä puhdistusvälinettä poistokourussa olevan esteen poistamiseksi.

⚠️ Ennen puhdistusta, korjausta tai tarkastusta on varmistettava, että kaikki toiminnot on sammuttettu ja kierukka/juoksupyörä sekä kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta estääksesi tahattoman käynnistyksen.

- Vapauta kierukan ohjausvipu ja sammuta kone. Irrota puhdistusväline sen pidikkeestä.
- Irrota puhdistustyökalu kiinnikkeestään. Kallista suojuksen eteenpäin, tarttu tukevasti työkalun kahvaan ja työnnä työkalu kiertäen poistokourun sisään siten, että tukkeuma irtoaa. Tarkista, että suojuksen menee takaisin normaaliin suljettuun asentoonsa puhdistuksen jälkeen.

Aseta puhdistusväline takaisin pidikkeeseen lumen poiston jälkeen painamalla se siihen kiinni.

- Varmista ennen koneen uudelleen käynnistämistä, että poistokouru osittaa turvalliseen suuntaan (ajoneuvoja, rakennuksia, ihmisiä tai muita esineitä) ei ole poiston suunnassa.
- Käynnistä kone uudelleen, paina kierukan ohjausvipu kahvaan poistaaksesi lumi kierukan kotelon ja poistokourun päältä.



Uso da ferramenta de esvaziamento

Em certas condições de neve, a tremonha de descarga pode ser obstruída com gelo e neve. Usar a ferramenta de esvaziamento para remover este bloqueio.

⚠️ Quando limpar, reparar ou controlar, certificar-se que todos os controlos estejam desengatados e o trado/impulsor e todas as partes de movimento estejam paradas. Desprender o fio da vela de ignição, e manter o fio fora da vela de ignição para prevenir a partida acidental.

- Levantar a alavanca do controle do trado e parar o motor.
- Retire a ferramenta de limpeza do respectivo grampo de montagem. Incline a protecção para a frente, segure a ferramenta firmemente pelo punho e empurre e rode a ferramenta no tubo de descarga para deslocar o bloqueio. Certifique-se de que a protecção regressa à sua posição normal fechada após a limpeza.

Depois de ter desobstruído da neve, recolocar a ferramenta de desobstrução no seu gancho empurrando no prendedor.

- Verificar que a tremonha de descarga esteja apontada numa direção segura (longe de carros, edifícios, pessoas ou outros objetos que estiverem na direção da descarga) antes de reiniciar o motor.
- Dar a partida no motor, depois apertar a alavanca de controle do trado pelo cabo para limpar a caixa do trado e a tremonha de descarga.



Χρήση του εργαλείου καθαρισμού

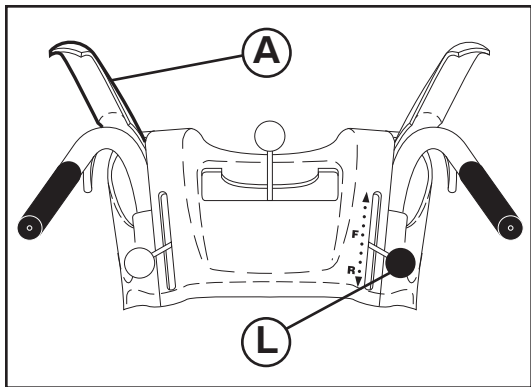
Σε ορισμένες συνθήκες χιονιού, η χοάνη εκβολής μπορεί να φράξει με πάγο και χιόνι. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο καθαρισμού για να εκτοπίσετε αυτό το εμπόδιο.

⚠️ Κατά τις εργασίες καθαρισμού, επισκευής ή ελέγχου, βεβαιωθείτε ότι έχουν αποδεσμευτεί όλα τα χειριστήρια και έχουν ακινητοποιηθεί το τρυπάνι/πτερύγιο και όλα τα κινούμενα μέρη. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί και διατηρήστε τη ντίζα μακριά από το μπουζί για να αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση.

- Αποδεσμεύστε το μοχλό ελέγχου τρυπανιού και σβήστε τον κινητήρα.
- Αφαιρέστε το εργαλείο καθαρισμού από το κλιπ μονταρίσματός του. Γείρετε το προστατευτικό προς τα εμπρός, πιάστε καλά το εργαλείο από τη λαβή και σπρώξτε και περιστρέψτε το εργαλείο στη χοάνη εξόδου για να καθαρίσετε την έμφραξη. Βεβαιωθείτε πως το προστατευτικό επιστρέφει στη φυσιολογική κλειστή του θέση μετά τον καθαρισμό.

Αφού εκτοπιστεί το συμπαγές χιόνι, επιστρέψτε το εργαλείο καθαρισμού στο κλιπ στερέωσής του σπρώχνοντάς το μέσα στο κλιπ.

- Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη εκβολής είναι στραμμένη προς ασφαλή κατεύθυνση (να μην βρίσκονται προς την κατεύθυνση της εκβολής οχήματα, κτίρια, ανθρώποι ή άλλα αντικείμενα) πριν βάλετε ξανά μπροστά τον κινητήρα.
- Βάλετε ξανά μπροστά τον κινητήρα, κατόπιν πιέστε το μοχλό ελέγχου τρυπανιού προς τη λαβή για να καθαρίσετε το χιόνι από το περιβλήμα τρυπανιού και τη χοάνη εκβολής.



Att flytta framåt eller bakåt

SJÄLV-KÖRSEL, Framgående och bakgående rörelser av snöslungan, kontrolleras av drafkraft-kontrollhandtaget (A) som är placerad på handtaget i vänster sida.

- Tryck ned dragkraft-kontrollhandtaget för att sätta igång dragsystemet.
- Släpp dragkraft-kontrollhandtaget för att stoppa den framgående och bakgående rörelsen av snöslungan.

HASTIGHET och RIKTNING kontrolleras av hastighet-kontrollhandtaget (L).

- Flyrra hastighetsreglaget till önskad position EFTER att du lagt i körspekan.

FÖRSIKTIGHET: Flytta inte körspekan förrän motorn är påslagen. Annars kan du skada snöslungan.

- Lägre hastigheter är till tyngre snö och högre hastigheter till lättare snö och vid transport av snöslungan. Det rekommenderas att använda en lägra hastighet till dess att ni är van vid hur snöslungan skall betjänas.

NOTERA: Om både dragkraft- och nav kontrollhandtagen är aktiverade, kommer dragkraft kontrollhandtaget att låsa nav kontrollhandtaget i den aktiverade positionen. Detta gör det möjligt för er arr frigöra er högra hand från handtaget så att ni kan justera avkastningsutkastets riktning utan att avbryta snöröjningsprocessen.



Flytting forover og bakover

SELVFREMDRIFT, bevegelse fremover og bakover med snøfreseren styres med kjørebetingingsspeken (A) som befinner seg på det venstre sidehåndtaket.

- Klem kjørebetingingsspeken til håndtaket for å aktivere kjøresystemet.
- Slipp kjørebetingingsspeken for å stanse fremover- eller bakoverbevegelsen av snøfreseren.

HASTIGHET og RETNING kontrolleres av betjeningspeken for kjørehastighet (L).

- Sett kontrollspaken for hastighet til ønsket posisjon EFTER at du har koblet inn kontrollspaken for beltedrift.

FORSIKTIG: Du må ikke bevege kontrollspaken for hastighet hvis ikke motoren er i gang. Det kan føre til at snøfreseren blir skadet.

- Lavere hastigheter er for tung snø, og større hastigheter er for lett snø og transport av snøfreseren. Det anbefales at du bruker en lavere hastighet inntil du er kjent med bruken av snøfreseren.

MERK: Når både spaken for kjørebetinging og boreinnretning er aktivert, vil kjørebetingingsspeken låse boreinnretningen i aktivert stilling. Dette gjør at du kan slippe høyre hånd fra håndtaket og justere tømmerrenneretningen uten å avbryte snøryddingsprosessen.



At gå fremad og baglæns

SELV-KÖRSEL, fremadgående og bagudgående bevægelse af sneslyngen, kontrolleres af trækkraft kontrolgrebet (A) der er placeret på grebet i venstre side.

- Tryk trækkraft kontrolgrebet ind til grebet for at igangsætte træksystemet.
- Slip trækkraft kontrolgrebet for at stoppe den fremadgående og bagudgående bevægelse af sneslyngen.

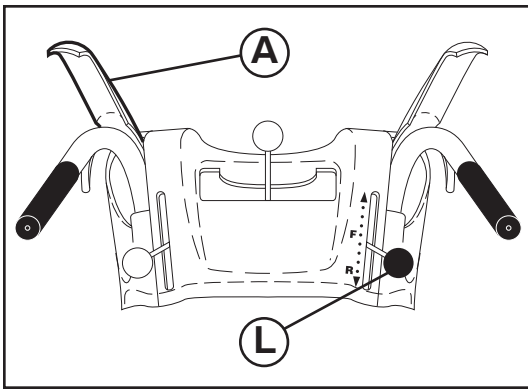
HASTIGHED OG RETNING kontrolleres af hastighedskontrolgrebet (L).

- Flyt fartreguleringshåndtaget til den ønskede position EFTER at have indkoblet håndtaget til hjulene.

FORSIGTIG: Flyt ikke fartreguleringshåndtaget, medmindre at motoren kører. Det kan give skader på snekasteren.

- Lav hastigheder er til tungere sne og høje hastigheder er til let sne og til transport af sneslyngen. Det anbefales at anvende en lavere hastighed inntil De er fortrolig med betjeningen af sneslyngen.

BEMÆRK: Hvis både trækkraft- og sneglkontrolgrebene er aktiverede, vil trækkraft kontrolgrebet låse sneglkontrolgrebet i den aktiverede position. Dette gør det muligt for Dem at frigøre Deres højre hånd fra grebet og justere afkastningssliskens retning uden at afbryde sneslygningsforløbet.



FI

Ajo eteenpäin ja taaksepäin

ITSEVETÄVÄN lumilinjan liikettä eteenpäin ja taaksepäin hallitaan vasemmassa ohjausaisassa olevalla vedonhallintakahvalla (A).

- Kytke vето päälle puristamalla vedonhallintakahva ohjausaisaa vasten.
- Pysäytä lumilinjan liike eteen tai taakse päästämällä vedonhallintakahva vapaaksi.

NOPEUTTA ja SUUNTAAN hallitaan ajonopeuden säätövivulla (L).

- Vie nopeudensäätövipu haluttuun asentoon VASTA KUN vedonhallintavipu on kytetty.

HUOMIO: Älä liikuta nopeudensäätövipua ellei moottori ole käynnissä. Lumilinko voi vahingoittua.

- Hitaampia nopeuksia käytetään paksulla lumella ja suurempia nopeuksia kevyellä lumella sekä lumilinkoa siirrettääessä. Suositetaan hitaampien nopeuksien käyttöä, kunnes olet tutustunut hyvin lumilinjan käyttöön.

HUOMAUTUS: Kun sekä vedonhallintavipu että syöttökierukan hallintakahvat ovat kytettyinä, vedonhallintavipu lukitsee syöttökierukan kahvan kytettyyn asentoon. Näin voit vapauttaa oikean käden kahvasta säätämään heittokourun suuntaa keskeyttämättä lumen linkousta.

PT

Para deslocar para a frente e para trás

AUTO-PROPELLSAO, movimento para a frente e de recuo do canhão de neve, é controlado pela alavanca de controle do propulsor de tração (A) situada no manípulo lateral esquerdo.

- Apertar a alavanca de controle do impulso de tração pelo cabo para engatar o sistema propulsor.
 - Levantar a alavanca do controle do propulsor de tração para parar o movimento de avanço e de recuo do canhão de neve.
- VELOCIDADE e DIREÇÃO são controladas pela alavanca de controle da velocidade do propulsor (L).
- Desloque a alavanca de controlo da velocidade para a posição pretendida DEPOIS de engatar a alavanca de controlo da tracção.

CUIDADO: NÃO DESLOQUE A ALAVANCA DE CONTROLO DA VELOCIDADE SE O MOTOR NÃO ESTIVER A FUNCIONAR. CASO CONTRÁRIO, PODE PROVOCAR DANOS NO SOPRADOR DE NEVE.

- Velocidades baixas são para neves mais pesadas e velocidades altas para neve mais leve e transporte do canhão de neve. Recomenda-se para usar velocidade baixa até ter mais familiaridade com o uso do canhão de neve.

NOTA: Quando ambas as alavancas do propulsor de tração e de controle do trado estiverem engatadas, a alavanca de controle do propulsor de tração travará a alavanca de controle do trado na posição de engate. Isto permitirá de soltar a própria mão direita do manípulo e regular a direção da tremronha de descarga sem interromper o processo do canhão de neve.

GR

Κίνηση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

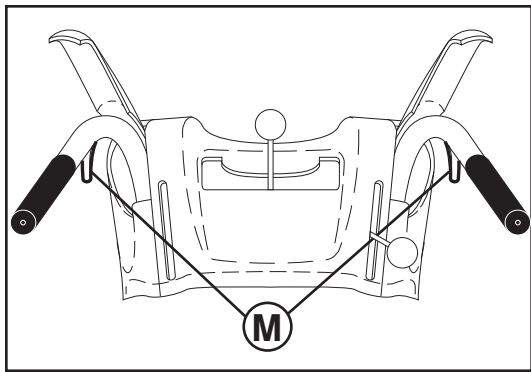
Η ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗ, μπροστινή κίνηση και όπισθεν, του εκχιονιστικού ελέγχονται από το μοχλό ελέγχου πρόσφυσης (A) που βρίσκεται στην αριστερή λαβή.

- Πιέστε το μοχλό ελέγχου πρόσφυσης προς τη λαβή για να ενεργοποιήσετε το σύστημα κίνησης.
 - Αποδεσμεύστε το μοχλό ελέγχου πρόσφυσης για να σταματήσετε την μπροστινή κίνηση ή την όπισθεν του εκχιονιστικού.
- Η TAXYTHTA και η KATEYTHONSH ελέγχονται από το μοχλό ελέγχου ταχύτητας (L).
- Μετακινήστε το λεβιέ ελέγχου ταχύτητας στην επιθυμητή θέση METΑ τη σύμπλεξη του λεβιέ ελέγχου πρόσφυσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη μετακινείτε το λεβιέ ελέγχου ταχύτητας, εάν ο κινητήρας δεν λειτουργεί. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εκχιονιστικό.

- Οι χαμηλότερες ταχύτητες προορίζονται για βαρύτερο χιόνι και οι υψηλότερες ταχύτητες προορίζονται σε ελαφρύ χιόνι και τη μεταφορά του εκχιονιστικού. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε χαμηλότερη ταχύτητα έως ότου εξοικειωθείτε με τη λειτουργία του εκχιονιστικού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν είναι ενεργοποιημένοι οι μοχλοί ελέγχου πρόσφυσης και τρυπανιού, ο μοχλός ελέγχου πρόσφυσης θα κλειδώσει το μοχλό ελέγχου τρυπανιού στη δεσμευμένη θέση. Ετσι, θα έχετε τη δυνατότητα να αφήσετε το δεξιό χέρι σας από τη λαβή και να ρυθμίσετε την κατεύθυνση της χοάνης εκβολής χωρίς να διακόψετε τη διαδικασία ρίψης χιονιού.



SE

Betjäning av servostyrning

Styrknapparna används för att hjälpa dig styra din snöslunga. Knapparna sitter under handtaget på varje sida. När du trycker in en styrknapp kopplas drevet på den sidan av snöslungan ur, och detta gör det möjligt att svänga åt det hålet.

- För att vrida till vänster – tryck in det vänstra handtaget.
- För att vrida till höger – tryck in det högra handtaget.

NO

Servostyring

Styreutløsere brukes til å hjelpe til med styringen av snøfreseren. Utløserne er plassert under hvert håndtak. Når en utløser trykkes inn, kobler den ut bæltedriften på den siden av snøfreseren, slik at den svinger i den retningen.

- For å svinge til venstre – klem utløseren på venstre side.
- For å svinge til høyre – klem utløseren på høyre side.

DK

Betjening af servostyring

Styrefækkere bruges som hjælp til at styre snekslyngen. Aftrækkerne sidder på undersiden af de to håndtag. Når du klemmer på en aftrækker, frakobler den bæltedrevet i denne side af snekslyngen, så den kan dreje denne vej.

- For at dreje til venstre – tryk venstre greb ind.
- For at dreje til højre – tryk højre greb ind.

FI

Tehostetun ohjausken toiminta

Ohjausliipaisimia käytetään apuna lumilinjan ohjauksessa. Liipaisimet sijaitsevat kahvojen alapuolella. Kun liipaisinta puristetaan, lumilinjan vetopyörä vapautuu kyseiseltä puolelta ja linko voidaan kääntää tähän suuntaan.

- Käännny vasempaan – purista vasemmanpuoleista liipaisinta.
- Käännny oikeaan – purista oikeanpuoleista liipaisinta.

PT

Operação de direcção de potência

Gatilhos de direcção são usados para ajudar a virar o lança-neves. Os gatilhos estão localizados na parte inferior de cada manípulo. Quando se carrega num gatilho, este desengata a tracção por rastros nesse lado do lança-neves e permite que vire nessa direcção.

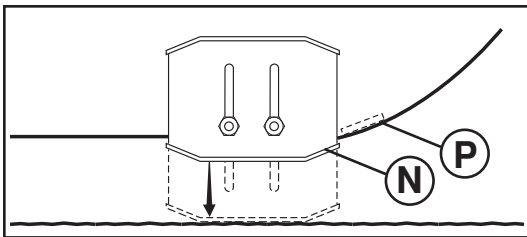
- Para virar à esquerda – apertar o acionador lateral esquerdo.
- Para virar à direita – apertar o acionador lateral direito.

GR

Λειτουργία ηλεκτρικού τιμονιού

Ενεργοποιητές τιμονιού χρησιμοποιούνται για να σας βοηθήσουν να κατευθύνετε τον εκχιονιστήρα. Οι ενεργοποιητές βρίσκονται στην κάτω πλευρά της κάθε λαβής. Όταν πίεστε τον ενεργοποιητή, αυτός απεμπλέκει την κίνηση μετατροχίου σε αυτή την πλευρά του εκχιονιστήρα και του επιτρέπει να στρίψει σε αυτή την κατεύθυνση.

- Για αριστερή στροφή – πίεστε την αριστερή σκανδάλη.
- Για δεξιά στροφή – πίεστε τη δεξιά σκανδάλη.



Att reglera släpskorna (N)

NOTERA: Skruvnyckeln i reservdelspåsen kan användas till att justera släpskorna.

Släpskorna (N) är placerade på varje sida av inmatningshuset och justeras avståndet mellan skrapskenan (P) och marken. Släpskorna skall justeras jämnt och i korrekt höjd till underlagsförhållandena. Vid snöräjning under normala förhållanden, så som stenbelagd trottoar eller plattbelagda ytor, placeras släpskorna i den högsta positionen (lägsta skrap nivå) för att ge 3 mm (1/8") mellanrum mellan skrapskena och mark. Använd en mellanposition om ytan som skall röras är ojämnn.

NOTERA: Det rekommenderas inte att använda snöslungan på ytor som är täckta med sand eller grus. Föremål så som grus, sten eller annat, kan lätt tas upp av snöskruven, vilket kan orsaka allvarlig skada, förstörelse av egendom eller er snöslunga.

- Om snöslungan skall användas på en grusig yta, bör ni iakta extra försiktighet och var även säker på att släpskorna är justerade till lägsta (högsta skrap nivå) position.

 1. Stäng av motorn och vänta tills dess att alla delar som är i rörelse har avstannat.
 2. Justera släpskorna genom att lossa den bakre 13 mm (1/2") sekskantmuttern, och flytta glidplattan till önskad position. Var säker på att båda plattorna är jämmt justerade. Fastsätt dem säkert.

Justering av glideplatene (N)

MERK: Skiftenøkkelen som fulgte med i deleposen kan brukes til å justere glideplatene.

Glideplatene (N) finnes på hver side av borehuset og justerer klaringen mellom skraperstangen (P) og bakkeoverflaten. Juster glideplatene jevnt til passende høyde for aktuell overflateforhold. For rydding av snø under normale forhold, slik som asfaltert oppkjørsel eller fortau, plasser glideplatene i den høyeste stillingen (lavest skraperklaring) for å gi en 3 mm (1/8") klaring mellom skraperstangen og bakken. Bruk en midtstilling hvis overflaten skal ryddes er ujevn.

MERK: Det anbefales ikke å bruke snøfreseren på gruset eller steinet overflate. Gjenstander slik som grus, steiner eller andre rester kan lett plukkes opp og kastes ut av oppsamleren, noe som kan føre til alvorlige personskader, skade på eiendom, samt skade på snøfreseren.

- Hvis snøfreseren må brukes på grusunderlag, vær ekstra forsiktig, og se til at glideplatene er justert til den laveste stillingen (høyest skraperklaring).

 1. Stans motoren, og vent til alle deler har stoppet.
 2. Juster glideplatene ved å løsne den 13 mm (1/2") sekskantmutteren og flytte glideplaten til ønsket stilling. Se til at begge plater justeres jevnt. Skru godt til.

At justere glideplader (N)

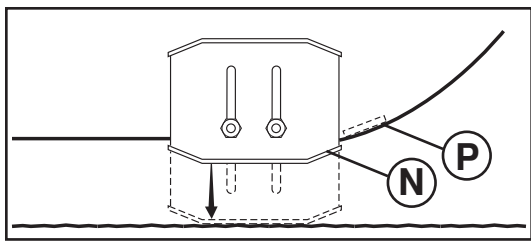
BEMÆRK: Skruenøglen i reservedelsposen kan anvendes til at justere glidepladerne.

Glideplader (N) er placeret på hver side af sneglehuset og justerer mellemrummet mellem skrabestangen (P) og terrænoverfladen. Glidepladerne skal justeres jævnt til korrekt højde for de nuværende forhold af overfladen. Til rydning af sne under normale forhold, så som en flisebelagt indkørsel eller et fortov, placeres glidepladerne i den højeste position (laveste skraber mellemrum) for at give 3 mm (1/8") mellemrum mellem skrabestangen og jorden. Anvend en midterposition hvis overfladen der skal ryddes er ujævn.

BEMÆRK: Det anbefales ikke at betjene sneslyngen på overflader med grus eller sten. Genstande så som grus, sten eller andre brokker, kan let optages og kastes af skovlhjulet, hvilket kan forårsage alvorlige kvæstelser, beskadigelse af ejendomme eller beskadigelse af sneslyngen.

- Hvis sneslyngen skal betjenes på en overflade med grus, udvises yderst forsigtighed og vær sikker på at glidepladerne er justeret til laveste (højeste skraber mellemrum) position.

 1. Sluk for motoren og vent til alle bevægende dele er standset.
 2. Juster glidepladerne ved kun at løsne den 13 mm (1/2") sekskantmøtriks, og flyt derefter glidepladen til den ønskede position. Vær sikker på at begge plader er justeret jævnt. Fastgør sikkert.


FI

Suksien (N) säätö

HUOMAUTUS: Varaosapussissa mukana tullutta monitoimiavainta voi käytää suksien säädöissä.

Sukset (N) sijaitsevat linkopesän kummallakin puolella, ja säätäävät kaavinterän (P) ja maanpinnan etäisyyttä. Säädää sukset samalle oikealle korkeudelle kulloistenkin pintaolosuhteiden mukaan. Poistettaessa lunta tavallisissa oloissa, kuten päälystetyiltä ajoteiltä tai jalkakäytäviltä, nostaa sukset ylimpään asentoonsa (pienin kaavinväli), jolloin kaavinterän ja maanpinnan väli on noin 3 mm (1/8"). Käytä keskiasentoa, jos puhdistettava pinta on epätasainen.

HUOMAUTUS: Lumilinkoa ei suositella käytettäväksi soraisilla tai kivisillä pinoille. Linko saattaa herkästi imasta soran, kivien tai muun roskan kaltaisia vierasesineitä, jolloin siivikko sinkoaa ne ulos, ja seurauksena voi olla vakavia henkilövammoja, omaisuusvahinkoja tai lumilington vaurioituminen.

- Jos lumilinkoa täytyy käyttää sorapinnalla, ole erityisen varovainen ja varmista, että sukset on säädetty alimpaan asentoonsa (suurin kaavinväli).

 1. Sammuta moottori ja odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä.
 2. Säädää suksia löysäämällä ainostaan takimmainen 13 mm (1/2") kuusiomutteri, ja siirrä sitten suksi haluttuun asentoon. Muista säättää sukset samalle tasalle. Tiukenna kunnolla.

PT

Para regular os patins (N)

NOTA: A chave inglesa múltipla fornecida no saquinho de peças pode ser usada para regular os patins.

Os patins (N) estão situados em cada lado da caixa do trado e regulam a folga entre a barra raspadora (P) e a superfície do chão. Regular os patins na altura adequada das condições da superfície corrente. Para remover a neve em condições normais, tais como rua ou calçada, colocar os patins na posição mais alta (folga do raspador mais baixa) para obter 3 mm (1/8") de folga entre a barra raspadora e o chão. Usar uma posição média se a superfície a limpar for desigual.

NOTA: Não é recomendado utilizar o canhão de neve sobre superfícies com pedregulhos ou pedras. Objetos tais como pedregulhos, pedras e outros resíduos podem facilmente ser atirados e lançados pelo impulsor, que pode causar graves acidentes à pessoas, danos às propriedades ou danos ao canhão de neve.

- Se o canhão de neve tiver que ser usado sobre superfície com pedregulho, prestar muita atenção e verificar que os patins estejam regulados na posição mais baixa (folga do raspador mais alta).

 1. Desligar o motor e esperar a parada de todos os movimentos.
 2. Regular os patins soltando a porca sextavada de 13 mm (1/2"), depois deslocar o patim na posição desejada. Verificar que ambas as placas estejam ajustadas uniformemente. Apertar firmemente.

GR

Ρύθμιση πλακών ολίσθησης (N)

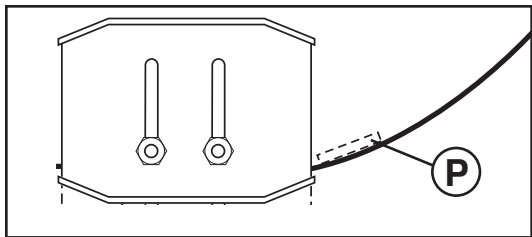
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το κλειδί που παρέχεται στο σάκο εξαρτημάτων σας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ρύθμιση των πλακών ολίσθησης.

Βρίσκονται τοποθετημένες πλάκες ολίσθησης (N) σε κάθε πλευρά του περιβλήματος τρυπανιού και ρυθμίζουν την απόσταση μεταξύ της ράβδου ξύστη (P) και του εδάφους. Ρυθμίστε ομοιόμορφα τις πλάκες ολίσθησης στο σωστό ύψος για τις τρέχουσες συνθήκες επιφάνειας. Για την αφαίρεση χιονιού σε κανονικές συνθήκες, όπως πλακόστρωτο ιδιωτικό δρόμο ή πεζόδρομο, τοποθετήστε τις πλάκες ολίσθησης στην υψηλότερη θέση (χαμηλότερη απόσταση ξύστη) για να έχετε απόδραση 3 χιλιοστά (1/8") μεταξύ της ράβδου ξύστη και του εδάφους. Χρησιμοποιήστε τη μεσαία θέση αν είναι ανομοιόμορφη η επιφάνεια που πρόκειται να καθαριστεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε το εκχιονιστικό πάνω από επιφάνεια με χαλίκι ή πέτρες. Ο συλλογέας μπορεί εύκολα να συλλέξει και να εκτοξεύσει αντικείμενα όπως χαλίκια, πέτρες ή άλλα σκουπίδια, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό, ζημιά σε ιδιοκτησία ή βλάβη στο εκχιονιστικό.

- Αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το εκχιονιστικό πάνω από επιφάνεια με χαλίκια, να είστε ιδιαίτερα προσεχτικοί και να φροντίζετε οι πλάκες ολίσθησης να είναι ρυθμισμένες στη χαμηλότερη (υψηλότερη απόσταση ξύστη) θέση.

 1. Σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε για να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα εξαρτήματα.
 2. Για να ρυθμίστε τις πλάκες ολίσθησης, ξεσφίξτε το εξαγωνικό παξιμάδι 13 χιλιοστών (1/2") και κατόπιν μετακινήστε την πλάκα ολίσθησης στην επιθυμητή θέση. Βεβαιωθείτε ότι είναι ομοιόμορφα ρυθμισμένες και οι δύο πλάκες. Σφίξτε καλά.



SE

Skrapskena (P)

Efter långvarig användning kan skrapskenan (P) bli sliten. Byt en skadad eller sliten skrapskena.

NO

Skrapestang (P)

Etter mye bruk kan skapestangen (P) bli slitt. Skift ut en skadd eller slitt skapestang.

DK

Skrabestang (P)

Efter megen brug kan skraberlisten (P) blive slidt. En beskadiget eller slidt skraberliste skal udskiftes.

FI

Kaavinterä (P)

Pitkän käytön jälkeen kaavinterä (P) voi olla kulunut. Vaihda vahingoittunut tai kulunut kaavinterä.

PT

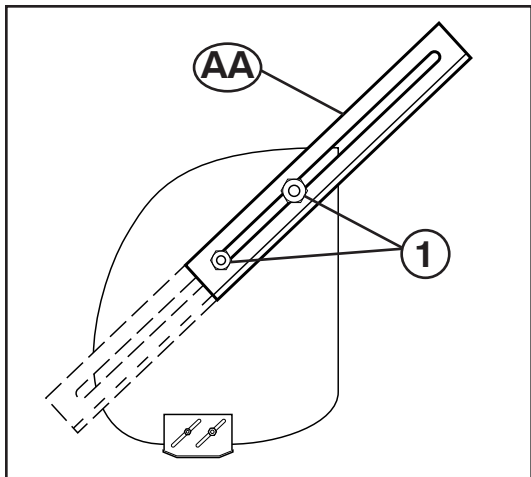
Barra raspadora (P)

A barra do raspador (P) pode ficar desgastada após uma utilização considerável da mesma. Substitua a barra do raspador danificada ou desgastada.

GR

Ράβδος ξύστη (P)

Μετά από αρκετή χρήση, η ράβδος ξύστρας (P) μπορεί να φθαρεί. Αντικαταστήστε μια κατεστραμμένη ή φθαρμένη ράβδο ξύστρας.



Snödrivsblad (AA)

Använd snödrivsblad för att skära igenom djupa snödrivor som är högre än snöslungans framkant.

- Lossa på den regleringsmutterns (1) tillräckligt mycket för att möjliggöra lyftet av snödrivsbladet till det högsta läget och dra sedan åt muttern ordentligt. Upprepa detta för motsatt sida av snöslungan.
- Då du inte använder snödrivsbladet, ska du lossa på regleringsmutterns, sänka det till förvaringsläget och dra åt mutterns ordentligt.



Drivekutter (AA)

Bruk drivekuttere for å skjære gjennom dype snøfonner som er høyere enn fronten på snøfreseren.

- Løsne den justeringsmutterens (1) nok til at drivekutteren kan løftes opp til den høyeste posisjonen og vri mutteren stramt. Gjenta på den andre siden av snøfreseren.
- Når drivekutterne ikke er i bruk, løsne justeringsmutterens og senk den til lagringsposisjon. Vri mutterens stramt igjen.



Sneskær (AA)

Anvend sneeskær til at skære gennem dybe snedriver, der er højere end snekasterens front.

- Løsn den justeringsmøtriks (1) tilstrækkeligt til at gøre det muligt at hæve sneeskæreren til den højeste position, og stram møtrikken til. Gentag i modsat side af snekasteren.
- Når sneeskæreren ikke anvendes, skal justeringsmøtrikkens løsnes, og maskinen skal sænkes til opbevaringsposition, og møtrikkens strammes til.



Kinosleikkuri (AA)

Käytä kinosleikkuria, kun menet läpi kinosten, jotka ovat korkeampia kuin lumilingon etuosa.

- Löysää säätömitterias (1) tarpeeksi, jotta kinosleikkurin voi nostaa korkeampaan asentoonsa, kiristää mutteri kunnolla. Toista sama operaatio lumilinjan toisella puolella.
- Kun et käytä lumilinkoa, löysää säätömitterias, laske varastointiasentoon ja kiristää kunnolla.



Cortadores de montes (AA)

Usar os cortadores de montes para os montes de neve que estão mais altos do que a frente do canhão de neve.

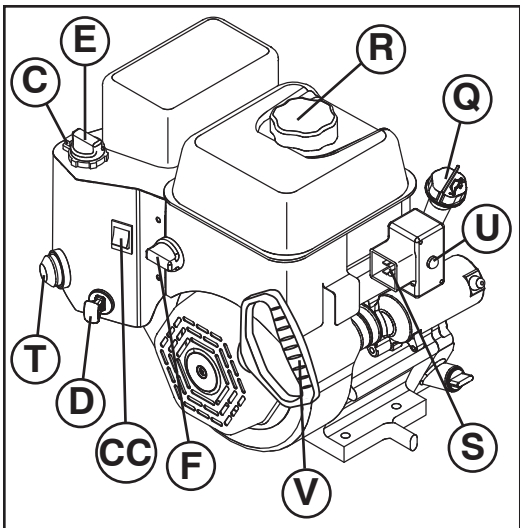
- Soltar para cima a porcas de regulagem (1) o suficiente para permitir que o cortador de monte fique levantado na posição mais alta e apertar firmemente a porca. Repetir para o lado oposto do canhão de neve.
- Quando não estiver usando o cortador de monte, soltar a porcas de regulagem, na posição mais baixa de armazenagem e apertar firmemente a porcas.



Κοπτικά επιφανειών (AA)

Χρησιμοποιήστε τα κοπτικά επιφανειών για να κόψετε βαθιά αναχώματα χιονιού που είναι υψηλότερα από το μπροστινό μέρος του εκχιονιστικού.

- Ξεσφίξτε αρκετά το άνω παξιμάδι ρύθμισης (1) για να επιτρέπεται η ανύψωση του κοπτικού επιφανειών στην υψηλότερη θέση και σφίξτε καλά το παξιμάδι. Επαναλάβετε στην αντίθετη πλευρά του εκχιονιστικού.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε κοπτικά επιφανειών, ξεσφίξτε το παξιμάδι ρύθμισης, χαμηλώστε στη θέση αποθήκευσης και σφίξτε καλά το παξιμάδι.



INNAN NI STARTAR MOTORN Kontrollera motorns oljenivå (Q)

Motorn på er snöslunga är redan fyllt med olja från fabriken.

1. Kontrollera motoroljan när snöslungan står plant.
2. Tag upp oljestickan och torka av den, sätt i oljestickan igen och skruva fast den, vänta ett par sekunder, Tag upp och avläs oljenivån. Om det är nödvändigt så fyll upp olja till "FULL" nivå på oljestickan. Får ej överfyllas.
- För att byta motorolja, se "ATT BYTA OLJA" i kapitlet om Skötsel i denna handbok.

Påfyllning av bränsle (R)

- Fyll bränsletanken till nedre delen av påfyllningshalsen. Får ej överfyllas. Använd ren, ny blyfri bensin med minimum 87 oktan. Blanda inte olja med bensin. Köp bensin i kvantiteter som kan användas inom 30 dagar för att vara säker på att den fortfarande är färsk.

⚠️ WARNING: Torka upp all utspilld olja eller bensin. Bensin får inte förvaras, tappas ut, eller användas i närheten av öppen eld.

FØR MOTOREN STARTES Undersøk motoroljenivå (Q)

Motoren på snøfreseren er levert med olje fra fabrikken.

1. Undersøk motorolje når snøfreseren står på jevnt underlag.
2. Ta ut oljefyllingslokket/peilepinnen og tørk av, sett den inn igjen og skru godt til, vent noen sekunder, ta ut på nytt og les av oljenivået. Ved behov skal det etterfylles olje til markeringen "FULL" på peilepinnen er nådd. Ikke overfyll.
- For å skifte olje, se "SKIFTING AV MOTOROLJE" i Vedlikeholdsdelene av denne bruksanvisningen.

Fyll på drivstoff (R)

- Fyll drivstofftanken til bunnen av tankfyllingshalsen. Ikke overfyll. Bruk frisk, ren og vanlig blyfri bensin med minst 87 oktan. Ikke bland olje med bensin. Kjøp drivstoff i mengder som kan brukes innen 30 dager for å sikre friskt drivstoff.

⚠️ ADVARSEL: Tørk opp alt olje- eller bensinsøl. Ikke lagre, søl eller bruk bensin i nærheten av åpen flamme.

FØR MOTOREN STARTES Kontroller motoroliestand (Q)

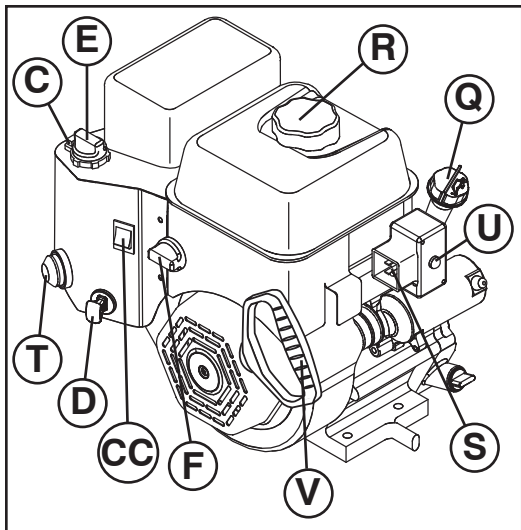
Motoren på Deres sneslynge er allerede fyldt med olie fra fabrikkens side.

1. Kontroller motorolien med sneslyngen på en plan overflate.
2. Fjern oliedækslet/oliepinden og tør den af, sæt oliepinden i igen og skru fast, vent et par sekunder, fjern og aflæs oliestanden. Hvis nødvendigt påfyldes olie til "FULL" markeringen på oliepinden er nået. Må ikke overfylde.
- For at skifte motorolie, se "AT UDSKIFTE OLIE" i kapitlet om Vedligeholdelse i denne håndbog.

Påfyldning af brændstof (R)

- Fyld brændstoftanken til bunden af påfyldningshalsen. Må ikke overfyldes. Anvend frisk, ren, regulær blyfri benzin med minimum 87 oktan. Bland ikke olie med benzin. Køb benzin i kvantiteter der kan anvendes indenfor 30 dage for at sikre frisk benzin.

⚠️ ADVARSEL: Aftør al spildt olie eller benzin. Benzin må ikke opbevares, spildes eller anvendes nær ved åben ild.



ENNEN MOOTTORIN KÄYNNISTYSTÄ

Tarkista moottoriöljyn (Q) määrä

Lumilinko on toimitettu tehtaalta moottorin öljykammio oikein täytettyänä.

1. Tarkista lumilingon moottoriöljy koneen ollessa vaakasuoralla pinnalla.
2. Poista öljyntäyttöaukon korkki/mittatikku ja pyyhi ne puhtaaksi, laita mittatikku takaisin ja ruuvaavat kansi tiukalle, odota muutama sekunti, irrota uudelleen ja lue öljyn määrää. Tarvittaessa lisää öljyä mittatikun "FULL"-merkintään saakka. Älä täytä liikaa.
- Kun öljy on vaihdettava, lue ohjeet tämän käyttöoppaan kohdasta "MOOTTORIN ÖLJYNVAIHTO" luvusta Huolto.

Polttoaineen lisäys (R)

- Täytä polttoainesäiliö täyttöaukon kaulan pohjan tasalle. Älä täytä liikaa. Käytä tuoreutta, puhdasta, tavallista lyijytöntä bensiiniä, jonka vähimmäisoktaanivälimus on 87 oktaania. Älä sekoita bensiiniin öljyä. Hanki polttoainetta sellaisia määriä, että ne voi polttoaineen tuoreuden varmistamiseksi käyttää 30 päiväässä.

VAROITUS: Pyyhi pois kaikki roiskunut öljy tai polttoaine. Älä säilytä, roiskuta tai käytä bensiiniä avotulen läheellä.

PT ANTES DE DAR A PARTIDA NO MOTOR

Controlar o nível de óleo do motor (Q)

O motor no canhão de neve foi despachado pela fábrica, já abastecido com óleo.

1. Controlar o óleo do motor com o canhão de neve nivelado ao chão.
2. Remover a tampa de enchimento do óleo/vareta de nível e secar, recolocar a vareta de nível e apertar o parafuso, esperar alguns segundos, remover e conferir o nível de óleo. Se necessário, acrescentar óleo até a marca de "CHEIO" na vareta onde está marcado. Não encher demais.
- Para trocar o óleo do motor, ver "PARA TROCAR O ÓLEO DO MOTOR" no capítulo de Manutenção deste manual.

Completar com gasolina (R)

- Encher o tanque de combustível até o fundo do gargalo de enchimento do tanque. Não encher demais. Usar gasolina sem chumbo, normal, limpa e fresca com o mínimo de 87 de octana. Não misturar óleo com gasolina. Comprar combustível que possa ser usado no prazo de 30 dias para garantir combustível fresco.

AVISO: Secar todos os vestígios de óleo ou combustível. Não armazenar, derramar ou usar gasolina perto de chamas livres.

GR ΠΡΙΝ ΒΑΛΕΤΕ ΜΠΡΟΣΤΑ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Έλεγχος στάθμης λαδιού κινητήρα (Q)

Ο κινητήρας του εκχιονιστικού σας αποστέλλεται από το εργοστάσιο ήδη γεμισμένος με λάδι.

1. Ελέγξτε το λάδι κινητήρα όταν το εκχιονιστικό βρίσκεται σε επίπεδο έδαφος.
2. Βγάλτε την τάπα πλήρωσης/ράβδο μέτρησης λαδιού και σκουπίστε τη ράβδο. Τοποθετήστε ξανά τη ράβδο μέτρησης και βιδώστε την. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα, βγάλτε τη ράβδο και διαβάστε τη στάθμη λαδιού. Αν είναι απαραίτητο, προσθέστε λάδι έως την ένδειξη FULL στη ράβδο μέτρησης. Μη γεμίζετε υπερβολικά.
- Για να αλλάξετε το λάδι κινητήρα, βλ. «ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ» στην ενότητα Συντήρηση του παρόντος εγχειριδίου.

Προσθήκη βενζίνης (R)

- Γεμίστε το ρεζερβουάρ έως το κάτω μέρος του στομίου πλήρωσής του. Μη γεμίζετε υπερβολικά. Να χρησιμοποιείτε πρόσφατη, καθαρή, κανονική, αμόλυβδη βενζίνη τουλάχιστον 87 οκτανίων. Μην αναμιγνύεται λάδι στη βενζίνη. Να αγοράζετε καύσιμο σε ποσότητες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εντός 30 ημερών για να εξασφαλίζεται ότι το καύσιμο είναι πάντα πρόσφατο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σκουπίστε τυχόν χυμένο λάδι ή καύσιμο. Μην αποθηκεύετε, χύνετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη κοντά σε ανοιχτή φλόγα.



Att starta motorn

Snöblåsarens motor är utrustad med en elektrisk startmotor med 230 V växelström och ett startsnöre. Den elektriska startmotorn har en elkontakt med tre kablar och fungerar med vanlig 230 V växelström för hushåll.

- Var säker på att ert hus har ett jordat eluttag 230 Volt A.C. Om ni är osäker, skall ni vända er till en auktoriserad elektriker.

OBS!: Använd bara förlängningssladdar som rekommenderas för utomhus bruk och är maximalt 15 m (50 fot) långa.

VARNING: Använd aldrig den elektriska starten om ert hus inte har ett jordat eluttag 230 Volt A.C. Detta kan orsaka allvarliga person skador eller skador på snöslungan.

KALL START – ELEKTRISK START

- Sätt tändningsnyckeln (D) (Fäst vid startsnöret) i tändningslåset till dess att det klickar. VRID EJ nyckeln. Förvara den extra tändningsnyckeln på ett säkert ställe.
- Sätt gasreglaget (C) i "FAST" position.
- Sätt ändring (CC) i "ON" position.
- Vrid choken (E) till "FULL" position.
- Tryck på matarpumpen (T) tre (3) gånger.

NOTERA: Överflödning kan orsaka för mycket bensintillförsel, vilket i sin tur leder till att motorn inte startar. Om motorn överflödats, vänta ett par minuter före ni försöker att starta motorn igen och TRYCK INTE på primern.

- Anslut förlängningssladden till motorn (S).
- Anslut förlängningssladdens andra ände till ett trehåligt jordat 230 V växelströmsuttag.
- Tryck på den elektriska startknappen (U) till dess att motorn startar.

VIKTIGT: Låt inte startmotorn gå mera än 5 sek varje gång ni försöker att starta. Vänta 5 till 10 sekunder mellan varje försök.

- När motorn startar, släpp startknappen och flytta choken långsamt till "OFF" position.
- Koppla först ur förlängningssladden från uttaget och sedan från motorn.

Låt motorn värma upp ett par minuter. Motorn har inte full styrka innan den nått en normal arbets temperatur.

VARM START ELEKTRISK START

Följ stegen ovanför, ställ choken (E) i "OFF" position.

KALL START REKYL START

- Sätt tändningsnyckeln (D) (Fäst vid startsnöret) i tändningslåset till dess att det klickar. VRID EJ nyckeln. Förvara den extra tändningsnyckeln på ett säkert ställe.
- Sätt gasreglaget (C) i "FAST" position.
- Sätt ändring (CC) i "ON" position.
- Vrid choken (E) till "FULL" position.
- Tryck på matarpumpen (T) tre (3) gånger.

NOTERA: Överflödning kan orsaka för mycket bensintillförsel, vilket i sin tur leder till att motorn inte startar. Om motorn överflödats, vänta ett par minuter före ni försöker att starta motorn igen och TRYCK INTE på primern.

- Drag snabbt i rekylstarhandtaget (V). Låt ej startrepet slå tillbaka.
- När motorn startar, släpp rekylstarhandtaget och flytta choken långsamt till "OFF" position.

Låt motorn värma upp ett par minuter. Motorn har inte full styrka innan den nått en normal arbets temperatur.

VARM START – REKYL START

Följ stegen ovanför, håll choken (E) i "OFF" position. Tryck ej på flödaren (T).

Innan stopp

Låt motorn gå ett par minuter för att eventuell fukt skall försvinna från motorn.

Om rekylstartaren är frusen

Om rekylstartaren är frusen och inte vill vrinda motorn, fortsätt som följer:

- Tag fast i rekylstarhandtaget och drag långsamt ut så mycket rep som möjligt ur startapparaten.
- Släpp rekylstarhandtaget och låt det smälta tillbaka mot startapparaten.

Om motorn fortfarande inte startar, upprepa ovanstående steg eller använd elektrisk start.



Starting av motoren

Snöfreserens motor är utstyrt med både en 230 volt AC elektrisk starter och snorstarter. Den elektriske starteren är utstyrt med en kontakt med tre ledningar och är beregnet på att brukes med 230 volt AC.

- Se til at huset ditt har et 230 Volt AC treleddet jordet system. Hvis du ikke er sikker, rådfør deg med en autorisert elektriker.

MERK: Bruk en forlengelsesledning som er godkjent for utendørs bruk, og som ikke er lengre enn 15 meter.

ADVARSEL: Ikke bruk den elektriske starteren hvis huset ditt ikke har et 230 Volt AC treleddet jordet system. Dette kan føre til alvorlig personskade eller skader på snøfreseren.

KALDSTART - ELEKTRISK STARTER

- Sett sikkerhetsnøkkelen (D) (Knyttet til oppspolingen på startsnoren) i tenningen til det klikker. IKKE vri rundt nøkkelen. Oppbevar ekstra sikkerhetsnøkkelen på sikker plass.
- Still gasskontrollen (C) på "FAST".
- Still bryter (CC) på "NO".
- Roter chokebetjeningen (E) til "FULL".
- Trykk på primeren (T) tre (3) ganger.

MERK: Overpriming kan forårsake oversvømmelse og hindre at motoren starter. Hvis du oversvømmer motoren, vent noen få minutter før du prøver å starte igjen og IKKE trykk på primeren.

- Koble skjøteleddningen til motoren (S).
- Plugg den andre enden av skjøteleddningen inn i en jordet trehulls stikkontakt med 230 volt AC.
- Trykk på starterknappen (U) til motoren starter.

FORSIGTIG: Ikke drei motoren i mer enn fem sekunder sammenhengende mellom hver gang du prøver å starte. Vent 5 til 10 sekunder mellom hvert forsøk.

- Når motoren starter, slipp starterknappen og flytt chokebetjeningen sakte til stillingen "OFF".
- Koble skjøteleddningen fra stikkontakten først og deretter fra motoren.

La motoren varmes opp noen minutter. Motoren vil ikke gi full ytelse før den har nådd vanlig arbeidstemperatur.

VARMSTART - ELEKTRISK STARTER

Følg trinnene ovenfor, men hold chokebetjeningen (E) i stillingen "OFF".

KALDSTART - TILBAKESTØTSSTARTER

- Sett sikkerhetsnøkkelen (D) (Knyttet til oppspolingen på startsnoren) i tenningen til det klikker. IKKE vri rundt nøkkelen. Oppbevar den ekstra sikkerhetsnøkkelen på et trygt sted.
- Still gasskontrollen (C) på "FAST".
- Still bryter (CC) på "ON".
- Roter chokebetjeningen (E) til stillingen "FULL".
- Trykk på primeren (T) tre (3) ganger.

MERK: Overpriming kan forårsake oversvømmelse og hindre at motoren starter. Hvis du oversvømmer motoren, vent noen få minutter før du prøver å starte igjen og IKKE trykk på primeren.

6. Trekk hurtig i håndtaket til tilbakestøtsstarteren (V). Ikke la starttauet smekke tilbake.
7. Når motoren starter, slipp håndtaket til tilbakestøtsstarteren og beveg chokebetjeningen langsomt til stillingen "OFF".

La motoren varmes opp noen få minutter. Motoren vil ikke gi full kraft før den har nådd vanlig arbeidstemperatur.

VARMSTART - TILBAKESTØTSSTARTER

Følg trinnene ovenfor, og hold choken (E) i stillingen "OFF". IKKE trykk på primeren (T).

Før stans

La motoren gå i noen få minutter for å la all fuktighet tørke bort fra motoren.

Hvis tilbakestøtsstarteren har fryst

Hvis tilbakestøtsstarteren har fryst og ikke vil dreie motoren, gjør følgende:

1. Grip håndtaket til tilbakestøtsstarteren og trekk så mye tau ut av starteren som mulig.
2. Slipp håndtaket til tilbakestøtsstarteren, og la det smekke tilbake mot starteren.

Hvis motoren ikke starter, gjenta trinnene ovenfor eller bruk den elektriske starteren.

DK At starte motoren

Sneslyngens motor er udstyret med både en elektrisk starter på 230 volt og en startsnor. Den elektriske starter er udstyret med en trepunkts-ledning og er designet til 230 volt.

- Vær sikker på at Deres hus har et 230 Volt A.C. trelede jordforbundet system. Hvis De er usikker, skal De henvende Dem til en autoriseret elektriker.

BEMÆRK: Brug en godkendt forlængerledning til udendørs brug. Den må højst være 15 meter lang.

ADVARSEL: Anvend ikke den elektriske starter hvis Deres hus ikke har et 230 Volt A.C. trelede jordforbundet system. Dette kan forårsage alvorlige kvæstelser eller beskadigelse af sneslyngen.

KOLD START - ELEKTRISK STARTER

1. Sæt sikkerhedstændingsnøglen (D) (Bundet fast på startsnoren til manuel start) i tændningsåbningen indtil den klikker. DREJ IKKE nøglen. Opbevar den ekstra sikkerhedstændingsnøgle på et sikkert sted.
2. Sæt gaskontrollen (C) i "FAST" position.
3. Sæt afbryder (CC) i "ON" position.
4. Drej chokerkontrollen (E) til "FULL" position.
5. Tryk 3 (tre) gange på primeren (T).

BEMÆRK: Overspædning kan forårsage oversvømmelse, hvilket forhindrer motoren i at starte. Hvis motoren oversvømmer, ventes et par minutter før der forsøges at starte igen og TRYK IKKE på spæderen.

6. Tilslut forlængerledningen til motoren (S).
7. Sæt den anden ende af forlængerledningen i en 230 volts stikkontakt.
8. Tryk på den elektriske startknap (U) indtil motoren starter.

VIGTIGT: Drej ikke motoren mere end fem fortløbende sekunder mellem hver gang De forsøger at starte. Vent 5 til 10 sekunder mellem hvert forsøg.

9. Når motoren starter, slip startknappen og flyt chokerkontrollen langsomt til "OFF" positionen.
10. Frakobl forlængerledningen fra kontakten først, derefter fra motoren.

Lad motoren varme op i et par minutter. Motoren har ikke fuld styrke før den har nået en normal betjeningstemperatur.

VARM START – ELEKTRISK STARTER

Følg trinnene ovenfor, hold chokerkontrollen (E) i positionen "OFF".

KOLD START - REKYLSTARTER

1. Sæt sikkerhedstændingsnøglen (D) (Bundet fast på startsnoren til manuel start) i tændningsåbningen indtil den klikker. DREJ IKKE nøglen. Opbevar den ekstra sikkerhedstændingsnøgle på et sikkert sted.
2. Sæt gaskontrollen (C) i "FAST" position.
3. Sæt afbryder (CC) i "ON" position.
4. Drej chokerkontrollen (E) til "FULL" position.
5. Tryk 3 (tre) gange på primeren (T).

BEMÆRK: Overspædning kan forårsage oversvømmelse, hvilket forhindrer motoren i at starte. Hvis motoren oversvømmer, ventes et par minutter før der forsøges at starte igen og TRYK IKKE på spæderen.

6. Træk hurtigt i rekylstarterhåndtaget (V). Lad ikke starterrebet smælde tilbage.
7. Når motoren starter, slip rekylstarterhåndtaget og flyt chokerkontrollen langsomt til "OFF" positionen.

Lad motoren varme op i et par minutter. Motoren har ikke fuld styrke før den har nået en normal betjeningstemperatur.

VARM START - REKYLSTARTER

Følg trinnene ovenfor, hold chokerkontrollen (E) i positionen "OFF". TRYK IKKE på spæderen (T).

Før standsning

La motoren køre i et par minutter for at tørre hvilken som helst fugt på motoren.

Hvis rekylstarteren er frossen

Hvis rekylstarteren er frossen og ikke vil dreje motoren, fortsættes som følger:

1. Tag fat i rekylstarterhåndtaget og træk langsomt så meget reb ud af starteren som muligt.
2. Slip rekylstarterhåndtaget og lad det smælde tilbage mod starteren.

Hvis motoren stadig ikke starter, gentag trinnene ovenfor eller anvend den elektriske starter.

FI Moottorin käynnistys

Lumilington moottori on varustettu sekä 230 voltin vaihtoviralla toimivalla sähkökäynnistimellä että käynnistykahvalla. Sähkökäynnistimessä on kolmijohtiminen pistoke, ja se toimii tavallisella 230 voltin vaihtovirralla.

- Varmista, että talosi verkkovirta tulee 230 V kolmijohtoesta suojaamaidoitetusta järjestelmästä. Jos olet epävarma, kysy välttuteltulta sähköasentajalta.

HUOMAA: Käytä ulkokäytöön suositeltua jatkojohtoa, jonka pituus on enintään 15 metriä (50 jalkaa).

VAROITUS: Älä käytä sähkökäynnistintä, jos talosi verkkovirta ei tule 230 V kolmijohtoesta suojaamaidoitetusta järjestelmästä. Seurauksena voi olla vakavia henkilövahinkoja tai lumilington vaurioituminen.

KYLMÄKÄYNNISTYS - SÄHKÖKÄYNNISTIN

1. Työnnä sytytysvirta-avain (D) (Sidottu kelautuvaan käynnistysnaruun) avainpesään, kunnes kuuluu kilahdus. ÄLÄ kierrä avainta. Säilytä sytytysvirta-avaimen vara-avain turvallisessa paikassa.
2. Siirrä kaasuvipu (C) asentoon "FAST".
3. Siirrä kytkeä (CC) asentoon "ON".
4. Kierrä rikastimen nuppi (E) asentoon "FULL".
5. Paina rikastinta (T) kolme (3) kertaa.

HUOMAUTUS: Liiallinen ryypytys voi saada moottorin tulvimaan, jolloin moottorin käynnistyminen estyy. Jos moottori tulvii, odota muutama minuutti ennen käynnistysyritystä ja ÄLÄ paina ryypytintä.

6. Liitä jatkojohto moottoriin (S).
 7. Kytke jatkojohdon toinen pää maadoitettuun 230 voltin vaihtovirtapistorasiaan, jossa on kolme aukkoa.
 8. Paina käynnistyspainiketta (U), kunnes moottori käynnisty.
- TÄRKEÄÄ:** Älä kierrästä moottoria jatkuvasti viittä sekuntia kauemmin käynnistysyrityksissä. Odota 5 – 10 sekuntia jokaisen yrityksen välillä.
9. Moottorin käynnistyessä vapauta käynnistyspainike ja siirrä rikastimen nuppia hitaasti asentoon "OFF".
 10. Irrota jatkojohto ensin pistorasiasta ja vasta sitten moottorista.

Anna moottorin lämmetä muutama minuutti. Moottori ei anna täytä tehoaan, ennen kuin se on saavuttanut normaalilin käyttilämpötilansa.

KUUMAKÄYNNISTYS - SÄHKÖKÄYNNISTIN
Noudata edellä esitettyjä vaiheita, mutta pidä rikastimen nuppi (E) asennossa "OFF".

KYLMÄKÄYNNISTYS - KÄYNNISTINNARU

1. Työnnä sytytysvirta-avain (D) (Sidottu kelautuvaan käynnistysnaruun) avainpesään, kunnes kuuluu kilahdus. ÄLÄ kierrä avaista. Säilytä sytytysvirta-avaimen varaa-avain turvallisessa paikassa.
2. Siirrä kaasuvipu (C) asentoon "FAST".
3. Siirrä kytkeä (CC) asentoon "ON".
4. Kierrä rikastimen nuppi (E) asentoon "FULL".
5. Πατήστε τον εκκινητή (T) τρεις (3) φορές.

HUOMAUTUS: Liiallinen ryypytys voi saada moottorin tulvimaan, jolloin moottorin käynnistyminen estyy. Jos moottori tulvii, odota muutama minuutti ennen käynnistysyritystä ja ÄLÄ paina ryypytintä.

6. Vedä käynnistinnarun kahvasta (V) ripeästi. Älä anna käynnistinnarun räpsähää itsekseen takaisin.
7. Moottorin käynnistyessä vapauta käynnistysnaruun kahva, ja siirrä rikastimen nuppia hitaasti asentoon "OFF".

Anna moottorin lämmetä muutama minuutti. Moottori ei anna täytä tehoaan, ennen kuin se on saavuttanut normaalilin käyttilämpötilansa.

KUUMAKÄYNNISTYS - KÄYNNISTINNARU
Noudata edellä esitettyjä vaiheita, mutta pidä rikastimen nuppi (E) asennossa "OFF". ÄLÄ paina ryypytintä (T).

Ennen pysäytystä

Käytä moottoria muutama minuutti, jotta kosteus pääsee haihtumaan moottorilta.

Jos narukäynnistin on jäätynyt

Jos narukäynnistin on jäätynyt, eikä pyöritä moottoria, toimi seuraavasti:

1. Tartu käynnistinnarun kahvaan ja vedä käynnistimestä hitaasti ulos mahdollisimman paljon narua.
2. Vapauta käynnistinnarun kahva ja anna sen räpsähää takaisin käynnistintä vasten.

Jos moottori ei vieläkään käynnisty, toista edelliset vaiheet tai käytä sähkökäynnistintä.

Para dar a partida no motor

O motor do seu soprador de neve está equipado com um motor de arranque de recuo e um motor de arranque elétrico de 230 V CA. O motor de arranque elétrico está equipado com uma ficha de alimentação de três fios para funcionamento com uma corrente doméstica de 230 V CA.

- Verificar que a própria residência tenha 230 Volts C.A. com ligação de terra trifilar. Se não tiver certeza, consultar um eletricista qualificado.

NOTA: Utilize um cabo de extensão recomendado para utilização exterior que não tenha mais de 15 m (50 pés) de comprimento.

AVISO: Não usar a partida elétrica se a própria residência não tem 230 Volts C.A. com ligação de terra trifilar. Pode causar graves acidentes a pessoas ou danos canhão de neve.

PARTIDA A FRIO – PARTIDA ELÉTRICA

1. Introduzir a chave de ignição de segurança (D) (Fixa à corda do motor de arranque por inércia) na fenda da ignição até ouvir um clique. NÃO virar a chave. Manter uma chave extra de ignição de segurança num lugar seguro.
2. Colocar o controle da válvula borboleta (C) na posição "FAST"
3. Colocar o interruptor (CC) na posição "ON".
4. Virar o controle do afogador (E) na posição "COMPLETO".
5. Πατήστε τον εκκινητή (T) τρεις (3) φορές.

NOTA: Um super desencadeamento pode causar afogamento, não deixando o motor partir. Se afogar o motor, esperar alguns minutos antes de tentar dar a partida e NÃO empurrar o iniciador..

6. Ligue o cabo de extensão ao motor (S).
7. Ligue a outra extremidade do cabo de extensão a uma tomada de terra de três pinos de 230 V CA.
8. Empurrar o botão (U) até arrancar o motor.

IMPORTANTE: Não rodar o motor mais do que cinco segundos contínuos entre cada vez que tentar dar a partida. Esperar de 5 a 10 segundos entre cada tentativa.

9. Quando o motor inicia, soltar o botão de partida e deslocar devagar o controle do afogador na posição "OFF".
10. Desligue o cabo de extensão da tomada em primeiro lugar e depois do motor.

Deixar o motor aquecer durante alguns minutos. O motor não desenvolverá a potência total até não ter atingido a temperatura normal de funcionamento.

PARTIDA A QUENTE – PARTIDA ELÉTRICA

Seguir os passos acima, mantendo o controle do afogador (E) na posição "OFF".

PARTIDA A FRIO – PARTIDA DE RECUO

1. Introduzir a chave de ignição de segurança (D) (Fixa à corda do motor de arranque por inércia) na fenda da ignição até ouvir um clique. NÃO virar a chave. Manter uma chave extra de ignição de segurança num lugar seguro.
2. Colocar o controle da válvula borboleta (C) na posição "FAST"
3. Colocar o interruptor (CC) na posição "ON".
4. Virar o controle do afogador (E) na posição "COMPLETO".
5. Πατήστε τον εκκινητή (T) τρεις (3) φορές.

NOTA: Um super desencadeamento pode causar afogamento, não deixando o motor partir. Se afogar o motor, esperar alguns minutos antes de tentar dar a partida e NÃO empurrar o iniciador.

6. Empurrar o manípulo da partida de recuo (V) rapidamente. Não deixar o cabo de partida pular para trás.

7. Quando o motor inicia, soltar o manípulo da partida de recuo e deslocar devagar o controle do afogador na posição "OFF".

Deixar o motor aquecer durante alguns minutos. O motor não desenvolverá a potência total até não ter atingido a temperatura normal de funcionamento.

PARTIDA A QUENTE – PARTIDA DE RECUO

Seguir os passos acima, mantendo o afogador (E) na posição "OFF". NÃO empurrar o iniciador (T).

Antes de parar

Rodar o motor durante alguns minutos para ajudar a secar qualquer umidade no motor.

Se a partida de recuo estiver grimpada

Se a partida de recuo estiver grimpada e não virar o motor, efetuar quanto a seguir:

1. Agarrar o manípulo da partida de recuo e empurrar devagar quanto mais possível o cabo de partida.
2. Soltar o manípulo da partida de recuo e deixá-lo rebater contra a partida.

Se o motor ainda falha a partir, repetir os passos acima ou usar a partida elétrica.



Εκκίνηση κινητήρα

O kinητήρας του εκχιονιστικού διαθέτει ηλεκτρική μίζα 230 Volt A.C. και μίζα επαναφοράς. Η ηλεκτρική μίζα διαθέτει φις τριών καλωδίων και είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί με ρεύμα οικιακής χρήσης 230 Volt A.C.

- Βεβαιωθείτε ότι στο σπίτι σας διατίθενται τρίκλωνο, γειωμένο σύστημα 230 Volt A.C. Αν δεν είστε σίγουροι, συμβουλευτείτε αδειούχο ηλεκτρολόγο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης έως 15 m που συνιστάται για εξωτερική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρική μίζα αν στο σπίτι σας δεν υπάρχει τρίκλωνο, γειωμένο σύστημα 230 Volt A.C. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός ή βλάβη στο εκχιονιστικό.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΡΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΙΖΑ

1. Τοποθετήστε το κλειδί της μίζας (D) (Δεμένο για επανατύλιξη κορδονιού εκκίνησης) στη μίζα έως ότου ασφαλίσει σε αυτήν. ΜΗ γυρίστε το κλειδί. Φυλάξτε το πρόσθετο κλειδί της μίζας σε ασφαλές μέρος.
2. Τοποθετήστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας (C) στη θέση FAST.
3. Τοποθετήστε το τοδιάσπη (CC) στη θέση "ON".
4. Περιστρέψτε το χειριστήριο τσοκ (E) στη θέση FULL.
5. Push the primer (T) three (3) times.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η υπερβολική γόμωση μπορεί να προκαλέσει "μπουκώμα", εμποδίζοντας την εκκίνηση του κινητήρα. Αν "μπουκώσετε" τον κινητήρα, περιμένετε λίγα λεπτά πριν προσπαθήσετε τον βάλετε μπροστά και ΜΗΝ πιέσετε τον προεκχυτήρα.

6. Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης στον κινητήρα (S).
7. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου επέκτασης σε μια γειωμένη πρίζα 230 Volt A.C. τριών οπών.
8. Πιέστε το μπουτόν εκκίνησης (U) έως ότου ξεκινήσει ο κινητήρας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μη γυρίζετε τη μίζα περισσότερο από πέντε συνεχόμενα δευτερόλεπτα μεταξύ κάθε φοράς που προσπαθείτε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα. Περιμένετε 5 έως 10 δευτερόλεπτα μεταξύ κάθε προσπάθειας.

9. Όταν ξεκινά ο κινητήρας, αφήστε το μπουτόν εκκίνησης και μετακινήστε αργά το χειριστήριο τσοκ στη θέση OFF.

10. Αποσυνδέστε το καλώδιο επέκτασης πρώτα από την πρίζα και μετά από τον κινητήρα.

Αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί για λίγα λεπτά. Ο κινητήρας δεν θα αναπτύξει την πλήρη ισχύ του έως ότου φτάσει στην κανονική θερμοκρασία λειτουργίας.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΙΖΑ

Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα, διατηρώντας το χειριστήριο τσοκ (E) στη θέση OFF.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΡΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ - ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

1. Τοποθετήστε το κλειδί της μίζας (D) (Δεμένο για επανατύλιξη κορδονιού εκκίνησης) στη μίζα έως ότου ασφαλίσει σε αυτήν. ΜΗ γυρίστε το κλειδί. Φυλάξτε το πρόσθετο κλειδί σε ασφαλές μέρος.

2. Τοποθετήστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας (C) στη θέση FAST.

3. Τοποθετήστε το τοδιάσπη (CC) στη θέση "ON".

4. Περιστρέψτε το χειριστήριο τσοκ (E) στη θέση FULL.

5. Push the primer (T) three (3) times.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η υπερβολική γόμωση μπορεί να προκαλέσει "μπουκώμα", εμποδίζοντας την εκκίνηση του κινητήρα. Αν "μπουκώσετε" τον κινητήρα, περιμένετε λίγα λεπτά πριν προσπαθήσετε τον βάλετε μπροστά και ΜΗΝ πιέσετε τον προεκχυτήρα.

6. Τραβήγτε γρήγορα τη λαβή του εκκινητήρα (V). Μην αφήστε το συρματόσχοινο εκκινητήρα να ανακάμψει απότομα.

7. Όταν ξεκινά ο κινητήρας, αφήστε τη λαβή του εκκινητήρα και μετακινήστε αργά το χειριστήριο τσοκ στη θέση OFF.

Αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί για λίγα λεπτά. Ο κινητήρας δεν θα αναπτύξει την πλήρη ισχύ του έως ότου φτάσει στην κανονική θερμοκρασία λειτουργίας.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ – ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα, διατηρώντας το τσοκ (E) στη θέση OFF. ΜΗΝ πιέσετε τον προεκχυτήρα (T).

Πριν τη διακοπή

Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί για λίγα λεπτά ώστε να στεγνώσει τυχόν υγρασία από αυτόν.

Αν ο εκκινητήρας έχει παγώσει

Αν ο εκκινητήρας έχει παγώσει και δεν περιστρέφει τον κινητήρα, συνεχίστε ως εξής:

1. Πιάστε τη λαβή του εκκινητήρα και τραβήξτε αργά όσο περισσότερο σχοινί γίνεται από τον εκκινητήρα.
2. Αφήστε τη λαβή εκκινητήρα και αφήστε τη να ασφαλίσει ξανά επάνω στον εκκινητήρα.

Αν ο κινητήρας ακόμη δεν παίρνει μπροστά, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα ή χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική μίζα.



TIPS FÖR ATT UNDERLÄTTA SNÖRÖJNINGEN

- Betjäna alltid snöslungan med motorn i full gas. Full gas ger den bästa resultatet av snöröjning.
- Gå långsamt fram i djup, frusen eller tung våt snö. Använd hastighetskontrollen, INTÉ gashandtaget, till att justera hastigheten.
- Det är enklare och effektivare att röja snö direkt efter snöfall.
- Den bästa tidpunkten för snöröjning är tidigt på morgonen. På denna tidpunkt är snön mestadels torr och har inte varit utsatt för direkt sol och varm temperatur.
- Overlapa varje bana för att vara säker på att all snö röjs bort.
- Röj snö i medvind om det är möjligt.
- Glidplattorna skall justeras till rätt höjd som är anpassade till nuvarande snöförhållanden. Se "ATT JUSTERA GLIDPLATTOR" (i detta kapitel i denna handbok).
- För ytterst tung snö, minskas bredden på snöröjningen genom att rikligt overlapa de förra banorna och gå långsamt fram.
- Håll motorn ren och fri från snö under arbetet. Detta främjar luftströmmen och förlänger motorns levnadstid.
- När snöröjningsarbetet är avslutat, bör motorn vara i gång i ett par minuter för att smälta bort snö och is från motorn.
- Rengör hela snöslungan grundligt efter varje användning och torka av den så att den är klar till nästa gång.

VARNING: Använd inte snöslungan om väderförhållandena gör så att sikten försämrar. Snöröjning under snöstorm kan göra er blind för fara och kan vara riskabelt för den riktiga betjäningen av snöslungan.



SNESLYNGNINGS TIPS

- Betjen altid sneslyngen med motoren på fuld gas. Ful gas giver den bedste udførelse af sneslyngning.
- Gå langsommere frem i dyb, frossen eller tung våd sne. Anvend hastighedskontrolen, IKKE gashåndtaget, til at justere hastigheden på overfladen.
- Det er nemmere og mere effektivt at rydde sne umiddelbart efter snefald.
- Det bedste tidspunkt at rydde sne på er tidligt om morgen. På dette tidspunkt er sneen for det meste tør og har ikke været utsat for direkte sol og opvarmende temperaturer.
- Overlap hver sti lidt for at sikre at al sne ryddes.
- Slyng sneen med vinden når det er muligt.
- Glidepladerne skal justeres til korrekt højde for de nuværende sneforhold af overfladen. Se "AT JUSTERE GLIDEPLADER" i dette kapitel i denne håndbog.
- For yderst tung sne, mindskes bredden af snerydning ved at overlappe forrige stier og gå langsomt frem.
- Hold motoren ren og fri for sne under betjeningen. Dette fremmer luftstrømmen og forlænger motorens levetid.
- Når sneslyngningen er afsluttet, bør motoren være i gang i et par minutter for at smelte sne og is af motoren.
- Rengør hele sneslyngen grundigt efter hver anvendelse og efter den så den er klar til næste gang.

ADVARSEL: Anvend ikke sneslyngen hvis vejrfordelene forringer sigtbarheden. Sneslyngning under en hård snestorm kan blænde Dem og være risikabelt for den forsvarlige betjening af sneslygen.



SNØRYDDINGTIPS

- Bruk alltid snøfreseren med motoren i full gass. Full gass gir den beste snøryddingsytelsen.
- Gå saktere i dyp, frossen eller tung våt snø. Bruk kjøre-hastighetsbetjeningen og IKKE gassen for å justere bakkehastigheten.
- Det er lettere og mer effektivt å fjerne snø rett etter at den har falt.
- Den beste tiden å fjerne snø på er tidlig på morgen. På denne tiden er snøen som regel tørr og har ikke blitt utsatt for direkte sollys og varmende temperaturer.
- Overlap hver bane litt for å sikre at all snøen fjernes.
- Rydd snøen med vinden i den grad dette er mulig.
- Juster glideplatene til passende høyde for de aktuelle snøforholdene. Se "JUSTERING AV GLIDEPLATENE" i dette avsnittet av bruksanvisningen.
- For ekstremt tung snø, reduser bredden på snøryddingen ved å overlappe forrige spor og gå langsomt.
- Hold motoren ren og fri for snø under bruk. Dette vil hjelpe luftgjennomstrømningen og forlenge motorens levetid.
- Etter at snøryddingsjobben er fullført, la motoren gå i noen minutter for å smelte bort snø og is fra motoren.
- Rengjør hele snøfreseren nøyde etter hver bruk og tørk av den så den er klar for neste bruk.

ADVARSEL: Ikke bruk snøfreseren hvis værfordelene forverrer sikten. Rydding av snø under tung snøstorm kan gjøre det blind og sette sikker bruk av snøfreseren i fare.



VIHJEITÄ LUMEN LINKOAMISEEN

- Käytä aina lumilinkoa moottori säädetynä täydelle kaasulle. Täydellä kaasulla saadaan paras linkoustulos.
- Aja hitaanmin syvässä, jäisessä tai hyvin märässä lumessa. Säädä kulkunopeutta ajonopeuden säättövulla, ÄLÄ kaasulla.
- Lumen poisto on helpompaa ja tehokkaampaa heti lumisateen jälkeen.
- Paras hetki lumen poistoon on varhainen aamu. Tuolloin lumi on tavallisesti kuivaa, eivätkä sitä ole lämmittäneet auringonvalo ja lämpenevä ilma.
- Varmista kaiken lumen poisto ajamalla vierekkäiset kaistat hieman limittääin.
- Linkoa lumi myötätuuleen aina kun se on mahdollista.
- Säädä suksit oikealle korkeudelle kulloistenkin lumiosuhteiden mukaan. Katso tämän ohjekirjan kohta "SUKSIEN SÄÄTÖ".
- Erittäin raskaassa lumessa pienennä lingottavan lumen alaa limittämällä edellisen ajouran päälle ja ajamalla hitaasti.
- Pidä moottori puhtaana ja vapaana lumesta käytön aikana. Se helpottaa ilman virtausta ja pidentää moottorin ikää.
- Lumenpoiston päätyttyä anna moottori käydä muutama minuutti lumen ja jään sulattamiseksi moottorilta.
- Puhdista koko lumilinko perusteellisesti jokaisen käytön jälkeen ja pyhi se kuivaksi, jolloin se on valmis seuraavaa käyttöä varten.

VAROITUS: Älä käytä lumilinkoa sään heikentäessä näkyvyttä. Voit menettää näkösi lingotessasi lunta kovassa lumimyrskyssä ja lumilingon turvallinen käyttö vaarantuu.



EXTREMIDADES DO CANHÃO DE NEVE

- Usar sempre o canhão de neve com o motor na válvula borboleta completa. A válvula borboleta proporciona o melhor desempenho do canhão de neve.
- Andar devagar sobre neve profunda, congelada ou muito molhada. Usar o controle de velocidade do propulsor, NÃO a válvula borboleta, para regular a velocidade no chão.
- É mais fácil e mais eficiente remover imediatamente a neve logo que cai.
- A melhor hora para remover a neve é de manhã cedo. Nesta hora a neve normalmente está seca não foi exposta ao sol direto e com temperaturas quentes.
- Passar devagar em cada trecho sucessivo para ter a certeza de remover toda a neve.
- Na medida do possível lançar a neve na direção do vento.
- Regular os patins na altura adequada das condições da superfície corrente. Ver "COMO REGULAR OS PATINS" neste capítulo deste manual.
- Para neve muito pesada, reduzir a largura da retirada de neve sobrepor previamente os trechos e deslocar devagar.
- Manter o motor limpo e livre de neve durante o uso. Isto ajudará a fluir o ar e prolonga a duração do motor.
- Depois que for terminado o trabalho do canhão de neve, deixar o motor funcionar durante alguns minutos para derreter neve e gelo do motor.
- Limpar todo o canhão de neve depois de cada uso e secar, para estar pronto para o próximo uso.



AVISO: *Não usar o canhão de neve se as condições térmicas danificam a visibilidade. Lançar neve durante tempestade de neve com vento e pesada, pode enganar e ser perigoso para operar com segurança o canhão de neve.*



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΙΨΗ ΧΙΟΝΙΟΥ

- Να θέτετε πάντα το εκχιονιστικό σε λειτουργία με τον κινητήρα με το μοχλό πεταλούδας πλήρως ανοιχτό. Όταν ο μοχλός πεταλούδας είναι πλήρως ανοιχτός, έχετε την καλύτερη απόδοση του εκχιονιστικού.
- Να μετακινείστε πιο αργά σε βαθύ, παγωμένο ή βαρύ χιόνι. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο ελέγχου ταχύτητας. ΟΧΙ το μοχλό της πεταλούδας, για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.
- Είναι πιο εύκολο και πιο αποδοτικό να καθαρίζετε το χιόνι αμέσως μόλις πέσει.
- Η καλύτερη ώρα για να καθαρίσετε χιόνι είναι νωρίς το πρωί. Αυτήν την ώρα το χιόνι είναι συνήθως στεγνό και δεν έχει εκτεθεί σε άμεσο ηλιακό φως και συνεπώς σε θερμοκρασίες που το λιώνουν.
- Να υπερκαλύπτετε κάθε διαδοχική διαδρομή για να εξασφαλίζετε ότι θα καθαρίσετε όλο το χιόνι.
- Να πετάτε το χιόνι προς τον πνέοντα άνεμο όποτε αυτό είναι δυνατό.
- Ρυθμίστε τις πλάκες ολίσθησης στο σωστό ύψος για τις τρέχουσες συνθήκες χιονιού. Βλ. «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ» σε αυτήν την ενότητα του εγχειριδίου.
- Για εξαιρετικά βαρύ χιόνι, μειώστε το πλάτος της αφαίρεσης χιονιού με την υπερκάλυψη της προηγούμενης διαδρομής και την αργή κίνηση.
- Κατά τη χρήση, να διατηρείτε τον κινητήρα καθάρο και χωρίς χιόνι. Έτσι θα διευκολύνεται η ροή αέρα και θα παραταθεί η ζωή του κινητήρα.
- Μόλις ολοκληρωθεί η ρίψη του χιονιού, αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί για λίγα λεπτά ώστε να λιώσει το χιόνι και ο πάγος που βρίσκονται σε αυτόν.
- Μετά από κάθε χρήση, να καθαρίζετε καλά ολόκληρο το εκχιονιστικό και να το στεγνώνετε ώστε να είναι έτοιμο για την επόμενη χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: *Μη θέτετε το εκχιονιστικό σε λειτουργία αν η καιρικές συνθήκες εμποδίζουν την ορατότητα. Αν καθαρίζετε χιόνι κατά τη διάρκεια βαριάς χιονοθύελλας, μπορεί να μην βλέπετε καλά αλλά και να είναι επικίνδυνο για την ασφαλή λειτουργία του εκχιονιστικού.*

SE SERVICEBOK	Fyll i datum för regelbunden service	Innan användning	Efter 25 driftstimmrar	Efter 50 driftstimmrar	Efter 100 driftstimmrar
Kontrollera nivån på motoroljan.....	●				
Kontrollera lösa hållare och säkerställ att utkastskyddet sitter på plats	●				
Smörj svängtappar.....		●			
Byt motorolja.....		●			
Kontrollera kilremmarna.....			●		
Kontrollera ljuddämparen.....			●		
Byt tändstift.....				●	

NO VEDLIKEHOLDSLISTE	Fyll inn datoene etterhvert som de utfører jevnlig vedlikehold.	Før bruk	Etter 25 timers drift	Etter 50 timers drift	Etter 100 timers drift
Undersøk motoroljenivå.....	●				
Kontroller for løse festeaneordninger og påse at rørsikringen er på plass	●				
Smør stifter		●			
Skift motorolje		●			
Undersøk V-reimer.....			●		
Sjekk lydpotten			●		
Skift tennplugg				●	

DK VEDLIGEHOLDELSSESSKEMA	Notér dato for udført arbejde.	Før anvendelse	Hver 25 time	Hver 50 time	Hver 100 time
Kontroller motoroliestanden.....	●				
Efterse for løse monteringsdele, og se efter, at udkasterskærmen er på plads	●				
Smøring af drejepunkter		●			
Skift af motorolie		●			
Kontroller kileremme.....			●		
Kontrol af lyddæmper			●		
Udskiftning af tændrør				●	

FI HUOLTOKIRJA	Merkitse huoltotöiden päivämääräät huoltokirjaan.	Ennen käyttöä	25 tunnin välein	50 tunnin välein	100 tunnin välein
Tarkista moottoriöljyn määrä.....	●				
Tarkasta kiinnityselementtien kireys ja varmista, että kourun suojuus on paikallaan.....	●				
Nivelten voitelu		●			
Öljynvaihto		●			
Tarkista v-hihnat.....			●		
Äänenvaimentimen tarkistus.....			●		
Sytytystulpan vaihto.....				●	

PT REGISTRO DE SERVIÇO	Preencher a data na qual foi terminada a manutenção.	Antes do uso	Cada 25 horas	Cada 50 horas	Cada 100 horas
Controle do óleo do motor	●				
Verifique se existem fechos soltos e certifique-se de que a protecção de descarga está no lugar	●				
Lubrificação dos pontos de união.....		●			
Troca do óleo do motor.....	●				
Controle das correias V			●		
Controle do silencioso			●		
Substituição da vela de ignição				●	

GR ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	Συμπληρώστε με τις ημερομηνίες μόλις τελειώστε το τακτικό σέρβις	Πριν από τη χρήση	Κάθε 25 ώρες	Κάθε 50 ώρες	Κάθε 100 ώρες
Έλεγχος λαδιού κινητήρα.....	●				
Ελέγξτε πως δεν υπάρχουν χαλαρά δεσμίματα και βεβαιωθείτε πως το προστατευτικό χοάνης είναι στη θέση του	●				
Λίπανση κύριων σημείων		●			
Αλλαγή λαδιού κινητήρα	●				
Έλεγχος ιμάντων σχήματος "V"			●		
Έλεγχος σιλανσιέ			●		
Αλλαγή μπουζί				●	



Kilremmar

Kontrollera kilremmarna för slitage och föräldring efter varje 50 timmars användning, och byt ut om det är nödvändigt. Remmarna är inte justerbara. Byt ut remmarna om de börjar att glida på grund av föräldring. (Se "ATT BYTARE REMSKYDD" i kapitlet om Service och Justeringar i denna handbok).

Kilremmarna på snöslungan är speciellt konstruerade och skall bytas ut med fabrikens originalutrustning (OEM) som finns tillhanda hos den närmaste återförsäljare. Användning av andra remmar än (OEM) kan orsaka personskador eller skador på snöslungan.



V-reimer

Undersök V-reimer för skader och slitasje etter hver 50 arbeidstime og skift ved behov. Reimene kan ikke justeres. Skift ut reimene dersom de ikke tar godt nok på grunn av slitasje. (Se "FJERNING AV REIMDEKSEL" i Vedlikeholds- og Justeringsdelen av denne bruksanvisningen).

V-reimene på snøfreseren er spesialkonstruert og skal erstattes av originalutstyrsprodusentens (OEM) reimere som finnes hos din nærmeste forhandler. Bruk av reimere med andre merker enn OEM kan føre til personskader eller skader på snøfreseren.



Kileremme

Kontroller kileremme for slitage og forældning efter hver 50 timer af betjening og udskift hvis nødvendigt. Remmene kan ikke justeres. Udsift remmene hvis de begynder at glide på grund af forældning. (Se "AT FJERNE RÉMSKJOLD" i kapitlet om Service og Justeringer i denne håndbog).

Kileremmene på sneslyngen er specielt konstrueret og skal udskiftes med fabrikantens originale udstyr (OEM) som er til rådighed hos Deres nærmeste forhandler. Anvendelse af andre remme end OEM remme kan forårsage kvæstelser eller beskadigelse af sneslyngen.



V-hihnat

Tarkista v-hihnojen kunto ja kuluneisuus 50 käyttötunnin välein, ja vaihda ne tarvittaessa uusiin. Hihnoja ei voi säättää. Vaihda hihnat uusiin, jos ne alkavat kuluneina luistaa. (Katso kohta "HIHNAKOTELON IRROTUS" tämän ohjekirjan luvusta Huolto ja Säädöt).

Lumilington v-hihnat ovat erikoisrakenteisia, ja ne tulisi vaihtaa alkuperäisvalmistajan (OEM) hihnoihin, joita saa lumilington edustajilta. Muiden kuin OEM-hihnojen käytö voi aiheuttaa henkilövammoja tai vaurioittaa lumilinkoa.



Correias V

Controlar as correias V quanto ao desgaste e deterioração cada 50 horas de uso e substituir se necessário. As correias não são reguláveis. Substituir as correias se iniciam a escorregar devido a desgaste. (Ver "COMO REMOVER A COBERTURA DA CORREIA", no capítulo de Serviços e Regulagens deste manual).

As correias V no canhão de neve são de fabricação especial e devem ser substituídas com as correias originais do fabricante (OEM) que estão disponíveis no revendedor mais próximo. Usando outras que não seja OEM podem causar acidentes pessoais ou danos ao canhão de neve.



Ιμάντες σχήματος "V"

Ελέγχετε τους ιμάντες σχήματος "V" για φθορά μετά από κάθε 50 ώρες λειτουργίας και αντικαταστήστε τους αν είναι απαραίτητο. Οι ιμάντες δεν ρυθμίζονται. Αντικαταστήστε τους ιμάντες αν ξεκινήσουν να ολισθαίνουν λόγω φθοράς. (Βλ. "ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑ" στην ενότητα Επισκευή και Ρυθμίσεις του παρόντος εγχειριδίου).

Οι ιμάντες σχήματος "V" στο εκχιονιστικό σας είναι ειδικής κατασκευής και η αντικατάστασή τους θα πρέπει να γίνεται με ιμάντες από κατασκευαστή γνήσιου εξοπλισμού (OEM) στο πλησιέστερο σας κατάστημα. Αν χρησιμοποιήσετε ιμάντες που δεν ανήκουν σε κατασκευαστή γνήσιου εξοπλισμού, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός ή βλάβη στο εκχιονιστικό.



Nav-Snöskruv

- Växellådan är fylld med smörjmedel till rätt nivå från fabriken. Enda tidpunkten då smörjmedel bör uppmärksammas är i de fall då service är utförd på växellådan.
- Om smörjmedel krävs, användes endast Ronex ED #1 fett.



Borespindelkasse

- Spindelkassen var fylt med smøremiddel til passende nivå på fabrikken. Eneste gang smøremiddelet må sjekkes, er når det er utført vedlikeholdsarbeider på spindelkassen.
- Hvis det er nødvendig med smøremiddel, bruk kun smøremiddelet Ronex ED #1.



Sneglgearkasse

- Gearkassen er fyldt med smøremiddel til det korrekte niveau på fabrikken. Det eneste tidspunktet smøremidlet behøver opmærksomhed er, hvis der er foretaget service af gearkassen.
- Hvis smøremiddel er påkrævet, anvendes kun Ronex ED #1 smørelse.



Syöttökierukan vaihdekotelo

- Vaihdekotelo on tehtaalla täytetty oikealla määräällä voiteluainetta. Voiteluaine täyttyy tarkista vain, jos vaihdekotela on huollettu tai korjattu.
- Jos voiteluainetta tarvitaan, käytä ainoastaan Ronex ED #1 -rasvaa.



Caixa do mecanismo do trado

- A caixa do mecanismo foi enchida com lubrificante no nível apropriado na fábrica. A única vez que o lubrificante necessita de atenção é se a manutenção for efetuada na caixa de mecanismo.
- Se for necessário colocar lubrificante, usar somente graxa Ronex ED #1.



Κιβώτιο ταχυτήτων τρυπανιού

- Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι εργοστασιακά γεμισμένο με λάδι έως τη σωστή στάθμη. Πρέπει να ελέγχετε το λάδι μόνο αν έχουν γίνει εργασίες επισκευής στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Αν απαιτείται λάδι, να χρησιμοποιείτε μόνο γράσσο Ronex ED #1.



Drivsystem

Smörj inte, och tillsätt inte någon olja till den hydrostatiska transmissionen på din snöslunga. Detta är ett stängt system och kräver inget underhåll.



Kjøresystem

Du må ikke smøre eller fylle olje på den hydrostatiske transmisjonen i snøfreseren. Dette er et lukket system som ikke trenger vedlikehold.



Trækkraft system

Brug ikke smøremiddel eller olie i sneslyngens hydrostatiske gearkasse. Det er et lukket system og er vedligeholdelsesfrit.



Vetojärjestelmä

Älä voitele tai lisää öljyä lumilingon sisällä sijaitsevaan hydrostaattiseen voimansiirtoon. Kyseessä on suljettu järjestelmä eikä se vaadi huoltoa.



Sistema do propulsor de tração

Não lubrifique nem adicione óleo à transmissão hidrostática no interior do soprador de neve. Trata-se de um sistema fechado e não necessita de manutenção.



Σύστημα πρόσφυσης

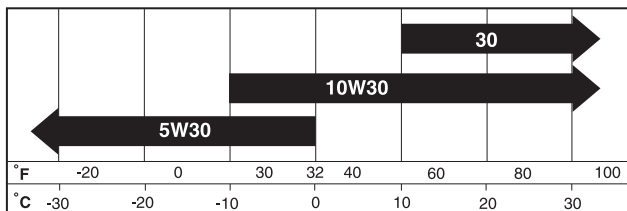
Μην λιπαίνετε ή προσθέτετε λάδι στο υδροστατικό σασμάν μέσα στον εκχιονιστήρα. Είναι ένα κλειστό σύστημα και δεν απαιτεί συντήρηση.

MOTOR

Se motorhandboken.

Smörjning

Kontrollera oljenivån innan ni startar motorn och efter fem (5) timmars konstant bruk. Fastgör oljestickan säkert varje gång ni kontrollerar oljenivån.



Byt olja efter 25 timmars användning eller minst en gång/år om snöslungan inte används 25 timmar på ett år.

ATT BYTA MOTOROLJA

Fastställ det förväntade temperaturområdet före nästa oljebyte.

- Var säker på att snöslungan står på plan yta.
- Oljan är lättare att tappa ur om den är varm.
- Tappa ur oljan i en passande behållare.

NOTERA: Drivbandet till vänster kan avlägsnas från snöslungan för att du lättare skall komma åt oljeavtappningspluggen och kunna ställa en behållare inunder. Med vänster drivband avtaget, vrid maskinen så att den lutar på ramen för att låta all olja rinna ut ut motorn. (Se "ATT AVLÄGSNA DRIVBAND" i Service och Justeringssektionen i denna instruktionsbok).

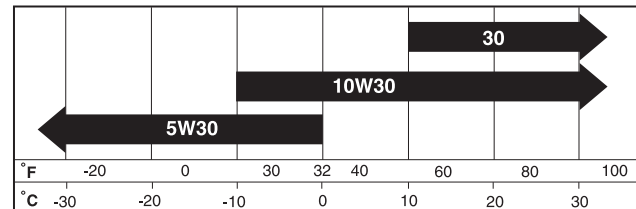
1. Frigör tändstiftskabeln från tändstiftet och lägg kabeln så att den inte kan komma i kontakt med tändstiftet.
2. Rengör området kring oljedräneringspluggen .
3. Gänga ur oljedräneringspluggen och tappa över oljan i en passande behållare.
4. Sätt tillbaka oljedräneringspluggen och fastgör den säkert.
5. Torka upp all utspilld olja från snöslungan och motorn.
6. Montera tillbaka vänster drivband (om det tagits loss vid oljeavtappning). Se till att klicksprinten förs in i korrekt hål i axeln (se "ATT TA LOSS DRIVBANDEN" i Service och Justeringssektionen i denna instruktionsbok).
7. Tag bort oljestickan. Var uppmärksam så att det inte kommer smuts i motorn.
8. Fyll på olja till motorn genom oljestickans rör. Häll långsamt. Får inte överfyllas.
9. Använd måttet på oljestickan för att kontrollera nivån. Var säker på att oljestickan är korrekt fastgjord för korrekt avläsning. Oljenivån skall vara på "FULL" linjen på oljestickan.
10. Torka upp all utspilld olja.

MOTOR

Se motorens bruksanvisning.

Smøring

Undersøk motorhusoljenivået før motoren startes og etter hver femte (5) time med kontinuerlig bruk. Sett på plass oljefyllingslokket/ peilepinnen etter hver gang du har sjekket oljenivået.



Skift olje etter hver 25 . arbeidstime eller minst én gang i året hvis snøfreseren ikke brukes mer enn 25 timer årlig.

SKIFTING AV MOTOROLJE

Bestem forventet temperaturområde før neste oljeskift.

- Sørg for å plassere snøfreseren på jevnt underlag.
- Olje vil renne mer fritt når den er varm.
- Fang opp olje i en egnet beholder.

MERK: Venstre side av beltet kan tas av fra snøfreseren for enklere tilgang til tappepluggen for olje og plassering av en passende beholder. Hvis enheten vippes til siden slik at den hviler på rammen der det venstre beltet er fjernet, vil det bli enklere å tappe ut all oljen fra motoren. (Se "SLIK DEMONTERES BELTENE" i avsnittet om vedlikehold og justeringer i denne håndboken).

1. Kople fra tennpluggledningen fra tennpluggen, og plasser ledningen slik at den ikke kan komme i kontakt med tennpluggen.
2. Rengjør området rundt tappingspluggen.
3. Fjern tappingspluggen, og tapp olje i en egnet beholder.
4. Sett på plass tappingspluggen, og skru godt til.
5. Tørk opp all sølt olje fra snøfreser og motor.
6. Montere venstre belte (hvis det ble fjernet for å tappe ut olje). Forsikre deg om at du monterer klikktappen i hullet i akselen (Se "SLIK DEMONTERES BELTENE" i avsnittet om vedlikehold og justeringer i denne håndboken).
7. Fjern oljefyllingslokket/ peilepinnen. Vær forsiktig så det ikke kommer skitt inn i motoren.
8. Fyll på motorolje gjennom oljepeilepinnerøret. Hell sakte. Ikke overfyll.
9. Bruk måleren på oljefyllingslokket/peilepinnen for å undersøke nivået. Se til at peilepinnelokket er skrudd godt på for nøyaktig avlesing. Hold oljenivået på merket "FULL" på peilepinnen.
10. Tørk opp all sølt olje.

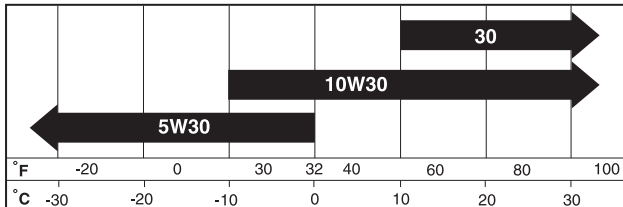


MOTOR

Se motorhåndbog.

Smøring

Kontroller krumtaphusets oliestand før motoren startes og efter fem (5) timers konstant brug. Fastgør oliepåfyldningsdækslet / oliepinden sikkert hver gang De kontrollerer oliestanden.



Skift olie efter hver 25 timers betjening eller mindst en gang om året hvis sneslyngen ikke anvendes 25 timer på et år.

AT SKIFTE MOTOROLIE

Fastsæt det forventede temperaturområde før næste olieskift.

- Vær sikker på at sneslyngen er på en plan overflade.
- Olien vil tappe lettere hvis den er varm.
- Opfang olien i en passende beholder.

BEMÆRK: Bæltet i sneslyngens venstre side kan tages af, så du lettere kan komme til oleibundpropstenen og sætte en passende beholder under. Når venstre bælte er taget af, kan enheden vippes og hvile på rammen, så resterende olie i motoren lettere kan løbe af. (Se "AFTAGNING AF BÆLTER" i vejledningens afsnit om service og justering).

1. Frigør tændrørsledningen fra tændrøret og læg ledningen hvor den ikke kan komme i kontakt med tændrøret.
2. Rengør området omkring bundpropstenen.
3. Fjern bundpropstenen og tap olien over i en passende beholder.
4. Isæt bundpropstenen og fastgør sikkert.
5. Aftør al spildtolie fra sneslyngen og motoren.
6. Sæt venstre bælte på (hvis afmonteret for at aftappe olie). Sørg for at sætte låsetappene i hullet i akslen (se afsnittet "AFTAGNING AF BÆLTER" i vejledningens afsnit om service og justeringer).
7. Fjern oliepåfyldningsdækslet/oliepinden. Vær opmærksom på at der ikke kommer snavs i motoren.
8. Påfyld motorenolie gennem oliepindens rør. Hæld langsomt. Må ikke overfyldes.
9. Anvend måleren på oliepåfyldningsdækslet/oliepinden til at kontrollere standen. Vær sikker på at oliepindsdækslet er fastgjort sikkert til korrekt aflæsning. Hold olien på "FULL"-linien på oliepinden.
10. Aftør al spildtolie.

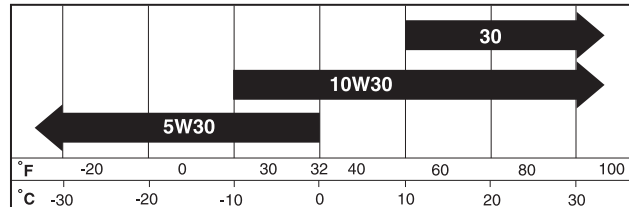


MOOTTORI

Ks. moottorin ohjekirja.

Voitelu

Tarkista kampiakselikotelon öljymäärä ennen moottorin käynnistystä ja aina viiden (5) käyttötunnin välein. Tiukenna öljyntäytöaukon korkki / mittatikku kunnolla aina tarkistettuaan öljymäärän.



Vaihda öljy 25 käyttötunnin välein tai vähintään kerran vuodessa, jos lumilinko ei käytetä 25 tuntia vuosittain.

MOOTTORIN ÖLJYNAVAITO

Päättelte ennen seuraavaa öljynvaihtoa odotettavissa oleva ulkolämpötila.

- Varmista, että lumilinko on vaakasuoralla pinnalla.
- Ölty valuu parhaiten ulos lämpimänä.
- Valuta öljy sopivaan astiaan.

HUOMAUTUS: Lumilinjan vasen telapyörä voidaan irrottaa, jotta päästään helpommin käsiksi öljyntyhjennystulppaan ja voidaan asettaa sen alle sopiva astia. Moottoriin jäänyt öljy voidaan tyhjentää kallistamalla yksikkö runkooa vasten ja irrottamalla vasen telapyörä. (Lue kohta TELAPYÖRIEN IRROTUS kappaleesta Huolto ja säädöt.)

1. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta ja käänny johto niin, ettei se voi koskettaa sytytystulppaa.
2. Puhdista öljytulpan ympäristö.
3. Valuta öljy sopivaan astiaan.
4. Laita öljytulppa takaisin ja tiukenna se kunnolla.
5. Pyyhi pois kaikki roiskunut öljy lumilinjalta ja moottorilta.
6. Asenna vasen telapyörä (jos se on irrotettu öljyn tyhjennystä varten). Tarkista, että asennat lukitustapin akselin reikään (lue kohta TELAKETJUJEN IRROTTAMINEN kappaleesta Huolto ja säädöt).
7. Irrota öljyntäytöaukon korkki/mittatikku. Varo päästämästä liika moottorin sisään.
8. Kaada öljy moottorin öljyn mittatikun aukosta. Kaada hitaasti. Älä täytä liikaa.
9. Tarkista öljymäärä öljyntäytöaukon korkki/mittatikun asteikolla. Tiukanne mittatikkukorkki kunnolla, jotta saat tarkan lukeman. Täytä öljyä mittatikun "FULL"-viivan saakka.
10. Pyyhi pois kaikki roiskunut öljy.

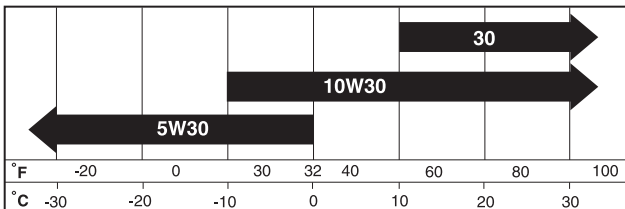


MOTOR

Ver o manual do motor.

Lubrificação

Controlar o nível de óleo da caixa do motor antes de dar a partida e depois de cada (5) cinco horas de uso contínuo. Apertar a tampa de enchimento do óleo / vareta de nível firmemente todas as vezes que controlar o nível do óleo.



Trocar o óleo depois de 25 horas de funcionamento ou no mínimo uma vez por ano se o canhão de neve não for usado durante 25 horas num ano.

TROCA DO ÓLEO DO MOTOR

Verificar o nível de temperatura antes da próxima troca de óleo.

- Verificar que o canhão de neve esteja sobre uma superfície nivelada.
- O óleo se descarrega mais facilmente quando quente.
- Recolher o óleo num recipiente apropriado.

NOTA: O rasto do lado esquerdo pode ser removido do lança-neves para facilitar o acesso ao bujão de drenagem do óleo e para colocar um contentor adequado. A unidade inclinada, assente na estrutura com o rastro esquerdo removido, ajudará a drenar o eventual óleo retido no interior do motor. (Ver "PARA RETIRAR OS RASTOS" na secção Assistência e regulações deste manual).

1. Desprender o fio da vela de ignição , e deixar o fio num lugar onde não pode entrar em contato com a vela.
2. Limpar a área ao redor do pino de descarga.
3. Remover o pino de descarga e descarregar o óleo num recipiente apropriado.
4. Instalar o pino de descarga e apertar firmemente.
5. Secar todos os vestígios de óleo do canhão de neve e no motor.
6. Instale o rastro esquerdo (se tiver sido removido para drenar o óleo). Certifique-se de que instala o pino de bloqueio no orifício do (ver "PARA RETIRAR OS RASTOS" na secção Assistência e regulações deste manual).
7. Remover a tampa de enchimento / vareta de nível do óleo. Tomar cuidado para não deixar entrar sujeira no motor.
8. Reabastecer o motor com óleo através do tubo da vareta de nível do óleo. Deitar lentamente. Não encher demais.
9. Usar um calibrador na tampa de enchimento do óleo / vareta de nível para controlar o nível. Verificar que a tampa da vareta de nível esteja apertada firmemente para uma leitura exata. Manter o óleo na linha "CHEIA" na vareta de nível.
10. Secar todos os vestígios de óleo.

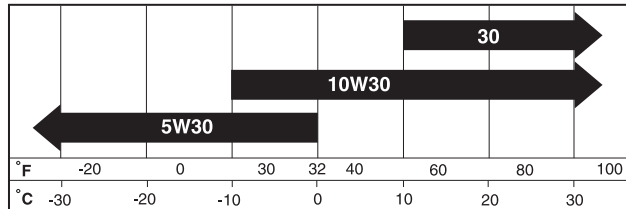


KINHTHRAΣ

Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα.

Λίπανση

Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα και μετά από κάθε πέντε (5) ώρες συνεχόμενης χρήσης. Σφίξτε την τάπα πλήρωσης / ράβδο μέτρησης λαδιού κάθε φορά που ελέγχετε τη στάθμη λαδιού.



Αλλάξτε το λάδι μετά από κάθε 25 ώρες λειτουργίας ή τουλάχιστον μία φορά το χρόνο αν δεν χρησιμοποιείται το εκχιονιστικό για τουλάχιστον 25 ώρες το χρόνο.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Καθορίστε τη θερμοκρασιακή περιοχή που αναμένεται πριν από την επόμενη αλλαγή λαδιού.

- Βεβαιωθείτε ότι το εκχιονιστικό βρίσκεται σε επίπεδο έδαφος.
- Το λάδι αποστραγγίζεται πιο ελεύθερα όταν είναι θερμό.
- Συλλέξτε το λάδι σε κατάλληλο δοχείο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να αφαιρέστε το μετατρόχιο αριστερής πλευράς από τον εκχιονιστήρα για ευκολότερη πρόσβαση στην τάπα αποστράγγισης λαδιού και την τοποθέτηση κατάλληλου δοχείου. Όταν η μονάδα βρίσκεται υπό κλίση, και ακουμπά πάνω στο πλαίσιο έχοντας αφαιρέσει το αριστερό μετατρόχιο, θα είναι πιο εύκολη η αποστράγγιση όλου του λαδιού που έχει παγιδευτεί μέσα στον κινητήρα. (Δείτε "ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΑ" στην ενότητα Σέρβις και Ρυθμίσεις σε αυτό το εγχειρίδιο).

1. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί από το μπουζί και τοποθετήστε την ντίζα σε μέρος όπου δεν μπορεί να έρθει σε επαφή με το μπουζί.
2. Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα αποστράγγισης.
3. Βγάλτε την τάπα αποστράγγισης και αποστραγγίστε το λάδι σε κατάλληλο δοχείο.
4. Τοποθετήστε ξανά την τάπα αποστράγγισης και σφίξτε καλά.
5. Σκουπίστε τυχόν χυμένο λάδι από το εκχιονιστικό και τον κινητήρα.
6. Εγκαταστήστε το αριστερό μετατρόχιο (αν έχει αφαιρεθεί για αποστράγγιση του λαδιού). Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τον πείρο συγκράτησης στην κατάλληλη οπή στον άξονα (Δείτε "ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΑ" στην ενότητα Σέρβις και Ρυθμίσεις αυτού του εγχειρίδιου).
7. Βγάλτε την τάπα πλήρωσης/ράβδο μέτρησης λαδιού. Προσέχετε για να μην είναι έλλειμμα καθαρσίστονταν κινητήρα.
8. Γεμίστε ξανά τον κινητήρα με λάδι μέσω του σωλήνα της ράβδου μέτρησης λαδιού. Να ρίχνετε το λάδι αργά. Μη γεμίζετε υπερβολικά.
9. Για να ελέγχετε τη στάθμη χρησιμοποιήστε το μετρητή στην τάπα πλήρωσης/ράβδο μέτρησης λαδιού. Για ακριβή μέτρηση, βεβαιωθείτε να σφίξετε καλά την τάπα ράβδου μέτρησης. Να διατηρείτε το λάδι στην ένδειξη FULL στη ράβδο μέτρησης.
10. Σκουπίστε τυχόν χυμένο λάδι.



Ljuddämpare

Kontrollera och byt ut en sliten ljuddämpare då det finns risk för att brand och/eller skada uppkommer



Tändstift

Byt ut tändstiftet i början av varje säsong eller efter 100 timmars användning, oavsett vilken som kommer först. Tändstifttyp och justering visas i motorhandboken.



Lyddemper

Undersøk og erstatt korrodert lyddemper, da dette kan føre til brannfare og/eller skade.



Tennplugg

Skift ut tennplugg ved begynnelsen av hver sesong eller etter hver 100. arbeidstime, avhengig av hva som kommer først. Tennpluggtype og spalteinnstilling finnes i motorens bruksanvisning.



Lyddæmper

Kontroller og udskift en gennemtæret lyddæmper da den kan skabe risiko for brand og/eller beskadigelse.



Tændrør

Udskift tændrøret i starten af hver sæson eller efter hver 100 timers betjening, ligemeget hvilket der kommer først. Tændrørstype og justering af mellemrum er vist i motorhåndbogen.



Äänenvaimennin

Tarkista äänenvaimentimesta syöpymät, koska ne voivat aiheuttaa palovaaran ja/tai vaurioita.



Sytytystulppa

Vaihda sytytystulppa uuteen jokaisen työkauden alussa tai aina 100 käyttötunnin jälkeen, kumpi ensin tulee. Sytytystulpan tyyppi ja kärkiväli ilmoitetaan moottorin ohjekirjassa.



Silencioso

Controlar e substituir o silencioso corroído porque pode causar risco de incêndio e/ou dano.



Vela de ignição

Substituir a vela de ignição no início de cada estação ou depois de 100 horas de funcionamento, se necessário pode ser antes. O tipo de vela de ignição e a distância estão ilustrados no manual do motor.



Σιλανσιέ

Ελέγξτε και αντικαταστήστε το σιλανσιέ αν αυτό είναι διαβρωμένο επειδή μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και βλάβη.



Μπουζί

Αλλάξτε το μπουζί στην αρχή κάθε εποχής ή μετά από κάθε 100 ώρες λειτουργίας, όποιο από τα δύο προηγηθεί. Ο τύπος μπουζί και η ρύθμιση διάκενου απεικονίζονται στο εγχειρίδιο κινητήρα.



Rengöring

VIKTIG: För bästa resultat, skall snöslungan hållas fri från all smuts och skräp. Rengör utsidan av snöslungan varje gång ni har använt den.

⚠️ WARNING: Tag bort säkerhetständningsnyckeln och frigör tändstiftskabeln från tändstiftet och lägg kabeln så att den inte kan komma i kontakt med tändstiftet.

- Håll behandlade ytor/hjul fria från bensin, olja, etc.
- Vi rekommenderar inte användning av trädgårdssläng för rengöring av snöslungan. Det elektriska systemet, ljuddämparen och andra delar är känsliga för direkt vattensprut. Vatten i motorn kan resultera i förkortad livslängd.



Rengjøring

VIKTIG: For beste ytelse, hold snøfresherhuset fritt for skitt og søppel. Rengjør utsiden av snøfreseren etter hver bruk.

⚠️ ADVARSEL: Fjern sikkerhetsnøkkelen. Kople fra tennpluggledningen fra tennpluggen, og plasser ledningen slik at den ikke kan komme i kontakt med tennpluggen.

- Hold ferdige overflater/hjul fri for bensin, olje osv.
- Vi anbefaler ikke å bruke hageslange til å rengjøre snøfreseren med mindre det elektriske systemet, lyddemperen og forgasseren er dekket til for å holde vannet borte. Vand i motoren kan føre til forkortet levetid på motoren.



Rengøring

VIGTIGT: For den bedste ydelse, skal sneslyngens hus holdes fri for alt snavs og skidt. Rengør ydersiden af sneslyngen hver gang den er brugt.

⚠️ ADVARSEL: Fjern sikkerhedstændingsnøglen. Frigør tændrørsledningen fra tændrøret og læg ledningen hvor den ikke kan komme i kontakt med tændrøret.

- Hold behandlede overflader/hjul fri for benzin, olie, osv.
- Vi anbefaler ikke at anvende en haveslange til rengøring af sneslyngen medmindre det elektriske system, lyddæmperen og karburatoren er afdækkede til at holde vand ude. Vand i motoren kan resultere i forkortet levetid af motoren.



Puhdistus

TÄRKEÄÄ: Parhaan suorituskyvyn takaamiseksi pidä lumilinko koteloointi puhtaana liasta tai roskista. Puhdista lumilinko ulkopuolelta jokaisen käytön jälkeen.

⚠️ VAROITUS: Irrota sytytysvirta-avain. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta ja käänä johto niin, ettei se voi koskettaa sytytystulppaa.

- Pidä maalatut pinnat/pyörät puhtaina bensiinistä, öljystä jne.
- Emme suosittele puutarhan vesiletkun käyttötä lumilinkon puhdistukseen, ellei sähköjärjestelmää, äänenvaimenninta ja kaasutinta suojava vedeltä. Moottoriin päässyt vesi voi lyhentää moottorin käyttöikää.



LIMPEZA

IMPORTANTE: Para um rendimento melhor, manter a caixa o canhão de neve livre de sujeiras ou detritos. Limpar a parte de fora do canhão de neve depois de cada uso.

⚠️ AVISO: Remover a chave de ignição de segurança. Desprender o fio da vela de ignição, e deixar o fio num lugar onde não pode entrar em contato com a vela.

- Manter as superfícies polidas/ rodas livres de gasolina, óleo, etc.
- Não recomendamos o uso da mangueira de jardim para limpar o canhão de neve a não ser que o sistema elétrico, silencioso e o carburador estejam cobertos para não deixar entrar água. A água no motor pode causar uma redução da durabilidade do motor.



Καθαρισμός

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για τη βελτιστη απόδοση, να διατηρείτε το περίβλημα του εκχιονιστικού καθαρό από ακαθαρσίες και σκουπιδιά. Μετά από κάθε χρήση να καθαρίζετε το εξωτερικό του εκχιονιστικού.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να βγάζετε το κλειδί της μίζας. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί από το μπουζί και τοποθετήστε την ντίζα σε μέρος όπου δεν μπορεί να έρθει σε επαφή με το μπουζί.

- Διατηρείτε το τελείωμα των επιφανειών και των τροχών καθαρά από βενζίνη, λάδι, κ.λπ.
- Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε μάνικα για να καθαρίζετε το εκχιονιστικό σας εκτός αν καλύπτεται το ηλεκτρικό σύστημα, το σιλανσέ και το καρμπιρατέρ για να μην έρχονται σε επαφή με το νερό. Αν μπει νερό στον κινητήρα, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη συντόμευση της ζωής του κινητήρα.



VARNING: Uppmärksamma följande för att undvika allvarliga skador före utförandet av vilken service eller justering som helst:

1. Var säker på att ändring ON/OFF är i "OFF" position.
2. Tag bort tändningsnyckeln.
3. Kontrollera att snöskruv och alla andra delar som är i rörelse har avstannat helt och hållt.
4. Frigör tändstiftskabeln från tändstiftet och lägg kabeln där den inte kan komma i kontakt med någon del av tändstiftet.

SNÖSLUNGA

Justering av snöslungans höjd

Se "JUSTERING AV SLÄPSKOR" och "SKRAPSKENA" i kapitlet om Avändning i denna handbok.

Deflektor

Deflektorn, som är fastgjord ovanpå snöutkastet, ser till att rikta snö bort från operatören. Om deflektorn skadas skall den bytas ut.

VARNING: För att undvika allvarliga skador, får snöslungan aldrig användas med avtagen eller skadad deflektor

- För att ändra riktning och/eller avstånd av snöutkast, se "KONTROLL AV SNÖUTKAST" i kapitlet om Användning i denna handbok.



ADVARSEL: For å unngå alvorlig skade, gjør følgende før utføring av vedlikehold eller justeringer:

1. Se til at bryter ON/OFF i stillingen "OFF".
2. Fjern sikkerhetsnøkkelen.
3. Se til at boreinnretningene og alle deler som beveger seg har stoppet helt.
4. Kople fra tennpluggledningen fra tennpluggen, og plasser den slik at den ikke kan komme i kontakt med pluggen.

SNØFRESER

Justering av snøfresherhøyden

Se "JUSTERING AV GLIDEPLATENE" og "SKRAPERSTANG" i Bruksdelen av denne bruksanvisningen.

Rennedeflektor

Rennedeflektoren som er festet øverst på tømmerrennen, skal rette snøen bort fra brukeren. Hvis deflektoren blir skadet, skal den skiftes ut.

ADVARSEL: For å unngå alvorlig skade skal snøfresheren aldri brukes dersom deflektoren er fjernet eller skadet.

- For å endre retning og/eller avstand på snøtømmingen, se "STYRING AV SNØTØMMING" i Bruksdelen av denne bruksanvisningen.



ADVARSEL: For at undgå alvorlige kvæstelser, før udførelse af hvilken som helst service eller justering:

1. Vær sikker på at afbryder ON/OFF er i "OFF" position.
2. Fjern sikkerhedstændingsnøglen.
3. Kontroller at sneglene og alle bevægende dele er stoppet fuldstændigt.
4. Frigør tændrørsledningen fra tændrøret og læg ledningen hvor den ikke kan komme i kontakt med tændrøret.

SNESLYNGE

Justering af sneslyngens højde

Se "JUSTERING AF GLIDEPLADER" og "SKRABESTANG" i kapitlet om Betjening i denne håndbog.

Sliskeafbøjning

Sliskeafbøjningen, fastgjort ovenpå afkastningsslisen, sørger for at rette sneafkast væk fra operatøren. Hvis afbøjningen beskadiges, skal den udskiftes.

ADVARSEL: For at undgå alvorlige kvæstelser, må sneslyngen aldrig anvendes med aftaget eller beskadiget afbøjning.

- Til at ændre retning og/eller afstanden af sneafkast, se "KONTROL AF SNEAFKASTNING" i kapitlet om Betjening i denne håndbog.



VAROITUS: Vakavien vammojen väältämiseksi ennen mitään huoltoja tai säätöjä:

1. Varmista, että kytkeä ON/OFF on asennossa “OFF”.
2. Irrota sytytysvirta-avain.
3. Varmista, että syöttökierukat ja kaikki liikkuvat osat ovat täysin pysähtyneet.
4. Irrota sytytystulpaan johto sytytystulpasta ja käänä johto niin, ettei se voi koskettaa sytytystulppaa.

LUMILINKO

Lumilingon korkeussääto

Katso kodat "SUKSIEN SÄÄTÖ" ja "KAAVINTERÄ" tämän ohjekirjan luvusta Käyttö.

Lumenohjauslevy

Heittokourun yläosaan kiinnitetyn lumenohjauslevyn tarkoitus on suunnata lingottu lumi poispäin käyttäjästä. Jos lumenohjauslevy vaurioituu, se tulee vaihtaa uuteen.

VAROITUS: Vakavien vammojen väältämiseksi älä koskaan käytä lumilinkoa lumenohjauslevy poistettuna tai vau-rioituneena.

- Kun lumen heittosuuntaa ja/tai etäisyyttä on muutettava, lue ohjeet tämän käyttöoppaan kohdasta "LUMENHEITON SÄÄTÖ" luvusta Käyttö.



AVISO: Para evitar graves acidentes, antes efetuar todas as manutenções ou regulagens:

1. Verificar que a interruptor de LIGAR/DESLIGAR esteja na posição DESLIGAR (“OFF”).
2. Remover a chave de ignição de segurança.
3. Certificar-se que o trado e todas as partes de movimento estejam paradas totalmente.
4. Desprender o fio da vela de ignição , e deixar o fio num lugar onde não pode entrar em contato com a vela.

CANHÃO DE NEVE

Para regular a altura do canhão de neve.

Ver "COMO REGULAR OS PATINS" e "BARRA RASPADORA" no capítulo Funcionamento deste manual.

Defletor da tremonha

O defletor da tremonha, ligado à parte de cima da tremonha de descarga, é predisposta para descarregar diretamente a neve para fora por parte do operador. Se o defletor for danificado, o mesmo deve ser substituído.

AVISO: Para evitar graves acidentes, nunca se deve utilizar o canhão de neve com o defletor removido ou danificado.

- Para mudar a direção e/ou a distância da neve descarregada, ver "COMO CONTROLAR A DESCARGA DA NEVE" no capítulo Funcionamento deste manual.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε το σοβαρό τραυματισμό, πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας επισκευής ή ρύθμισης:

1. Να βεβαιώνεστε ότι ο ΣΕ/ΑΠΟ το διαόπι στη θέση ΑΠΟ (“OFF”).
2. Να βγάζετε το κλειδί της μίζας.
3. Να βεβαιώνεστε ότι είναι εντελώς ακινητοποιημένα τα τρυπάνια και όλα τα κινούμενα μέρη.
4. Να αποσυνδέετε την ντίζα από το μπουζί και να τοποθετείτε την ντίζα σε μέρος όπου δεν μπορεί να έρθει σε επαφή με το μπουζί.

EKXIONISTIKO

Ρύθμιση ύψους εκχιονιστικού

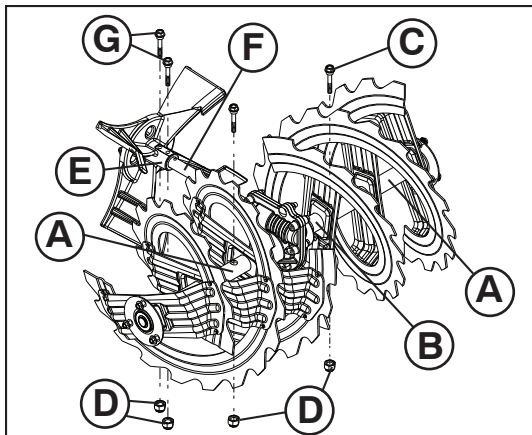
Βλ. "ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ" και "ΡΑΒΔΟΣ ΞΥΣΤΗ" στην ενότητα Λειτουργία του παρόντος εγχειριδίου.

Anaklastíras chóánnηs

O anaklastíras chóánnηs, o opoiois einai prosoðemenois sto pánw méros tis chóánnis ekbolíçs, paréxetai me skopó na katεuðunetai ñ ekbolíç chionioú makriá apó to xeiropistí. An proklēthéi bláþi ston anaklastíra, ðha prépeti na antikatastathéi.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφεύgete tñn prókλēsñ sñbároú traumatišmoú, na mñ thétepe potoé to ekchionistiko σe leitourgyia ótan éxei afairétheí ñ eínaí katεstrammeños o anaklastíras.

- Γia na alláxete tñn katεuðunσi ñ/kai tñn apóstasē ekbolíç tou chionioú, bl. "ELEFCHOΣ EKBOΛHΣ XIONIOY" stñn enótiata Leitourgyia tou paróntos egchieridíou.



Brytpinne Navbrytpinne

Både höger och vänster nav är fastgjorda vid navskafet med en axel/brytpinne och en sexkantmutter. Om ett främmande föremål eller is kommer i kläm i naven, är brytpinnarna konstruerade så att de knäcks, detta för att undgå skada på andra komponenter. Om en eller båda nav(en) inte vrider när navkontrollhandtaget är aktiverat, kontrollera om en eller båda pinnar har brutits av. För att byta ut brytpinnar:

1. Koppla från alla manöver enheter och flytta gaskontrollen till STOP position. Vänta till dess att alla delar som är i rörelse har avstannat.
2. Tag bort säkerhetståndningsnyckeln. Frigör tändstiftskabeln från tändstiftet och lägg kabeln så att den inte kan komma i kontakt med tändstiftet.
3. För hålet i nav (A) på rät linje med hålet i navaxeln (B) och sätt i en ny 1/4-20 x 2" axel/brytpinne (C). Sätt i 1/4-20 låsmutter (D) och fastgör den säkert.

VIKTIGT: Använd inte ersättningsprodukter. Använd endast original brytpinne som levereras med snöslungan.

4. Sätt in bort säkerhetståndningsnyckeln och sätt på tändstiftskabeln på tändstiftet.

Rotorbrytpinne

Rotorn är fastgjord till rotoraxeln med två (2) cylinderskruvar/brytpinnar och sexkantmuttrar. Om ett främmande föremål eller is kommer i kläm i rotorn, är cylinderskruvarna konstruerade så att de knäcks, för att undgå skada på andra komponenter. Om rotorn inte vrider när navkontrollhandtaget är aktiverat, kontrolleras om cylinderbultarna har knäckts av. För att byta ut cylinder-skruvar/brytpinnar:

1. Koppla från alla manöverenheter och flytta gaskontrollen till STOP position. Vänta till dess att alla delar som är i rörelse har avstannat.
2. Tag bort säkerhetståndningsnyckeln. Frigör tändstiftskabeln från tändstiftet och lägg kabeln så att den inte kan komma i kontakt med tändstiftet.
3. Gruppera hålen i rotornav (E) på rät linje med hålen i rotoraxeln (F) och sätt i två (2) nya 1/4-20 x 1-5/8" cylinderskruvar/brytpinnar (G). Sätt i 1/4-20 låsmutter (D) och fastgör dem säkert.

VIKTIGT: Använd inte ersättningsprodukter. Använd endast original cylinderskruv/brytpinne som levereras med snöslungan.

4. Sätt in bort säkerhetståndningsnyckeln och sätt på tändstiftskabeln på tändstiftet.



Skjærebolter

Boreskjærebolter

Både høyre og venstre boreinnretninger er festet til boreskaftet med låse/skjærebolte og sekskantmutter. Dersom et fremmedlegeme eller is sette seg fast i boreinnretningene, er skjærebolte laget slik at de ødelegges, så ingen andre komponenter skades. Hvis en eller begge boreinnretningene ikke vrir seg når borebetjeningsspaken aktiveres, må det undersøkes om en eller begge boltene er ødelagte. For å skifte ut skjærebolter:

1. Kople ut alle betjeninger, og beveg gassbetjeningen til stillingen STOP. Vent til alle deler som beveger seg har stoppet.
2. Fjern sikkerhetsnøkkelen. Kople fra tennpluggledningen fra tennpluggen, og plasser ledningen slik at den ikke kan komme i kontakt med tennpluggen.
3. Tilpass hullet i borehylsen (A) med hullet i borestangen (B) og monter en ny 1/4-20 x 2" låse-/skjærebolt (C). Monter 1/4-20 låsemutter (D), og skru godt til.

FORSIGTIG: Ikke bruk andre merker. Bruk kun originalutstyrets skjærebolter som ble levert sammen med snøfreseren.

4. Sett på plass sikkerhetsnøkkelen. Kople tennpluggsledningen til tennpluggen.

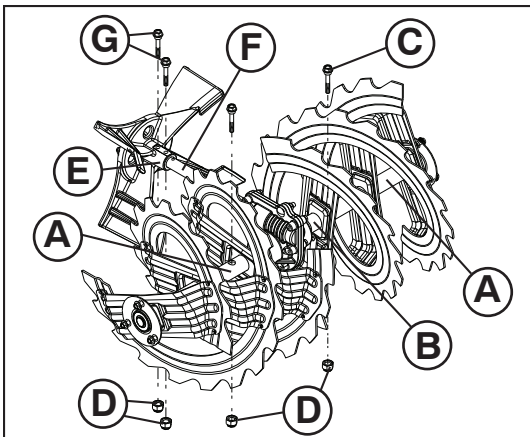
Oppsamlerskjærebolter

Oppsamleren er festet til oppsamlingsskaftet med to (2) hodeskruer/skjærebolter og sekskantmutre. Hvis et fremmedlegeme eller is skulle sette seg fast i oppsamleren, er hodeskruene konstruert til å ødelegges for å forhindre skade på andre komponenter. Hvis oppsamleren ikke går når borebetjeningsspaken aktiveres, undersøk om hodeskruene er ødelagte. For å skifte ut hodeskruene/ skjærebolte:

1. Kople ut alle betjeninger, og beveg gassbetjeningen til stillingen STOP. Vent til alle deler som beveger seg stopper.
2. Fjern sikkerhetsnøkkelen. Kople fra tennpluggledningen fra tennpluggen, og plasser ledningen slik at den ikke kan komme i kontakt med tennpluggen.
3. Tilpass hullene i oppsamlerhylsen (E) med hullene i oppsamlerskaftet (F), og monter to (2) nye 1/4-20 x 1-5/8" hodeskruer/skjærebolter (G). Monter 1/4-20 låsemutter (D), og skru godt til.

FORSIGTIG: Ikke bruk andre merker. Bruk kun originalutstyrets hodeskruer/skjærebolter som ble levert sammen med snøfreseren.

4. Sett på plass sikkerhetsnøkkelen. Kople tennpluggsledningen til tennpluggen.



DK

Knækbolte Snegl knækbolte

Både højre- og venstrehånd snegle er fastgjort til sneglakslen med en skulder/knækbolt og sekskantmøtrik. Hvis en fremmed genstand eller is kommer i klemme i sneglene, er knækboltene konstrueret til at knække, for at undgå skade på andre komponenter. Hvis en eller begge snegl(e) ikke drejer når sneglkontrolgrebet er aktiveret, kontrolleres hvis en eller begge bolte er knækket af. For at udskifte knækboltene:

- Frakobl alle styregrejer og flyt gaskontrollen til STOP positionen. Vent til alle bevægende dele er standset.
- Fjern sikkerhedstændingsnøglen. Frigør tændrørsledningen fra tændrøret og læg ledningen hvor den ikke kan komme i kontakt med tændrøret.
- Bring hullet i sneglnav (A) på linie med hullet i sneglaksel (B) og isæt en ny 1/4-20 x 2" skulder/knækbolt (C). Isæt 1/4-20 låsemøtrik (D) og fastgør sikkert.

FORSIKTIG: Anvend ikke erstatningsprodukter. Anvend kun originale knækbolte som leveret med sneslyngen.

- Isæt sikkerhedstændingsnøglen. Tilslut tændrørsledningen til tændrøret.

Rotorknækbolte

Rotoren er fastgjort til rotorakslen med to (2) cylinderskruer/knækbolte og sekskantmøtrikker. Hvis en fremmed genstand eller is kommer i klemme i rotoren, er cylinderskruerne konstrueret til at knække, for at undgå skade på andre komponenter. Hvis rotoren ikke drejer når sneglkontrolgrebet er aktiveret, kontrolleres hvis cylinderboltene er knækket af. For at udskifte cylinderbolte/knækbolte:

- Frakobl alle styregrejer og flyt gaskontrollen til STOP positionen. Vent til alle bevægende dele er standset.
- Fjern sikkerhedstændingsnøglen. Frigør tændrørsledningen fra tændrøret og læg ledningen hvor den ikke kan komme i kontakt med tændrøret.
- Bring hullerne i rotornav (E) på linie med hullerne i rotorakslen (F) og isæt to (2) nye 1/4-20 x 1-5/8" cylinderskruer/knækbolte (G). Isæt 1/4-20 låsemøtrik (D) og fastgør sikkert.

FORSIKTIG: Anvend ikke erstatningsprodukter. Anvend kun originale cylinderskruer/knækbolte som leveret med sneslyngen.

- Isæt sikkerhedstændingsnøglen. Tilslut tændrørsledningen til tændrøret.

FI

Murtopultit

Syöttökierukan murtopultit

Oikea ja vasen syöttökierukka on kiinnitetty syöttökierukan akseliin olka/murtopultilla ja kuusiomutterilla. Jos vierasesine tai jääkokkare juuttuu syöttökierukoihin, murtopultit on suunniteltu katkeavaksi, jotta muut osat eivät vaurioituisi. Jos toinen tai molemmat syöttökierukka ei(-vä) pyöri, kun syöttökierukan hallintakahva kytketään, tarkista, onko toinen tai molemmat pulteista murtunut(-neet). Murtopulttien vaihto:

- Vapauta kaikki ohjaimet ja siirrä kaasuvipu asentoon STOP. Odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä.
- Irrota sytytysvirta-avain. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta ja käänä johto niin, ettei se voi koskettaa sytytystulppaa.
- Kohdista syöttökierukan napaputken (A) reikä syöttöputken akselin (B) reikään, ja asenna uusi 1/4-20 x 2" olka/murtopultti (C). Asenna 1/4-20 lukkomutteri (D) ja tiukenna se kunnolla.

VARO: Älä käytä korviceosia. Käytä ainoastaan lumilingon mukana toimitettuja alkuperäisiä murtopultteja.

- Laita sytytysvirta-avain. Liitä sytytystulpan johto sytytystulppaan.

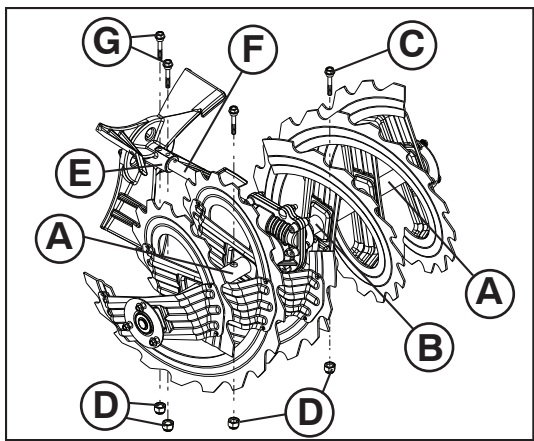
Siivikon murtopultit

Siivikko on kiinnitetty siivikon akseliin kahdella (2) kantaruuvilla/murtopultilla ja kuusiomuttereilla. Jos vierasesine tai jääkokkare juuttuu siivikoon, kantaruuvit on suunniteltu katkeavaksi, jotta muut osat eivät vaurioituisi. Jos siivikko ei pyöri, kun syöttökierukan hallintakahva kytketään, tarkista, ovatko kantaruuvit murtuneet. Kantaruuvien/murtopulttien vaihto:

- Vapauta kaikki ohjaimet ja siirrä kaasuvipu asentoon STOP. Odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä.
- Irrota sytytysvirta-avain. Irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta ja käänä johto niin, ettei se voi koskettaa sytytystulppaa.
- Kohdista siivikon napaputken (E) reiät siivikon akselin (F) reikiin, ja asenna kaksi (2) uutta 1/4-20 x 1-5/8" kantaruuvia/murtopulttia (G). Asenna 1/4-20 lukkomutterit (D), ja tiukenna ne kunnolla.

VARO: Älä käytä korviceosia. Käytä ainoastaan lumilingon mukana toimitettuja alkuperäisiä kantaruuveja/murtopultteja.

- Laita sytytysvirta-avain. Liitä sytytystulpan johto sytytystulppaan.



PARAFUSOS De LÂMINA

Parafusos de lâmina do trado

Ambos os trados esquerdo e direito são presos ao eixo do trado com um parafuso com rebaixo/lâmina e porca sextavada. Se um objeto estranho ou gelo ficar preso no trado, o parafuso de lâmina pode quebrar, prevenindo o dano a qualquer outro componente. Se um ou ambos os trados não virem quando a alavanca de controle do trado estiver engatada, controlar se um ou ambos os parafusos estão sem corte. Como trocar os parafusos de lâmina:

1. Desengatar todos os controles e movimentar o controle da válvula borboleta na posição STOP. Esperar que todas as partes em movimento fiquem paradas.
2. Remover a chave de ignição de segurança. Desprender o fio da vela de ignição, e deixar o fio num lugar onde não pode entrar em contato com a vela.
3. Alinhar a fenda no cubo do trado (A) com a fenda no eixo do trado (B) e instalar um parafuso de respaldo/lâmina 1/4-20 x 2" (C). Instalar a porca de trava 1/4-20 (D) e apertar firmemente.

CUIDADO: Não substituir. Usar somente parafusos de lâminas originais como fornecido com a canhão de neve.

4. Instalar a chave de ignição de segurança. Ligar o fio da vela de ignição à vela de ignição.

Impulsor dos parafusos de lâminas

O impulsor é fixado ao eixo com dois (2) parafusos de cabeça sextavada/lâmina e porcas sextavadas. Se um objeto estranho ou gelo ficar preso no impulsor, o parafuso de cabeça sextavada pode quebrar, prevenindo o dano a qualquer outro componente. Se o impulsor não vira quando a alavanca de controle do trado estiver engatada, controlar se os parafusos de cabeça sextavada estão gastos. Como trocar os parafusos de cabeça sextavada:

1. Desengatar todos os controles e movimentar o controle da válvula borboleta na posição STOP. Esperar que todas as partes em movimento fiquem paradas.
2. Remover a chave de ignição de segurança. Desprender o fio da vela de ignição, e deixar o fio num lugar onde não pode entrar em contato com a vela.
3. Alinhar as fendas no furo do impulsor (E) com os furos no eixo do impulsor (F) e instalar dois (2) novos parafusos de cabeça sextavada/lâmina de 1/4-20 x 1-5/8" (G). Instalar as porcas de trava 1/4-20 (D) e apertar firmemente.

CUIDADO: Não substituir. Usar somente parafusos de cabeça sextavada/lâminas originais como fornecido com a canhão de neve.

4. Insira a chave de ignição de segurança e reconectar cabo da vela para a vela de ignição.



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΠΟΥΛΟΝΙΑ ΘΡΑΥΣΗΣ

Προστατευτικά μπουλόνια θραύσης τρυπανιού

Το δεξιό και το αριστερό τρυπάνι είναι ασφαλισμένα στον άξονα τρυπανιού με μπουλόνι με χιτώνιο/προστατευτικό μπουλόνι θραύσης και εξαγωνικό παξιμάδι. Τα προστατευτικά μπουλόνια θραύσης είναι σχεδιασμένα να σπάνε σε περίπτωση που εμπλακεί ένον αντικείμενο ή πάγος στα τρυπάνια, ώστε να αποφεύχθεί η πρόκληση βλάβης σε τυχόν άλλα εξαρτήματα. Αν δεν περιστραφούν το ένα ή/και τα δύο τρυπάνια όταν δεσμευτεί ο μοχλός ελέγχου τρυπανιού, ελέγχετε αν έχουν σπάσει το ένα ή/και τα δύο μπουλόνια. Για να αντικαταστήσετε τα προστατευτικά μπουλόνια θραύσης:

1. Αποδεσμεύστε όλα τα χειριστήρια και θέστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας στη θέση STOP. Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
2. Να βγάζετε το κλειδί της μίζας. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί από το μπουζί και τοποθετήστε την ντίζα σε μέρος όπου δεν μπόρει να έρθει σε επαφή με το μπουζί.
3. Ευθυγραμμίστε την οπή στην πλήμνη τρυπανιού (A) με την οπή στον άξονα τρυπανιού (B) και τοποθετήστε ένα καινούργιο μπουλόνι με χιτώνιο/προστατευτικό μπουλόνι θραύσης 1/4-20 x 2" (C). Τοποθετήστε παξιμάδι κλειδώματος 1/4-20 (D) και σφίξτε καλά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αντικαθιστάτε. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια προστατευτικά μπουλόνια θραύσης όπως αυτά που συνοδεύουν το εκχιονιστικό.

4. Συνδέστε την ντίζα του μπουζί στο μπουζί.

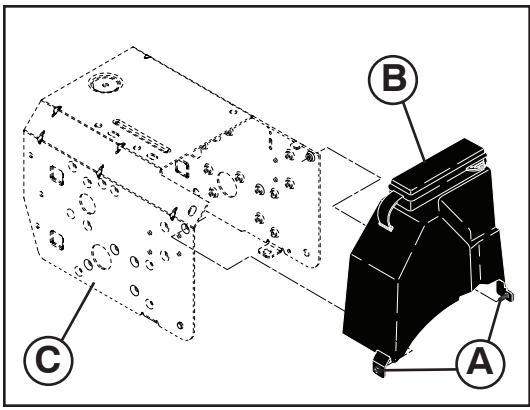
Προστατευτικά μπουλόνια θραύσης πτερυγίου

Το πτερυγίο είναι ασφαλισμένο στον άξονα πτερυγίου με τη βοήθεια δύο (2) βιδών/προστατευτικών μπουλονιών θραύσης και εξαγωνικών παξιμαδιών. Οι βίδες είναι σχεδιασμένες να σπάσουν σε περίπτωση που εμπλακεί ένον αντικείμενο ή πάγος στο πτερυγίο, ώστε να αποφεύχθεί η πρόκληση βλάβης σε τυχόν άλλα εξαρτήματα. Αν δεν περιστρέφεται το πτερυγίο όταν δεσμευτεί ο μοχλός ελέγχου τρυπανιού, ελέγχετε αν έχουν σπάσει οι βίδες/προστατευτικά μπουλόνια θραύσης:

1. Αποδεσμεύστε όλα τα χειριστήρια και θέστε το χειριστήριο μοχλού πεταλούδας στη θέση STOP. Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
2. Να βγάζετε το κλειδί της μίζας. Αποσυνδέστε την ντίζα του μπουζί από το μπουζί και τοποθετήστε την ντίζα σε μέρος όπου δεν μπόρει να έρθει σε επαφή με το μπουζί.
3. Ευθυγραμμίστε τις οπές στην πλήμνη πτερυγίου (E) με τις οπές στον άξονα πτερυγίου (F) και τοποθετήστε δύο (2) καινούργιες βίδες/προστατευτικά μπουλόνια θραύσης 1/4-20 x 1-5/8" (G). Τοποθετήστε παξιμάδια κλειδώματος 1/4-20 (D) και σφίξτε καλά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην αντικαθιστάτε. Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες βίδες/προστατευτικά μπουλόνια θραύσης όπως αυτά που συνοδεύουν το εκχιονιστικό.

4. Τοποθετήστε ξανά το κλειδί της μίζας. Συνδέστε την ντίζα του μπουζί στο μπουζί.



Att ta bort remfodral

1. Lossa de två (2) skruvarna som fäster drivbandets kåpa till ramen.
2. Ta bort drivbandets kåpa.
- Sätt tillbaka drivbandets kåpa genom att lägga dit kåpan och dra åt skruvarna.



Fjerning av reimdekselet

1. Løsne de to (2) skruene som fester beltedekselet til rammen.
2. Ta av beltedekselet.
- Skift beltedekselet ved å installere dekselet og stramme skruene.



At fjerne remskjold

1. Løsn de to (2) skruer, der holder bæltedækslet fast på rammen.
2. Fjern bæltedækslet.
- Genmontér bæltedækslet ved at sætte dækslet på og stramme skruerne.



Hihnakotelon irrotus

1. Löysää kaksi ruuvia, jotka kiinnittävät ketjun suojuksen runkoon.
2. Irrota ketjun suojuus.
- Asenna uusi suojuus ja kiristä ruuvit.



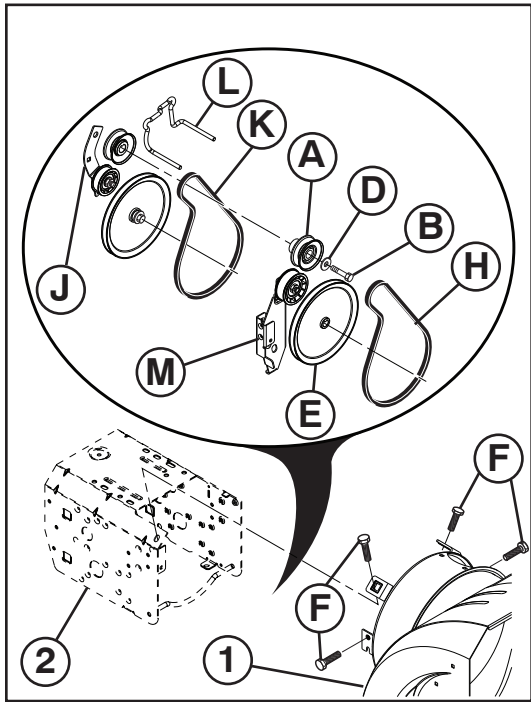
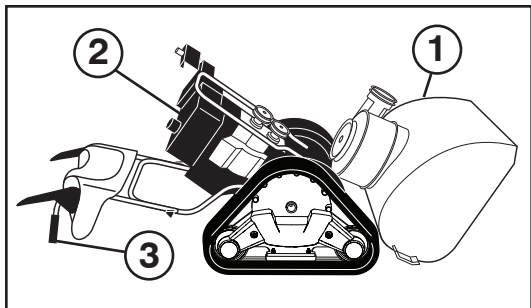
Como remover a cobertura da correia

1. Desaperte os dois (2) parafusos que fixam a cobertura da corrente à estrutura.
2. Retire a cobertura da correia.
- Volte a colocar a cobertura da corrente instalando a cobertura e apertando os parafusos.



Αφαίρεση καλύμματος ιμάντα

1. Χαλαρώστε τις δύο (2) βίδες που ασφαλίζουν το κάλυμμα της ζώνης στο πλαίσιο.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της ζώνης.
- Επαναποθετήστε το κάλυμμα της ζώνης εγκαθιστώντας το κάλυμμα και τις βίδες σύσφιξης.



Att byta ut rem

Nav och dragkraftrem är inte justerbara. Om remmarna är skadade eller börjar att glida på grund av att de är slitna, skall de bytas ut. Det rekommenderas att remmen/remmarna byts ut hos ett kvalificerat service center.

NOTERA: Det rekommenderas att byta ut både nav och dragkraftrem samtidigt.

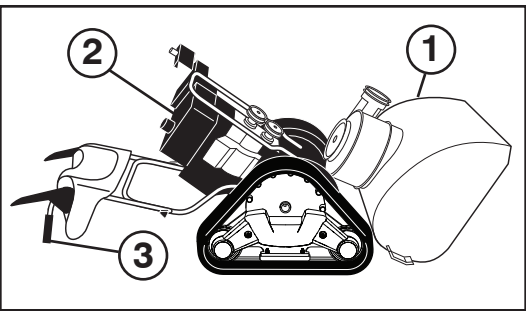
Kilremmarna på snöslungan är speciellt konstruerade och skall bytas ut med fabrikens originalutrustning (OEM) som finns tillhanda hos er närmaste förhandlare. Användning av andra remmar än (OEM) kan orsaka skador och/eller förstörelse på snöslungan.

VARNING: Utbyte av remmar kräver att snöslungan tages isär. När navhuset (1) skiljs åt från underredet (2), är det viktigt att en medhjälpare står i betjäningsposition och håller snöslungehandtagen (3). Det kan uppkomma allvarliga skador och/eller förstörelse på utrustningen om snöslungan välter vid byta av remmar.

1. TAG BORT BENGIN FRÅN BRÄNSLETANKEN – Tappa över bensinen från bränsletanken i en passande behållare, utomhus, långt borta från eld eller lågor. Torka upp all utspillt bensin.
2. TAG AV AVKASTNINGSSUTKAST – lösgör läsmutterna som fastgör utkastrotorhuvudet till monterningsbeslaget en smula, endast så pass att ni ska kunna höja utkastrotorhuvudet och så att avkastningsutkastet kan borttages från snöslungan.
3. TAG BORT REMFODRAL – Se ”ATT DEMONTERA REMFODRAL” i detta kapitel i denna handbok.
4. TAG BORT MOTORREMSKIVA (A) – tag bort bult (B), planskiva (D) som fastgör remskivan till vevaxeln. Tag endast bort den (nav) remskiva (A) som sitter utväntigt på vevaxeln.
5. ATT DELA PÅ SNÖSLUNGAN – Din assistent står i driftsposition med händerna på handtagen, medan du avlägsnar de fyra (F) bultarna som håller fast snöskruvens hus till ramen.

VARNING: I och med att den sista bulten borttages, bör er medhjälpare försiktigt sänka handtagen ned mot jorden.

6. TAG BORT NAVREM (H) från remskiva (E).
7. LÄTTA SPÄNNING PÅ DRAGKRAFTREMSKIVA (J) och tag bort dragkraftremmen (K) från remskivorna.
- TIPS:** Sätt en 3/8" skravmejsel med hylsa (i ”ON” positionen) in i det fyrkantiga hålet i remskivearmen (J) och vrid hylsan medurs för att lätta spänningen.
8. När spänningen har lättat på remskivan, isättes en ny dragkraftsrem omkring remskivorna och inuti remhållaren (L).
9. Sätt endast navremmen omkring (H) och inuti rännan på navremskivan (E).
10. Medan er medhjälpare långsamt häver handtagen för att sammanföra navhuset och underredet, drag upp navremmen och tryck samman sidorna över remskivan så att remmen sitter korrekt i remskivans ränna (E).
11. Montera samman snöslungan fullständigt och kontrollera uppmärksamt att remmarna löper korrekt. Om navremmen är flyttad från remskivan (om man griper tag i remskivearmbeslaget (M) då snöslungan monteras), tag isär snöslungan och upprepa steg 10. Remmen skall sitta korrekt i remskivans ränna när snöslungan monteras.
12. Sätt i de fyra sexkantsbultarna (F) och läsbrickorna (G) och dra åt hårt.
13. INSTALLERA MOTORREMSKIVA (A) – Placera remmen i remskivans ränna och skjut remskivan på vevaxeln. Installera planskiva, bult och fastgör dem säkert (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m vridmoment). Var säker på att remmen är inne i remhållaren (L).
14. INSTALLERA REMFODRAL och två (2) skruvar. Fastgör dem säkert.
15. INSTALLERA AVKASTNINGSSUTKAST – Se ”INSTALLERA AVKASTNINGSSUTKAST/ UTKASTROTORHUVUD” i kapitlet om Montering i denna handbok.



NO

Skifting av reimer

Bore- og kjøredreivreimene kan ikke justeres. Hvis reimene er skadet eller begynner å glippe fordi de er utslitte, skal disse skiftes. Det anbefales at reim(e)s skiftes ved et autorisert servicesenter.

MERK: Det anbefales at både bore- og kjøredreivreimene skiftes samtidig.

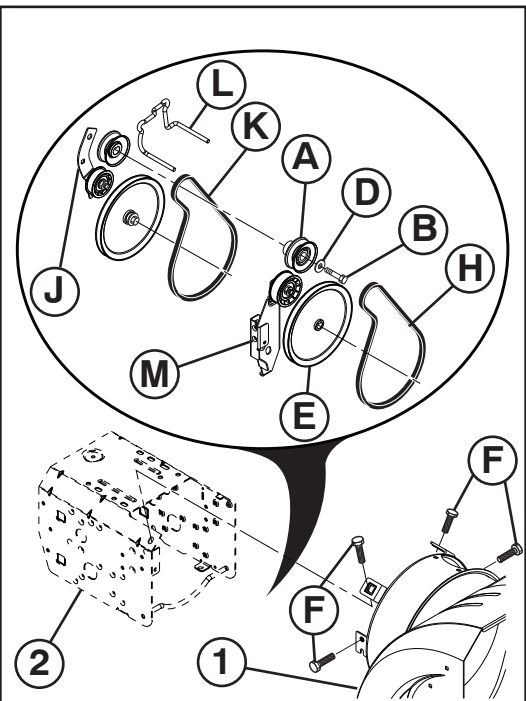
V-reimene på snøfreseren er spesialkonstruert og skal erstattes av original-utstyrsprodusentens (OEM) reim som finnes hos din nærmeste forhandler. Bruk av reim med andre merker enn OEM kan føre til personskader eller skader på snøfreseren.

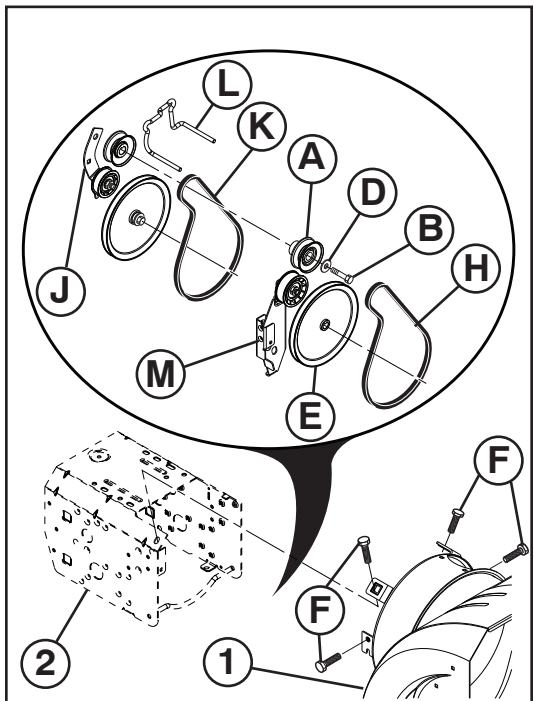
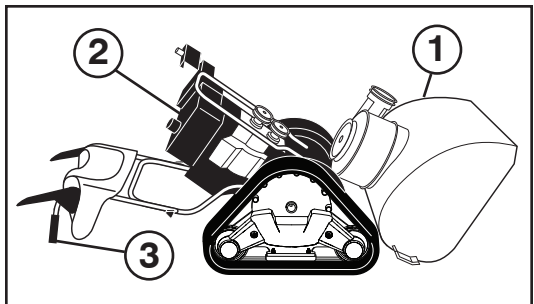
ADVARSEL: Reimutskifting krever at snøfreseren separeres. Når borehuset (1) separeres fra rammemonteringen (2), er det viktig at en hjelper står i brukerstillingen og holder snøfreserens håndtak (3). Alvorlig personskade og/eller skade på enheten kan være resultatet hvis snøfreseren faller i løpet av reimskiftingsprosessen.

1. FJERN BENZIN FRA DRIVSTOFFTANKEN – tapp bensin fra drivstofftanken ned i en egen beholder, utenpårs, på avstand fra brann eller flammer. Tørk opp alt bensinsøl.
2. FJERN TØMMERRENNEN – løsne låsemutteren som fester rennerotatorhodet til monteringsfestet kun nok til å løfte rennerotatorhodet og fjerne tømmerennen fra snøfreseren.
3. FJERN REIMDEKSLET – se “FJERNING AV REIMDEKSEL” i denne delen av bruksanvisningen.
4. FJERN MOTORREIMSKIVEN (A) – fjern bolten (B), og den flate pakningen (D) som sikrer skiven til motorveivakselen. Fjern den ytre (bore-)skiven (A) kun fra veivakselen.
5. DEMONTERE SNØFRESEREN - Få en assistent til å stå i førerposisjon og holde i håndtakene, og skru ut de fire (F) boltene som holder skrubladhuset og rammen sammen.

ADVARSEL: Når den siste bolten fjernes, må hjelperen forsiktig senke håndtakene ned på bakken.

6. FJERNE BOREREIMEN (H) fra rundt skiven (E).
7. LØS SPENNINGEN PÅ KJØREREIMLEDERULLEN (J) og fjern kjøredreimen (K) fra rundt skivene.
- HINT:** Monter en 3/8" drivratsj (i stillingen "ON") i firkanthullet i lederullarmen (J) og roter ratsjen i klokkeretning for å løse spenningen.
8. Med spenning på lederullen, monter ny kjøredreim rundt skiver og på innsiden av reimholderne (L).
9. Plasser borebeltet (H) kun rundt og på innsiden av sporet på boreskiven (E).
10. Mens hjelperen din sakte løfter håndtakene for å sette sammen borehuset og rammeenheten igjen, trekk opp borereimen og press sammen sidene ovenfor skiven slik at reimen plasseres helt i sporet på skiven (E).
11. Sett snøfreseren helt sammen og undersøk nøye at reimene sitter godt. Hvis borereimen har kommet ut av stilling fra skiven (ved å ta armfestet for lederullen (M) ved sammensettingen av snøfreseren), separer snøfreseren og gjenta trinn 10. Reimen må sitte helt i skivesporet når snøfreseren settes sammen.
12. Sett inn de fire sekskantboltene (F) og låseskivene (G), og skru dem godt fast.
13. MONTER MOTORSKIVEN (A) – plasser reimen i skivesporet og trekk skiven på veivakselen. Monter flat pakning, bolt, og trekk godt til (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m tiltrekkingsmoment). Se til at reimen er på innsiden av reimholderen (L).
14. MONTER BELTEDEKSLET og to (2) skruer. Trekk godt til.
15. MONTER TØMMERRENEN – se “MONTER TØM-MERENNE / RENNEROTATORHODE” i Monteringsdelen av denne bruksanvisningen.





At udskifte remme

Sneglen og trækkraftremmene kan ikke justeres. Hvis remmene er beskadigede eller begynder at glide på grund af forældning, skal de udskiftes. Det anbefales at lade remmen(e) udskifte på et kvalificeret service center.

BEMÆRK: Det anbefales at udskifte både snegl og trækkraftremme samtidig.

Kilerremmene på sneslyngen er specielt konstrueret og skal udskiftes med fabrikantens originale udstyr (OEM) som er til rådighed hos Deres nærmeste forhandler. Anvendelse af andre remme end OEM remme kan forårsage kvæstelser eller beskadigelse af sneslyngen.

ADVARSEL: Udskiftning af remme kræver adskillelse af sneslygen. Når sneglehuset (1) adskilles fra rammen (2), er det vigtigt at en medhjælper står i betjeningspositionen og holder sneslyngegrebene (3). Der kan forekomme alvorlige kvæstelser og/eller beskadigelse af udstyret hvis sneslyngen vælter når remmene skiftes.

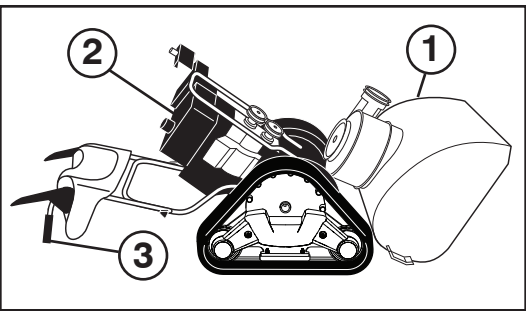
1. **FJERN BENZIN FRA BRÆNDSTOFTANK** – Tap benzin fra brændstoftanken over i en passende beholder, udendørs, væk fra ild eller flammer. Aftør al spildt benzin.
2. **FJERNAFKASTNINGSSLISKE** – Løsn låsemøtrikken der fastgør sliske-rotorhovedet til monteringsbeslaget en smule, kun nok til at kunne hæve sliskerotorhovedet og afkastningsslisen kan fjernes fra sneslyngen.
3. **FJERN REMSKJOLD** - Se "AT FJERNE REMSKJOLD" i dette kapitel i denne håndbog.
4. **FJERN MOTORREMSKIVE (A)** – Fjern bolt (B), og planskive (D) der fastgør remskiven til krumtapakslen. Fjern kun den udvendige (snegl) remskive (A) fra krumtapakslen.
5. **ADSKILLE SNESLYNGEN** – Lad en hjælper stå i arbejdsstilling og holde på håndtagene, mens du fjerner de fire (F) bolte, der holder sneglens kappe og rammen sammen.

ADVARSEL: Idet den sidste bolt fjernes, bør Deres medhjælper forsigtigt sækne grebene ned mod jorden.

6. **FJERN SNEGLREM (H) fra remskive (E).**
7. **LET SPÆNDING PÅ TRÆKKRAFTREMSKIVE (J) og fjern trækkraftrem (K) fra remskiverne.**

TIP: Sæt en 3/8" skruetrækker med skralde (i "ON" positionen) ind i det firkantede hul i remskivearmen (J) og drej skralden med uret for at lette spændingen.

8. Når spændingen er lettet på remskiven, isættes en ny trækkraftrem omkring remskiverne og indeni remholderne (L).
9. Sæt kun sneglremmen (H) omkring og indeni rillen på sneglremskiven (E).
10. Mens Deres medhjælper langsomt hæver grebene for at bringe sneglehuset og rammen sammen, træk op i sneglremmen og tryk siderne sammen over remskiven så remmen sidder korrekt i remskivens rille når sneslyngen samles.
11. Saml sneslyngen fuldstændigt og kontroller opmærksomt at remmene løber korrekt. Hvis sneglremmen er flyttet fra remskiven (ved at gibe i remskivearmbeslaget (M) da sneslyngen blev samlet), adskil sneslyngen og gentag trin 10. Remmen skal sidde korrekt i remskivens rille når sneslyngen samles.
12. Monter de fire unbrakobolte (F) og låseskiver (G), og spænd dem forsvarligt.
13. **ISÆT MOTORREMSKIVE (A)** – Sæt remmen i remskivens rille og skub remskiven på krumtapakslen. Isæt planskive, bolt og fastgør sikkert (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m tilspændingsmoment). Vær sikker på at remmen er inde i remholderen (L).
14. **ISÆT REMSKJOLD** og to (2) skruer. Fastgør sikkert.
15. **ISÆT AFKASTNINGSSLISKE** – Se "ISÆT AFKASTNINGSSLISKE / SLISKEROTORHOVED" i kapitlet om Samling i denne håndbog.



F1

Hihnojen vaihto

Syöttökierukan hihnaa ja vetohihnaa ei voi säätää. Jos hihnat vaurioituvat tai alkavat kuluneina liistää, ne tulee vaihtaa uusiin. Suositamme, että hihnan(-ojen) vaihdon suorittaa valtuutettu huoltopiste.

HUOMAUTUS: Suositamme sekä syöttökierukan hihnan että vetohihnan vaihtoa uusiin yhtäaikaa.

Lumilinkon v-hihnat ovat erikoisrakenteisia, ja ne tulisi vaihtaa alkuperäisvalmistajan (OEM) hihnoihin, joita saa lumilinkon edustajilta. Muiden kuin OEM-hihnojen käyttö voi aiheuttaa henkilövammoja tai vaurioita lumilinkoa.

VAROITUS: Hihnan vaihtoa varten lumilinko on avattava keskeltä. Irrotettaessa linkopesää (1) rungosta (2) on tärkeää, että avustaja seisoo käytösennossa ja pitää kiinni lumilinkon ohjausaisoista (3). Seurausena saattaa olla vakavia henkilövahinkoja ja/tai vaurioita laitteelle, jos lumilinko kaatuu hihnoja vahdettaessa.

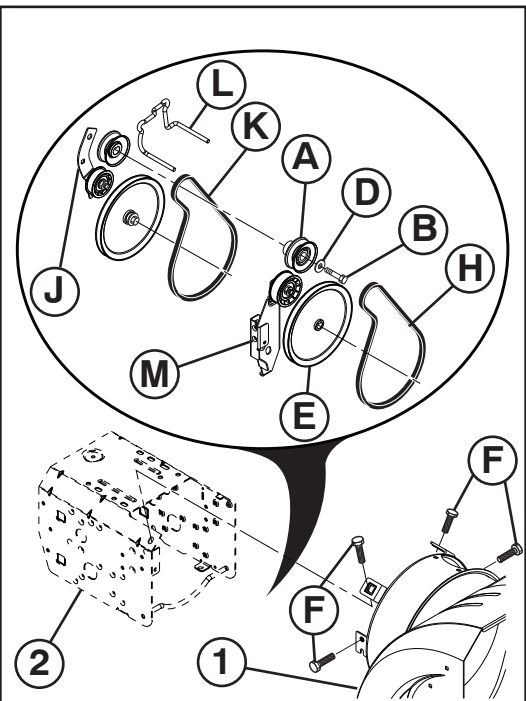
1. **POISTA BENSIINI POLTTOAINESÄILIÖSTÄ** - Valuta bensiini polttoainesäiliöstä sopivan astian ulkona ja erossa avotulesta. Pyyhi pois kaikki roiskunut bensiini.
2. **IRROTA HEITTOKOURU** - Löysää kourun kiertopään kiinnikkeeseen kiinnittäävä lukkomutteria vain sen verran, että kourun kiertopäätä voi kohottaa ja irrota kouru siirrettäväksi erilleen lumilinkosta.
3. **IRROTA HIHNAKOTELO** - Katso tämän ohjekirjan kohta "HIHNAKOTELON IRROTUS".
4. **IRROTA MOOTTORIN HIHNAPYÖRÄ (A)** - Irrota hihnapyörän moottorin kampiakseliin kiinnittävät pultti (B), ja aluslevy (D). Irrota ulompi (syöttökierukan) hihnapyörä (A) ainoastaan kampiakselista.
5. **LUMILINGON IRROTTAMINEN** - Pyydä avustajaa seisomaan käytäjän paikalla ja pitelemään kahvoista kiinni. Irrota neljä ruuvia, joilla kierukan pesä on kiinnitetty runkoon.

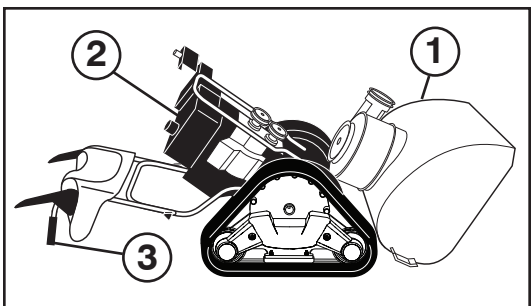
VAROITUS: Kun viimeinen pultti on irrotettu, pyydä avustajaa laskemaan ohjausaisan varovasti maahan.

6. **IRROTA SYÖTTÖKIERUKAN HIHNA (H) hihnapyörän (E) ympäriltä.**
7. **VAPAUTA JÄNNITYS VETOIHINNAN KIRSTINPYÖRÄLTÄ (J)**, ja irrota vetohihna (K) hihnapyöröiden ympäriltä.

VIHJE: Laita 3/8" räikkäävain ("ON" asennossa) kiristinpyörän varren (J) nelömäiseen reikään, ja vapauta jännitys kiertämällä räikkäävainta myötäpäivään.

8. Kun kiristinpyörä on löystynyt, asenna uusi vetohihna hihnapyöröiden ympärille ja hihnanohjaimien (L) sisäpuolelle.
9. Laita syöttökierukan hihna (H) ainoastaan syöttökierukan hihnapyörän (E) ympärille ja uraan.
10. Avustajan yhdistääessä linkopesää ja runkoa kohottamalla ohjausaisoja hitaasti vedä syöttökierukan hihnaa ylöspäin ja purista reunuja yhteen hihnapyörän päällä, jotta hihna asetuu kunnolla hihnapyörän (E) uraan.
11. Yhdistä lumilinkon linkipesä ja runko sekä tarkista huolellisesti hihnojen oikea kulku. Jos lumilinkoa yhdistettääessä syöttöhihna on irronnut hihnapyörästä tarttumalla kiristinpyörän varren kiinnikkeeseen (M), avaa lumilinko uudelleen ja toista vaihe 10. Hihnan täytyy olla kunnolla hihnapyörän urassa yhdistettääessä lumilinkon kahta osaa toisiinsa.
12. Asenna neljä kuusipulttia (F) ja lukituslaatataa (G) ja kiristä kunnolla.
13. **ASENNA MOOTTORIN HIHNAPYÖRÄ (A)** - Aseta hihna hihnapyörän uraan ja liu'uta hihnapyörä kampiakselille. Asenna aluslevy, pultti, ja tiukenna kunnolla (kiristysmomentti 30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Varmista, että hihna on hihnanohjaimen (L) sisäpuolella.
14. **ASENNA HIHNAKOTELO** ja kaksi (2) ruuvia. Tiukenna kunnolla.
15. **IRROTA HEITTOKOURU** - Katso kohta "ASENNA HEITTOKOURU / KOURUN KÄÄNTÖPÄÄ" tämän ohjekirjan luvusta Kokoaminen.





Como substituir as correias

O trado e as correias do propulsor de tração não podem ser reguladas. Substituir as correias se estiverem danificadas ou iniciar a escorregar devido a desgaste. Recomenda-se que a correia(s) deve ser substituída junto a um posto de assistência técnica.

NOTA: Recomenda-se que ambos os trados e a correia do propulsor de tração sejam substituídas ao mesmo tempo.

As correias V no canhão de neve são de fabricação especial e devem ser substituídas com as correias originais do fabricante (OEM) que estão disponíveis no revendedor mais próximo. Usando outras que não seja OEM podem causar acidentes pessoais ou danos ao canhão de neve.

AVISO: A substituição da correia exige a separação do canhão de neve. Enquanto se separa a caixa do trado (1) do quadro de montagem (2), é importante que um ajudante fique na posição de operação e segure os manípulos do canhão de neve (3). Pode causar graves acidentes às pessoas e/ou dano à unidade se o canhão de neve cair durante o processo de troca da correia.

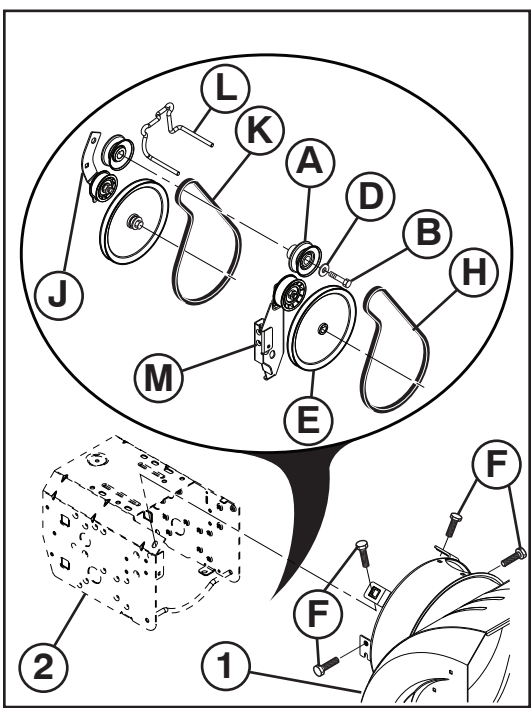
1. REMOVER GASOLINADO TANQUE DE COMBUSTÍVEL – Descarregar a gasolina do tanque de combustível num recipiente apropriado, ao ar livre, longe de fogo ou chamas. Secar todos os resíduos de gasolina.
2. REMOVER A TREMONHA DE DESCARGA – Afrouxar a porca de bloqueio segurando o cabeçote rotativo da tremonha para montar o suporte suficiente apenas para permitir ao cabeçote rotativo da tremonha de subir e descarregar a tremonha para ser removida do canhão de neve.
3. REMOÇÃO DA COBERTURA DA CORREIAS - Ver "COMO REMOVER A COBERTURA DA CORREIA", neste capítulo deste manual.
4. REMOVER A POLIA DO MOTOR (A) – Remover o parafuso (B), arruela de bloqueio (D) fixando a polia ao virabrequim do motor. Remover a polia (trado) (A) somente do virabrequim.
5. SEPARAR O LANÇA-NEVES - Com um assistente na posição de trabalho a segurar nos manípulos, retire os quatro (F) parafusos que fixam o alojamento do sem-fim à estrutura.

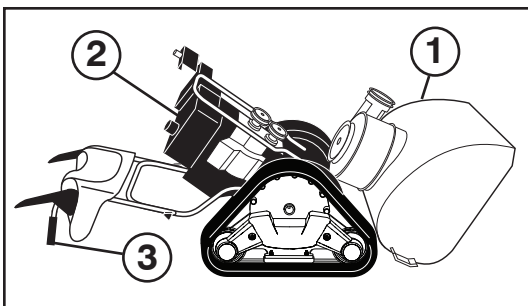
AVISO: Como o último parafuso foi removido, o auxiliar deve manter abaixados com cuidado os manípulos no chão.

6. REMOÇÃO DA CORREIA DO TRADO (H) ao redor da polia (E).
7. AFROUXAR A TENSÃO NA ROLDANA DA CORREIA DO PROPULSOR DE TRAÇÃO (J) e remover a correia do propulsor de tração (K) ao redor das polias.

CONSELHO: Introduzir uma catraca (na posição "ON") na fenda quadrada no braço da roldana (J) e virar a catraca no sentido horário para afrouxar a tensão.

8. Com a tensão afrouxada na roldana, instalar a nova correia do propulsor de tração ao redor das polias e introduzir retentores de correia (L).
9. Colocar a correia do trado (H) ao redor e dentro da canaleta somente da polia do trado (E).
10. Enquanto o auxiliar levanta devagar os manípulos para recompor a caixa do trado e montar o quadro, parar na correia do trado e apertar juntos os lados sobre a polia, de modo que a correia fica totalmente assentada na canaleta da polia (E).
11. Pegar o canhão de neve recomposto e controlar cuidadosamente a rotatividade apropriada das correias. Se a correia do trado ficar fora da polia (prendendo o suporte do braço da roldana (M) enquanto se pega o canhão de neve) separar o canhão de neve e repetir o passo 10. A correia deve ficar totalmente alojada na fenda da polia quando pegar o canhão de neve junto.
12. Instalar os dois parafusos sextavados (F) e as arruelas de bloqueio (G) e apertar firmemente.
13. INSTALAÇÃO DA POLIA DO MOTOR (A) – Colocar a correia na fenda da polia e deslizar a polia no virabrequim. Instalar a arruela chata, a arruela de trava e parafuso e apertar firmemente (30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m torque). Controlar que a correia esteja dentro do retentor da correia (L).
14. INSTALAÇÃO DA COBERTURA DA CORREIA e dois (2) parafusos. Apertar firmemente.
15. INSTALAÇÃO DA TREMONHA DE DESCARGA – Ver "INSTALAÇÃO DA TREMONHA DE DESCARGA / CABEÇOTE ROTATIVO DA TREMONHA" no capítulo Montagem deste manual.





GR

Αντικατάσταση ιμάντων

Οι ιμάντες τρυπανιού και πρόσφυσης δεν ρυθμίζονται. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε τους ιμάντες, αν αυτοί είναι κατεστραμμένοι και ξεκινούν να ολισθαίνουν λόγω φθοράς. Συνιστάται η αντικατάσταση των ιμάντων να γίνεται από αρμόδιο κέντρο επισκευών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται η αντικατάσταση πάσο των ιμάντων τρυπανιού όσο και των ιμάντων πρόσφυσης να γίνεται ταυτόχρονα.

Οι ιμάντες σχήματος "V" στο εκχιονιστικό σας είναι ειδικής κατασκευής και η αντικατάστασή τους θα πρέπει να γίνεται με ιμάντες από κατασκευαστή γνήσιου εξοπλισμού (OEM) στο πλησιέστερο σας κατάστημα. Αν χρησιμοποιήσετε ιμάντες που δεν ανήκουν σε κατασκευαστή γνήσιου εξοπλισμού, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός ή βλάβη στο εκχιονιστικό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η αντικατάσταση ιμάντα απαιτεί το διαχωρισμό του εκχιονιστικού. Ενώ διαχωρίζετε το περίβλημα τρυπανιού (1) από τη διάταξη πλαισίου (2), είναι σημαντικό να στέκεται κάποιος βοηθός στη θέση λειτουργίας και να κρατάει τις λαβές του εκχιονιστικού (3). Μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός ή/και βλάβη στο μηχάνημα αν πέσει το εκχιονιστικό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αλλαγής ιμάντα.

1. ΑΦΑΙΡΕΣΗ BENZINΗΣ ΑΠΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ – Αποστραγγίστε τη βενζίνη από το ρεζερβουάρ σε κατάλληλο δοχείο, σε εξωτερικό χώρο μακριά από πυρκαγιά ή φλόγες. Σκουπίστε τυχόν χυμένη βενζίνη.
2. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΧΟΑΝΗΣ ΕΚΒΟΛΗΣ – Ξεσφίξτε το παξιμάδι κλειδώματος που ασφαλίζει την κεφαλή περιστροφέα χοάνης στο βραχίονα στερέωσης μόνο αρκετά ώστε να επιτρέπεται η ανύψωση της κεφαλής περιστροφέα χοάνης και η αφαίρεση της χοάνης εκβολής από το εκχιονιστικό.
3. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ IMANTA – Βλ. «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ IMANTA» σε αυτήν την ενότητα του παρόντος εγχειρίδιου.
4. ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (Α) – Βγάλτε το μπουλόνι (Β), και την επίπεδη ροδέλα (Δ) που ασφαλίζουν την τροχαλία στον στροφαλοφόρο του κινητήρα. Αφαιρέστε την εξωτερική (τρυπανιού) τροχαλία (Α) από τον στροφαλοφόρο.
5. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΚΧΙΟΝΙΣΤΗΡΑ – Με τον βοηθό σας να στέκεται στη θέση λειτουργίας κρατώντας τις χειρολαβές, αφαιρέστε τις τέσσερις (F) βίδες που συγκρατούν μαζί το περίβλημα των αναδευτήρων και το πλαίσιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Καθώς βγάζετε το τελευταίο μπουλόνι, ζητήστε από το βοηθό σας να κατεβάσει προσεχτικά τις λαβές στο έδαφος.

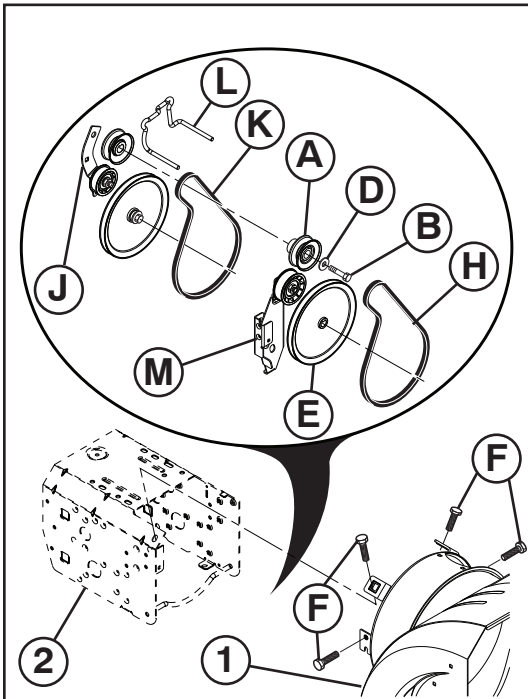
6. ΒΓΑΛΤΕ ΤΟΝ IMANTA ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ (Η) από την τροχαλία (Ε).

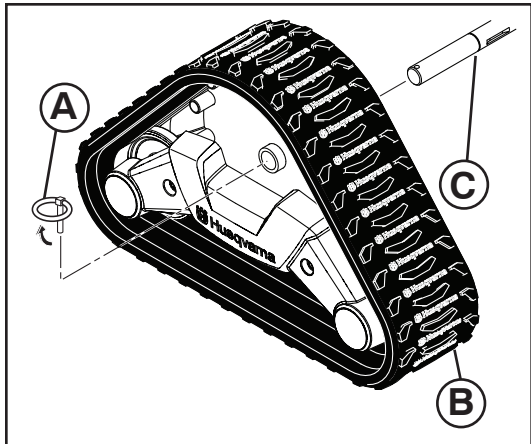
7. ΕΚΤΟΝΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΑΕΡΓΟ ΙΜΑΝΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ (J) και βγάλτε τον ιμάντα πρόσφυσης (K) από τις τροχαλίες.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εισάγετε έναν οδοντωτό τροχό κίνησης 3/8" (στη θέση ON) στην τετράγωνη οπή στο βραχίονα άεργης τροχαλίας (J) και περιστρέψτε τον οδοντωτό τροχό δεξιόστροφα για να εκτονώσετε την ένταση.

8. Με εκτονωμένη την ένταση στην άεργη τροχαλία, τοποθετήστε καινούργιο ιμάντα πρόσφυσης γύρω από τις τροχαλίες και μέσα στους μηχανισμούς συγκράτησης ιμάντα (L).
9. Τοποθετήστε τον ιμάντα τρυπανιού (Η) γύρω και μέσα στο αυλάκι της τροχαλίας τρυπανιού (Ε) μόνο.
10. Ενώ ο βοηθός σας σηκώνει αργά τις λαβές για να ενώσει ξανά το περίβλημα τρυπανιού και τη διάταξη πλαισίου, τραβήξτε προς τα πάνω τον ιμάντα τρυπανιού και πιέστε μαζί τις πλευρές πάνω από την τροχαλία ώστε ο ιμάντας να κάθεται πλήρως στο αυλάκι της τροχαλίας (Ε).
11. Φέρετε εντελώς μαζί το εκχιονιστικό και ελέγχετε προσεχτικά για τη σωστή δρομολόγηση των ιμάντων. Αν ο ιμάντας τρυπανιού εκτοπιστεί από την τροχαλία (πιάνοντας το βραχίονα άεργης τροχαλίας (M) ενώ φέρνετε μαζί το εκχιονιστικό), διαχωρίστε το εκχιονιστικό και επαναλάβετε το βήμα 10. Ο ιμάντας πρέπει να κάθεται πλήρως στο αυλάκι τροχαλίας όταν φέρνετε μαζί το εκχιονιστικό.
12. Τοποθετήστε τα δύο εξαγωνικά μπουλόνια (F) και ροδέλες κλειδώματος (G) και σφίξτε καλά.
13. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (Α) – Τοποθετήστε τον ιμάντα στο αυλάκι τροχαλίας και ολισθήστε την τροχαλία στο στροφαλοφόρο. Τοποθετήστε την επίπεδη ροδέλα, μπουλόνι και σφίξτε καλά (ροπή 30-35 ft. lbs. / 41-47 N·m). Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας βρίσκεται στο εσωτερικό του μηχανισμού συγκράτησης ιμάντα (L).
14. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ IMANTA και τις δύο (2) βίδες. Σφίξτε καλά.
15. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΟΑΝΗΣ ΕΚΒΟΛΗΣ – Βλ. «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΟΑΝΗΣ ΕΚΒΟΛΗΣ / ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΑ ΧΟΑΝΗΣ» στην ενότητα Συναρμολόγηση του παρόντος εγχειρίδιου.

2





För att avlägsna drivband

- Ta bort klicksprinten och ta av drivbandet från axeln.

Demontere beltene

- Ta ut klikktappen og ta beltet av akselen.

Aftagning af bælter

- Fjern låsetappen, og tag bæltet af akslen.

Telaketjujen irrotus

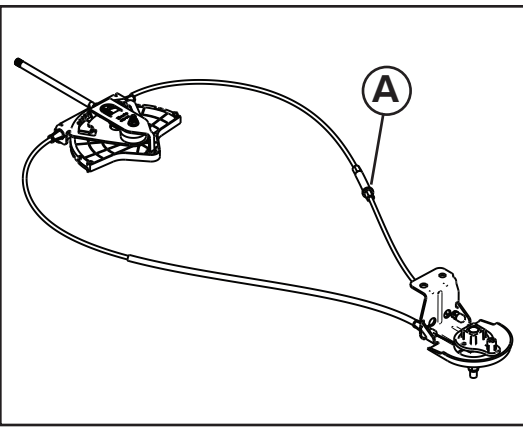
- Poista lukitustappi ja irrota telapyörä akselilta.

Para retirar os rastos

- Retire o pino de bloqueio e o rastro do eixo.

Για να αφαιρεστε τα μετατροχια

- Αφαιρέστε τον πείρο συγκράτησης και απομακρύνετε το μετατρόχιο από τον άξονα.



SE

Justering av kabelspänningen

Justera kabelspänningen genom att vrida på spännskruven (A) som sitter på den högra handkabeln. Ta ett fast grepp om den långa sektionen och vrid den korta sektionen för att förlänga justeringen. Justera tills kabeln smiter åt.

NO

For regulering av kabelens stramming

Reguler kabelstrammingen ved å skru på reguleringsspenneren (A), som sitter på kabelen på høyre side. Grip godt tak i den lange delen, og drei på den korte delen for å slakke reguleringsspennen. Reguler til kabelen sitter stramt.

DK

Justering af kablets spænding

Juster kablets spænding ved at dreje kabelstrammeren (A), der sidder på højre kabel. Hold godt fast i den lange del, og drej den korte del for at forlænge strammeren. Juster, indtil kablet slutter tæt.

FI

Kaapelin kireyden säätöä varten

Säädä kaapelin kireys kiertämällä oikeanpuoleisessa kaapelissa olevaa säätöruuvia (A). Pidä tiukasti kiinni pitemmästä osasta ja pidennä säädintä kiertämällä lyhyempää osaa. Säädä, kunnes kaapeli on tiukalla.

PT

Para ajustar a tensão do cabo

Ajuste a tensão do cabo rodando o tensor do ajustador (A), localizado no lado direito do cabo. Segure na parte comprida com firmeza e rode a parte curta para alongar o ajustador. Ajuste até o cabo estar aconchegado.

GR

Για να ρυθμίσετε την ταση του καλωδίου

Για να ρυθμίσετε την τάση του καλωδίου, γυρίστε την περιστροφική αγκράφα ρυθμιστή, η οποία βρίσκεται στο δεξιό καλώδιο. Πιάστε το μακρύ τμήμα σφιχτά και γυρίστε το κοντό τμήμα για να επιμηκύνετε το ρυθμιστή. Ρυθμίστε μέχρι το Καλώδιο να μην είναι χαλαρό.

SE

Justering av driv- och styrremspänning

Om driv- eller styrremmen slirar på grund av att den inte är tillräckligt spänd kan den spännaas genom att justera fjäderns placering på styrstången. Haka av stången från styrspaken och flytta fjädern längst ned på stången ett eller två hål närmare toppen av stången. Detta förkortar stången och ökar remspänningen. (Se "INSTALLERA STYRSTÅNG" i avsnittet Montering i denna handbok.)

NO

Justere drivreimen og strammingen på transportskrue-reimen

Dersom drivreimen eller transportskrue-reimen glipper fordi den ikke er stram nok når den er innkoblet, må strammingen økes ved å justere fjærrens plassering på kontrollstangen. Hekt stangen av kontrollspaken og flytt fjæren nederst på stangen ett eller to hull oppover på stangen. Slik blir stangen effektivt forkortet og reimstrammingen øker. (Se "MONTERE TRANSPORTSKRUENS KONTROLLSTANG" i kapittelet om montering i denne håndboken.)

DK

Sådan justeres spændingen på drivremmen til hjultrækket og sneglen

Hvis drivremmen til hjultrækket eller sneglen skrider, fordi den ikke er stram nok ved indkobling, kan den spændes ved at justere flytte fjederen til et andet hul i reguléringsstangen. Tag stangen af reguleringssgretet og flyt fjederen forneden på stangen et eller to huller tættere på toppen af stangen. Dette afkorter stangen og gør remmen strammere. (Se "MONTERING AF SNEGLENS REGULERINGSSTANG" i afsnittet om montering i denne vejledning.)

FI

Vetohihnan ja syöttökierukan hihnan säätäminen

Jos vetohihna tai syöttökierukan hihna luistaa, koska se ei ole tarpeeksi kireällä, kireyttä voidaan lisätä säätmällä jousen asentoa ohjaustangossa. Irrota tanko hallintavivusta ja siirrä tangon alaosan jousi yksi tai kaksi reikää lähemmäs tangon yläosaan. Se lyhtentää tankoa ja lisää hihnan kireyttä. (Katso tämän käytööhjeen kohtaa SYÖTTÖKIERUKAN OHJAUSTANGON ASENTAMINEN.)

PT

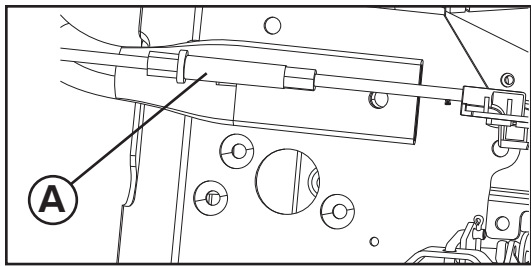
Ajustar a tensão da correia de tracção e do sem-fim

Se a correia de tracção ou do sem-fim deslizar por não ter sido suficientemente apertada durante a engrenagem, a tensão pode ser aumentada ajustando a localização da mola na biela de comando. Desenganche a biela da alavanca de comando e desloque a mola na base da biela um ou dois orifícios para cima, no sentido do topo a biela. Deste modo, encurta-se eficamente a biela e aumenta-se a tensão da correia. (Consulte "INSTALAR BIELA DE COMANDO DO SEM-FIM" na secção de montagem deste manual.)

GR

Για να ρυθμίσετε την τάνυση του ιμάντα προσφυσης και του ιμάντα κοχλια

Εάν ο ιμάντας πρόσφυσης ή ο ιμάντας κοχλιά γλιστρά λόγω μη επαρκούς σύσφιξης κατά τη σύνδεση, η τάνυση μπορεί να αυξηθεί ρυθμίζοντας τη θέση του ελατηρίου στη ράβδο ελέγχου. Αποσυνδέστε τη ράβδο από το μοχλό ελέγχου και μετακινήστε το ελατήριο στο κάτω μέρος της ράβδου μία ή δύο οπές πιο κοντά στο πάνω μέρος της ράβδου. Με τον τρόπο αυτό, θα αυξηθεί η τάνυση του ιμάντα. (Ανατρέξτε στην παράγραφο «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΑΒΔΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΧΛΙΑ» στην ενότητα «Συναρμολόγηση» του παρόντος εγχειρίδιου.)



SE

Instruktioner för justering av servostyrningskablage

Servostyrningens kablar kan justeras för att förbättra styrsystemets prestanda. Varje kabel har en inbyggd justeringsskruv (A) som kan vridas för att förlänga eller förkorta kabelsträckningen.

1. Placera snöslungan på inmatningsskruvens kåpa.
2. Avlägsna hjulen eller banden från axlarna. För att avlägsna banden skall du avlägsna korsstaget som kopplar ihop de två bandramarna. Avlägsna skruvarna på varje ända av korsstaget.
3. Ta bort servostyrningens plastkåpa (B).

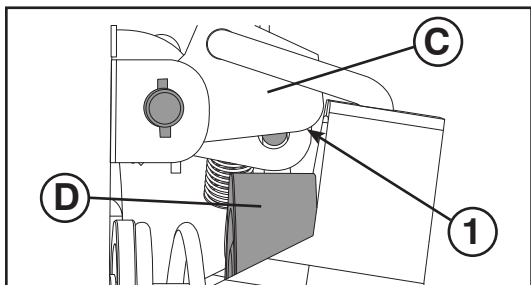
OBS: Läget på styrningens vevsläng (C) är viktig för styrningens funktion. Om den placeras för högt kommer styrningen automatiskt att kopplas ur sig själv under köring, något som för föraren känns som att hjulen slirar. Om styrningens vevsläng (C) är placerad för lågt kan det bli mycket svårt att lossa styrningens koppling under köring, alternativt kan styrningen helt enkelt kopplas ur av sig själv. Korrekt placering av styrningens vevsläng (C) ger optimal prestanda.

OBS: Vevslängen (C) placerad för högt (1), gör att kopplingen (D) kopplas loss under köring och en känsa av hjulslirning uppstår.

OBS: Vevslängen (C) placerad för lågt (2), gör att kopplingen blir hård eller kopplas ur under köring.

OBS: Vevslängen (C) korrekt placerad (3). Botten av vevslängen (C) är horisontell, och sitter parallellt till den övre delen av styrningens koppling (D). Ovansidan på styroket (E) är i höjd med mitten på den platta, vertikala ytan på vevslängen (C). Vevslängen (C) är i korrekt position och visas här sedd bakifrån (4).

4. Justera positionen på styrningens vevsläng (C) genom att vrida på justeraren (A) för att höja eller sänka vevslängen (C). När vevslängen (C) är korrekt placerad, sätt tillbaka servostyrningens plastkåpa (B) och sedan hjulet eller bandet.
5. Repetera på den andra sidan.



NO

Instruksjoner for justering av servokabler

Servokablene kan justeres for å forbedre ytelsen til styresystemet. Kabelen har en egen justeringsinnretning (A) som kan dreies for å forkorte eller forlenge kabelen.

1. Sett snökasteren foran på transportskruehuset.
2. Fjern hjulene eller beltene fra akslene. Du må fjerne tverrstangen som kobler de to belterammene sammen for å kunne ta av beltene. Fjern skruene på hver ende av tverrstangen.
3. Fjern plastdekslet over servostyringen (B).

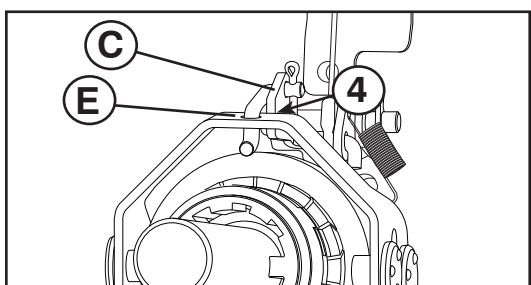
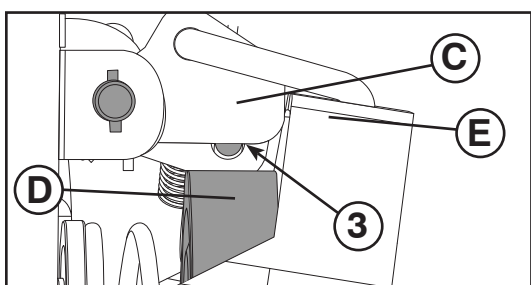
MERK: Stillingen til bellcrank-styringen (C) er viktig for driften av styresystemet. Dersom den er plassert for høyt opp, vil styresystemet automatiskt koble seg ut under kjøring, og gi operatøren et inntrykk av at hjulene slirer. Dersom bellcranken (C) er plassert for lavt, kan det være svært vanskelig å koble ut styreklostsjen under kjøring, eller det kan også hende at den kobler seg ut av seg selv. Riktig innstilling av bellcranken (C) vil gi optimal ytelse.

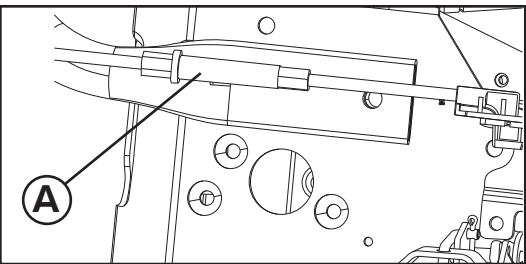
MERK: Bellcrank (C) plassert for høyt (1); fører til at klotsjen (D) kobler seg ut under kjøring og gir et inntrykk av hjulslirring.

MERK: Bellcrank (C) plassert for lavt (2); fører til hard utkobling eller selvutkobling under kjøring.

MERK: Bellcrank (C) riktig plassert (3). Undersiden av bellcranken (C) er vannrett, i en stilling som er parallel med toppen av styreklostsjen (D). Styrekoblingens (E) toppkant er på linje med midtpunktet på den flate loddrette siden på bellcranken (C). Bellcranken (C) i riktig stilling vist fra baksiden (4).

4. Juster stillingen til styre-bellcranken (C) ved å dreie på justeringsinnretningen (A) for å heve eller senke bellcranken (C). Når bellcranken (C) er riktig plassert, setter du plastdekslet over servostyringen (B) og hjulet eller beltet. på plass igjen.
5. Gjenta prosedyren på motsatt side.





DK

Anvisninger til justering af servostyringens kabler

Servostyringens kabler kan justeres for at forbedre styresystemets præstationer. Kablet er udstyret med en indbygget reguleringseenhed (A), der kan gøre kabelforlængeren kortere eller længere.

1. Anbring snekasteren foran på huset med sneglen.
2. Tag hjul eller bælte af akslerne. Bæltet fjernes ved at fjerne den tværstang, der holder de to bælterammer sammen. Fjern skruerne for enden af hver tværstang.
3. Fjern plastdækslet (B) til servostyringen.

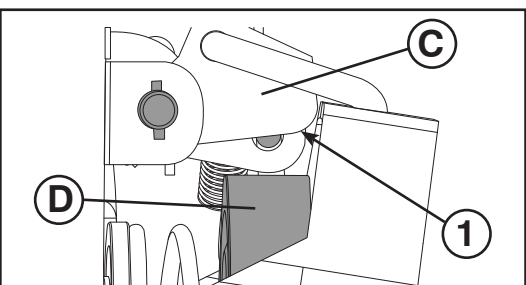
BEMÆRK: Styrevægtstangens (C) placering er yderst vigtig for styresystemets drift. Hvis den er placeret for højt oppe, vil styresystemet automatisk koble ud, mens der køres, og give føreren fornemmelsen af, at hjulene skrider. Hvis styrevægtstangen (C) er placeret for langt nede, vil det være meget vanskeligt, at koble ud mens der køres, eller snekasteren vil koble ud af sig selv. En korrekt placering af vægtstangen (C) giver de bedste præstationer.

BEMÆRK: Vægtstangen (C) er placeret for højt (1) og får koblingen (D) til at koble ud, mens der køres og giver herved fornemmelsen af, at hjulene skrider ud.

BEMÆRK: Vægtstangen (C) er placeret for lavt (2) og gør det vanskeligt at koble ud, eller den kobler selv ud, mens der køres.

BEMÆRK: Vægtstangen (C) placeret korrekt (3). Bunden af vægtstangen (C) er vandret i en position, der svarer til toppen af styrekoblingen (D). Styregafflens (E) øverste kant er på linje med midten af vægtstangens flade, lodrette overflader (C). Vægtstangen (C) i den korrekte position, set fra enden (4).

4. Juster styrevægtstangens (C) position ved at dreje justeringseenheden (A) for at hæve eller sænke vægtstangen (C). Når vægtstangen (C) er placeret korrekt, sætte plastdækslet (B) tilbage på over servostyringen, og hjulet eller bæltet genmonteres.
5. Gentag proceduren i den modsatte side.



FI

Ohjaustehostimen kaapelien säätöohjeet

Ohjaustehostimen kaapeleita voidaan säätää ohjausjärjestelmän tehon parantamiseksi. Kaapelissa on välitön säädin (A), jota voidaan kään்டää kaapelin pituuden lyhtenämiseksi tai pidentämiseksi.

1. Nosta lumilinko linkopesän etuosan varaan.
2. Irrota pyörät tai telaketjut akseleista. Telaketjujen irrottamista varten on poistettava poikkitanko, joka yhdistää kaksi telaketjun runkooa. Irrota ruuvit poikkitangon molemmista päästä.
3. Poista ohjaustehostimen muovikansi (B).

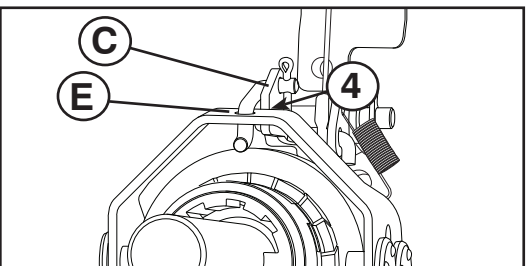
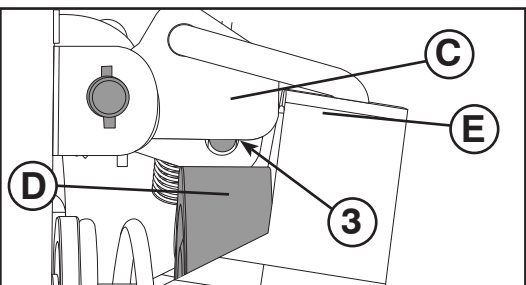
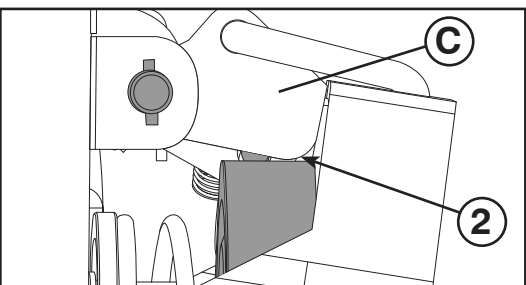
HUOMAA: Ohjaukseen kulmavivun (C) asento on hyvin tärkeä ohjausjärjestelmän toimintaa varten. Jos se on liian ylhäällä, ohjausjärjestelmä kytkeytyy automaattisesti pois käytöstä ajon aikana ja kuljetajasta tuntuu, että pyörät luistavat. Jos kulmavipu (C) on liian alhaalla, voi olla vaikeaa kytkeä ohjauskyytin irti ajon aikana tai se voi myös kytkeytyä irti itsestään. Kulmavivun (C) oikea asento takaa parhaan toiminnan.

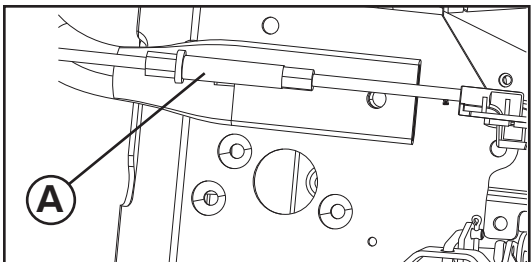
HUOMAA: Kulmavipu (C) liian ylhäällä (1) aiheuttaa kytkimen (D) irtoamisen ajon aikana ja tunteen pyörien luistamisesta.

HUOMAA: Kulmavipu (C) liian alhaalla (2) aiheuttaa vaikean irtikytkenän tai itsestään irtoamisen ajon aikana.

HUOMAA: Kulmavipu (C) oikeassa asennossa (3). Kulmavivun (C) alaosaa on vaakasuorassa, samansuuntainen ohjauskyytkimen (D) yläosan kanssa. Ohjaushaarukan (E) yläreuna on kohdistettu kulmavivun (C) litteän pystysuoran pinnan keskiosaan. Kulmavipu (C) oikeassa asennossa takaa nähtynä (4).

4. Säädä ohjaukseen kulmavivun (C) asentoa käänämällä säädintä (A) kulmavivun (C) nostamista tai laskemista varten. Kun kulmavipu (C) on oikeassa asennossa, laita paikalleen ohjaustehostimen muovikansi (B) ja pyörä tai telaketju.
5. Toista toiselle puolelle.





PT

Instruções para o ajuste dos cabos da direcção assistida

Os cabos da direcção assistida podem ser ajustados, a fim de melhorar o desempenho do sistema de direcção. O cabo dispõe de um dispositivo de ajuste em linha (A) que pode ser rodado para encurtar ou alongar a extensão do cabo.

1. Mantenha o atirador de neve à frente da caixa do sem-fim.
2. Remova as rodas ou os rastos dos eixos. Para remover os rastos, é necessário remover a barra transversal que interliga as duas estruturas dos rastos. Remova os parafusos em cada extremidade da barra.
3. Remova a cobertura de plástico da direcção assistida (B).

NOTA: A posição da alavanca angular da direcção (C) é fundamental para a operação do sistema de direcção. Se estiver posicionada numa altura demasiado elevada, o sistema de direcção desengata-se automaticamente durante a condução, dando a impressão ao condutor de uma derrapagem das rodas. Se a alavanca angular (C) estiver posicionada numa altura demasiado baixa, poderá ser muito difícil desengatar a embraiagem da direcção durante a condução, ou esta também se poderá auto-desengatar. A correcta regulação da alavanca angular (C) resultará num excelente desempenho.

NOTA: Alavanca angular (C) posicionada a uma altura muito elevada (1), causando o desengate da embraiagem (D) durante a condução e dando a impressão de uma derrapagem das rodas.

NOTA: Alavanca angular (C) posicionada a uma altura demasiado baixa (2), causando o desengate difícil ou o auto-desengate durante a condução.

NOTA: Alavanca angular (C) posicionada de forma incorrecta (3). A base da alavanca angular (C) é horizontal, numa posição paralela ao topo da embraiagem da direcção (D). A extremidade superior do encaixe da direcção (E) está alinhada com o centro da superfície vertical lisa da alavanca angular (C). Alavanca angular (C) na posição correcta, vista de trás (4).

4. Ajuste a posição da alavanca angular da direcção (C) rodando o dispositivo de ajuste (A) para levantar ou baixar a alavanca angular (C). Quando a alavanca angular (C) estiver posicionada correctamente, substitua a cobertura de plástico da direcção assistida (B) e a roda ou o rasto.
5. Repita o procedimento para o lado oposto.

Οδηγίες για τη ρύθμιση των ντίζων του υδραυλικού τιμονιού

Οι ντίζες του υδραυλικού τιμονιού μπορούν να ρυθμιστούν, ώστε να βελτιωθεί η απόδοση του συστήματος διεύθυνσης. Η ντίζα διαθέτει έναν ρυθμιστή (Α) σε σειρά που μπορεί να περιστραφεί για μείωση ή αύξηση της επέκτασης της ντίζας.

1. Τοποθετήστε το εκχιονιστικό στην μπροστινή πλευρά του περιβλήματος του κοχλία.
2. Αφαιρέστε τους τροχούς ή τις ερπύστριες από τους άξονες. Για να αφαιρέσετε τις ερπύστριες, πρέπει να βγάλετε την εγκάρσια ράβδο που συνδέει τα δύο πλαίσια των ερπυστριών μεταξύ τους. Αφαιρέστε τις βίδες σε κάθε άκρο της εγκάρσιας ράβδου.
3. Αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα του υδραυλικού τιμονιού (Β).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θέση του μοχλοβραχίονα διεύθυνσης (C) είναι σημαντική για τη λειτουργία του συστήματος διεύθυνσης. Εάν τοποθετηθεί πολύ ψηλά, το σύστημα διεύθυνσης αποσυμπλέκεται αυτόματα κατά την οδήγηση, με αποτέλεσμα ο χειριστής να έχει την αίσθηση ότι οι τροχοί γλιστρούν. Εάν ο μοχλοβραχίονας (C) τοποθετηθεί πολύ χαμηλά, η αποσύμπλεξη του συμπλέκτη διεύθυνσης ενδέχεται να γίνεται με μεγάλη δυσκολία κατά την οδήγηση ή ο συμπλέκτης ενδέχεται να αποσυμπλέχει αυτόματα. Η σωστή ρύθμιση του μοχλοβραχίονα (C) παρέχει βέλτιστη απόδοση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο μοχλοβραχίονας (C) τοποθετηθεί πολύ ψηλά (1), ο συμπλέκτης (D) θα αποσυμπλέχει κατά την οδήγηση και δημιουργείται η αίσθηση ότι οι τροχοί γλιστρούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο μοχλοβραχίονας (C) τοποθετηθεί πολύ χαμηλά (2), υπάρχει δυσκολία στην αποσύμπλεξη ή προκαλείται αυτόματη αποσύμπλεξη κατά την οδήγηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σωστή τοποθέτηση (C) του μοχλοβραχίονα (3). Το κάτω μέρος του μοχλοβραχίονα (C) είναι οριζόντιο, παράλληλο προς το πάνω μέρος του συμπλέκτη διεύθυνσης (D). Το πάνω άκρο του ζευκτήρα διεύθυνσης (E) είναι ευθυγραμμισμένο με το κέντρο της επίπεδης, κατακόρυφης επιφάνειας του μοχλοβραχίονα (C). Πίσω όψη του μοχλοβραχίονα (C) στη σωστή θέση τοποθέτησης (4).

4. Ρυθμίστε τη θέση του μοχλοβραχίονα διεύθυνσης (C) περιστρέφοντας το ρυθμιστή (Α) για ανύψωση ή χαμήλωμα του μοχλοβραχίονα (C). Όταν ο μοχλοβραχίονας (C) τοποθετηθεί σωστά, επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα του υδραυλικού τιμονιού (B) και τον τροχό ή την ερπύστρια.
5. Επαναλάβετε τη διαδικασία για την άλλη πλευρά.



MOTOR

Se motor handboken.

Karburator

Er förgasare är inte justerbar. Motorns prestation blir inte påverkad vid höjder upp till 2,134 meter (7,000 fot). Om motorn inte fungerar på grund av förmodade förgasarsproblem, bör ni anlita ett kvalificerat service center.

Motorväxel

Försök inte att påverka motorregulatoren, den är satt till korrekt motorväxel i fabriken. Att köra motorn med högre hastighet än vad fabrikens inställning är, kan vara skadligt och kan annullera garantin. Om ni anser att motorregulatoren behöver justeras, bör ni kontakta ett kvalificerat service center, som har den rätta utrustning och erfarenhet till att göra de nödvändiga justeringarna.



MOOTTORI

Ks. moottorin ohjekirja.

Kaasutin

Kaasutinta ei voi säätää. Moottorin suorituskyvyn pitäisi olla tasainen alle 2,134 metrin korkeusissa. Jos moottori ei toimi kunnolla ja epäillään kaasutinongelmia, vie lumilinko valtuutettuun huoltopisteeseen.

Moottorin pyörintänopeus

Älä koskaan käsittele moottorin keskipakosäädintä, jolla moottoriin on asetettu oikea pyörintänopeus tehtaalla. Moottorin tehtaalla asetetun suurimman pyörintänopeuden ylittäminen voi olla vaarallista ja aiheuttaa takuuun raukeamisen. Jos tuntuu siltä, että moottorin säädetty suurin pyörintänopeus kaipailee säättöä, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen, jolla on oikeat laitteet ja kokemus tarvitavien säätöjen suorittamiseksi.



MOTOR

Se motorens bruksanvisning.

Forgasser

Forgasseren er ikke justerbar. Motorytelse skal ikke påvirkes af høyder opp til 2,134 meter (7,000 fot). Hvis motoren ikke virker som den skal antagelig pga. forgasserproblemer, ta med snøfreseren til et autorisert servicesenter.

Motorturtall

Det må aldrig tukles med motorregulatoren som er fabrikkinnstilt for riktig motorturtall. For høyt tuttall over fabrikkens høyhastighetsinnstilling kan være farlig og vil gjøre garantien ugyldig. Hvis du mener at motorturtallsregulatoren trenger justering, ta kontakt med et autorisert servicesenter som har egnet utstyr og erfaring til å foreta nødvendige justeringer.



MOTOR

Ver o manual do motor.

Carburador

O carburador não é regulável. O desempenho do motor não será afetado em altitudes maiores de 2.134 metros (7.000 pés). Se o motor não funciona apropriadamente devido a suspeitas de problemas no carburador, levar o canhão de neve num posto de assistência técnica qualificado.

Velocidade do motor

O regulador do motor não deve ser adulterado, porque é regulado na fábrica para a velocidade apropriada do motor. Submeter o motor a uma sobrecarga de velocidade acima da velocidade configurada na fábrica pode ser perigoso e invalidar a garantia. Se for considerado que a velocidade alta do motor necessita ser regulada, contatar um posto de assistência técnica qualificada, que terá equipamentos e experiência adequados para executar as regulagens necessárias.



MOTOR

Se motor håndbogen.

Karburator

Karburatoren kan ikke justeres. Motorens ydeevne bliver ikke blive påvirket ved højder op til 2,134 meter (7,000 fod). Hvis motoren ikke fungerer ordentligt på grund af formodede karburatorproblemer, bør De bringe sneslyngen til et kvalificeret service center.

Motoromdrejningstal

Stamp aldrig motorregulatoren, der er sat til korrekt motoromdrejningstal fra fabrikken. At køre motoren med hastighed over fabrikkens indstilling kan være farligt og vil annullere garantien. Hvis De mener at motorregulatoren behøver justering, bør De kontakte et kvalificeret service center, som har korrekt udstyr og erfaring til at foretage de nødvendige justeringer.



KINHTHΡΑΣ

Βλ. εγχειρίδιο κινητήρα.

Καρμπιρατέρ

Το καρμπιρατέρ σας δεν επιδέχεται ρύθμιση. Η απόδοση του κινητήρα δεν θα πρέπει να επηρεάζεται σε υψόμετρα έως 2.134 μέτρα (7.000 πόδια). Αν ο κινητήρας σας δεν λειτουργεί σωστά λόγω πιθανών προβλημάτων με το καρμπιρατέρ, πηγαίνετε το εκχιονιστικό σας σε αρμόδιο κέντρο επισκευών.

Ταχύτητα κινητήρα

Μην επεμβαίνετε ποτέ στο ρυθμιστή στροφών κινητήρα, ο οποίος έχει ρυθμιστεί εργοστασιακά για τη σωστή ταχύτητα κινητήρα. Είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε ταχύτητες κινητήρα που υπερβαίνουν την εργοστασιακή ρύθμιση υψηλής ταχύτητας, ενώ θα ακυρωθεί και η εγγύηση. Αν νομίζετε ότι η υψηλή ταχύτητα που καθορίζεται από το ρυθμιστή στροφών κινητήρα χρειάζεται ρύθμιση, επικοινωνήστε με αρμόδιο κέντρο επισκευών, το οποίο διαθέτει το σωστό εξοπλισμό και την πείρα να κάνει τις απαραίτητες ρυθμίσεις.



FÖRVARING

Gör klar snöslungan för förvaring i slutet av säsongen eller om den inte skall användas inom 30 dagar eller en längre period.

VARNING: Förvara aldrig snöslungan med bensin i bränsletanken i en byggnad där det finns risk för antändning, så som gasbrännare, boiler, torktumlare eller andra gasanordningar.

Snöslunga

När snöslungan skall förvaras under en längre period, rengör den grundligt, ta bort all smuts, fett, blad, osv. Förvaras i ett rent torrt utrymme.

1. Rengör hela snöslungan (Se "RENGÖRING" i kapitlet om Skötsel i denna handbok).
2. Undersök och byt ut remmar, om det är nödvändigt (Se "ATT BYTA UT REMMAR" i kapitlet om Service och Justering i denna handbok).
3. Smörj så som det visas i kapitlet om Skötsel i denna handbok.
4. Kontrollera att alla muttrar, bultar, skruvar och sprintar är ordentligt fastsatta. Kontrollera rörliga delar avsende skador, brott och förslitning. Byt ut vid behov.
5. Förbättra alla rostiga eller slitna målade ytor; slipa lätt före mållning.

MOTOR

Se motor handboken.

Bränslesystem

1. Töm bränsletanken.
2. Starta motorn och låt den köra till dess att bränsleledningen och förgasare är tom.
- Använd aldrig rengöringsprodukter till motorn eller förgasare i bränsletanken, då det kan uppstå permanent skada.
- Använd ny bensin vid varje ny säsong.

Motorolja

Häll ut oljan (när motorn är varm) och byt ut med ren motorolja (se "MOTOR" i kapitlet om Skötsel i denna handbok).

Cylinder

1. Ta bort tändstiftet.
2. Häll ca: 29ml olja genom tändstiftshålet i cylindern.
3. Drag långsamt ett par gånger i rekylstarhandtaget för att fördela oljan.
4. Byt till nytt tändstift.

ANNAT

- Spara inte bensinen från en säsong till en annan.
- Byt ut bensindunklen om den börjar rosta. Rost och/eller smuts i bensinen kan ge er problem.
- Om möjligt, förvara snöslungan inomhus och täck över så att den beskyddas från damm och smuts.
- Täck över snöslungan med ett passande beskyddande hölje som inte tar in fukt. Använd inte plast. Plast kan inte andas och utvecklar därmed kondens, vilket kan orsaka rost på snöslungan.

VIKTIGT: Täck aldrig över snöslungan när motorn/avkastningsområdet fortfarande är varmt.



OPPBEVARING

Forbered snøfreseren for oppbevaring på slutten av sesongen eller dersom enheten ikke kommer til å bli brukt over en periode på 30 dager eller mer.

ADVARSEL: Snøfreseren skal aldri oppbevares innendørs med bensin på tanken der gasser kan nå åpen flamme, gnist eller pilotflamme som på ovn, varmvannstank, klestørker eller gassinnretning. La motoren avkjøles før maskinen oppbevares i lukkede omgivelser.

Snøfreser

Når snøfreseren skal oppbevares over en lengre periode, rengjør den nøye, fjern all skitt, olje, løv, etc. Lagre på et rent og tørt sted.

1. Rengjør hele snøfreseren (se "RENGJØRING" i Vedlikeholdsdelene av denne bruksanvisningen).
2. Undersøk og skift reimene ved behov (se "SKIFTING AV REIMER" i Vedlikeholds-og Justeringsdelen av denne bruksanvisningen).
3. Smør slik som angitt i Vedlikeholdsdelene av denne bruksanvisningen.
4. Påse at alle mutre, bolter, skruer og pinner er festet sikkerhetsmessig. Inspiser bevegelige deler og sikringer for skade, brudd og slitasje. Skift det om nødvendig.
5. Overhal alle rustede eller avskallede malte overflater; slip lett før maling.

MOTOR

Se motorens bruksanvisning.

Drivstoffsystem

1. Tapp drivstofftanken.
2. Start motoren og la den gå inntil det er tomt for drivstoff i rør og forgasser.
- Bruk aldri motor- eller forgasserrengejøringsmidler i drivstofftanken, da dette kan gi permanent skade.
- Bruk ferskt drivstoff neste sesong.

Motorolje

Tapp olje (med varm motor) og fyll på ren motorolje. (Se "MOTOR" i Vedlikeholdsdelene av denne bruksanvisningen).

Sylinder

1. Fjern tennplugg.
2. Hell 29 ml olje gjennom tennplugghullet inn i sylinderen.
3. Trekk i håndtaket til tilbakestøtsstarteren sakte noen ganger for å distribuere olje.
4. Sett i ny tennplugg.

ANNET

- Ikke oppbevar bensin fra en sesong til den neste.
- Skift ut bensinkannen dersom kannen begynner å ruste. Rust og/eller skitt i bensinen kommer til å forårsake problemer.
- Hvis du har mulighet til det, oppbevar snøfreseren innendørs, og dekk den til for å beskytte den mot støv og skitt.
- Dekk til snøfreseren med et egnet beskyttelsesdeksel som ikke tar opp fuktighet. Ikke bruk plast. Plast kan ikke puste, noe som forårsaker kondensdannelse og gjør at snøfreseren ruster.

VIKTIG: Snøfreseren skal aldri tildekes mens motor-/eksosområdet fortsatt er varmt.



OPBEVARING

Klargør sneslyngen til opbevaring i slutningen af sæsonen eller hvis den ikke skal anvendes i 30 dage eller længere.

ADVARSEL: Opbevar aldrig sneslyngen med benzín i brændstoftanken i en bygning hvor der forefindes tændingskilder så som tændflammer som på et gasbrænder, vandopvarmere, tørretumblerne eller gasanordninger.

Sneslynge

Når sneslyngen skal opbevares i længere tid, rengøres den grundigt, fjern al snavs, fedt, blade, osv. Opbevares i et rent tørt område.

1. Rengør hele sneslyngen (Se "RENGØRING" i kapitlet om Vedligeholdelse i denne håndbog).
2. Efterse og udskift remme, hvis nødvendigt (Se "AT UD-SKIFTE REMME" i kapitlet om Service og Justeringer i denne håndbog).
3. Smør som vist i kapitlet om Vedligeholdelse i denne håndbog.
4. Vær sikker på at alle møtrikker, bolte, skruer og pinde er sikkert fastgjorte. Efterse bevægende dele for beskadigelse, brud og slitage. Udskift hvis nødvendigt.
5. Alle rustede eller skallede maleoverflader udbedres; slib let før maling.

MOTOR

Se motor håndbogen.

Brændstofsystem

1. Tøm brændstoftanken.
2. Start motoren og lad den køre indtil brændstofledningen og karburatoren er tomme.
- Anvend aldrig motor eller karburator rengøringsprodukter i brændstoftanken, da der kan opstå varig beskadigelse.
- Anvend frisk benzin næste sæson.

Motorolie

Aftap olien (med varm motor) og udskift med ren motorolie. (Se "MOTOR" i kapitlet om Vedligeholdelse i denne håndbog).

Cylinder

1. Fjern tændrøret.
2. Hæld en unse (29 ml) olie gennem tændrørshullet i cylinderen.
3. Træk et par gange langsomt i rekylstarterhåndtaget for at fordele olien.
4. Udskift med nyt tændrør.

ANDET

- Opbevar ikke benzin fra en sæson til en anden.
- Udskift benzindunken hvis den begynder at ruste. Rust og/eller snavs i benzinen vil give problemer.
- Hvis muligt, opbevares sneslyngen indendørs og afdækkes til beskyttelse mod stov og snavs.
- Afdæk sneslyngen med et passende beskyttende dække der ikke bibeholder fugt. Anvend ikke plast. Plast kan ikke ånde, og udvikler kondensation, hvilket forårsager rust på sneslyngen.

VIGTIGT: Afdæk aldrig sneslyngen mens motor/udstødningsområdet stadig er varmt.

SÄILYTYS

Heti työkauden päätyttyä tai jos lumilinkoa ei tulla käytämään 30 päivään tai tauosta tulee sitä pitempää, valmistele lumilinko säilytystä varten

VAROITUS: Älä koskaan säilytä lumilinkoa niin, että polttoainesäiliössä on bensiiniä, sisällä rakennuksissa, joissa kaasuuuntunut bensiini saattaa kohdata avotulta, kipinöitä tai uunin, vedenlämmittimen, vaatekuivurin tai kaasulaitteiden heräteliakin. Anna moottorin jäähdytä ennen sen säilömistä suljettuun tilaan.

Lumilinko

Ajottaessa säilyttää lumilinkoa pitemmän aikaa puhdistaa se perusteellisesti, poista kaikki lika, rasva, lehdet jne. Säilytä puhtaassa ja kuivassa paikassa.

1. Puhdistaa koko lumilinko (Katso kohta "PUHDISTUS" tämän ohjekirjan luvussa Huolto).
2. Tarkasta ja vaihda tarvittaessa hihnat (Katso kohta "HIIHNOJEN VAIHTO" tämän ohjekirjan luvusta Huolto ja Säädöt).
3. Voittele, kuten neuvotaan tämän ohjekirjan luvussa Huolto.
4. Tarkista, että kaikki mutterit, pultit ja sokat on kiristetty kunnolla. Tarkasta liikkuvat osat ja suojuiset vaurioiden, murtumien ja kulumisen varalta. Vaihda tarvittaessa.
5. Paikkamaalaata kaikki ruostuneet tai kolhiintuneet maalipinnat: hio kevyesti ennen maalausta.

MOOTTORI

Ks. moottorin ohjekirja.

Polttoainejärjestelmä

1. Tyhjennä polttoainesäiliö.
2. Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes polttoaineputket ja kaasutin tyhjenevät.
- Älä koskaan laita polttoainesäiliöön moottorin tai kaasuttimen puhdistustuotteita, tai seurauskena voi olla pysyviä vaurioita.
- Käytä ensi kaudella tuoretta polttoainetta.

Moottoriöljy

Valuta öljy ulos (moottori lämpimänä) ja vaihda tilalle puhdas moottoriöljy. (Ks. kohta "MOOTTORI" tämän ohjekirjan luvussa Huolto).

Sylinteri

1. Irrota sytytystulppa.
2. Kaada yksi unssi (29 ml) öljyä sylinteriin sytytystulpan reiästä.
3. Levitä öljy sylinteriin vetämällä käynnistinnarun kahvasta hitaasti muutaman kerran.
4. Vaihda vanha sytytystulppa uuteen.

MUUTA

- Älä säilytä bensiiniä edelliseltä kaudelta seuraavalle.
- Vaihda bensiinikanisteri uuteen, jos vanha alkaa ruostua. Ruoste ja/tai lika bensiinissä aiheuttaa ongelmia.
- Mikäli mahdollista, säilytä lumilinko sisätiloissa ja peitä se suojaan tomutta ja lialta.
- Peitä lumilinko sopivalla suojavaatteella, joka päästää kosteuden haittumaan pois. Älä käytä muovia. Muovi ei hengitä, jolloin alle tiivistyy kosteutta ruostuttamaan lumilinkoa.

TÄRKEÄÄ: Älä koskaan peitä lumilinkoa, kun moottori/pakoputken alue on vielä lämmin.





PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Startar ej	<ol style="list-style-type: none">Bränslekran (om utrustningen är sådan) i "OFF" position.Tändningsnyckeln är inte isatt.Ingen bensin.Gashandtaget i "STOP" position (eller Ändring i "OFF" position).Choken i "OFF" position.Primern är inte nedtryckt.Motorn är överflödad.Tändstiftskabeln är från kopplad.Dåligt tändstift.Gammal bensin.Vatten i bensinen.	<ol style="list-style-type: none">Vrid bränslekranen till "OPEN" position.Sätt i tändningsnyckeln.Fyll bränsletanken.Flytta gashandtaget till "FAST" position (eller sätt ändring i "ON" position).Flytta till "FULL" position.Prima så som det angives i kapitlet om funktion i denna användarhandbok.Vänta ett par minuter före ni startar igen,prima INTE.Anslut tändstiftskabeln till tändstiftet.Byt ut tändstift.Töm tanken och fyll upp med ny, ren bensin.Töm bränsletanken och förgasaren och fyll upp tanken med ny bensin.
Kraftlös	<ol style="list-style-type: none">Tändstiftskabel lös.Röjer för mycket snö.Bränsletanklockets ventilation är igensatt.Smutsig eller tät ljuddämpare	<ol style="list-style-type: none">Anslut tändstiftskabeln.Minska hastigheten och bredden av spridningen.Ta bort is och snö från tanklockets ventilation.Rengör eller byt ut ljuddämparen.
Motorn går ojämnt	<ol style="list-style-type: none">Choke är i FULL position.Blockering i bränsleledningen.Gammal bensin.Vatten i bensinen.Förgasaren behöver justeras eller kontrolleras.	<ol style="list-style-type: none">Flytta choken till OFF position.Rengör bränsleledningen.Töm tanken och fyll upp med ny, ren bensin.Töm bränsletanken och förgasaren och fyll upp tanken med ny bensin.Kontakta ett kvalificerat service center.
Överdriven vibration	<ol style="list-style-type: none">Lösa delar skadade rörliga delar.	<ol style="list-style-type: none">Säkra alla fästanordningar. Byt ut skadade delar. Om vibration fortfarande uppkommer, kontakta ett kvalificerat service center.
Starhandtagen är svår att dra	<ol style="list-style-type: none">Fruset starhandtag.	<ol style="list-style-type: none">Se "OM STARHANDTAG ÄR FRUSEN" i kapitlet om Betjäning i denna användarhandbok.
Försämrad drivkraft Minskad drivhastighet	<ol style="list-style-type: none">Drivremmen är sliten..Drivremmen har lossnat från remskivan.Friktionshjulet är slitet.Överdriven snö- och is-formation mellan drivbandets delar.	<ol style="list-style-type: none">Kontrollera/ byt ut drivremmen.Kontrollera/ sätt drivremmen på plats igen.Kontakta ett kvalificerat service center.Avlägsna snö- och is-formation från drivbandets delar.
Ingen snöutkastningeller förminskningsnivån är låg	<ol style="list-style-type: none">Snöskruvsremmen har lossnat från remskivan.Snöskruvsremmen är sliten.Täppt snöutkast.Snöskruv/Impeller fast.	<ol style="list-style-type: none">Kontrollera/ sätt remmen på plats igen.Kontrollera/ byt ut remmen.Rengör snöutkastet.Ta bort snömassan eller främmande föremål från snöskruv/impeller.
Strålkastare ej På	<ol style="list-style-type: none">Motorn avslagen.Starta motorn.Lysdioden utbränd.	<ol style="list-style-type: none">Starta motorn.Kontrollera kabelkontakterna både vid motorn och vid lampan.Byt ut lysdiodmodulen. (Enskilda lysdioder kan ej bytas ut)



PROBLEM	Årsak	TILTAK
Starter ikke	1 Avstengningsventil for drivstoff (hvis denne finnes) står på "OFF". 2 Sikkerhetsnøkkelen ikke satt i. 3 Tom for drivstoff. 4 Gass står på "STOP" (eller Bryter på "OFF"). 5 Choke på "OFF". 6 Primer ikke trykket. 7 Motor er oversvømt. 8 Tennpluggedningen er koplet fra. 9 Dårlig tennplugg. 10 Dårlig drivstoff. 11. Vann i drivstoffet.	1 Vri avstengningsventilen for drivstoffet til "OPEN". 2 Sett i sikkerhetsnøkkelen. 3 Fyll drivstofftank. 4 Flytt gass til "FAST" (eller still bryter på "ON"). 5 Flytt til "FULL". 6 Gjør som vist i Bruksdelen av denne bruksanvisningen. 7 Vent noen minutter før nytt startforsøk, IKKE bruk primer. 8 Kople ledningen til tennpluggen. 9 Skift ut tennplugg. 10 Tapp tanken, og fyll på med ferskt, rent drivstoff. 11. Tapp drivstoffet og forgasseren, og fyll på tanken med fersk bensin.
Krafttap	1. Tennpluggedningen løs. 2. Rydder for mye snø. 3. Luftehullet på drivstofflokket er tilstoppet. 4. Skitten eller tilstoppet lyddemper.	1. Kople til tennpluggedningen. 2. Senk hastigheten, og reduser bredden på sporet. 3. Fjern is og snø fra luftehullet på drivstofflokket. 4. Rengjør eller skift ut lyddemper.
Motoren går ujevn på tomgang eller i drift	1. Choken er i posisjonen FULL. 2. Blokkering i drivstofflinjen. 3. Gammelt drivstoff. 4. Vann i drivstoffet. 5. Forgasseren må skiftes	1. Sett choken i AV-posisjon (OFF). 2. Rengjør drivstofflinjen. 3. Tøm drivstofftanken og forgasseren, og fyll på ny, ren bensin. 4. Tøm drivstofftanken og forgasseren, og fyll på ny, ren bensin. 5. Kontakt autorisert servicesenter/forhandler.
Overdrevet vibrasjon	1. Løse deler eller ødelagte boreinnretninger eller oppsamler.	1. Trekk til alle feststeinneinretrninger. Skift ut ødelagte deler Hvis vibrasjonen fortsetter, ta kontakt med autorisert servicesenter.
Tilbakestøtsstarter er hard å trekke i	1. Tilbakestøtsstarteren har fryst.	1. Trekk til alle feststeinneinretrninger. Skift ut ødelagte deler. Hvis vibrasjonen fortsetter, ta kontakt med autorisert servicesenter.
Tap av kjøretrekk reduksjon av kjørehastighet	1. Drivreimen er slitt. 2. Drivreimen har avsporet. 3. Friksjonsdrivhjulet er slitt. 4. Mye snø og is har festet seg mellom beltekomponentene.	1. Undersøk / skift ut drivreimen. 2. Undersøk / sett på plass drivreimen. 3. Kontakt autorisert servicesenter. 4. Fjern snø og is som har festet seg mellom beltekomponentene.
Tap av snøtømming eller reduksjon av snøtømmingshastighet	1. Borereimen har sporet av fra skiven. 2. Borereimen er slitt. 3. Tilstoppet tømmerenne. 4. Bor / oppsamler tilstoppet	1. Undersøk / sett på plass borereimen. 2. Undersøk / skift ut borereimen. 3. Rens snørenne 4. Fjern rester eller fremmedlegemer fra bor / oppsamler.
Lysene lyser ikke	1. Motoren går ikke. 2. Løse ledningsforbindelser. 3. LED-lampen er utbrent.	1. Start motoren. 2. Kontroller ledningsforbindelsene til motoren og lyset. 3. Skift LED-lampemodulen. (LED-lampene kan ikke skiftes enkeltvis)



PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Starter ikke	1. Brændstofafspærtingsventilen (hvis udstyret sådan) i "OFF" position. 2. Sikkerhedstændingsnøgle er ikke isat. 3. Ingen benzin. 4. Gashåndtag i "STOP" position (eller afbryder i "OFF" position). 5. Choker i "OFF" position. 6. Spæder ikke trykket ned. 7. Motoren er oversvømmet. 8. Tændrørsledning er frakoblet. 9. Dårligt tændrør. 10. Gammel benzin. 11. Vand i benzin'en.	1. Drej brændstofafspærtingsventilen til "OPEN" position. 2. Isæt sikkerhedstændingsnøgle. 3. Fyld brændstoftanken. 4. Flyt gashåndtag til "FAST" position (eller sæt afbryder i "ON" position). 5. Flyt til "FULL" position. 6. Spæd som angivet i kapitlet om Betjening i denne håndbog. 7. Vent et par minutter før der startes igen, spæd IKKE. 8. Tilslut ledningen til tændrøret. 9. Udskift tændrør. 10. Tøm tanken og fyld med frisk, ren benzin. 11. Tøm brændstoftanken og karburatoren og fyld tanken med frisk benzin.
Strømsvigt	1. Tændrørsledning løs. 2. Slynger for meget sne. 3. Brændstoftankdækslets ventilationshul er tilstoppet. 4. Snavset eller tilstoppet lyddæmper.	1. Tilslut tændrørsledning. 2. Ned sæt hastigheden og bredden af spredningen. 3. Fjern is og sne fra brændstoftankdækslets ventilationshul. 4. Rengør eller udskift lyddæmperen.
Motoren er uvirksom eller går ujævtnt	1. Chokeren er i FULL position. 2. Blokering i brændstofledningen. 3. Gammel benzin. 4. Vand i benzin'en. 5. Karburatoren trænger til justering eller eftersyns.	1. Flyt chokeren til OFF position. 2. Rengør brændstofledningen. 3. Tøm tanken og fyld med frisk, ren benzin. 4. Tøm brændstoftanken og karburatoren og fyld tanken med frisk benzin. 5. Kontakt et kvalificeret service center.
Overdrevne vibrationer	1. Løse dele eller beskadiget snegl eller rotor.	1. Alle fastgørelser sikres. Udskift beskadigede dele. Hvis vibrationerne vedbliver, kontaktes et kvalificeret service center.
Rekylstarteren er svær at trække	1. Frossen rekylstarter.	1. Se "HVIS REKYLSTARTER ER FROSSEN" i kapitlet om Betjening i denne håndbog.
Tab af trækkraft / formindskelse af trækhastighed	1. Trækremmen er slidt. 2. Trækremmen er fra remskiven. 3. Friktionshjulet er slidt. 4. Der ophobes for meget sne og is mellem bælternes dele.	1. Efterse / udskift trækremmen. 2. Efterse / sæt trækremmen på igen. 3. Kontakt et kvalificeret service center. 4. Fjern ophobet sne og is mellem bælternes dele.
Ingen sneafkast eller formindskelse af sneafkast	1. Sneglremmen er fra remskiven. 2. Sneglremmen er slidt. 3. Tilstoppet afkastningssliske. 4. Snegl / rotor klemt	1. Efterse / sæt sneglremmen på igen. 2. Efterse / udskift sneglremmen. 3. Rengør sneslisken 4. Fjern massen eller den fremmede genstand fra snegl / rotor
Lygter lyser ikke	1. Motoren kører ikke. 2. Løs ledningsforbindelse. 3. LED brændt over.	1. Start motoren. 2. Kontrollér ledningsforbindelserne på motoren og på lygten. 3. Udskift LED-lygtemodulet. (LED-pærerne kan ikke skiftes enkeltvis)

ONGELMA	SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Ei käynnisty	<ol style="list-style-type: none"> Polttoaineeventtiili (jos sellainen on) on asennossa "OFF". Sytytysvirta-avain ei ole paikallaan. Polttoaine loppu. Kaasuvipu asennossa "STOP" (tai kytkeä asentoon "OFF"). Rikastin asennossa "OFF". Ryypytintä ei painettu. Moottori on tulvinut. Sytytystulpan johto on irti. Huono sytytystulppa. Polttoaine väljähptynt. Vettä polttoaineessa. 	<ol style="list-style-type: none"> Käännä polttoaineeventtiili asentoon "OPEN". Laita sytytysvirta-avain paikalleen. Täytä polttoainesäiliö. Siirrä kaasuvipu asentoon "FAST (tai siirrä kytkeä asentoon "ON"). Siirrä asentoon "FULL". Ryypytää, kuten neuvotaan tämän ohjekirjan luvussa Käyttö. Odota muutama minuutti ennen uutta käynnistystä. ÄLÄ ryypytää. Liitä sytytystulpan johto sytytystulppaan. Vaihda sytytystulppa uuteen. Tyhjennä polttoainesäiliö ja täytä tuoreella, puhtaalla polttoaineella. Tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin, ja täytä säiliö tuoreella bensiinillä.
Heikko teho	<ol style="list-style-type: none"> Sytytystulpan johto löysällä. Linkoaa liikaa lunta. Polttoainesäiliön korkin ilmareikä tukossa. Likainen tai tukkeutunut äänenvaimennin. 	<ol style="list-style-type: none"> Kiinnitä sytytystulpan johto kunnolla. Alenna nopeutta ja kavenna luontileveyttä. Poista lumi ja jäät polttoainesäiliön korkin ilmareiästä. Puhdista tai vaihda äänenvaimennin.
Moottori käy tyhjäkäynnillä tai epätasaisesti	<ol style="list-style-type: none"> Rikastin on asennossa (FULL). Tukos polttoaineen syötössä. Polttoaine väljähptynt. Vettä polttoaineessa. Kaasutin on säätöjen tai korjauksen tarpeessa. 	<ol style="list-style-type: none"> Siirrä rikastin asentoon (OFF). Puhdista polttoaineletku. Tyhjennä polttoainesäiliö ja täytä tuoreella, puhtaalla polttoaineella. Tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin, ja täytä säiliö tuoreella bensiinillä. Ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.
Voimakasta tärinää	<ol style="list-style-type: none"> Irtonaisia osia tai vaurioita syöttöki-erukoissa tai siivikossa. 	<ol style="list-style-type: none"> Tiukenna kaikki kiinnitykset. Vaihda vaurioituneet osat uusiin. Jos tärinää jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.
Karukäynnistin on raskas vetää	<ol style="list-style-type: none"> Narukäynnistin jäätynt. 	<ol style="list-style-type: none"> Katso kohta "JOS NARUKÄYNNISTIN ON JÄÄTYNYT" tämän ohjekirjan luvusta Käyttö.
Veto loppuu kookkaan / kulkunopeus hidastuu	<ol style="list-style-type: none"> Vetohihna on kulunut. Vetohihna on irronnut hihnapyörältä. Kitkapyörä on kulunut. Telojen osien väliin kertynyttä ylimääräistä lunta ja jäätä. 	<ol style="list-style-type: none"> Tarkista / vaihda vetohihna. Tarkista / asenna vetohihna uudelleen. Ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen. Poista telojen osien väliin kertynyt ylimääräinen lumi ja jäätä.
Lumen heitto loppuu tai hidastuu	<ol style="list-style-type: none"> Syöttökierukan hihna on irronnut hihnapyörältä. Syöttökierukan hihna on kulunut. Heittokouru tukossa. Syöttökierukat / siivikko jumissa 	<ol style="list-style-type: none"> Tarkista / asenna syöttökierukan hihna uudelleen. Tarkista / vaihda syöttökierukan hihna uuteen. Puhdista lumenheittokouru. Poista roskat tai vierasesine syöttökierukoista / siivikosta.
Valot eivät syty	<ol style="list-style-type: none"> Moottori ei ole käynnissä. Tarkista johtojen liitännät moottorista ja molemmista valoista. LED-valo palanut. 	<ol style="list-style-type: none"> Käynnistä moottori. Tarkista johtojen liitännät moottorista ja valosta. Vaihda LED-valomoduuli. (Yksittäisiä LED-valoja ei voi vaihtaa)

PROBLEMA	CAUSA	CORRECÇÃO
Não parte	1. A válvula de corte do combustível (se houver) na posição "OFF". 2. A chave de ignição de segurança não está introduzida. 3. Falha de combustível. 4. Válvula borboleta na posição "STOP" (ou interruptor na posição "OFF"). 5. O afogador na posição "OFF". 6. Iniciador não apertado. 7. O motor está inundado. 8. O fio da vela de ignição está desligado. 9. Vela de ignição ruim. 10. Combustível estragado. 11. Água no combustível.	1. Virar a válvula de corte do combustível na posição "ABERTA". 2. Introduzir a chave de ignição de segurança. 3. Encher o tanque de combustível. 4. Movimentar a válvula borboleta na posição "RÁPIDO" (ou colocar o interruptor na posição "ON"). 5. Deslocar na posição "COMPLETO". 6. Iniciador conforme ilustrado no capítulo Funcionamento deste manual. 7. Esperar alguns minutos antes de tentar dar a partida e NÃO empurrar. 8. Ligar o fio à vela de ignição. 9. Substituir a vela de ignição. 10. Esvaziar o tanque e encher com combustível fresco e limpo. 11. Escoar o tanque de combustível e o carburador e encher de novo o tanque com gasolina fresca.
Perda de potência	1. Fio da vela de ignição solto. 2. Lança muita neve. 3. O orifício da válvula da tampa do tanque de combustível está obstruído. 4. Silenciador sujo ou entupido.	1. Religar o fio da vela de ignição. 2. Reduzir a velocidade e a largura do lance. 3. Retire o gelo e a neve por cima e em redor do tampão do depósito de combustível. 4. Limpe ou substitua o silenciador.
Motor lento ou funciona grosseiramente	1. O afogador na posição COMPLETO. 2. Bloqueio na linha de combustível. 3. Combustível estragado. 4. Água no combustível. 5. O carburador necessita ser regulado ou reparado.	1. Deslocar o afogador na posição OFF. 2. Limpar a linha de combustível. 3. Esvaziar o tanque e encher com combustível fresco e limpo. 4. Escoar o tanque de combustível e o carburador e encher de novo o tanque com gasolina fresca. 5. Contatar um posto de assistência técnica qualificado.
Vibração excessiva	1. Partes frouxas ou trados estragados ou impulsor.	1. Apertar todos os fixadores. Substituir as partes estragadas. Se continuar a vibração, contatar um posto de assistência técnica qualificado.
Partida de recuo difícil de pegar	1. Partida de recuo grimpada.	1. Ver "SE A PARTIDA DE RECUO ESTIVER GRIMPADA" no capítulo Funcionamento de este manual.
Perda de tração propulsão/redução da velocidade do propulsor	1. Correia de propulsão estragada. 2. Correia de propulsão fora da polia. 3. Roda de propulsão da embreagem está estragada. 4. Acumulação excessiva de neve e gelo entre os componentes da lagarta.	1. Controlar/trocar correia de propulsão. 2. Controlar/recolocar a correia de propulsão. 3. Contatar um posto de assistência técnica qualificado. 4. Elimine a acumulação de neve e gelo entre os componentes da lagarta.
Perda de descarga de neve ou redução da descarga de neve	1. Correia do trado está fora da polia. 2. Correia de trado estragada. 3. Tremonha de descarga entupida. 4. Trados / impulsor emperrados	1. Controlar/recolocar a correia do trado. 2. Controlar/trocar correia de trado. 3. Limpar a neve da tremonha 4. Remover resíduos ou objetos estranhos dos trados / impulsor.
As luzes não acendem	1. O motor não está a funcionar. 2. Fios soltos. 3. LED fundido.	1. Dê arranque ao motor. 2. Verifique as ligações dos cabos no motor e no farol. 3. Substitua o módulo de iluminação LED. (Os LEDs individuais não podem ser substituídos)



ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Δεν ξεκινά	<ol style="list-style-type: none"> Η βαλβίδα διακοπής καυσίμου (αν υπάρχει) βρίσκεται στη θέση OFF. Δεν είναι τοποθετημένο το κλειδί της μίζας. Ξέμεινε από καύσιμο. Ο μοχλός πεταλούδας βρίσκεται στη θέση STOP (ή τοδιαόπη στη θέση "OFF"). Το τσοκ βρίσκεται στη θέση OFF. Ο προεκχυτήρας δεν είναι πατημένος. Ο κινητήρας έχει μπουκώσει. Το μπουζί είναι αποσυνδεδεμένο. Προβληματικό μπουζί. Παλιό καύσιμο. Υπάρχει νερό στο καύσιμο. 	<ol style="list-style-type: none"> Θέστε τη βαλβίδα διακοπής καυσίμου στη θέση OPEN. Τοποθετήστε κλειδί της μίζας. Γεμίστε το ρεζερβουάρ με καύσιμο. Θέστε το μοχλό πεταλούδας στη θέση FAST (ή τοδιαόπη στη θέση "ON"). Θέστε το τσοκ στη θέση FULL. Εκτελέστε προέκχυση όπως περιγράφεται στην ενότητα Λειτουργία του παρόντος εγχειριδίου. Περιμένετε λίγα λεπτά πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, ΝΑ ΜΗΝ εκτελέσετε προέκχυση. Συνδέστε την ντίζα στο μπουζί. Αλλαγή μπουζί. Αποστραγγίστε το ρεζερβουάρ και γεμίστε το με πρόσφατο, καθαρό καύσιμο. Αποστραγγίστε το ρεζερβουάρ και το καρμπιρατέρ και γεμίστε το ρεζερβουάρ με πρόσφατη βενζίνη.
Απώλεια ισχύος	<ol style="list-style-type: none"> Το μπουζί είναι χαλαρό. Γίνεται ρίψη υπερβολικά πολύ χιονιού. Η οπή εξαερισμού της τάπας ρεζερβουάρ είναι φραγμένη. Βρόμικο ή φραγμένα σιλανσιέ. 	<ol style="list-style-type: none"> Συνδέστε ξανά την ντίζα του μπουζί. Μειώστε την ταχύτητα και το πλάτης της διαδρομής. Απομακρύνετε τον πάγο και το χιόνι από την οπή εξαερισμού της τάπας ρεζερβουάρ. Καθαρίστε ή αλλάξτε το σιλανσιέ.
Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί ή λειτουργεί ανώμαλα	<ol style="list-style-type: none"> Το τσοκ βρίσκεται στη θέση FULL. Υπάρχει εμπόδιο στη γραμμή καυσίμου. Παλιό καύσιμο. Υπάρχει νερό στο καύσιμο. Το καρμπιρατέρ χρειάζεται ρύθμιση ή γενική επισκευή. 	<ol style="list-style-type: none"> Θέστε το τσοκ στη θέση OFF. Καθαρίστε τη γραμμή καυσίμου. Αποστραγγίστε το ρεζερβουάρ και γεμίστε το με πρόσφατο, καθαρό καύσιμο. Αποστραγγίστε το ρεζερβουάρ και το καρμπιρατέρ και γεμίστε το ρεζερβουάρ με πρόσφατη βενζίνη. Επικοινωνήστε με αρμόδιο κέντρο επισκευών.
Υπερβολική δόνηση	<ol style="list-style-type: none"> Υπάρχουν ελεύθερα μέρη ή κατεστραμμένα τρυπάνια ή πτερύγιο. 	<ol style="list-style-type: none"> Σφίξτε όλους τους σφιγκτήρες. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα μέρη. Αν εξακολουθεί η δόνηση, επικοινωνήστε με αρμόδιο κέντρο επισκευών.
Είναι δύσκολο να τραβήξετε τον εκκινητή	<ol style="list-style-type: none"> Παγωμένος εκκινητής. 	<ol style="list-style-type: none"> Βλ. "ΑΝ Ο ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ ΕΧΕΙ ΠΑΓΩΣΕΙ" στην ενότητα Λειτουργία του παρόντος εγχειριδίου.
Απώλεια πρόσφυσης/ελάττωση της ταχύτητας κίνησης	<ol style="list-style-type: none"> Ο ιμάντας κίνησης είναι φθαρμένος. Ο ιμάντας κίνησης είναι εκτός της τροχαλίας. Ο τροχός τριβής είναι φθαρμένος. Υπερβολικό χιόνι και συσσώρευση πάγου μεταξύ των εξαρτημάτων των μετατροχίων. 	<ol style="list-style-type: none"> Ελέγχτε / Αντικαταστήστε τον ιμάντα κίνησης. Ελέγχτε / Τοποθετήστε ξανά τον ιμάντα κίνησης. Επικοινωνήστε με αρμόδιο κέντρο επισκευών. Αφαιρέστε το υπερβολικό χιόνι και πάγο μεταξύ των εξαρτημάτων των μετατροχίων.
Απώλεια εκβο-λής χιονιού ή	<ol style="list-style-type: none"> Ο ιμάντας τρυπανιού είναι εκτός της τροχαλίας. Ο ιμάντας τρυπανιού είναι φθαρμένος. Η χοάνη εκβολής είναι φραγμένηD. Τα τρυπάνια / πτερύγιο έχουν εμπλακεί. 	<ol style="list-style-type: none"> Ελέγχτε / Τοποθετήστε ξανά τον ιμάντα τρυπανιού. Ελέγχτε / Αντικαταστήστε τον ιμάντα τρυπανιού. Καθαρίστε τη χοάνη χιονιού. Απομακρύνετε τις ακαθαρσίες ή τα ξένα αντικείμενα από τα τρυπάνια / πτερύγιο.
Τα φώτα δεν ανάβουν	<ol style="list-style-type: none"> Ο κινητήρας δεν βρίσκεται σε λειτουργία. Η σύνδεση καλωδίων έχει χαλαρώσει. Έχει καεί η λυχνία LED. 	<ol style="list-style-type: none"> Εκκινήστε τον κινητήρα. Ελέγχτε τις συνδέσεις καλωδίου στον κινητήρα και στο φως. Αντικαταστήστε τη λυχνία LED. (Οι μεμονωμένες λυχνίες LED δεν αντικαθίστανται)

04/15/2016 BD/TH/BY