



 **Husqvarna**[®]



ST 324, ST 327, ST 330

 **Husqvarna**[®]

www.husqvarna.com

CS	Návod k použití	8-24
HR	Priručnik za korištenje	25-41
SL	Navodila za uporabo	42-58
PL	Instrukcja obsługi	59-76
SK	Návod na obsluhu	77-93
HU	Használati utasítás	94-111

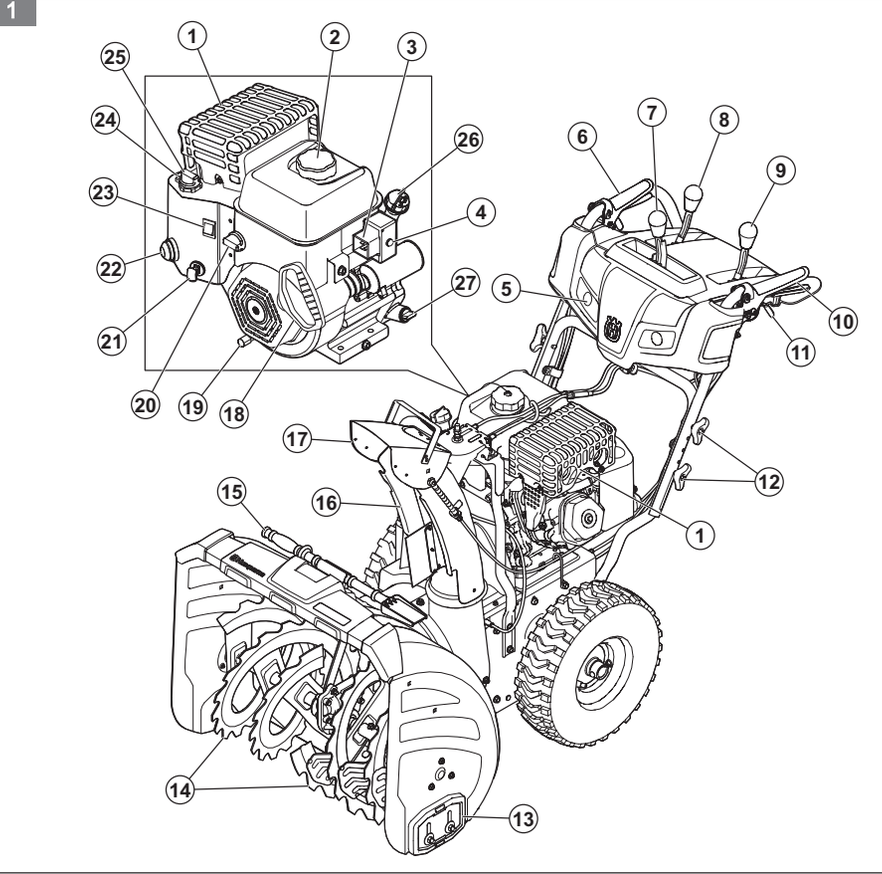
Původní pokyny
Originalne upute
Izvirna navodila

Oryginalne instrukcje
Původné pokyny
Eredeti útmutatás

1159961-50



2018-07-06



EK megfelelési nyilatkozat

AZ EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT TARTALMA

A Husqvarna, SE-561 82 Huskvama, SVÉDORSZÁG, a saját felelősségére kijelenti, hogy a jelzett termék:

Leírás	Hókotró
Márka	Husqvarna
Platform / Típus / Modell	ST 324, ST 327, ST 330
Sarzs	2018-es és újabb sorozatszámok

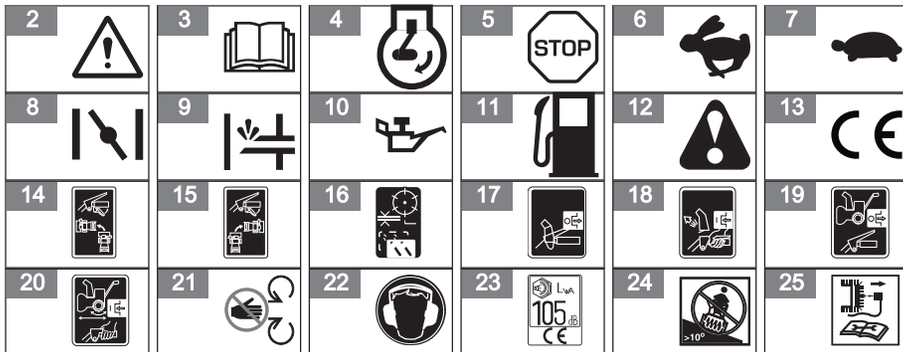
teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelveknek és rendeleteknek:

Irányelv/rendelet	Leírás
2006/42/EK	„gépekre vonatkozó”
2014/30/EU	„elektromágneses megfelelésre vonatkozó”
2000/14/EC; 2005/88/EC	„kürtéri zajkibocsátásra vonatkozó”

Az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

A zajértékek a 200/14/EK irányelv V. mellékletének megfelelően a használati utasításban, a műszaki adatok fejezetben, valamint az aláírt EK-megfelelési nyilatkozatban található.

A szállított hókotró megfelel a vizsgálaton átesett példadarabnak.



- Mindig engedélyezett tartályokat használjon az üzemanyag tárolására és szállítására.
- Ha a terméket hosszabb ideig tárolja, ürítse ki az üzemanyagtartályt. A felesleges üzemanyagot adja le egy erre kijelölt gyűjtőponton.
- Biztonságosan rögzítse a terméket szállítás során, a sérülés és baleset elkerülése érdekében.
- Tartsa a terméket zárható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- Tartsa a terméket száraz és fagymentes helyen.

Hulladékkezelés

- Kövesse a helyi újrahasznosítási előírásokat és a vonatkozó szabályozásokat.
- A használt vagy felesleges vegyi anyagot, például a motorolajat vagy az üzemanyagot, adja le egy szervizközpontban vagy egy erre kijelölt gyűjtőponton.
- A már nem használt terméket, küldje vissza a Husqvarna kereskedőhöz, vagy adja le egy újrahasznosítási ponton.

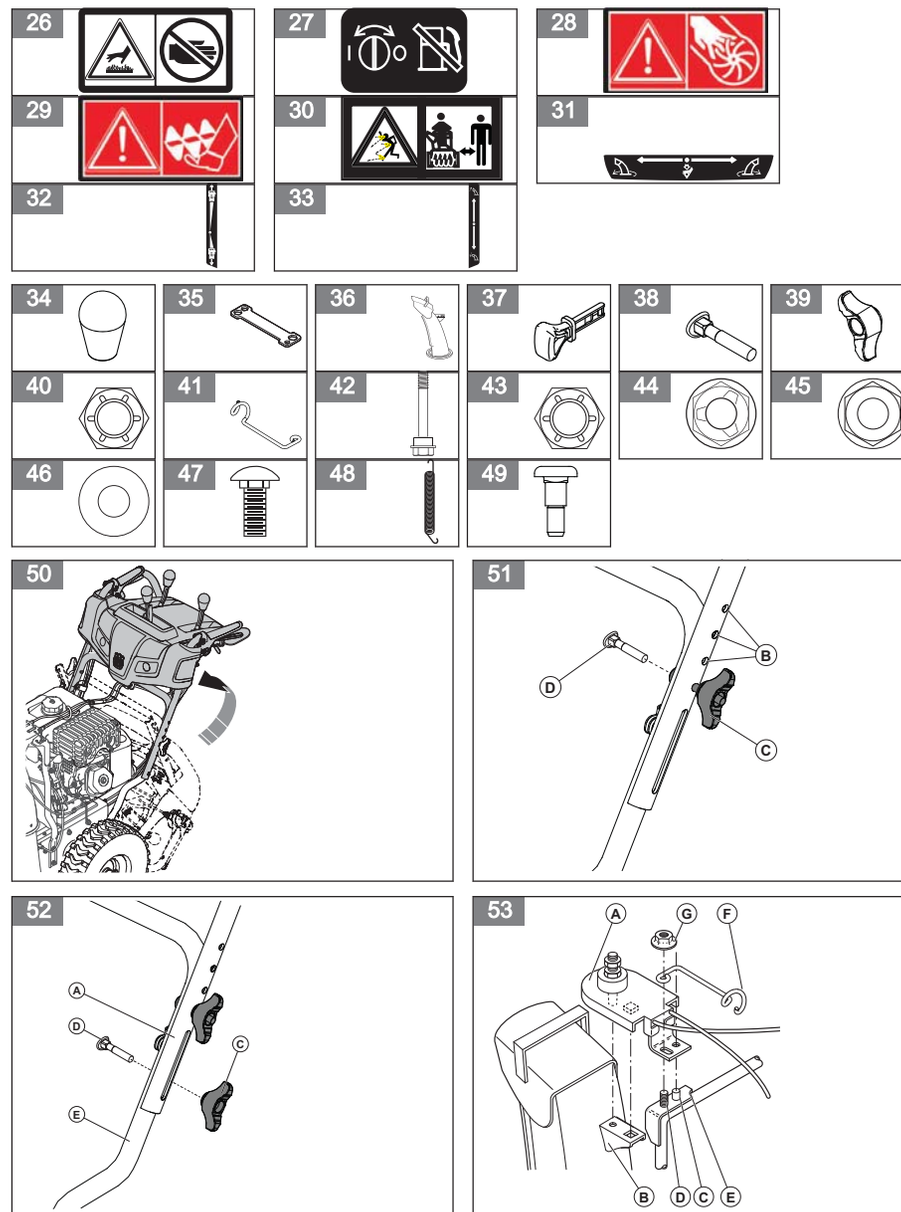
Műszaki adatok

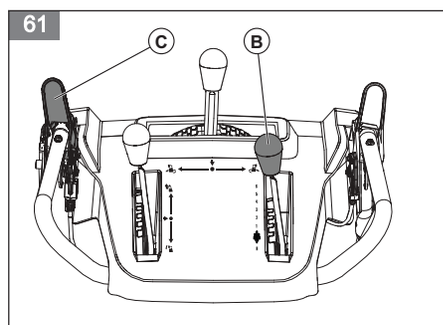
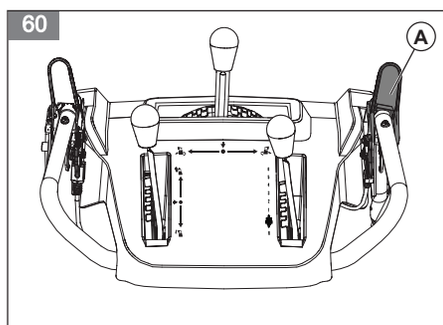
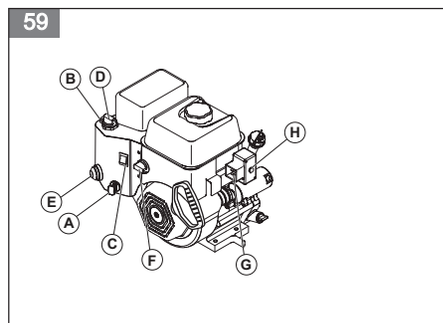
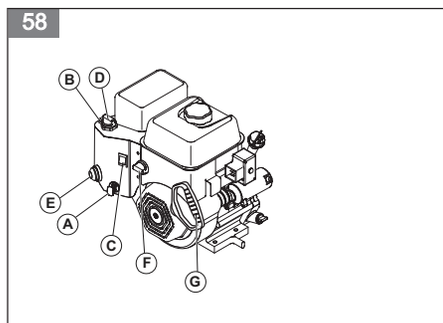
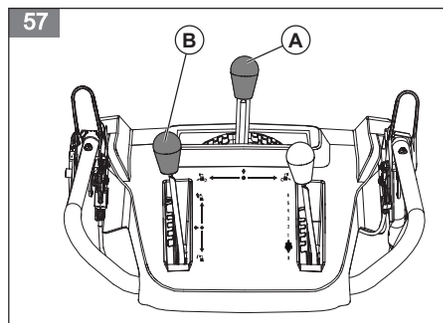
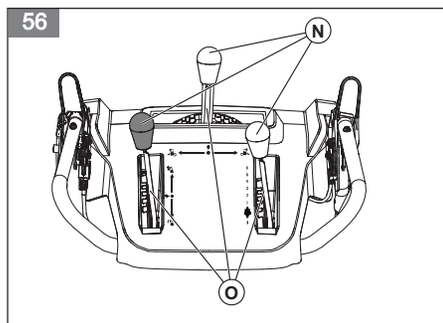
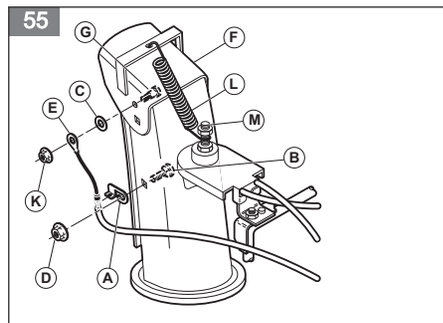
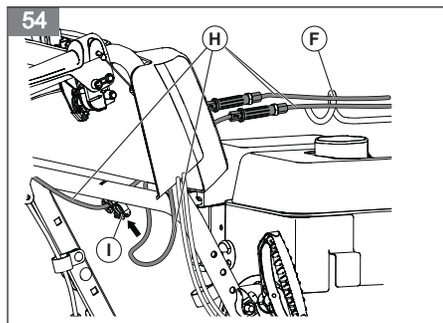
Műszaki adatok

	ST 324	ST 327	ST 330
Méretetek			
Tömeg üres tartályokkal, kg	108	115	128
Maximális abroncsnyomás működés közben, PSI	18	18	20
Motor			
Márka	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Lökettérfogat, cm ³	254	291	369
Üzemanyag típusa	Normál, ólmozatlan (maximum 10% etanol)		
Üzemanyag-kapacitás, gallon/liter	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Olaj típusa (API SJ-SN)	SAE 5W30 (0°C (32°F) alatt)		
Olajkapacitás, uncia/liter	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Elektromos rendszer			
Gyújtógyertya	További információkért tekintse meg a motor gyártójának használati utasítását.		
Zajkibocsátás ²⁹			
Hangteljesítményszint, dB(A)-ben mérve	< 105		
Hangteljesítményszint, garantált, L _{WA} dB(A)	≤ 105		
Rezgésszintek , a _{hveq} ³⁰			
Rezgésszint a fogantyúnál, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

²⁹ A környezetben a 2000/14/EK és 2005/88/EK sz. EK irányelvvel összhangban hangteljesítményként mért zajkibocsátás (L_{WA}).

³⁰ Rezgésszint az ISO 5349-2 EN 1033 szabvány szerint.





Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Meghajtás megszűnése/ haladási sebesség lelassulása Hőszórási veszteség vagy a hőszórás lelassulása	Az ékszj csúszik.	Állítsa be a kábelt. Állítsa be az ékszját.
	Az ékszj elhasználódott.	Ellenőrizze/cserélje ki az ékszját. Állítsa be a tárcsát.
	Az ékszj lejtött a tárcsáról.	Ellenőrizze/szerelje vissza az ékszját. Állítsa be a tárcsát.
	A garatterelő eltömődött.	Tisztítsa ki a garatterelőt.
	Idegen tárgyak tömítik el a marócsigákat.	Távolítsa el a törmelékét vagy idegen tárgyakat a marócsigákból.
	A nyíródócsap eltört.	Cserélje ki a törött nyíródócsapot.
	Túlzott hó- és jégfelhalmozódás a láncaltp alkotóelemei között.	Távolítsa el a hó- és jégfelhalmozódást a láncaltp alkotóelemei közül.
	Kopott a dörzshajtás kereke.	Forduljon egy hivatalos szakszervizhez.
Nedves a dörzstárcsa	Hagyja megszáradni a dörzstárcsát	
A marócsiga forgásának megszűnése a markolat felengedése után	A meghajtó ékszj beállítása nem megfelelő.	Végezze el a meghajtó ékszj beállítását.
	A kidobóelterelő beállítása nem megfelelő.	Végezze el a kidobóelterelő beállítását.
A lámpák nincsenek bekapcsolva (ha a termékre fel vannak szerelve)	A motor nem működik.	Indítsa be a motort.
	Laza a kábelcsatlakozás.	Ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat a motornál és a lámpáknál.
	A LED kiégett.	Cserélje ki a LED modult. A LED-ek egyenként nem cserélhetőek.
A garatforgató fej nehezen mozog	Törmelék van a garatforgató mechanizmusban.	Tisztítsa meg a garatforgató mechanizmus belső részeit.
	Megtörték vagy megsérültek a kábelek.	Ellenőrizze, nem törték-e meg a kábelek. Cserélje ki a károsodott kábelek.
A termék az egyik oldalra húz	Az abroncsnyomások nem egyenlők.	Állítsa be az abroncsnyomást, és töltsen fel az abroncsot.
	A terméket csak az egyik kerék hajtja meg.	Ellenőrizze az abroncsrögzítő csapot.
	Egyetlen talpbeállítás.	Állítsa be a védőlemezeket és a talpat.
	Egyetlen a védőlemezek beállítása.	Állítsa be a védőlemezeket és a talpat.

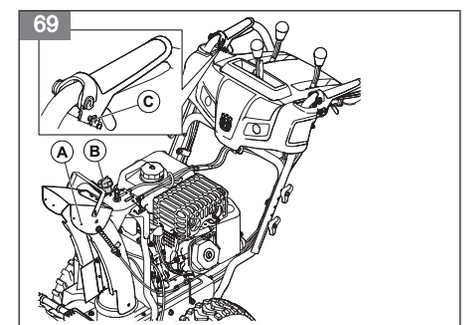
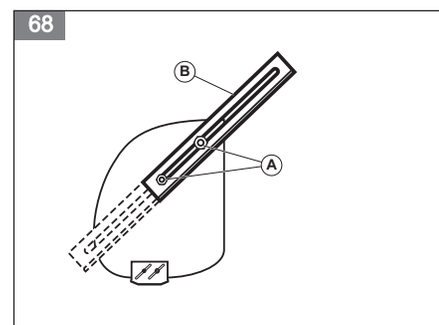
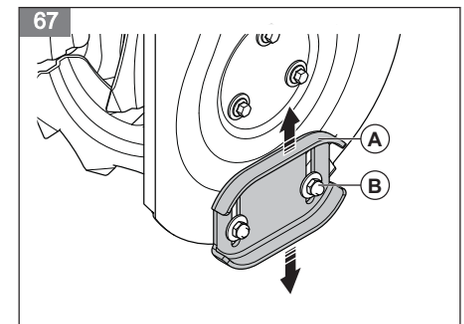
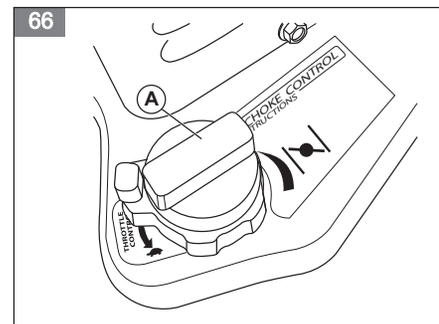
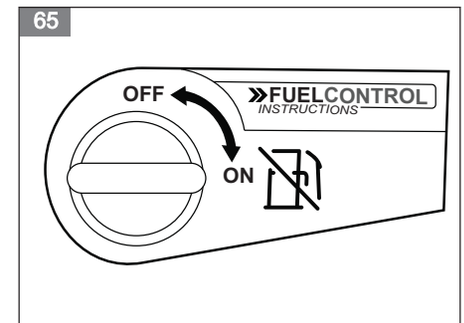
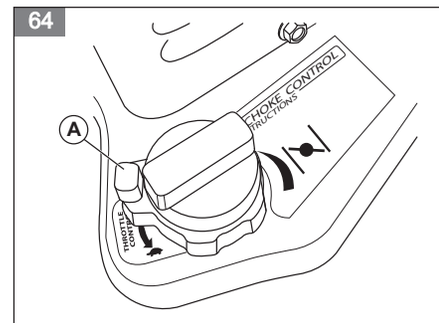
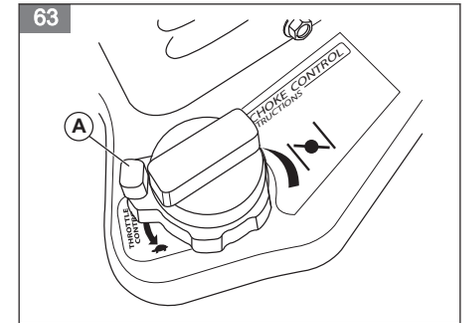
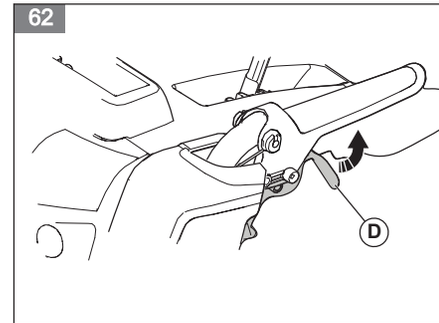
Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

Szállítás és raktározás

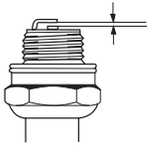
- A termék és az üzemanyag tárolásához és szállításához győződjön meg róla, hogy nincsenek

szivárgások vagy gőzök. Szikra vagy nyílt láng, például elektromos készülékektől vagy kazánoktól, tüzet okozhat.

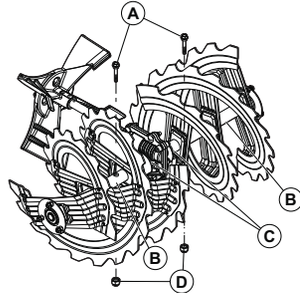
Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Csökkentett üzem	A gyújtáskábel nincsen csatlakoztatva.	Csatlakoztassa a kábelt a gyújtógyertyához.
	A termék túl sok havat hány.	Csökkentes a fordulatszámot és a munkaszélességet.
	Az üzemanyagtartály sapkáját jég vagy hó fedi.	Távolítsa el az üzemanyagtartály sapkáját és a körül felgyült jeget és havat.
	A hangfogó szennyezett vagy eltömődött.	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a hangfogót.
	Helytelen kábelhosszúság.	Állítsa be a kábelt.
	A hangfogó eltömődött.	Ellenőrizze, hogy a motor hideg-e. Szüntesse meg az eltömődést.
	A karburátor levegőbeömlő nyílása eltömődött.	Ellenőrizze, hogy a motor hideg-e. Szüntesse meg az eltömődést.
A motor leáll vagy durván jár	A szivató BE (TELJES, NYITOTT) állásban van.	A szivatót tolja KI (ZÁRT) állásba.
	Az üzemanyag-vezeték eltömődött.	Tisztítsa meg az üzemanyag-vezetékét.
	Víz van az üzemanyagban, vagy túl régi az üzemanyag.	Üritse ki az üzemanyagtartályt és a karburátort. Töltse fel az üzemanyag-tartályt friss, tiszta benzinnel.
	A karburátor cserére szorul.	Forduljon egy hivatalos szakszervizhez.
	Az ékszj megnyúlt.	Cserélje ki a csiga ékszóját.
Túlzott rezgés / Fogantyú mozgása	Néhány alkatrész meglazult. Megsérültek a marócsigák.	Húzzon meg minden rögzítőelemet. Cserélje ki a károsodott alkatrészeket. Ha a vibráció továbbra is megmarad, forduljon egy hivatalos szervizközpontba.
	A fogantyúk pozíciója nem megfelelő.	Győződjön meg arról, hogy a fogantyúk rögzültek a helyükön.
	A beállítókar anyacsavarjai lazák.	Szorítsa meg az anyacsavarokat, amíg a fogantyú biztonságosan rögzültek nem érződik.
Az indítókötél fogantyúját nehéz meghúzni	Az indítókötél fogantyúja megfagyott.	Lassan húzza ki a lehető legnagyobb mennyiségű kötelet az indítóból, majd engedje el az indítókötél fogantyúját. Ha a motor nem indul be, ismétlje meg az eljárást, vagy használja az elektromos indítót.
	Az indítókötél hozzáér bizonyos alkatrészekhez.	Az indítókötélnek egyetlen kábelhez vagy tömlőhöz sem szabad hozzáérnie.



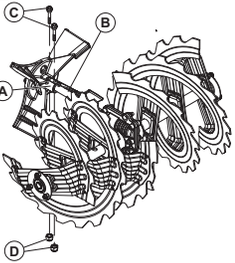
70



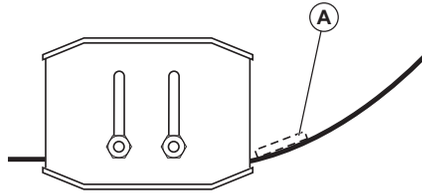
71



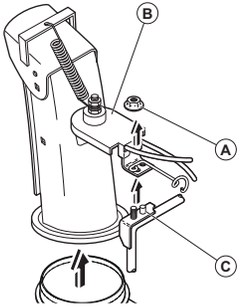
72



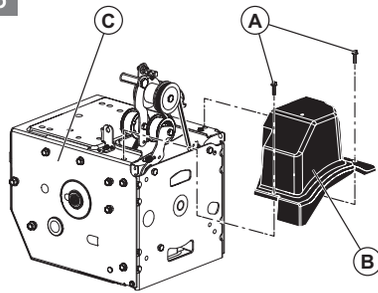
73



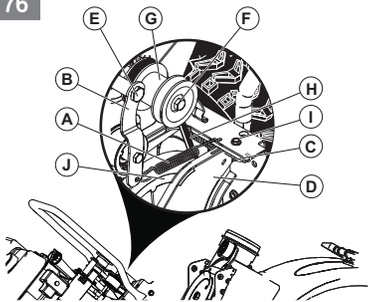
74



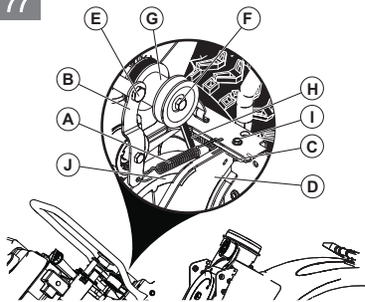
75



76



77



Hibaelhárítás

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A termék nem indul	A biztonsági indítókulcs nincs behelyezve.	Helyezze be a biztonsági indítókulcsot.
	A termékből kifogyott az üzemanyag.	Töltse fel az üzemanyagtartályt friss, tiszta benzinnel.
	A BE/KI kulcs KI állásban van.	Állítsa BE állásba a BE/KI kapcsolót.
	A szivató KI (ZÁRT) állásban van.	A szivatót tolja BE (TELJES, NYITVA) állásba.
	Az üzemanyagpumpa nincsen benyomva.	Nyomja be az üzemanyagpumpát.
	A motor befulladt.	Várjon néhány percet, mielőtt újraindítana, NE fecskendezzen be üzemanyagot. Indítsa újra a motort teljes fordulatszám mellett, úgy, hogy a szivató KI (ZÁRVA) állásban van.
	A gyújtáskábel nincsen csatlakoztatva.	Csatlakoztassa a kábelt a gyújtógyertyához.
	Rossz a gyújtógyertya.	Cserélje a gyújtógyertyát.
	Víz van az üzemanyagban, vagy túl régi az üzemanyag.	Úrítse ki az üzemanyagtartályt és a karburátort. Töltse fel az üzemanyagtartályt friss, tiszta benzinnel.
	Pára szorult az üzemanyag-vezetékbe.	Ügyeljen arra, hogy minden üzemanyag-vezeték az üzemanyagtartály kimenete alatt legyen. Az üzemanyag-vezetéknek folyamatosan lefele kell futnia az üzemanyagtartálytól a karburátorig.
Egyéb okok.	Tanulmányozza át alaposan a jelen kézikönyvben leírt indítási eljárásokat.	
Az üzemanyag-kapcsoló (ha van beszerelve) ZÁRT (KI) állásban van.	Fordítsa el az üzemanyag-kapcsolót NYITOTT (BE) állásba.	
A gázadagoló STOP állásban van.	Állítsa a gázadagolót GYORS állásba.	

garat ellenkező oldalán. Kérje meg, hogy kísérelje fel a marócsiga forgását, és mérje le, hogy a marócsiga a kikapcsoláskor mennyi idő alatt áll le. Ha a marócsiga mozgása több mint 5 másodperc elteltével áll meg, ismétlje meg a beállítást, és csúsztassa távolabb a feszítőtárcsát az ékszíjtől.

- Amikor a marócsiga forgása kevesebb mint 5 másodperc elteltével leáll, helyezze fel az ékszija burkolatát. Lásd: *Felkészülés az ékszija cseréjére 104. oldalon.*

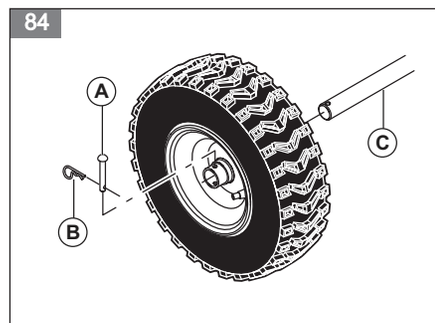
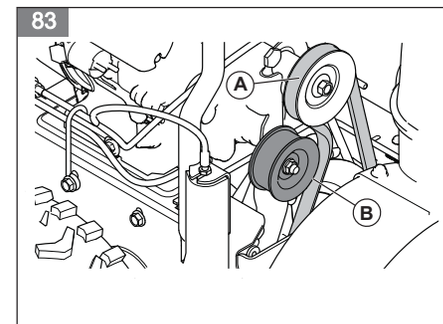
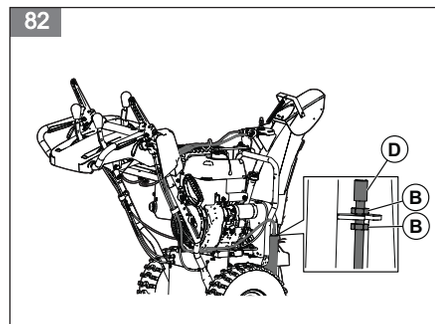
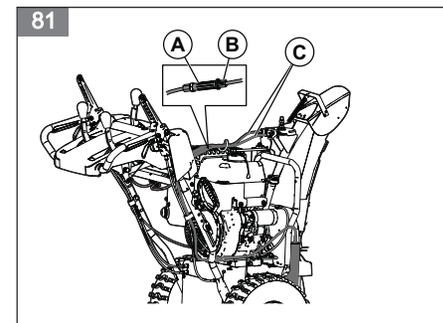
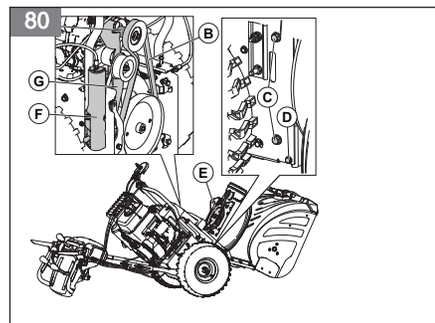
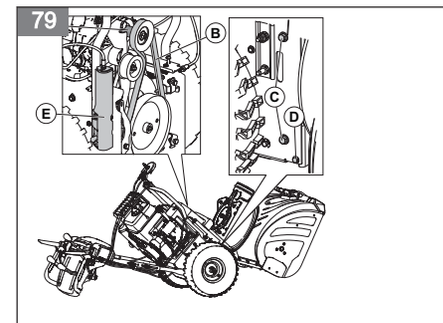
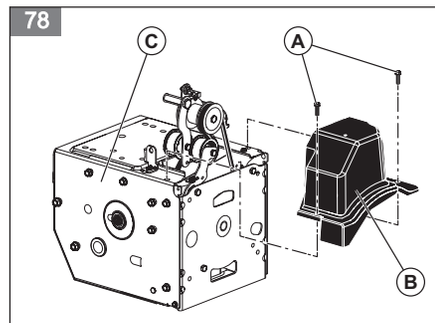
A kerekek eltávolítása

- Távolítsa el a kerékcsapot (A) és a rögzítőcsapot (B).

- Távolítsa el a kereket a tengelyről (C). (ábra 84)

A termék tisztítása

- A műanyag részeket tiszta, száraz törlőkendővel tisztítsa.
- Ne használjon nagynyomású mosót a termék tisztításához.
- Ne irányítsa a vízugarat közvetlenül a motorra.
- Kefével távolítsa el a leveleket, a fűvet és az egyéb szennyeződéseket.



Obsah

Úvod.....	8	Odstraňování problémů.....	20
Bezpečnost.....	9	Přeprava, skladování a likvidace.....	22
Montáž.....	12	Technické údaje.....	23
Provoz.....	13	ES Prohlášení o shodě.....	24
Údržba.....	15		

Úvod

Popis výrobku

(Obr. 1)

1. Tlumič výfuku
2. Víčko plnicího otvoru palivové nádrže
3. Konektor, elektrický startér
4. Tlačítko elektrického startéru
5. Kontrolka
6. Aktivace šneku
7. Ovládací páka krytu vyhazovacího otvoru
8. Ovládací páka rychlosti pojezdu
9. Dálková ovládací páka deflektoru
10. Aktivace pohonu
11. Páčky řízení
12. Knoflík řídítek
13. Ochranný kotouč
14. Šneky
15. Čistící nástroj
16. Kryt vyhazovacího otvoru
17. Deflektor vyhazovacího otvoru
18. Rukojeť startéru
19. Vypouštění oleje
20. Spínač paliva
21. Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)
22. Palivová pumpička
23. Vypínač
24. Ovládání plynu
25. Sytič
26. Plnicího hrdlo oleje u všech modelů. Olejová měrka (ST 324)
27. Olejová měrka (ST 327, ST 330)

Popis výrobku

Tento výrobek je kolová sněhová fréza, která se používá k odstraňování sněhu ze země.

Doporučené použití

Tento výrobek je možné používat k odstraňování sněhu z polí, silnic, chodníků a příjezdových cest. Nepoužívejte výrobek na svazích se sklonem větším než 20°.

Nepoužívejte výrobek v oblastech, kde je příliš odpadků, nečistot a vyčnívajících kamenů.

Symboly na výrobku

Povšimněte si: Pokud jsou štítky na produktu poškozeny, kontaktujte distributora a vyměňte je.

- (Obr. 2) Varování.
- (Obr. 3) Přečtěte si návod k používání.
- (Obr. 4) Zapnutý motor.
- (Obr. 5) Vypnutý motor.
- (Obr. 6) Rychle.
- (Obr. 7) Pomalu.
- (Obr. 8) Sytič.
- (Obr. 9) Palivová pumpička.
- (Obr. 10) Olej.
- (Obr. 11) Palivo.
- (Obr. 12) Výstraha.
- (Obr. 13) Evropská směrnice o bezpečnosti strojního zařízení.
- (Obr. 14) Zatočení doleva.
- (Obr. 15) Zatočení doprava.
- (Obr. 16) Nastavení výšky šneku.
- (Obr. 17) Fréza vypnuta.
- (Obr. 18) Fréza zapnuta.
- (Obr. 19) Trakční pohon vypnut.
- (Obr. 20) Trakční pohon zapnut.
- (Obr. 21) Nikdy neodstraňujte štíty, když je motor v chodu.

6. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).
7. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).
8. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).
9. A vezměte si návod k používání výrobku, který je součástí výrobku, a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).

Az ékszíjfedél eltávolítása

1. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).
2. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).

A marócsiga hajtó ékszójának eltávolítása

1. Távolítsa el az 5/16" méretű anyacsavart és a kábelburkolatot (E) a keretről. (ábra 79)
2. Távolítsa el a vázszerelvény 2 oldalán lévő, felső, 5/16" méretű csavarokat és az alsó, 1/4" méretű csavarokat (D). Ne dobja ki a csavarokat.
3. Lazítsa meg, de ne távolítsa el a keret 2 oldalán lévő alsó, 5/16" méretű csavarokat (C).
4. Vegye le a marócsiga hajtó ékszóját (B) a motorszjártárcsáról (A).
5. Döntse lefelé a termék hátsó részét. Az elülső rész eközben előre fog dőlni. Az alsó csavar egy, az elülső és hátsó részt összekötő csukló.
6. A termék döntött helyzetbe állításához helyezzen egy fahasábot a csuklópont alá.
7. Mozdítsa el a marócsiga fékkarját, majd távolítsa el róla a marócsiga hajtó ékszóját (B).

A marócsiga hajtó ékszójának felszerelése

1. Mozdítsa el a marócsiga fékkarját (G), majd helyezze a marócsiga hajtó ékszóját a marócsiga tárcsára (E) köré és a rajta található vátatba. (ábra 80)



VIGYÁZAT: Az egység összeállítása közben ügyeljen arra, hogy az ékszj ne akadjon be a váz és a csapágyház közé.

2. Távolítsa el a fahasábot a termék alól.
3. Emelje fel a fogantyúkat a hátsó rész felemeléséhez. Az elülső rész visszadől és elfordul, így a hátsó rész rögzíthető.
4. Győződjön meg arról, hogy az ékszj megfelelően illeszkedik a marócsiga tárcsáján (E) lévő vátatba.
5. Helyezze be az 5/16" méretű csavarokat (C), és húzza meg őket (11-16 Nm meghúzási nyomatékkal).
6. Helyezze be az 1/4" méretű csavarokat (D), és húzza meg őket (5-8 Nm meghúzási nyomatékkal).
7. Helyezze fel a marócsiga hajtó ékszóját (B) a motorszjártárcsára (A). Győződjön meg arról, hogy az

ékszj megfelelően helyezkedik el a feszítőtárcsán és a motorszjártárcsa vátatában.

8. Sazte do něj motor a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B), a připevněte k němu motorový štít (B).
9. A vezérlők működtetésével győződjön meg arról, hogy a marócsiga hajtó ékszija megfelelően van-e felhelyezve, és hogy minden alkatrész megfelelően mozog-e.

A garatterelő kábele feszítésének beállítása

1. A kidobónyílás kábele feszességének beállításához lazítsa meg a beállító forgókapocs (A) mellett található állítócsavarokat (B). (ábra 81)
2. Fogja meg a rövid szakaszt, majd a hosszú szakaszt elforgatva hosszabbítsa meg a szabályozót.
3. Módosítsa a beállítás, amíg a garatterelő (C) kábele szorosan nem illeszkedik. Húzza meg az állítócsavarokat.

A marócsiga szabályozókábelének beállítása

1. Távolítsa el a kábelburkolatot a keret (D) jobb oldalán. (ábra 82)
2. A marócsiga szabályozókábelének lazaságát úgy szüntetheti meg, hogy kicsavarja az alsó állítócsavart (B), és megszorítja a felső állítócsavart (B), amíg a marócsiga feszessége meg nem nő.
3. Ellenőrizze újra a marócsiga bekapcsolódását. Addig ismétlje a beállítás lépéseit, amíg a kar inaktívált helyzete mellett a kábelben már csak kis mértékű lazaság érzékelhető.
4. Húzza meg az alsó állítócsavart a feszesség rögzítéséhez.

Megjegyzés: A marócsiga ékszija emellett második lehetőségként a feszítőtárcsa beállításával is feszessé tehető. Ha a beállítás nem oldja meg a problémát, cserélje ki a csigát hajtó ékszóját. Lásd: *A marócsiga hajtó ékszójának eltávolítása 105. oldalon.*

Az ékszj feszességének beállítása

1. Távolítsa el az ékszj fedelet. Lásd: *Felkészülés az ékszj cseréjére 104. oldalon.*
2. Lazítsa meg a feszítőtárcsa anyacsavarját (A). (ábra 83)
3. Csúsztassa a feszítőtárcsát közelebb az ékszjhoz, ezáltal megnövelve az ékszj feszességét. A feszesség megnöveléséhez csúsztassa az ékszjótól távolabb.
4. Szorítsa meg a feszítőtárcsa anyacsavarját (A).
5. Annak biztosítása érdekében, hogy az ékszj teljes mértékben lekapcsolódjon, amikor a marócsiga karját inaktíválják, kérjen meg egy segítőt, hogy álljon 10 láb/3 méter távolságban a termék előtt, a

- Helyezzen fel a nyíródácsapra egy ¼-20 méretű záróanyát (D), és szorítsa meg. (ábra 72)
- Helyezze a BE-/KI kulcsot az indítóba, majd csatlakoztassa a gyújtáskábelt a gyújtógyertyához.

Az abroncsok ellenőrzése

- A gumi károsodásának megelőzése érdekében tartsa az abroncsokat üzemyagtól, olajtól és vegyszerektől mentesen.
- Tartsa az abroncsokat farrönköktől, kövektől, keréknyomoktól, éles tárgyaktól és egyéb olyan tárgyaktól távol, amelyek az abroncsok károsodását okozhatják.
- Tartsa helyes értéken a gumiabroncsnyomást, lásd: *Műszaki adatok 110. oldalán*.

Eltömődött garatterelő kitisztítása

Ne végezze el a garatterelő eltömődésének megszüntetését, amíg el nem végezte a következő műveleteket.

- Oldja ki egyszerre a marócsiga vezérlését és a meghajtás vezérlését.
- Várjon 10 mp-et, és győződjön meg arról, hogy a marócsigák valóban leálltak.
- Állítsa le a terméket.
- Használja a tisztítószékszövet (legalább 15" hosszú, bizonyos típusok mellé mellékelve) az eltömődés eltávolítására.



FIGYELMEZTETÉS: Ne tegye a kezeit a garatterelőbe vagy a marócsiga burkolatán belülre.

A kaparórúd cseréje

- Fordítsa meg a kaparórúdat (A), ha a burkolat széleig elkopott. (ábra 73)
- Cserélje ki a kaparórúdat, ha mindkét oldalán kopott, vagy ha károsodást szenvedett.

Hajtó ékszíjak



FIGYELMEZTETÉS: A termékben lévő ékszíjak különleges felépítésűek, és az eredeti berendezésgyártó (OEM) által előállított, a legközelebbi szervizközpontban elérhető ékszíjakra szabad lecserélni őket. Ha nem az eredeti berendezésgyártótól származó ékszíjakat használnak, az személyi sérüléshez és a termék károsodásához vezethet.



FIGYELMEZTETÉS: Az ékszíjcseréhez a termék szétválasztására van szükség. Amikor leválasztják a marócsiga burkolatát a keretről, fontos, hogy egy segítő személy álljon az üzemeltetési állásban, és megtartsa a termék fogantyúit. Súlyos

személyi sérülés és/vagy a termék károsodása történhet, ha a termék az ékszíj cseréje során eldől.

Megjegyzés: A marócsiga ékszíja és a meghajtó ékszíj beállítása nem végezhető el. Cserélje ki az ékszíjakat, ha károsodottak, vagy a kopásból adódóan csúszni kezdenek. Javasolt, hogy az ékszíjak cseréjét hivatalos szakszerviz végezze el.

Megjegyzés: Javasolt a meghajtó ékszíjat és a marócsiga ékszíját egyszerre kicserélni.

Felkészülés az ékszíjak cseréjére

- Engedje le az üzemyagot az üzemyagtartályból.
- A kidobónyílás eltávolításához lazítsa meg azt a záróanyát (A), amelyik a garatforgató fejet (B) rögzíti a tartókerethez (C). (ábra 74)
- Lazítsa meg azt a két csavart (A), amelyek az ékszíj burkolatát (B) a kerethez (C) rögzítik, és távolítsa el az ékszíj burkolatát. (ábra 75)

A meghajtó ékszíj eltávolítása

- Távolítsa el a marócsiga ékszíját. Lásd: *A marócsiga hajtó ékszíjának eltávolítása 105. oldalán*.
- Távolítsa el a meghajtó ékszíj feszítőkarijához (B) csatlakozó feszítőrugót (A). (ábra 76)
- Távolítsa el az ékszíjfeszítőt (D) a helyén tartó visszahúzó rugót (C).
- Távolítsa el a karon lévő csavart (E) és a meghajtó ékszíj feszítőkariját.
- Távolítsa el a szíjtárcsa csavarját (F), a motorszíjtárcsát (G) és az ékszíjat (H) a motorról.
- Távolítsa el az ékszíjfeszítőt a kerethez rögzítő felső csavart (I)
- Fordítsa el és tartsa a terméktől távol az ékszíjfeszítőt, és távolítsa el a meghajtó ékszíjat a hajtótárcsából (J).

Az ékszíj beszerelése

- Fordítsa el és tartsa a terméktől távol az ékszíjfeszítőt (D). (ábra 77)
- Helyezze rá a meghajtó ékszíjat (H) a hajtótárcsára (J).

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy az ékszíj megfelelően illeszkedjen a hajtótárcsán lévő vátatba, mielőtt ráereszti az ékszíjfeszítőre.

- Szerelje be és szorítsa meg a felső csavart (I).
- A motortengely beszerelése előtt helyezze az ékszíjat a motorszíjtárcsa (G) vátatába.
- Szerelje be a tárcsarögzítő csavart (F), és csatlakoztassa a motorszíjtárcsát a motorhoz. Szorítsa meg a tárcsarögzítő csavart (30-35 Ft. Lbs. / 41-47 Nm).

(Obr. 22) Doporučuje se používat ochranu sluchu.

(Obr. 23) Hladina akustického výkonu

Nepoužívejte výrobek na svazích se sklonem větším než 10 stupňů.

Před prováděním údržby odpojte kabel zapalovací svíčky.

(Obr) Horký povrch.

(Obr) Zavírací ventil paliva.

(Obr) Varování, udržte ruce mimo dosah.

(Obr) Varování, udržte nohy mimo dosah.

(Obr) Dávejte pozor na odmrštěné předměty. Udržte dostatečnou vzdálenost od okolních osob.

(Obr) Otočení doleva / stisknutí / otočení doprava.

(Obr) Dopředu/dozadu.

(Obr) Nahoru/dolů.

(Obr) 33)

Odpovědnost za výrobek

Jak uvádí zákon o odpovědnosti za výrobek, neneseme odpovědnost za žádnou škodu způsobenou naším výrobkem, pokud:

- byl produkt nesprávně opraven,
- byl produkt opraven pomocí součástí od jiného výrobce nebo součástí, které nejsou výrobcem schváleny,
- má produkt příslušenství od jiného výrobce nebo příslušenství, které není výrobcem schváleno,
- produkt nebyl opraven ve schváleném servisním středisku nebo schváleným odborníkem.

Bezpečnost

Definice týkající se bezpečnosti

Níže uvedené definice uvádí úroveň vážnosti jednotlivých signálních slov.



VÝSTRAHA: Zranění osob.



VAROVÁNÍ: Poškození výrobku.

Povšimněte si: Díky těmto informacím je používání výrobku snazší.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Používejte výrobek správně. Nesprávné používání může mít za následek zranění nebo smrt. Výrobek používejte pouze k činnostem uvedeným v tomto návodu. K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.
- Řiďte se pokyny v návodu. Řiďte se bezpečnostními symboly a pokyny. Pokud se obsluha nebude řídit pokyny a symboly, může dojít ke zranění, poškození nebo smrti.
- Tento návod nevyhazujte. Použijte pokyny k sestavení, k používání a udržování výrobku v dobrém stavu. Použijte pokyny k správné montáži nástavců a příslušenství. Používejte pouze schválené nástavce a příslušenství.

- Nepoužívejte poškozený výrobek. Dodržujte plán údržby. Provádějte pouze údržbu, ke které najdete pokyny v tomto návodu. Veškerou údržbu musí provádět schválené servisní středisko.
- Tento návod nemůže obsahovat všechny situace, ke kterým při používání výrobku dochází. Buďte opatrní a používejte zdravý rozum. Výrobek nepoužívejte a neprovádějte údržbu, když si nejste jistí danou situací. Poradte se s odborníkem, prodejcem, servisním pracovníkem nebo schváleným servisním střediskem.
- Před montáží, uskladněním nebo údržbou výrobku odpojte kabel zapalovací svíčky.
- Pokud se změni původní specifikace výrobku, nepoužívejte ho. Bez schválení výrobcem neměňte žádné součásti výrobku. Používejte výhradně součásti schválené výrobcem. Nesprávná údržba může mít za následek zranění nebo smrt.
- Nevdechujte výpary motoru. Dlouhodobé vdechování výfukových plynů z motoru představuje zdravotní riziko.
- Nestartujte výrobek uvnitř budovy ani v blízkosti hořlavých materiálů. Výfukové plyny jsou horké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly zažehnout požár. Nedostatečné proudění vzduchu může způsobit zranění nebo smrt udušením nebo otravou kyslíčkem uhelnatým.
- Při používání výrobku vytváří motor elektromagnetické pole. Elektromagnetické pole může poškodit implantované lékařské přístroje. Před použitím výrobku se poraďte s lékařem a výrobcem implantovaných lékařských přístrojů.

- Zamezte používání výrobku dětmi. Zamezte používání výrobku osobami, které naznaží pokyny.
- Vždy sledujte osoby s fyzickým nebo mentálním postižením při práci s výrobkem. Vždy musí být přítomna zodpovědná dospělá osoba.
- Výrobek zamykejte na místě, kam nemají přístup děti a nežádoucí osoby.
- Produkt může způsobit vymrštění předmětu a následné poranění. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro snížení rizika zranění a smrti.
- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor.
- Za případnou nehodu nese zodpovědnost obsluha výrobku.
- Před rozjezdem a při pohybu dozadu se dívejte dozadu a dolů, zda nejsou na ploše přítomné děti, zvířata nebo jiná nebezpečí, která mohou způsobit pád.
- Před použitím se přesvědčte, že nejsou poškozeny součásti.
- Před použitím výrobku zajistěte, abyste byli ve vzdálenosti minimálně 15 m (50 stop) od ostatních osob a zvířat. Zajistěte, aby osoby ve vaší blízkosti věděly, že budete výrobek používat.
- Podrobnosti naleznete v mezinárodních a místních zákonech. Za určitých podmínek mohou použití výrobku zakazovat nebo omezovat.

Bezpečnostní pokyny pro provoz

- Nedávejte ruce ani nohy do otáčejících se dílů. Udržujte odstup od otvoru pro výhoz.
- Při přejíždění šterkových cest, chodníků nebo ulic buďte maximálně opatrní. Dávejte stále dobrý pozor, pro Nebezpečí nebo.
- Po nárazu do cizího předmětu okamžitě vypněte motor, odpojte kabel od zapalovací svíčky, u elektrických motorů odpojte kabel a důkladně prohlédněte výrobek, zda není poškozený. Případné opravy proveďte ještě před opětovným nastartováním a spuštěním výrobku.
- Začně-li výrobek nezvykle vibrovat, vypněte motor a ihned zjistěte příčinu. Vibrace zpravidla fungují jako výstraha před problémem.
- Zastavte motor vždy, když opouštíte místo obsluhy, před uvolňováním krytu šneku nebo deflektoru vyhazovacího otvoru, nebo při jakékoli opravě, seřízení nebo kontrole.
- Když čistíte, opravujete nebo kontrolujete výrobek, vypněte motor a zkontrolujte, zda se šneky a pohyblivé části zastavily. Odpojte kabel zapalovací svíčky a položte jej mimo svíčku, aby se zabránilo náhodnému nastartování motoru.
- Nenechávejte motor spuštěný ve vnitřních prostorech, kromě startování motoru a přeprave výrobku do budovy nebo z budovy. Otevřete venkovní dveře; výfukové plyny jsou nebezpečné.
- Při práci na svazích buďte maximálně opatrní.

- Nikdy nepoužívejte výrobek, aniž by byly nasazené a funkční odpovídající kryty a další bezpečnostní a ochranná zařízení.
- Nikdy nesměřujte deflektor vyhazovacího otvoru směrem k lidem nebo místům, kde by mohlo dojít k úrazu nebo poškození. Nedovolte dětem ani dospělým, aby se k fréze přibližovali.
- Nepřetěžujte výrobek příliš rychlým odhazováním sněhu.
- Na kluzkém povrchu nikdy nejezděte s výrobkem příliš rychle. Při couvání buďte opatrní a dívejte se za sebe.
- Pokud výrobek někam převážíte, nebo jej nepoužíváte, odpojte pohon šneku.
- Používejte pouze ústrojí a příslušenství schválená výrobcem výrobku (např. vyvažovací závaží, protizávaží nebo kryty).
- Nikdy neprovozujte výrobek za špatné viditelnosti nebo při špatném osvětlení. Vždy zaujměte pevný a vyvážený postoj a držte pevně držadlo. Stroj používejte za chůze, nikdy za běhu.
- Nikdy se nedotýkejte horkého motoru nebo tlumiče.

Bezpečnost pracovního prostoru

- Důkladně zkontrolujte prostor, kde chcete sněhovou frézu používat a odstraňte rohožky, sáňky, prkna, kabely a další předměty.
- Před spuštěním motoru vypněte všechny spojky a zařaďte neutrál.
- Výrobek neobsluhujte bez použití vhodného zimního oblečení. Při práci nesmíte mít volný oděv, protože by se mohl zachytit do pohyblivých dílů. Noste obuv, která bude dobře držet na kluzkých plochách.
- S palivem zacházejte vždy opatrně, je vysoce hořlavé.
 - Používejte schválený kanystr.
 - Nikdy nedoplňujte palivo, pokud je motor v chodu nebo je horký.
 - Palivovou nádrž naplňujte vždy velmi opatrně a venku. Nikdy jí neplňte uvnitř.
 - Nikdy neplňte kanistry uvnitř vozidla, na nákladní plošnině nebo přívěsu s podlahou z plastu. Kanistry před plněním vždy položte na zem, v dostatečné vzdálenosti od vozu.
 - Pokud je to možné, složte zařízení s benzínovým motorem z nákladního auta nebo přívěsu a palivo doplňte na zemi. Jestliže to není možné, doplňte palivo na přívěsu dolitím z přenosného kanystru, nikoli z pistole stojanu.
 - Pistole se musí až do úplného naplnění stále dotýkat hrdla palivové nádrže nebo kanystru. Nepoužívejte západku pistole.
 - Uzávěr kanystru dobře zašroubujte a rozlitý benzín setřete.
 - Při potřísnění oděvu palivem se ihned převlečte.
- Pro všechna zařízení s elektrickým hnacím motorem nebo elektrickým startérem používejte prodlužovací kabely a zásuvky doporučené výrobcem.



FIGYELMEZTETÉS: A motorolaj forró. Ügyeljen, hogy a használt motorolaj ne érjen a bőréhez.

2. Helyezze a terméket vízszintes talajra.
3. Távolítsa el a BE/KI kulcsot.
4. Tegyen egy edényt az olajleeresztő csavar alá.
5. Távolítsa el az olajleeresztő csavart, döntse meg a terméket, és eressze le a használt olajat a tartályba.
6. Helyezze vissza a terméket az üzemeltetési állásba.
7. Helyezze fel, majd húzza meg kézzel az olajleeresztő csavart.
8. Töltse fel a motort olajjal, lásd: *A motor feltöltése olajjal99.* oldalon.

A termék kenése

- Kenje meg olajjal a forgási pontokat (A).
- Kenje meg olajjal a motort (B).
- Minden szezon kezdetén vagy 25 órány használat után vigyen fel kis mennyiségű lítiumzsírt a zárófejekre (C). (ábra 69)

Kipufogódob

A kipufogódob minimálisra csökkenti a zajszintet, és elvezeti a kipufogógázokat a kezelő közeléből.

Hiányzó vagy hibás kipufogódob esetén ne használja a terméket. A hibás kipufogódob növeli a zajszintet és a tűzveszélyt.

Rendszeresen ellenőrizze a kipufogódob megfelelő rögzítését és épségét.



VIGYÁZAT: A kipufogódob erősen felhevül használat közben és után, illetve, amikor a motor alapljáraton működik. Legyen óvatos gyúlékony anyagok és/vagy gőzök közelében a tűzveszély elkerülése érdekében.

A gyújtógyertya ellenőrzése.



VIGYÁZAT: Használja mindig az előírt típusú gyújtógyertyát. A nem megfelelő gyújtógyertya károsíthatja a terméket.

- Vizsgálja meg a gyújtógyertyát, ha gyenge a motor, nehezen indul, vagy egyenetlen az alapljárata.
- A gyújtógyertya elektródái közötti lerakódások kialakulásának csökkentése érdekében tartsa be az alábbi utasításokat:
 - a) gondoskodjon az alapljárati fordulatszám megfelelő beállításáról;
 - b) gondoskodjon a megfelelő üzemanyag-keverékről;
 - c) gondoskodjon a levegőszűrő tisztaságáról.

- Ha a gyújtógyertya piszkos, tisztítsa meg, és ellenőrizze, hogy a szikraköz megfelelő-e, lásd: *Műszaki adatok 110. oldalon.* (ábra 70)
- Szükség esetén cserélje ki a gyújtógyertyát.

A marócsigák és a kaparórúd ellenőrzése

1. Minden használat előtt ellenőrizze a marócsigákat és a kaparórudat, hogy nem láthatóak-e rajtuk a kopás jelei.
2. Ha a kaparórúd széle kopott, akkor fordítsa meg a kaparórudat. Ha a kaparórúd károsodások láthatóak, vagy mindkét széle kopott, cserélje ki.
3. Ha a marócsigák szélei kopottak, vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos szervizközponttal a csere ügyében.

A marócsiga nyíródócsapjainak cseréje

A marócsiga nyíródócsapjai védik a terméket a sérüléstől. Ha egy tárgy a mozgó alkatrészek közé kerül, a marócsiga nyíródócsapjai eltörnek.



VIGYÁZAT: Kizárólag a termékkel kapott eredeti nyíródócsapokat használja.

1. Ha valamelyik nyíródócsap eltörik, állítsa le a motort, és várja meg, amíg a mozgó alkatrészek leállnak.
2. Távolítsa el a BE-/KI kulcsot, és húzza ki a gyújtáskábelt.
3. Igazítsa egymáshoz a marócsiga agyán (B) és a marócsiga tengelyén található nyílásokat (C), majd szereljen fel egy új, ¼ - 20 x 2 méretű nyíródócsapot (A).
4. Helyezzen fel a nyíródócsapra egy ¼-20 méretű záróanyát (D), és szorítsa meg. (ábra 71)
5. Helyezze a BE-/KI kulcsot az indítóba, majd csatlakoztassa a gyújtáskábelt a gyújtógyertyához.

A járókerék nyíródócsapjainak cseréje

A járókerék nyíródócsapjai védik a terméket a sérüléstől. Ha egy tárgy a mozgó alkatrészek közé kerül, a járókerék nyíródócsapjai eltörnek.



VIGYÁZAT: Kizárólag a termékkel kapott eredeti nyíródócsapokat használja.

1. Ha valamelyik nyíródócsap eltörik, állítsa le a motort, és várja meg, amíg a mozgó alkatrészek leállnak.
2. Távolítsa el a BE-/KI kulcsot, és húzza ki a gyújtáskábelt.
3. Igazítsa egymáshoz a járókerék agyán (A) és a járókerék tengelyén található nyílásokat (B), majd szereljen fel egy új, ¼-20 méretű nyíródócsapot (A).

Karbantartás

Bevezető

A termék használata során a csavarok meglazulhatnak, illetve elkophatnak az alkatrészek. Ez meghibásodásokat okozhat, pl. helytelen tűrészatár-

távolsághoz, megnövelt olajfogyasztáshoz vagy a különböző alkatrészek helytelen illeszkedéséhez vezethet. A meghibásodások megelőzése érdekében rendszeresen végezzen karbantartást a terméken.

Karbantartási terv

Karbantartás	Naponta	20 üzemóra	50 üzemóránként	100 üzemóra
Ellenőrizze, hogy az anyák és csavarok szorosan meg vannak húzva	X			
Ellenőrizze a motorolajszintet	X			
Végezzen olajcserét ²⁶		X	X	X
Ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e az üzemanyag vagy az olaj	X			
Szüntesse meg a marócsigában lévő eltömődést és idegen tárgyakat	X			
Ellenőrizze az abroncsnyomást ²⁷			X	
Vizsgálja át és cserélje ki a gyújtógyertyát ²⁸				X

Megjegyzés: Nem szükséges kenőzsírt hozzáadni vagy egyéb karbantartást végezni a hajtóművön.

Általános ellenőrzés

- Ellenőrizze, hogy az anyák és csavarok meg vannak-e szorítva a terméken.

Az olajszint ellenőrzése



VIGYÁZAT: Ha az olajszint túlságosan alacsony, kár keletkezhet a motorban. Ellenőrizze az olajszintet, mielőtt elindítja a terméket.

- Helyezze a terméket vízszintes talajra.

²⁶ Végezzen olajcserét az első 20 h, 50 h, 100 h után, majd pedig minden eltelt 100 h után.

²⁷ A helyes abroncsnyomást illetően tekintse át a Műszaki adatok című részt.

²⁸ A használat előtt minden évben végezze el a gyújtógyertya ellenőrzését és tisztítását.

- Vegye le az olajtartály sapkáját a rögzített nivópálcával együtt.
- Törölje le a nivópálcáról az olajat.
- Tegye a nivópálcát teljesen az olajtartályba, hogy pontos képet kapjon az olajszintről.
- Vegye ki a nivópálcát.
- Vizsgálja meg az olajszintet a nivópálcán.
- Ha az olajszint alacsony, töltsse fel a tartályt motorolajjal, és ellenőrizze újra az olajszintet.

A motorolaj cseréje

- Járassa néhány percig a motort, hogy felmelegedjen az olaj. A meleg olaj folyékonyabb, és több szennyezőanyagot szállít.

- Nastavte výšku krytu šneku tak, aby byl nad štěrkovým povrchem nebo povrchem z kamenné drti.
- Nikdy se nepokoušejte provádět jakákoli nastavení při spuštěném motoru (kromě případů, ve kterých to výrobce výslovně doporučuje).
- Při práci, seřizování nebo opravě vždy noste ochranné brýle nebo oční štít k ochraně očí před cizími předměty, které může stroj odmrštit.

Osobní ochranné prostředky

Při práci s výrobkem vždy používejte správné osobní ochranné prostředky. To zahrnuje minimálně pevnou obuv, ochranu očí a ochranu sluchu. Osobní ochranné prostředky nemohou vyloučit nebezpečí poranění, ale sníží míru zranění v případě, že dojde k nehodě.

- Při používání, seřizování nebo opravě výrobku vždy noste ochranné brýle nebo ochranu očí.
- Při provozu výrobku vždy používejte vhodné zimní oblečení.
- Při práci s výrobkem vždy používejte odolnou obuv s protiskluzovou podrážkou a oporou kotníků.
- Nenoste volné oblečení, které by mohlo být zachyceno pohyblivými částmi.
- V případě potřeby používejte schválené ochranné rukavice. Například při připojování, kontrolování nebo čištění nožů.
- Při práci s výrobkem vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu vyvolanou hlukem.

Bezpečnostní zařízení na produktu

- Zajistěte pravidelnou údržbu výrobku.
 - Prodlouží se tím jeho životnost.
 - Sníží se nebezpečí nehody.

U schváleného prodejce nebo ve schváleném servisním středisku nechte výrobek pravidelně kontrolovat, seřídít nebo případně opravit.

- Nepoužívejte výrobek s poškozenými ochrannými prostředky. V případě poškození výrobku se obraťte na schválené servisní středisko.

Tlumič výfuku

Tlumič výfuku je určen k omezení úrovně hluku na minimum a k usměrnění výfukových plynů směrem od obsluhy.

Nepoužívejte výrobek bez tlumiče výfuku nebo pokud je vadný. Vadný tlumič výfuku zvyšuje hladinu hluku a nebezpečí požáru.

Pravidelně kontrolujte tlumič výfuku, aby bylo zajištěno, že je řádně upevněný a že není poškozený.



VAROVÁNÍ: Tlumič výfuku je během provozu a po použití velmi horký, i když motor pracuje na volnoběžné otáčky. Aby se

zabránilo požáru, dbejte zvýšené opatnosti v blízkosti hořlavých materiálů a plynů.

Bezpečnost při manipulaci s palivem



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Pokud je na výrobku palivo nebo olej, nespouštějte ho. Nechtěné palivo/olej z výrobku odstraňte a nechte výrobek uschnout.
- Pokud si palivem polijete oblečení, okamžitě se převlékněte.
- Zabraňte styku paliva s tělem, může způsobit zranění. Pokud se polijete palivem, omyjte zasažené místo vodou a mýdlem.
- Nepouštějte motor, pokud z něj něco uniká. Pravidelně kontrolujte, jestli z motoru nic neuniká.
- Při manipulaci s palivem buďte opatrní. Palivo je hořlavé a výpary jsou výbušné a můžou způsobit zranění nebo smrt.
- Nevdechujte palivové výpary, můžou způsobit zranění. Zajistěte dostatečný průtok vzduchu.
- V blízkosti paliva ani motoru nekuřte.
- Do blízkosti paliva ani motoru neumistujte horké předměty.
- Když je spuštěný motor, nedoplňujte palivo.
- Než začnete doplňovat palivo, přesvědčte se, že je motor studený.
- Než doplníte palivo, pomalu otevřete uzávěr palivové nádrže a opatrně uvolněte tlak.
- Palivo do motoru nedoplňujte ve vnitřních prostorech. Nedostatečné proudění vzduchu může způsobit zranění nebo smrt udušením nebo otravou kyslíčnickem uhelnatým.
- Pevně dotáhněte víčko palivové nádrže. Není-li víčko palivové nádrže dotažené, hrozí nebezpečí požáru.
- Než výrobek spustíte, přejděte s ním minimálně 3 m (10 stop) od místa, kde jste doplňovali palivo.
- Palivovou nádrž nepřepněte.

Bezpečnostní pokyny pro údržbu



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Výfukové plyny obsahují oxid uhelnatý, jedovatý a velmi nebezpečný plyn bez zápachu. Nenechávejte motor spuštěný ve vnitřních nebo uzavřených prostorech.
- Před prováděním údržby výrobku nejprve vypněte motor a odpojte kabel zapalování od zapalovací svíčky.

- Při provádění údržby nožů používejte ochranné rukavice. Nože jsou velmi ostré a může snadno dojít k pořezání.
- Příslušenství a změny výrobku, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo úmrtí. Neprovádějte změny na výrobku. Vždy používejte výhradně příslušenství schválené výrobcem.
- Při nesprávném nebo nepravdělném provádění údržby se zvyšuje nebezpečí poranění a poškození výrobku.

- Provádějte pouze údržbu uvedenou v tomto návodu k používání. Veškerý ostatní servis musí provést schválený servisní pracovník.
- Servis výrobku by měl provádět schválený servisní pracovník v pravidelných intervalech.
- Poškozené, opotřebené či prasklé součásti vyměňte.

4. Ahhoz, hogy a termék a kiválasztott irányban haladjon, tartsa a meghajtás vezérlését a fogantyúhoz nyomva.
5. Ha a termék fel van szerelve szervokormánygal, tartsa a bal oldali kormányzási kioldót (D), ha balra szeretne fordulni. Tartsa a jobb oldali kormányzási kioldót, ha jobbra szeretne fordulni. (ábra 62)

2. Szorítsa meg az anyákat.
3. A használat után eressze le a hófalvágókat.

Lefagyás megakadályozása a használat után

Megjegyzés: A vezérlők és a mozgó alkatrészek beragadhatnak a jég miatt. Ne alkalmazzon túl nagy erőfeszítést a vezérlőkön. Ha nem tud működtetni egy vezérlőt vagy alkatrészt, indítsa be a motort, és hagyja néhány percen át járni.

1. Indítsa be a motort, és hagyja járni néhány percen keresztül. Állítsa le a motort, és várja meg, amíg az összes forgó alkatrész leáll.
2. Távolítsa el a terméken lévő havat és rátapadt jeget.
3. Távolítsa el a havat és rátapadt jeget a kidobónyílás aljáról.
4. Fordítsa el a garatterelő balra, valamint jobbra a jég és víz eltávolításához.
5. Állítsa a kulcsot „KI” állásba.
6. Ha a termék nincs felszerelve elektromos indítóval, húzza meg többször egymás után az indítószerszemet fogantyúját a jég és víz eltávolításához.
7. Ha a termék fel van szerelve elektromos indítóval, csatlakoztassa a terméket áramellátáshoz, és nyomja meg egyszer az indítógombot a jég és víz eltávolításához.

Megfelelő eredmény elérése

- A motort mindig teljes fordulatszámra vagy annak közelében járassa.
- A termék fordulatszámát mindig az adott hőhelyzetnek megfelelően állítsa be, és a fordulatszám beállításához használja a fordulatszám-szabályozó kart. Győződjön meg arról, hogy a termék egyenesen hánnya a havat.
- Könnyebb és hatékonyabb a havat közvetlenül a hóesés után eltávolítani.
- Ha lehetséges, kizárólag szélárnyékban végezzen hóhányást.
- Sík felületek, pl. aszfaltborítású utak esetében emelje fel a védőlemezeket legfeljebb 5-6 mm (0,2–0,25 in) távolságra a talajtól számítva.
- A kaparórúd megfordítható. Amikor már majdnem a burkolat széléig elkopik, meg kell fordítani. Cserélje ki a kaparórudat, ha károsodott, vagy ha már mindkét oldala kopott.
- Ne indítsa be a garatterelőt, ha el van tömődve.
- Ha a termék előre nem látható körülményekből adódóan nem mozog előre felé, azonnal oldja ki a meghajtás vezérlését, vagy helyezze a BE/KI kulcsot KI állásba.

Montáž

Vyjmutí výrobku z kartonu

1. Vyjměte volné součástky dodané s výrobkem. Odřízněte čtyři rohy kartonu a položte koncové panely naplocho na zem.
2. Odmontujte dva šrouby, které upevňují kryt šneku k paletě. Odmontujte ocelové držáky z ochranných kotoučů, pokud jsou instalované.
3. Odřízněte kabelové svorky přidružující výrobek na paletě a odstraňte je.
4. Odstraňte veškeré obalové materiály.
5. Vyjměte výrobek z kartonu a ujistěte se, že v kartonu nezůstaly žádné volné součástky.

Volné součástky

(Obr. 34) Knoflík (3)

(Obr. 35) Víceúčelový klíč (1)

(Obr. 36) Kryt vyhazovacího otvoru (1)

(Obr. 37) Klíček (klíčky) zapalování

(Obr. 38) Vratové šrouby 5/16-18 x 2 ¼" (2)

(Obr. 39) Knoflíky řídicí (2)

(Obr. 40) Pojistná matice 3/8 (1)

(Obr. 41) Vodičko lanka (1)

(Obr. 42) Střížné kolíky ¼-20 x 1-¾ (6)

(Obr. 43) Pojistné matice ¼-20 (6)

(Obr. 44) Pojistná matice 5/16-18 (1)

(Obr. 45) Pojistná matice ¼-20 (1)

(Obr. 46) Nylonová podložka (1)

(Obr. 47) Vratový šroub 5/16-18 x 5/8 (1)

(Obr. 48) Pružina (1)

(Obr. 49) Osazený šroub ¼-20 (1)

Montáž řídicí

1. Zvedněte horní část řídicí do provozní polohy. (Obr. 50)

2. Nastavte polohu řídicí do jednoho z montážních otvorů (B) a dotáhněte knoflíky řídicí (C) pomocí vratových šroubů (D). (Obr. 51)
3. Namontujte více vratových šroubů (D) a knoflíky řídicí (C), aby se zajistila horní část řídicí (A) k dolní části řídicí (E). (Obr. 52)

Montáž deflektoru vyhazovacího otvoru a hlavy rotátoru vyhazovacího otvoru

1. Vložte sestavu deflektoru vyhazovacího otvoru na horní část základny vyhazovacího otvoru s vyhazovacím otvorem ve směru k přední části výrobku.
2. Vložte hlavu rotátoru vyhazovacího otvoru (A) na držák vyhazovacího otvoru (B). V případě potřeby natočte sestavu vyhazovacího otvoru, aby se zarovnal kolíky pod hlavou rotátoru vyhazovacího otvoru s otvory v držáku vyhazovacího otvoru.
3. Položte hlavu rotátoru vyhazovacího otvoru na kolík (C) a čep se závitem (D) na držáku (E).
4. Připevňte pojistnou matici (G) na čep se závitem a dotáhněte ji. (Obr. 53)
5. Vedte lanka skrze vodičko lanka (F) a dvojitou sponu (I) a připevňte lanko rotátoru (H) k dolní části řídicí. (Obr. 54)

Montáž dálkového ovládání deflektoru vyhazovacího otvoru

1. Připevňte držák lanka dálkového ovládání (A) ke krytu vyhazovacího otvoru pomocí vratového šroubu (B) a pojistné matice 5/16-18 (D). Dotáhněte šroub.
2. Namontujte očko lanka dálkového ovládání (E) k deflektoru vyhazovacího otvoru (F) pomocí osazeného šroubu (G), nylonové podložky (C) a dotáhněte pojistnou matici ¼-20 (K). Očko lanka bude volně otáčivé na osazeném šroubu.
3. Připevňte pružinu (L) mezi šestihranou maticí (M) na hlavě rotátoru vyhazovacího otvoru a otvor na deflektoru vyhazovacího otvoru. (Obr. 55)
4. Připevňte knoflíky ovládání páky (N) zatlačením knoflíků na ovládací páky (O). (Obr. 56)

A termék leállítás

1. Állítsa a gázadagolót (A) a STOP helyzetbe. (ábra 63)
2. Távolítsa el a BE/KI kulcsot.

A gázadagoló használata

- A felhasznált üzemanyag mennyiségének módosításához fordítsa el a gázadagolót (A). Mindig teljes sebességgel járassa a motort. (ábra 64)

Az üzemanyag-kapcsoló használata

- Az üzemanyag-kapcsoló elfordításával nyithatja ki és zárhatja le az üzemanyag-zelepet. A terméket OPEN (Nyitva) állapotú üzemanyag-kapcsolóval működtesse. (ábra 65)

A szivatókar használata

- A szivató elfordításával nyithatja ki és zárhatja le az fojtószelepet. A hideg motor indításához használja a szivatót. (ábra 66)

A védőlemezek beállítása

Normál összeszerelés esetén nincs szükség beállításra.

1. Ha a záróanya (B) laza, vagy a védőlemez (A) nincs elég magasan a talajhoz képest, oldja ki a záróanyát (B) egy 13 mm-es villáskulccsal a védőlemez felfelé vagy lefelé mozgásához.
2. Sík felületek, pl. aszfaltborítású utak esetében emelje fel a védőlemezeket (A) 5-6 mm (0,2–0,25 in) távolságra a talajtól számítva. Egyenesen felületek, pl. kavicsos utak esetében növelje meg a talaj és a termék közötti távolságot a védőlemezekkel, hogy a kaparórúd a kavicsok teteje felett legyen. Ügyeljen, nehogy kavicsok vagy kövek kerüljenek a termék belsőjébe. Személyi sérüléseket okozhat, ha a termék tárgyakat szór nagy sebességgel.
3. Húzza meg a záróanyát (B). (ábra 67)

A hófalvágók használata (ha a termék fel van szerelve ilyenekkel)

A hófalvágók segítségével a termék elejénél mélyebben vághat át az hófalakon.

1. Lazítsa meg a beállítóanyákat (A) a termék két oldalán, ezáltal lehetővé téve a hófalvágó (B) legmagasabb állásba helyezését. (ábra 68)

beindítást, és ne nyomja meg az üzemanyagpumpát.

- Húzza meg az indítókötlet (G).



VIGYÁZAT: Ne engedje el túl gyorsan a markolatot. Lassan mozgassa vissza az indítási helyzetébe.

Megjegyzés: Ha az indítókötél megfagyott, lassan húzza ki a lehető legnagyobb mennyiségű kötlet az indítóból, majd engedje el az indítókötél fogantyúját. Ha a motor nem indul be, ismételje meg az eljárást, vagy használja az elektromos indítót.

- Ha szivatót használtak a motor beindításához, lassan mozgassa a szivatót (D) a KI állásba.
- Járassa a motort 2-3 percen keresztül alapljárton, mielőtt megkezdí a hómárást.
- Ha a motor nem megfelelően működik, állítsa le.

A motor beindítása, elektromos indítás



FIGYELMEZTETÉS: A termék 230 V váltóáramú elektromos indítószerkezettel van felszerelve. Ne használja az elektromos indítót akkor, ha a háza nem 230 V váltóáramú, háromvezetékes, földelt rendszerrel van ellátva. Súlyos személyi sérülés vagy a termék károsodása történhet. Az elektromos indítószerkezet háromhegyű tápcsatlakozóval van felszerelve, és 230 V váltóáramú hálózattal való működtetésre tervezték. Győződjön meg arról, hogy a háza 230 V váltóáramú, háromvezetékes, földelt rendszerrel van ellátva. Ha nem biztos ebben, kérje ki egy szakképzett villanyszerelő véleményét.

- Helyezze be a BE/KI kulcsot (A) gyújtásba, amíg kattánást nem hall. Ne fordítsa el a kulcsot.
- Fordítsa el az üzemanyag BE/KI kapcsolóját (F) BE állásba.
- Helyezze a gázadagolót (B) a GYORS állásba.
- Helyezze a BE/KI kapcsolót (C) a BE állásba.
 - Ha a motor hideg, állítsa a szivatót (D) TELJES állásba.
- Nyomja meg háromszor az üzemanyagpumpát (E).



VIGYÁZAT: Ne indítózza túlzott mértékben a motort. Ez megakadályozhatja a motor beindulását. Ha a motor túlzott mértékű indítózás esett át, várjon pár percet, mielőtt újra megpróbálkozik a beindításával, és ne nyomja meg az üzemanyagpumpát.

- Csatlakoztassa a hosszabbítókábelt a motoron lévő csatlakozóhoz (G).

- A hosszabbítókábel másik végét csatlakoztassa egy háromlyukú, földelt, 230 V váltóáramú aljzatba.

- Nyomja meg az elektromos indítás gombját (H), amíg be nem indul a motor.



VIGYÁZAT: Ne indítózza a motort öt másodpercnél hosszabb ideig az indítási próbálkozások között. Az egyes próbálkozások között várjon legalább 5–10 másodpercet.

- Ha szivatót használtak a motor beindításához, engedje fel az elektromos indítás gombját, és lassan mozgassa a szivatót (D) a KI állásba.(ábra 59)
- A hosszabbítókábelt először az aljzattól, majd a motorból húzza ki.
- Járassa a motort 2-3 percen keresztül alapljárton, mielőtt megkezdí a hómárást.

A termék működtetése



VIGYÁZAT: Ne üzemeltesse a készüléket hó vagy víz nélkül a csigalapátok megkenése érdekében. A helytelen használat a csigalapátok magas hőmérsékletét okozhatja, különösen akkor, ha a termék még új. Ez a csigalapátok és a kaparórúd károsodását okozhatja.



VIGYÁZAT: Ne aktiválja részlegesen a meghajtást vagy a csigakarokat hosszú időn át; ez az ékszíjak túl korai kopását vagy égését okozhatja.

Megjegyzés: Amikor mind a meghajtás vezérlése, mind a marócsiga vezérlése aktiválva van, akkor a meghajtás vezérlése fogja rögzíteni a helyén a marócsiga vezérlését. A jobb kezével szabályozza a hókidobó nyílást.

Megjegyzés: Ne módosítsa a sebességet, ha a marócsigák aktiválva vannak. Ezzel kárt tehet a sebességváltóban.

- A marócsigakések aktiválásához nyomja rá marócsiga vezérlését (A) a fogantyúra, ezáltal aktiválva a marócsigát és a hómárást.(ábra 60)
- Emelje fel a hajtási sebesség vezérlőkarját (B) a középső helyzetből, hogy a termék előre fel haladjon, amikor a meghajtás vezérlése (C) aktiválva van. Ne módosítsa a sebességet, ha a marócsigák aktiválva vannak. Ezzel kárt tehet a sebességváltóban.
- Eressze le a hajtási sebesség vezérlőkarját (B) a középső helyzetből, hogy a termék hátrafelé haladjon, amikor a meghajtás vezérlése aktiválva van. (ábra 61)

Provoz

Před spuštěním výrobku

- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti a jejím okolí nezdružovaly nepovolané osoby či zvířata.
- Provádějte denní údržbu. Viz *Plán údržby na strani 15*.
- Zkontrolujte, zda je zapalovací kabel řádně nasazen na zapalovací svíčke.
- V případě potřeby doplňte olej nebo benzín. Viz část *Technické údaje na strani 23*.

Doplňování motorového oleje



VAROVÁNÍ: Při kontrolování oleje nešroubujte olejovou měrku. Nedoplňujte nad značku.

- Odmontujte víčko olejové nádrže a očistěte olejovou měrku. Informace o umístění olejové měrky naleznete v části *Popis výrobku na strani 8*.
- Přidejte olej po horní značku na olejové měrce. Kontrolujte pravidelně hladinu oleje pomocí olejové měrky.
- Namontujte zpět víčko olejové nádrže.

Doplňování paliva

Pokud možno používejte alkylátový benzín s nízkými emisemi. Není-li k dostání alkylátový benzín s nízkými emisemi, používejte kvalitní bezolovnatý benzín nebo olovnatý benzín. Používejte benzín s oktanovým číslem 90 RON mimo Severní Ameriku (87 AKI v Severní Americe) nebo vyšším a s obsahem etanolu maximálně 10 % (E10).



VAROVÁNÍ: Nepoužívejte benzín s oktanovým číslem nižším než 90 RON mimo Severní Ameriku (87 AKI v Severní Americe). Můžete tím výrobek poškodit.

- Víčko palivové nádrže otevřete pomalu, aby se uvolnil tlak.
- Palivo doplňte pomalu z kanystru. Dojde-li k rozlití paliva, odstraňte jej utěrkou a zbývající palivo nechte vypařit.
- Očistěte plochu kolem víčka palivové nádrže.
- Pevně dotáhněte víčko palivové nádrže. Není-li víčko palivové nádrže dotažené, hrozí nebezpečí požáru.
- Než výrobek spustíte, přejděte s ním minimálně 3 m (10 stop) od místa, kde jste doplňovali palivo.

Nastavení krytu vyhazovacího otvoru a deflektoru vyhazovacího otvoru

- Chcete-li nastavit polohu krytu vyhazovacího otvoru, posuňte ovládací páku krytu vyhazovacího otvoru (A) dozadu a doleva nebo doprava.
- Nastavení vzdálenosti odhazování sněhu deflektoru vyhazovacího otvoru se provádí následujícím způsobem: posunutím páky dálkového ovládání deflektoru (B) dolů zmenšíte vzdálenost nebo nahoru zvětšíte vzdálenost odhazování.(Obr. 57)

Spuštění motoru, ruční startování

- Zasuňte klíček zapalování (A) do otvoru zapalování, dokud neuslyšíte cvaknutí. Neotáčejte klíčkem.(Obr. 58)
- Otočte palivový vypínač (1) do polohy ON (Zapnuto).
- Posuňte ovládání plynu (B) do polohy FAST (Rychle).
- Uvedte vypínač (C) do polohy ON (Zapnuto).
 - Pokud je motor studený, otočte sytič (D) do polohy FULL (Plný) a stiskněte tříkrát palivovou pumpičku (E).



VAROVÁNÍ: Pozor, nesmíte přesytit motor. To by mohlo zabránit jeho spuštění. Pokud je motor přesytený, počkejte několik minut a pokuste se jej znovu nastartovat bez použití palivové pumpičky.

- Zatáhnete za rukojeť startovací šňůry (G).



VAROVÁNÍ: Nepouštějte rukojeť. Posuňte ji pomalu zpět do startovací polohy.

Povšimněte si: Pokud je startér zamrzlý, pomalu vytáhněte co nejvíce šňůry ze startéru a uvolněte rukojeť startovací šňůry. Pokud motor nespustíte, opakujte postup nebo použijte elektrický startér.

- Pokud jste při spuštění motoru použili sytič, pomalu posuňte sytič (D) do polohy OFF (Vypnuto).
- Než začnete používat sněhovou frézu, nechte motor běžet 2 až 3 minuty na volnoběžné otáčky.
- Pokud motor neběží, jak by měl, vypněte jej.

Spuštění motoru, elektrické startování



VÝSTRAHA: Výrobek je vybaven elektrickým startérem 230 V (stř. proud). Nepoužívejte elektrický startér, pokud nemáte k dispozici třívodňový uzemněný systém se střídavým napětím 230 V . Mohlo

by dojit k zranění osob nebo poškození výrobku. Elektrický startér je vybaven napájecí zástrčkou pro tři vodiče a je určen pro běžné střídavé napětí 230 V. Ujistěte se, že dostupným napájecím zdrojem je třívodičový uzemněný systém se střídavým napětím 230 V. Pokud nemáte jistotu, požádejte o radu kvalifikovaného elektrikáře.

1. Zasuňte klíček zapalování (A) do otvoru zapalování, dokud neuslyšíte cvaknutí. Neotáčejte klíčkem.
2. Otočte palivový vypínač (1) do polohy ON (Zapnuto).
3. Posuňte ovládání plynu (B) do polohy FAST (Rychle).
4. Uvedte vypínač (C) do polohy ON (Zapnuto).
 - a) Pokud je motor studený, otočte sytič (D) do polohy FULL (Plný).
5. Stiskněte třikrát palivovou pumpičku (E).



VAROVÁNÍ: Pozor, nesmíte přesytit motor. To by mohlo zabránit jeho spuštění. Pokud je motor přesytený, počkejte několik minut a pokuste se jej znovu nastartovat bez použití palivové pumpičky.

6. Připojte prodlužovací šňůru ke konektoru na motoru (S).
7. Druhý konec prodlužovací šňůry zapojte do uzemněné zásuvky se třemi otvory se střídavým napětím 230 V.
8. Tiskněte tlačítko elektrického startéru (H), dokud se motor nespustí.



VAROVÁNÍ: Neprotáchejte motor déle než pět sekund najednou při každém pokusu o nastartování. Mezi jednotlivými pokusy počkejte 5 až 10 sekund.

9. Pokud jste při spuštění motoru použili sytič, uvolněte tlačítko elektrického startéru a pomalu posuňte sytič (D) do polohy OFF (Vypnuto). (Obr. 59)
10. Odpojte prodlužovací šňůru nejprve od zásuvky a potom od motoru.
11. Než začnete používat sněhovou frézu, nechte motor běžet 2 až 3 minuty na volnoběžné otáčky.

Obsluha výrobku



VAROVÁNÍ: Nespouštějte výrobek bez sněhu nebo vody, které promazávají ostří šneku. V důsledku nesprávného požití se může zvýšit teplota ostří šneku zejména v případě, že je výrobek nový. To může způsobit poškození ostří šneku a škrabací lišty.



VAROVÁNÍ: Nezapojte částečně páky pohonu nebo šneku po delší dobu; může to vést k předčasnému poškození nebo vzplanutí řemenů.

Povšimněte si: Když je aktivována aktivace pohonu i aktivace šneku, aktivace pohonu zajistí aktivaci šneku na místě. Používejte pravou ruku k ovládání krytu vyhazovacího otvoru.

Povšimněte si: Neměňte otáčky, když jsou šneky aktivované. Mohla by se poškodit převodovka.

1. Ostří šneku zapojte tak, že stisknete aktivaci šneku (A) k řidítkům. Poté se aktivuje šnek a začne se odhazovat snih. (Obr. 60)
2. Po posunutí ovládací páky rychlosti pojezdu (B) nahoru ze střední polohy se výrobek začne pohybovat dopředu, pokud je aktivovaná aktivace pohonu (C). Neměňte otáčky, když jsou šneky aktivované. Mohla by se poškodit převodovka.
3. Po posunutí ovládací páky rychlosti pojezdu dolů ze střední polohy se výrobek začne pohybovat dozadu, pokud je aktivovaná aktivace pohonu. (Obr. 61)
4. Aby bylo zajištěno, že se výrobek bude pohybovat ve zvoleném směru, držte aktivaci pohonu proti rukojeti.
5. Pokud je výrobek vybaven posilovačem řízení, přidržením levé páčky řízení (D) zatočíte doleva. Přidržením pravé páčky řízení zatočíte doprava. (Obr. 62)

Zastavení výrobku

1. Přesuňte ovládání plynu (A) do polohy STOP. (Obr. 63)
2. Vyjměte klíček zapalování.

Použití ovládání plynu

- Chcete-li změnit množství použitého paliva, otočte ovládáním plynu (A). Vždy nechte motor běžet na plný plyn. (Obr. 64)

Použití palivového spínače

- Otočením palivového spínače otevřete nebo zavřete ventil přívodu paliva. Používejte výrobek s palivovým spínačem v poloze OPEN (Otevřeno). (Obr. 65)

Použití ovládání sytiče

- Otočením sytiče (A) otevřete nebo zavřete klapku sytiče. Při spuštění studeného motoru používejte sytič. (Obr. 66)

Nastavení ochranných kotoučů

V případě normální instalace není nutné žádné nastavení.

3. Helyezze rá a garatforgató fejet a rögzítőkereten (E) lévő csapra (C) és menetes csapra (D).
4. Csatlakoztasson egy záróanyát (G) a menetes csaphoz, és szorítsa meg. (ábra 53)
5. A kábeleket a kábelvezetőn (F) és a dupla kapcsón (I) átvetve csatlakoztassa a rotátorkábel (H) az alsó fogantyúhoz. (ábra 54)

A garatterelő távvezérlőjének beszerelése

1. Csatlakoztassa a kábeltartót (A) a kidobónyláshoz egy kapupánt csavarral (B) és egy 5/16-18 méretű záróanyával (D). Húzza meg a csavart.

Üzemeltetés

A termék indítása előtt

- Tartson minden személyt és állatot távol a munkavégzés helyétől.
- Végezze el a napi karbantartást. Lásd: *Karbantartási terv 102. oldal.*
- Ügyeljen arra, hogy a gyújtásvezeték jól illeszkedjen a gyújtógyertyára.
- Szükség szerint töltsön hozzá olajat vagy benzint. Lásd: *Műszaki adatok 110. oldal.*

A motor feltöltése olajjal



VIGYÁZAT: Az olajsint ellenőrzése közben ne forgassa el a nívópálcát. Ne töltsen túl a jelzésen felülre.

1. Vegye le az olajbeöntő nyílás kupakját, és törölje le a nívópálcát. A nívópálca helyét illetően tekintse át a következőt: *A termék áttekintése 94. oldal.*
2. Töltsön be olajat a nívópálca felső jelöléséig. A nívópálca használatával rendszeres időközönként vegye le az olajsint ellenőrzését.
3. Helyezze vissza az olajsapkát.

Tankolás

Ha elérhető, használjon környezetbarát/alkilát benzint. Ha környezetbarát/alkilát benzint nem áll rendelkezésre, használjon jó minőségű ólommentes vagy ólomtartalmú benzint. Észak-Amerika területén kívül legalább 90 RON (Észak-Amerikában 87 AKI) oktánszámú benzint használjon, amely legfeljebb 10% etanol (E10) tartalmaz.



VIGYÁZAT: Észak-Amerika területén kívül ne használjon 90 RON (Észak-Amerikában 87 AKI) oktánszámúnál gyengébb benzint. Ezzel kárt tehet a termékben.

1. Lassan nyissa ki az üzemanyagtartály sapkáját, hogy kiengedje a nyomást.

2. Szerelje fel a kábelzetmet (E) a garatterelőre (F) egy vállas csavarral (G), egy nejlon alátéttel (C), és szorítsa meg egy ¼-20 méretű záróanyával (K). A kábelzetmet laza lesz a vállas csavaron.
3. Csatlakoztassa a rugót (L) a garatforgató fejen lévő hatlapú anya (M) és a garatterelőn lévő nyílás közé. (ábra 55)
4. Csatlakoztassa a karvezérlő gombokat (N) úgy, hogy rányomja őket a szabályozókarokra (O). (ábra 56)

2. Töltsön fel lassan a tartályt az üzemanyagkannával. Ha kiömlött az üzemanyag, törölje le egy kendővel, és hagyja, hogy a megmaradt üzemanyag felszáradjon.
3. Tartsa tisztán az üzemanyagtartály sapkájának környékét.
4. Húzza meg teljesen az üzemanyagtartály sapkáját. Ha az üzemanyagtartály sapkája nincs meghúzva, tűzveszélyt okozhat.
5. Vigye legalább 3 m (10 láb) távolságra a terméket a tankolás helyétől, mielőtt beindítaná.

A kidobónylás és a garatterelő beállítása

1. A kidobónylás helyzetének beállításához mozgassa a kidobónylás szabályozókarját (A) visszafelé és bal vagy jobb irányba.
2. A garatterelő hőtávolságának beállításához mozgassa az elterelő távvezérlő karját (B) lefelé a távolság csökkentéséhez, illetve felfelé a távolság növeléséhez. (ábra 57)

A motor beindítása, manuális indítás

1. Helyezze be a BE/KI kulcsot (A) gyújtásba, amíg kattantást nem hall. Ne fordítsa el a kulcsot. (ábra 58)
2. Fordítsa el az üzemanyag BE/KI kapcsolóját (F) BE állásba.
3. Helyezze a gázadagolót (B) a GYORS állásba.
4. Helyezze a BE/KI kapcsolót (C) a BE állásba.
 - a) Ha a motor hideg, fordítsa el a szívatót (D) a TELJES állásba, és nyomja meg háromszor az üzemanyagpumpát (E).



VIGYÁZAT: Ne indítózza túlzott mértékben a motort. Ez megakadályozhatja a motor beindulását. Ha a motor túlzott mértékű indítózáson esett át, várjon pár percet, mielőtt újra megkísérelje a

- Az üzemanyag vagy a motor közelében ne dohányozzon.
- Az üzemanyag vagy a motor közelébe ne tegyen forró tárgyakat.
- Ne tankoljon járó motornál.
- Várja meg a tankolással, amíg lehűl a motor.
- Tankolás előtt nyissa meg lassan a tanksapkát, engedje ki óvatosan a nyomást.
- Ne beltérben tankoljon. A nem elegendő mértékű légáramlás fulladás vagy szén-monoxid miatt egészségkárosodást, akár halált is okozhat.
- Húzza meg teljesen az üzemanyagtartály sapkáját. Ha az üzemanyagtartály sapkája nincs meghúzva, tűzveszélyt okozhat.
- Vigye legalább 3 m (10 láb) távolságra a terméket a tankolás helyétől, mielőtt beindítaná.
- Ne töltse túl üzemanyaggal a terméket.

Biztonsági utasítások a karbantartáshoz



FIGYELMEZTETÉS: A termék használatá előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

Összeszerelés

Termék eltávolítása a csomagolásból

1. Vegye ki a dobozból a termékkel együtt szállított alkatrészeket. Vágja el a doboz négy sarkát, és fedesse el vízszintesen a zárópaneleket.
2. Távolítsa el a csapágyházat a raklaphoz rögzítő két csavart. Távolítsa el az acél konzolokat a védőlemeztől, ha van rajtuk ilyen.
3. Vágja el a terméket a raklaphoz rögzítő kábelkötőzőket, és távolítsa el őket.
4. Távolítson el minden csomagolóanyagot.
5. Távolítsa el a terméket a dobozból, és ügyeljen, hogy ne maradjanak alkatrészek a dobozban.

Alkatrészek

(ábra 34) Gomb (3)

(ábra 35) Multifunkciós csavarkulcs (1)

(ábra 36) Kidobógarat (1)

(ábra 37) BE-/KI kulcs(ok)

(ábra 38) Kapupánt csavarok, 5/16-18 x 2 ¼" (2)

(ábra 39) Gombfogantyúk (2)

(ábra 40) Záróanya, 3/8 (1)

(ábra 41) Kábelvezető (1)

(ábra 42) Nyíródócsapok, ¼-20 x 1-¾ (6)

(ábra 43) Záróanyák, ¼-20 (6)

- A motorból származó kipufogógázok szén-monoxidot tartalmaznak, amely szagtalan, mérgező, rendkívül veszélyes gáz. Ne indítsa be a motort beltérben vagy zárt helyen.
- A termék karbantartása előtt állítsa le a motort, és húzza ki a gyújtáskábelt a gyújtógyertyából.
- A kések karbantartásakor használjon védőkesztyűt. A kések nagyon élesek, és könnyen vágásokat okozhatnak.
- A gyártó által nem jóváhagyott tartozékok és változtatások súlyos sérülést vagy halált okozhatnak. Ne végezzen módosításokat a terméken. Csak a gyártó által jóváhagyott tartozékokat használjon.
- Ha a karbantartást nem megfelelően és rendszeresen végezték el, nő a termék sérülésének és károsodásának kockázata.
- Csak a használati utasításban megadott karbantartást végezze el. Minden egyéb szervizelést csak hivatalos szervizműhely végezhet el.
- A termék rendszeres szervizelését hivatalos szervizműhellyel kell elvégeztetni.
- A sérült, kopott vagy törött alkatrészt cserélje ki.

(ábra 44) Záróanya, 5/16-18 (1)

(ábra 45) Záróanya, ¼-20 (1)

(ábra 46) Nejlon alátét (1)

(ábra 47) Kapupánt csavar, 5/16-18 x 5/8 (1)

(ábra 48) Rugó (1)

(ábra 49) Vállas csavar, ¼-20 (1)

A fogantyú felszerelése

1. Emelje fel a fogantyú felső részét az üzemeltetési állásba.(ábra 50)
2. Állítsa be a fogantyú helyzetét a rögzítési furatok (B) egyikének megfelelően, és húzza meg a fogantyú gombjait (C) a kapupánt csavarokkal (D).(ábra 51)
3. Szereljen fel további kapupánt csavarokat (D) és fogantyúgombokat (C) a felső fogantyú (A) alsó fogantyúhoz (E) rögzítéséhez.(ábra 52)

A garatterelő és a garatforgató fej beszerelése

1. Helyezze a garatterelő egységet a garatalap tetejére úgy, hogy a kidobónyílás a termék eleje felé nézzen.
2. Helyezze rá a garatforgató fejet (A) a garattartóra (B). Szükség esetén forgassa el a garategységet, hogy a garatforgató fej alatti csapok egy vonalba kerüljenek a garattartón lévő nyílásokkal.

1. Pokud je pojistná matice (B) povolená nebo není ochranný kotouč (A) dostatečně vysoko nad zemí, povolte pojistnou matici (B) pomocí stranového klíče 13 mm a posuňte ochranný kotouč nahoru nebo dolů.
2. Na rovných površích, jako jsou asfaltové cesty, zvedněte ochranné kotouče (A) 5 až 6 mm (0,2 až 0,25 palce) nad zem. Na nerovných površích, jako jsou štěrkové cesty, vytvořte pomocí ochranných kotoučů větší mezeru mezi zemí a výrobkem, aby byla škrabací lišta nad nejvyššími místy štěrkového povrchu. Zajistěte, aby štěrk a kameny nevstupovaly do výrobku. Při odmrštění předmětů vysokou rychlostí může dojít k zranění osob.
3. Dotáhněte pojistnou matici (B).(Obr. 67)

Použití závějových lišt (jsou-li součástí výbavy)

Pomocí závějových lišt můžete frézovat sněhové závěje hlubší než je přední část výrobku.

1. Povolte seřizovací matice (A) na obou stranách výrobku, aby bylo možné zvednout každou závějovou lištu (B) do nejvyšší polohy.(Obr. 68)
2. Utáhněte matice.
3. Po použití snižte závějové lišty.

Prevence zamrznutí po použití

Povšimněte si: Ovládací prvky a pohyblivé díly mohou být blokovány ledem. Nepoužívejte ovládací prvky přílišnou silou. Pokud nemůžete ovládač nebo jeho součást použít, spusťte motor a nechte jej běžet několik minut.

1. Spusťte motor a nechte jej běžet několik minut na volnoběžné otáčky. Zastavte motor a počkejte, až se všechny pohyblivé díly zastaví.

2. Odstraňte sníh a uvolněte led z výrobku.
3. Odstraňte sníh a uvolněte led ze základny vyřezovacího otvoru.
4. Otočte deflektor vyřezovacího otvoru doleva a doprava, aby se odstranil led a voda.
5. Nastavte klíček do polohy OFF (Vypnuto).
6. Pokud výrobek není vybaven elektrickým startérem, zatáhněte několikrát za rukojeť startovací šňůry, aby se odstranil led a voda.
7. Je-li výrobek vybaven elektrickým startérem, připojte výrobek k napájení a stiskněte jednu tlačítko pro spouštění, aby se odstranil led a voda.

Jak docílit dobrých výsledků

- Vždy používejte motor na plný plyn nebo téměř plný plyn.
- Vždy přizpůsobte rychlost výrobku sněhové situaci a nastavte rychlost pomocí ovládací páky rychlosti pojezdu. Kontrolujte, zda výrobek odhazuje sníh rovnoměrně.
- Je snazší a efektivnější odstraňovat sníh co nejdříve po napadnutí.
- Pokud je to možné, vždy odhazujte sníh po větru.
- Na rovných površích, jako jsou asfaltové cesty, zvedněte ochranné kotouče 5 až 6 mm (0,2 až 0,25 palce) nad zem.
- Škrabací lištu je možné obrátit. Když se opotřebí téměř k hraně krytu, obraťte ji. Vyměňte škrabací lištu, pokud je poškozená nebo opotřebovaná z obou stran.
- Nepoužívejte deflektor vyřezovacího otvoru, pokud je ucpaný.
- Pokud se výrobek nepohybuje dopředu kvůli nepředpokládaným okolnostem, uvolněte okamžitě aktivaci pohonu nebo vytáhněte klíček zapalování do polohy OFF (Vypnuto).

Údržba

Úvod

Při používání výrobku se mohou povolit šrouby a opotřebovávat součásti. To může způsobit poruchu,

jako je například nesprávná toleranční vůle, vyšší spotřeba oleje nebo špatné seřízení různých součástí. Pro prevenci poruch provádějte pravidelně údržbu.

Plán údržby

Údržba	Denně	20 hodin	50 hodin	100 hodin
Zajistěte, aby byly matice i šrouby správně dotaženy.	X			
Zkontrolujte hladinu motorového oleje.	X			

Údržba	Denně	20 hodin	50 hodin	100 hodin
Vyměňte olej. ¹		X	X	X
Zkontrolujte, zda nedochází k úniku paliva nebo oleje.	X			
Odstraňte překážky a cizí předměty ve šneku.	X			
Zkontrolujte tlak v pneumatikách. ²			X	
Odmontujte a vyměňte zapalovací svíčku. ³				X

Povšimněte si: Není nezbytné přidávat mazivo ani provádět jinou údržbu převodovky.

Provedení běžné kontroly

- Zajistěte, aby byly matice a šrouby na výrobku správně dotažené.

Kontrola hladiny oleje



VAROVÁNÍ: Příliš nízká hladina oleje může způsobit poškození motoru. Před spuštěním výrobku zkontrolujte hladinu oleje.

- Umístěte výrobek na rovnou plochu.
- Sejměte víčko olejové nádrže s olejovou měrkou.
- Setřete olej z olejové měrky.
- Zasaňte olejovou měrku do olejové nádrže, abyste mohli zkontrolovat hladinu oleje.
- Vyjměte olejovou měrku.
- Zkontrolujte hladinu oleje na olejové měrce.
- Pokud je hladina nízká, doplňte motorový olej a znovu zkontrolujte hladinu oleje.

Výměna motorového oleje

- Spusťte na několik minut motor, aby se olej zahřál. Teplý olej lépe teče a odnese více nečistot.



VÝSTRAHA: Motorový olej je horký. Dávejte pozor, aby se vám nedostal na pokožku.

- Umístěte výrobek na rovnou plochu.
- Vyjměte klíček zapalování.
- Pod vypouštěcí zátku oleje umístěte nádobu.

- Odmontujte vypouštěcí zátku oleje a vypusťte použitý olej do nádoby.
- Uveďte výrobek zpět do provozní polohy.
- Namontujte vypouštěcí zátku oleje a utáhněte ji rukou.
- Informace o doplňování oleje do motoru naleznete v části *Doplňování motorového oleje na strani 13*.

Mazání výrobku

- Promažte otočné body (A) olejem.
- Promažte motor (B) olejem.
- Naneste malé množství lithiového maziva do blokovacích výčnělků (C) na začátku každé sezóny nebo každých 25 hodin použití. (Obr. 69)

Tlumič výfuku

Tlumič výfuku je určen k omezení úrovně hluku na minimum a k usměrnění výfukových plynů směrem od obsluhy.

Nepoužívejte výrobek bez tlumiče výfuku nebo pokud je vadný. Vadný tlumič výfuku zvyšuje hladinu hluku a nebezpečí požáru.

Pravidelně kontrolujte tlumič výfuku, aby bylo zajištěno, že je řádně upevněný a že není poškozený.



VAROVÁNÍ: Tlumič výfuku je během provozu a po použití velmi horký, i když motor pracuje na volnoběžné otáčky. Aby se zabránilo požáru, dbejte zvýšené opatrnosti v blízkosti hořlavých materiálů a plynů.

- Az üzemanyagtartályt szabadtérben, rendkívül elővigyázatosan töltsse fel. Soha ne végezze beltérben az üzemanyagtartály feltöltését.
- Soha ne töltsse fel járműben vagy teherautón vagy műanyag béleléses pótkocsipalton a tartályokat. A tartályt mindig a járműtől távolabb, a földön helyezze el, mielőtt nekilátna a feltöltésnek.
- Ha ésszerűen megoldható, vegye le a benzinnel üzemeltetett berendezéseket a teherautóról vagy a pótkocsiról, és a földön töltsse fel őket. Amennyiben ez nem lehetséges, pótkocsin, hordozható tartályból töltsse fel az ilyen berendezéseket, és ne benzinadagoló pisztollyal.
- Mindig tartsa az üzemanyagtartály karimájához vagy a tartálynyíláshoz a pisztolyt, amíg teljesen be nem fejeződik a tankolás. Ne használjon pisztolyzáró/-nyitó berendezést.
- Csavarja vissza szorosan a benzinsapkát, majd törölje le a melléfolyt üzemanyagot.
- Ha az üzemanyag a ruhára is rákerült, azonnal öltözzön át.
- Az összes elektromos meghajtású motorral vagy elektromos indítású motorral rendelkező készülékekhez használjon a gyártó által meghatározott hosszabbító kábeleket és aljzatokat.
- Állítsa be a csapágyház magasságát tiszta kavicsos vagy zúzott köves felületnek megfelelően.
- Soha ne próbáljon meg beállítást változtatni működő motor mellett (kivéve, ha a gyártó kifejezetten ezt ajánlja).
- Mindig viseljen biztonsági szemüveget vagy szemvédő maszkot üzemeltetés közben, vagy amikor beállítást vagy javítást végez, hogy megvédje a szemét a berendezés által esetleg kibólt idegen tárgyaktól.

Személyi védőfelszerelés

A termék használata során mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. Ez minimálisan erős lábbelit, védőszemüveget és hallásvédőt foglal magában. A személyi védőfelszerelés nem szünteti meg a sérülések kockázatát, de csökkentheti a sérülés mértékét, ha baleset történik.

- A fűnyíró üzemeltetése közben, illetve karbantartás vagy javítások végzésekor mindig viseljen védőszemüveget vagy szemvédő maszkot.
- A termék működtetése során mindig viseljen megfelelő téli ruházatot.
- A termék működtetése során mindig használjon csúszásálló munkavédelmi bakancsot, amely megfelelően megtámasztja a bokát.
- Ne viseljen laza ruházatot, amely beakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Szükség esetén használjon jóváhagyott védőkesztyűt. Például ha a kések csatlakoztatását, átvizsgálását vagy tisztítását végzi.

- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.

Biztonsági eszközök a terméken

- Feltétlenül végezzen rendszeres karbantartást a terméken.

- A termék élettartama így növelhető,
- a balesetveszély pedig csökken.

Vizsgálta át rendszeresen a terméket márkakereskedésben vagy szakszervizben, ahol elvégzik a szükséges beállításokat, javításokat.

- Ne használja a terméket sérült biztonsági eszközökkel. Ha a termék megsérült, forduljon vele hivatalos szakszervizhez.

Kipufogódob

A kipufogódob minimálisan csökkenti a zajszintet, és elvezeti a kipufogógázokat a kezelő közeléből.

Hiányzó vagy hibás kipufogódob esetén ne használja a terméket. A hibás kipufogódob növeli a zajszintet és a tűzveszélyt.

Rendszeresen ellenőrizze a kipufogódob megfelelő rögzítését és épségét.



VIGYÁZAT: A kipufogódob erősen felhevül használat közben és után, illetve, amikor a motor alapljáraton működik. Legyen óvatos gyúlékony anyagok és/vagy gőzök közelében a tűzveszély elkerülése érdekében.

Üzemanyaggal kapcsolatos biztonság



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ne indítsa be a terméket, ha üzemanyag vagy motorolaj került rá. Távolítsa el a nem kívánt üzemanyagot/motorolajat és hagyja megszáradni a terméket.
- Ha a kiömlött üzemanyag a ruhájára csöppent, öltözzön át azonnal.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön üzemanyag a testére, mert az sérülést okozhat. Ha üzemanyag került a testére, távolítsa el szappannal és vízzel.
- Ne indítsa be a motort, ha szivárog a motor. Vizsgálja meg rendszeresen a motort szivárgás szempontjából.
- Bánjon óvatosan az üzemanyaggal. Az üzemanyag gyúlékony, a gőzei robbanásveszélyesek, ezért súlyos, akár végzetes sérülést is okozhat.
- Ne lélegezze be az üzemanyag gőzeit, egészségkárosodást okozhatnak. Gondoskodjon megfelelő légáramlásról.

¹ Vyměňte olej po prvních 20 h, 50 h, 100 h a poté každých 100 h.

² Správné tlaky v pneumatikách naleznete v kapitole Technické údaje.

³ Zkontrolujte a vyčistěte zapalovací svíčku před každým použitím.

szén-monoxid miatt egészségkárosodást, akár halált is okozhat.

- A termék használatakor a motor elektromágneses mezőt hoz létre. Az elektromágneses mező károsíthatja az orvosi implantátumokat. A termék használatá előtt kérje ki orvosa vagy orvosi implantátuma gyártójának tanácsát.
- A terméket gyermekek nem használhatják. Ne használja a terméket olyan személy, aki nem ismeri a kezelési utasítást.
- Csökkent fizikai vagy szellemi képességekkel rendelkező személy csak felügyelet mellett használhatja a terméket. Egy felelős felnőttnek mindig jelen kell lennie.
- A terméket zárja el olyan helyre, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- A termék tárgyakat repíthet szét, és ezzel sérülést okozhat. Tartsa be a biztonsági előírásokat, hogy csökkenthető legyen a súlyos, akár halálos sérülések kockázata.
- Ne hagyja magára a járó motorú terméket.
- Az esetleges balesetekért a termék kezelője a felelős.
- Hátrafelé haladás előtt és közben nézzen hátrafelé és lefelé, hogy nincsenek-e gyermekek, állatok vagy egyéb kockázati tényezők a termék útjában, amelyek miatt eleshetne.
- A termék használatának megkezdése előtt ellenőrizze az alkatrészek épségét.
- A termék használatának megkezdése előtt gondoskodjon arról, hogy minimum 15 m (50 láb) távolságra kerüljön más személyektől, illetve állatoktól. Tudassa a közelben levő személyekkel, hogy használni fogja a terméket.
- Tartsa be az állami vagy helyi törvényeket. Egyes feltételek mellett ezek tilthatják vagy korlátozhatják a termék használatát.

Biztonsági utasítások az üzemeltetéshez

- Ne tegye a kezét vagy a lábát a forgó alkatrészek közelébe vagy alá. A kidobónyílás előtt soha ne legyen semmi.
- Rendkívül óvatosan járjon el, amikor kavicsos autóbehajtón, járdán vagy úton halad vagy ezeket keresztezi. Mindig figyeljen a rejtett veszélyforrásokra vagy a forgalomra!
- Ha a készülék idegen tárgyba ütközik, állítsa le a motort, távolítsa el a vezetéket a gyújtógyertyából, húzza ki az elektromos motorok vezetékeit, alaposan vizsgálja át a terméket, hogy nem sérült-e meg, majd a készülék újraindítása és üzemeltetése előtt javítsa ki az esetleges hibát.
- Amennyiben a termék abnormálisan rezegni kezd, állítsa le a motort, és azonnal ellenőrizze, hogy mi lehet az oka. A rezgés általában hibát jelez.
- Ha bármikor elhagyja az üzemeltetői pozíciót, megszünteti a csapágyház vagy a garatterelő

dugulásait, vagy javításokat, beállításokat vagy vizsgálatokat végez, állítsa le a motort.

- A termék tisztításához, javításához vagy átvizsgálásához állítsa le a motort, és ellenőrizze, hogy a marócsigák és minden mozgó alkatrész leállt-e. A motor véletlenszerű beindításának elkerülése érdekében a gyújtógyertya-vezetéket mindig húzza ki, majd olyan helyre tegye, ahol nem érintkezhet a gyertyával.
- A motort tilos beltérben működtetni, mely alól kivételt képez a motor beindítása, valamint a termék épületen belüli vagy épületen kívülre történő szállítása. Nyissa ki a külső ajtókat; a kipufogógázok veszélyesek.
- Lejtős terepen rendkívül óvatosan üzemeltesse a készüléket.
- Soha ne üzemeltesse a terméket, ha a megfelelő védőburkolat vagy más biztonsági védőfelszerelésnek nincsenek a helyükön és nem működnek.
- Soha ne fordítsa a garatterelőt emberek felé vagy olyan területekre, ahol vagyoni kár keletkezhet. Tartsa távol a gyerekeket és más személyeket.
- Ne terhelje túl a termék kapacitását azzal, hogy túl gyorsan próbálja meg elhárítani a havat.
- Soha ne üzemeltesse a terméket nagy haladási sebességen, ha csúszós a felület. Ha hátrafele menetben használja a készüléket, nézzen hátra, és legyen óvatos.
- Válassza le az áramellátást a marócsigákról, ha a termék szállítására kerül sor, illetve ha a termék nincsen használatban.
- Kizárólag a termék gyártója által jóváhagyott tartozékokat és kiegészítőket (pl. keréksúlyokat, ellensúlyokat vagy fülkéket) használjon.
- Tilos a terméket jó látási viszonyok megléte vagy világítás nélkül használni. Mindig stabilan álljon, a fogantyút pedig fogja erősen. Sétáljon, soha ne fusson.
- Soha ne érjen a forró motorhoz vagy a kipufogódobhoz.

A munkaterület biztonsága

- Alaposan vizsgálja meg a területet, ahol a készüléket használni kívánja, és távolítson el minden lábtörőt, szánkót, snowboardot, vezetéket vagy más idegen tárgyakat.
- Engedje ki a tengelykapcsolókat, és váltson üresbe a motor beindítása előtt.
- Ne működtesse a terméket megfelelő téli ruházat viselése nélkül. Ne vegyen fel laza ruházatot, amely beakadhat a mozgó alkatrészekbe. Viseljen olyan lábbelit, amely határozott fogást biztosít a csúszós felületeken.
- Óvatosan bánjon az üzemanyaggal, mert erősen gyúlékony.
 - Használjon engedélyezett üzemanyagtartályt.
 - Soha ne töltsön üzemanyagot járó motorba vagy forró motorba.

Kontrola zapalovací svíčky



VAROVÁNÍ: Vždy používejte doporučený typ zapalovacích svíček. Nesprávný typ zapalovací svíčky může způsobit poškození výrobku.

- Zkontrolujte zapalovací svíčku, pokud má motor malý výkon, špatně startuje nebo nefunguje správně ve volnoběžných otáčkách.
- Aby se snížilo nebezpečí přítomnosti nechtěných materiálů na elektrodách zapalovací svíčky, dodržujte tyto pokyny:
 - a) Zkontrolujte, zda jsou správně nastaveny volnoběžné otáčky.
 - b) Zkontrolujte správnost palivové směsi.
 - c) Zkontrolujte, zda je vzduchový filtr čistý.
- Jestliže je zapalovací svíčka znečištěná, vyčistěte ji a zkontrolujte, zda je vzdálenost elektrod zapalovací svíčky správná, viz část *Technické údaje na strani 23* (Obr. 70)
- V případě potřeby zapalovací svíčku vyměňte.

Kontrola šneků a škrabací lišty

1. Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou šneky a škrabací lišta opotřebené.
2. Pokud je hrana škrabací lišty opotřebená, obraťte lištu. Vyměňte škrabací lištu, pokud je poškozená nebo opotřebená na obou hranách.
3. Pokud jsou hrany šneků opotřebené, obraťte se na autorizované servisní středisko a požádejte o jejich výměnu.

Výměna střížných kolíků šneku

Střížné kolíky šneku chrání výrobek před poškozením. Střížné kolíky šneku se zlomí, pokud do pohyblivých částí vnikne předmět.



VAROVÁNÍ: Používejte výhradně originální střížné kolíky dodané s výrobkem.

1. Pokud se střížné kolíky šneku zlomí, vypněte motor a počkejte, než se pohyblivé části zastaví.
2. Vyjměte klíček zapalování a odpojte kabel zapalovací svíčky.
3. Zarovnejte otvor v náboji šneku (B) s otvorem v hřídeli šneku (C) a nainstalujte nový střížný kolík ¼ - 20 x 2 (A).
4. Namontujte pojistnou matici ¼-20 (D) na střížný kolík a dotáhněte ji. (Obr. 71)
5. Vložte klíček zapalování do zapalování a připojte kabel zapalovací svíčky k zapalovací svíčce.

Výměna střížných kolíků oběžného kola

Střížné kolíky oběžného kola chrání výrobek před poškozením. Střížné kolíky oběžného kola se zlomí, pokud do pohyblivých částí vnikne předmět.



VAROVÁNÍ: Používejte výhradně originální střížné kolíky dodané s výrobkem.

1. Pokud se střížné kolíky oběžného kola zlomí, vypněte motor a počkejte, než se pohyblivé části zastaví.
2. Vyjměte klíček zapalování a odpojte kabel zapalovací svíčky.
3. Zarovnejte otvor v náboji oběžného kola (A) s otvorem v hřídeli oběžného kola (B) a nainstalujte nový střížný kolík ¼-20 (C).
4. Namontujte pojistnou matici ¼-20 (D) na střížný kolík a dotáhněte ji. (Obr. 72)
5. Vložte klíček zapalování do zapalování a připojte kabel zapalovací svíčky k zapalovací svíčce.

Kontrola pneumatik

- Udržujte pneumatiky bez přítomnosti paliva, oleje a chemikálií, aby se zabránilo poškození gumy.
- Nepřejíždějte pneumatikami přes pařezy, kameny, koleje, ostré předměty a jiné objekty, které mohou způsobit poškození pneumatik.
- Udržujte správný tlak v pneumatikách, viz *Technické údaje na strani 23*.

Čištění ucpaného deflektoru vyhazovacího otvoru

Neodstraňujte překážky z deflektoru vyhazovacího otvoru dříve, než provedete následující postup.

1. Uvolněte současně aktivaci šneku a aktivaci pohonu.
2. Počkejte 10 sekund, aby bylo jisté, že se šneky zastavily.
3. Zastavte výrobek.
4. Pomocí nástroje pro čištění (musí být dlouhý alespoň 38 cm (15"), u některých modelů je součástí dodávky) odstraňte překážky.



VÝSTRAHA: Nevkládejte ruce do deflektoru vyhazovacího otvoru ani dovnitř krytu šneku.

Výměna škrabací lišty

1. Obrat'te škrabací lištu (A), pokud je opotřebená po hranu krytu. (Obr. 73)
2. Vyměňte škrabací lištu, pokud je opotřebená na obou stranách nebo poškozená.

Hnací řemeny



VÝSTRAHA: Klínové řemeny ve výrobku mají speciální konstrukci a při výměně se musí použít originální řemeny, které jsou dostupné v nejbližším servisním středisku. Při použití jiných než originálních řemenů může dojít k zranění osob nebo poškození výrobku.



VÝSTRAHA: Při výměně řemenu je nutné demontovat výrobek. Při demontáži krytu šneku od rámu je důležité, aby se asistent postavil do provozní polohy a přidržovat říditka výrobku. Pokud výrobek během výměny řemenu spadne, může dojít k vážnému zranění osob nebo poškození výrobku.

Povšimněte si: Šnek a řemeny trakčního pohonu nejsou nastavitelné. Vyměňte řemeny, pokud jsou poškozené nebo začnou klouzat z důvodu opotřebení. Doporučujeme svěřit výměnu řemenu kvalifikovanému servisnímu středisku.

Povšimněte si: Doporučuje se měnit hnací řemen a řemen šneku současně.

Příprava na výměnu řemenů

1. Vypust'te palivo z palivové nádrže.
2. Povolte pojistnou matici (A), která zajišťuje hlavu rotátoru vyhazovacího otvoru (B) k držáku (C) a odmontujte kryt vyhazovacího otvoru. (Obr. 74)
3. Povolte dva šrouby (A), které zajišťují kryt řemenu (B) k rámu (C) a sejměte kryt řemenu.(Obr. 75)

Výměna hnacího řemenu

1. Sejměte řemen šneku. Viz část *Demontáž řemene šneku na strani 18*.
2. Odmontujte pružinu napínače (A) připevněnou k ramenu napínače hnacího řemenu (B). (Obr. 76)
3. Odmontujte vratnou pružinu (C) přidržující otočnou desku (D) na místě.
4. Odmontujte šroub ramena (E) a rameno napínače hnacího řemenu.
5. Odstraňte šroub řemenice (F), řemenici motoru (G) a hnací řemen (H) z motoru.
6. Odmontujte šroub (I) a zároveň přitlačte otočnou desku k rámu.
7. Otočte a přidržte otočnou desku směrem od výrobku a sejměte hnací řemen z hnací řemenice (J).

Montáž hnacího řemenu

1. Otočte a přidržte otočnou desku (D) směrem od výrobku. (Obr. 77)
2. Nasaďte hnací řemen (H) na hnací řemenici (J).

Povšimněte si: Než spustíte otočnou desku, zkontrolujte, zda je hnací řemen správně umístěn v drážce hnací řemenice.

3. Vložte a dotáhněte horní šroub (I).
4. Před instalací řemenice na hřídel motoru, nasaďte hnací řemen do drážky v řemenici motoru (G).
5. Namontujte šroub řemenice (F) a připevněte řemenici motoru k motoru. Dotáhněte šroub řemenice momentem 41 až 47 Nm (30 až 35 ft lb). Lbs. / 41–47 Nm).
6. Namontujte rameno napínače hnacího řemenu (B) na motor a dotáhněte šroub ramena (E).
7. Namontujte vratnou pružinu (C) na otočnou desku.
8. Namontujte pružinu napínače (A) na rameno napínače.
9. Použijte všechny ovládací prvky, aby bylo zajištěno, že je hnací řemen řádně namontován a všechny součásti se pohybují správně.

Montáž krytu řemenu

1. Namontujte kryt řemenu (B) na rám (C) a dotáhněte dva šrouby (A). (Obr. 78)
2. Instalujte kryt vyhazovacího otvoru.

Demontáž řemene šneku

1. Demontujte matici 5/16" a kryt lanka (E) z rámu. (Obr. 79)
2. Odmontujte šrouby 5/16" a dolní šrouby ¼" (D) ze 2 stran rámu. Šrouby nevyhazujte.
3. Povolte, ale nevyjímejte dolní šrouby 5/16" (C) na 2 stranách rámu.
4. Sejměte řemen šneku (B) z řemenice motoru (A).
5. Sklopte zadní část dolů. Zároveň se přední část vyklopí dopředu. Spodní šroub tvoří závěs mezi přední a zadní částí.
6. Vložte dřevěný špalek pod bod závěsu, aby byl výrobek zajištěn ve sklopené poloze.
7. Posuňte rameno brzdy šneku a sejměte řemen šneku (B) z ramena.

Montáž řemene šneku

1. Posuňte rameno brzdy šneku (G) a umístěte řemen šneku kolem a do drážky řemenice šneku (E). (Obr. 80)



VAROVÁNÍ: Při montáži jednotky kontrolujte, zda se řemen nezachytí mezi rám a kryt šneku.

2. Odstraňte dřevěný špalek zpod výrobku.

(ábra 22) Fűlvédő használatra javasolt.

(ábra 23) Hangteljesítményszint.

(ábra 24) 10 foknál meredekebb lejtőkön ne működtesse.

(ábra 25) Karbantartás előtt távolítsa el a gyűjtőkábelét.

(ábra 26) Forró felület.

(ábra 27) Üzemanyag-elzáró szelep.

(ábra 28) Figyelmeztetés: Tartsa távol a kezét.

(ábra 29) Figyelmeztetés: Tartsa távol a lábát.

(ábra 30) Ügyeljen az esetlegesen kirepülő tárgyakra. Tartsa távol a nézelődőket.

(ábra 31) Forgassa balra/nyomja le/ forgassa jobbra.

(ábra 32) Előre-/hátramenet.

(ábra 33) Fel/le.

Termékszavatosság

A termék szavatosságra vonatkozó jogszabályok értelmében nem vagyunk felelősek a termékeink által okozott károkért az alábbi esetekben:

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a terméket nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

Biztonság

Biztonsági fogalom meghatározások

Az alábbi fogalom meghatározások az egyes figyelmeztetésekhez tartozó, lehetséges veszélyek súlyosságát határozzák meg.



FIGYELMEZTETÉS: Személyi sérülés veszélye.



VIGYÁZAT: A termék károsodásának veszélye.

Megjegyzés: Ezek az információk a termék használatát könnyítik meg.

Általános biztonsági utasítások

- Használja a terméket megfelelően. A nem megfelelő használat súlyos, akár halálos sérüléssel is járhat. A terméket csak a kézikönyvben ismertetett feladatokra használja. Ne használja a terméket egyéb feladatokra.
- Tartsa be a kézikönyvben olvasható utasításokat. Vegye figyelembe a biztonsági jelzéseket és tartsa be a biztonsági utasításokat. Ha a kezelő nem az utasítások és a szimbólumok szerint jár el, anyagi kár, személyi sérülés, akár halál is bekövetkezhet.
- Őrizze meg a kézikönyvet. Használja az utasítást a termék összeszereléséhez, működtetéséhez és a megfelelő üzemi állapot fenntartásához. Használja az

utasítást a kiegészítők és tartozékok megfelelő felszereléséhez. Csak jóváhagyott kiegészítőt és tartozékokat használjon.

- Ne használjon sérült terméket. Tartsa be a karbantartási ütemtervet. Csak olyan karbantartási munkát végezzen, amire a kézikönyvben utasítást talál. Az összes többi karbantartási munkát bízza a hivatalos szakszervizre.
- A kézikönyv nem tartalmazhatja minden olyan helyzet leírását, ami a termék használata során előfordulhat. Legyen körültekintő és hagyatkozzon a józan eszére. Ne működtesse a terméket és ne végezzen rajta karbantartást, ha nem biztos a dolgában. Kérjen tájékoztatást a termék szakértőjétől, a forgalmazótól, szervizműhelytől vagy a hivatalos márkaszerviztől.
- Húzza le a gyertyapipát, mielőtt a termék összeszerelésébe kezd, elteszi vagy karbantartásba kezd.
- Ne használja a terméket, ha megváltozott az eredeti specifikációja. Ne cseréljen a terméken alkatrészt a gyártó jóváhagyása nélkül. Csak a gyártó által jóváhagyott alkatrészeket használjon. A nem megfelelő karbantartás súlyos, akár végzetes sérüléssel is járhat.
- Ne lélegezze be a motorból kiáramló füstöt. A motor kipufogógázainak hosszas belélegzése káros lehet az egészségre.
- Ne indítsa be az egységet zárt helyiségben vagy gyúlékony anyagok közelében. A kipufogógázok forróak, és lehet bennük szikra, mely tüzet okozhat. A nem elegendő mértékű légáramlás fulladás vagy

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	94	Hibaelhárítás.....	107
Biztonság.....	95	Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás.....	109
Összeszerelés.....	98	Műszaki adatok.....	110
Üzemeltetés.....	99	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	111
Karbantartás.....	102		

Bevezető

A termék áttekintése

(ábra 1)

1. Kipufogódob
2. Benzintöltő sapka
3. Csatlakozó, elektromos indítás
4. Elektromos indítás gombja
5. Fény
6. Fúró bekapcsolódása
7. Kidobógarat vezérlőkarja
8. Hajtási sebesség vezérlőkarja
9. Terelő távvezérlő karja
10. Hajtás bekapcsolódása
11. Kormányzási kioldók
12. Gombfogantyú
13. Védőlemez
14. Fúrók
15. Tisztítóeszköz
16. Kidobógarat
17. Garatelterelő
18. Indítószinór fogantyúja
19. Olajleeresztő
20. Üzemanyag-kapcsoló
21. BE-/KI kapcsológomb
22. Indítószivattyú
23. BE/KI kapcsoló
24. Gázadagoló
25. Fojtószelep (hidegindító)
26. Olajtöltő az összes modell esetében. Nívópálca (ST 324)
27. Nívópálca (ST 327, ST 330)

Termékleírás

A termék kerékkel ellátott hómaró, amely a hó talajról történő eltávolítására szolgál.

Rendeltetésszerű használat

Ez a termék hó szántóföldekről, utakról, járdákról és kocsibehajtókról történő eltávolítására szolgál. Tilos 20°-nál meredekebb lejtőkön használni. Tilos a terméket

olyan területeken használni, ahol nagy mennyiségű törmelék, kosz vagy kiálló kövek vannak.

A termék szimbólumai

Megjegyzés: Ha a terméken lévő matricák megsérültek, a cseréjükkel kapcsolatban forduljon a forgalmazóhoz.

- (ábra 2) Figyelmeztetés.
- (ábra 3) Olvassa el a használati utasítást.
- (ábra 4) Motor beindítva.
- (ábra 5) Motor leállítva.
- (ábra 6) Gyors.
- (ábra 7) Lassú.
- (ábra 8) Szívató.
- (ábra 9) Indítószivattyú.
- (ábra 10) Olaj.
- (ábra 11) Üzemanyag.
- (ábra 12) Vigyázat.
- (ábra 13) Gépekről szóló európai irányelv a biztonság érdekében.
- (ábra 14) Kormányozzon balra.
- (ábra 15) Kormányozzon jobbra.
- (ábra 16) Fúró magasságának beállítása.
- (ábra 17) Lombfúvó ki.
- (ábra 18) Lombfúvó be.
- (ábra 19) Kipörgésgátló ki.
- (ábra 20) Kipörgésgátló be.
- (ábra 21) Járó motor mellett ne távolítsa el a védőlapokat.

3. Zvednéte rídítka, aby se zadní část vykopila nahoru. Přední část se sklopí dozadu a otočí, aby bylo možné připevnit zadní část.
4. Zkontrolujte, zda je řemen správně vložen do drážky řemenice šneku (E).
5. Namontujte šrouby 5/16" (C) a dotáhněte je momentem 11 až 16 Nm.
6. Namontujte šrouby ¼" (D) a dotáhněte je momentem 5 až 8 Nm.
7. Nasadte řemen šneku (B) na řemenici motoru (A). Zkontrolujte, zda je řemen správně umístěn na kladce napínače řemenu a řádně instalován v drážce řemenice motoru.
8. Namontujte kryt motoru (F) a matici 5/16" na rám.
9. Použijte všechny ovládací prvky, aby bylo zajištěno, že je řemen šneku řádně namontován a všechny součásti se pohybují správně.

Nastavení napnutí lanka deflektoru krytu vyhozovacího otvoru

1. Povolte pojistné matice (B), aby bylo možné seřídit napnutí lanka krytu vyhozovacího otvoru vedle napínače (A).(Obr. 81)
2. Pdržte krátkou část a otáčejte dlouhou částí, aby se prodloužil seřizovač.
3. Seřízení provádějte do doby, než bude lanko deflektoru krytu vyhozovacího otvoru (C) správně napnuté. Dotáhněte pojistné matice.

Nastavení lanka ovládání šneku

1. Odmontujte kryt lanka na pravé straně rámu (D). (Obr. 82)
2. Chcete-li odstranit vůli ovládacího lanku šneku, odšroubujte dolní pojistnou matici (B) a dotáhněte horní pojistnou matici (B), dokud se nezvýší napnutí řemenu.
3. Znovu vyzkoušejte zapojení šneku. Dle potřeby opakujte nastavení, dokud v lanku nezůstane pouze malé vůle, když je páka odpojená.

4. Dotazením spodní pojistné matice zajistíte napnutí.

Povšimněte si: Druhou možností je napnutí řemenu šneku nastavením kladky napínače řemenu. Pokud úprava problém nevyřeší, vyměňte řemen šneku. Viz část *Demontáž řemene šneku na strani 18.*

Seřízení napnutí řemenu

1. Sejměte kryt řemenu. Viz část *Příprava na výměnu řemenů na strani 18.*
2. Povolte matici kladky napínače řemenu (A).(Obr. 83)
3. Posuňte kladku napínače řemenu k řemenu, aby se zvýšilo napnutí řemenu. Posuňte ji od řemenu, chcete-li snížit napnutí řemenu.
4. Dotáhněte matici kladky napínače řemenu (A).
5. Zkontrolujte, zda se řemen odpojí, když je odpojená páka šneku. Požádejte asistenta, aby si stoupl 3 metry (10 stop) před výrobek na opačnou stranu vyhozovacího otvoru. Asistent by měl sledovat otáčení šneku a měřit, za jak dlouho po uvolnění páky se šnek přestane otáčet. Pokud se šnek přestane otáčet za 5 sekund nebo déle, opakujte seřízení a posuňte kladku napínače řemenu dále od řemenu.
6. Pokud se šnek přestane otáčet za méně než 5 sekund, namontujte kryt řemenu. Viz část *Příprava na výměnu řemenů na strani 18.*

Demontáž kol

1. Demontujte kolík kola (A) a pojistný kolík (B).
2. Demontujte kolo z hřídele (C).(Obr. 84)

Čištění výrobku

- Plastové části čistěte čistou a suchou utěrkou.
- K čištění výrobku nepoužívejte vodu pod vysokým tlakem.
- Motor nesmí být přímo oplachován vodou.
- Pomocí kartáče odstraňte listí, trávu a nečistoty.

Odstraňování problémů

Odstraňování problémů

Problém	Možná příčina	Řešení
Výrobek nespouští.	Není vložen bezpečnostní klíček zapalování.	Vložte bezpečnostní klíček zapalování.
	Ve výrobku není palivo.	Doplňte do palivové nádrže čerstvý čistý benzín.
	Klíček zapalování je v poloze OFF (Vypnuto).	Posuňte klíček zapalování do polohy ON (Zapnuto).
	Sytič je v poloze OFF (ZAVŘENÝ).	Posuňte sytič do polohy ON (PLNÝ, OTEVŘENÝ).
	Nebyla stisknuta palivová pumpička.	Stiskněte palivovou pumpičku.
	Motor je zahlcený.	Před opětovným nastartováním počkejte několik minut. NEPOUŽÍVEJTE palivovou pumpičku. Znovu nastartujte motor s plným plynem a sytičem v poloze OFF (ZAVŘENÝ).
	Není zapojený kabel zapalovací svíčky.	Připojte kabel k zapalovací svíčce.
	Zapalovací svíčka je vadná.	Vyměňte zapalovací svíčku.
	V palivu je voda nebo je palivo staré.	Vyprázdněte palivovou nádrž a karburátor. Doplňte do palivové nádrže čerstvý čistý benzín.
	Ve vedení paliva zůstaly výpary.	Zkontrolujte, zda je celé vedení paliva pod výstupem palivové nádrže. Vedení paliva musí procházet plynule dolů od palivové nádrže ke karburátoru.
	Další příčiny.	Přečtěte si pozorně postup spouštění uvedený v tomto návodu.
	Palivový spínač (je-li ve výbavě) je v poloze OFF (ZAVŘENÝ).	Otočte palivový spínač do polohy ON (OTEVŘENÝ).
	Plyn je v poloze STOP.	Přesuňte plyn do polohy FAST (Rychle).

ES vyhlášení o zhode

OBSAH VYHLÁŠENIA O ZHODE ES

V mene spoločnosti Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, vyhlasujeme s plnou zodpovednosťou, že reprezentovaný výrobok:

Popis	Snehová fréza
Značka	Husqvarna
Platforma/Typ/Model	ST 324, ST 327, ST 330
Séria	Výrobné číslo z roku 2018 a nasledujúcich rokov

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
2006/42/EC	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EÚ	„o elektromagnetickej kompatibilite“
2000/14/ES; 2005/88/ES	„o hluku vo voľnom priestranstve“

Spĺňa nasledujúce použité harmonizované normy a/ alebo technické špecifikácie: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

V súlade s ustanovením prílohy V smernice 200/14/ES sú deklarované úrovne hluku uvedené v časti o technických údajoch tohto návodu na obsluhu a v podpísanom Vyhlásení o zhode ES.

Dodávaná snehová fréza sa zhoduje so vzorkou, ktorá prešla skúškou.

- Výrobek skladujte v uzamknutém priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Výrobek skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.

Likvidácia

- Dodržiavajte miestne požiadavky v oblasti recyklácie a platné predpisy.

- Všetky chemikálie, ako napr. motorový olej alebo palivo, zlikvidujte v servisnom stredisku alebo v príslušnom zariadení na likvidáciu.
- Keď už výrobok nepoužívate, pošlite ho predajcovi spoločnosti Husqvarna alebo ho zlikvidujte v recyklačnom zariadení.

Technické údaje

Technické údaje

	ST 324	ST 327	ST 330
Rozmery			
Hmotnosť, s prázdnyimi nádržami, kg	108	115	128
Maximálny prevádzkový tlak v pneumatikách, PSI	18	18	20
Motor			
Značka	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Objem, cm ³	254	291	369
Typ paliva	Bežný bezolovnatý benzín (maximálne 10 % etanolu)		
Objem paliva, galóny/litre	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Typ oleja (API SJ-SN)	SAE 5W30 (pod 0 °C (32 °F))		
Objem oleja unce/litre	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Elektrický systém			
Zapaľovacia sviečka	Ďalšie informácie nájdete v príručke od výrobcu motora.		
Emisie hluku ²⁴			
Nameraná úroveň hlučnosti dB(A)	< 105		
Zaručená L _{WA} úroveň hlučnosti dB(A)	≤ 105		
Stupne vibrácií, a_{hveq} ²⁵			
Úroveň vibrácií v rukoväti, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

²⁴ Hladina hluku meraná ako akustický tlak (L_{WA}) v súlade s európskymi smernicami 2000/14/ES a 2005/88/ES.

²⁵ Úroveň vibrácií podľa smernice ISO 5349-2 EN 1033.

Problém	Možná příčina	Řešení
Snižovaný výkon	Není zapojený kabel zapalovací svíčky.	Připojte kabel k zapalovací svíčke.
	Výrobek odhazuje příliš mnoho sněhu.	Snižte otáčky a šířku řádku.
	Víčko palivové nádrže je pokryté ledem nebo sněhem.	Odstraňte led a sníh z víčka palivové nádrže a okolního prostoru.
	Tlumič výfuku je znečištěný nebo ucpaný.	Vyčistěte nebo vyměňte tlumič výfuku.
	Nesprávná délka lanka.	Seřídte lanko.
	Tlumič výfuku je zablokovaný.	Zkontrolujte, zda je motor studený. Odstraňte překážku.
Motor nemá potřebný výkon nebo se zadržává.	Přívod vzduchu do karburátoru je ucpaný.	Zkontrolujte, zda je motor studený. Odstraňte překážku.
	Sytič je v poloze ON (PLNÝ, OTEVŘENÝ).	Posuňte sytič do polohy OFF (ZAVŘENÝ).
	Vedení paliva je ucpané.	Vyčistěte vedení paliva.
	V palivu je voda nebo je palivo staré.	Vyprázdněte palivovou nádrž a karburátor. Doplňte do palivové nádrže čerstvý čistý benzín.
	Je nutné vyměnit karburátor.	Obraťte se na autorizované servisní středisko.
	Řemen se natáhl.	Vyměňte klínový řemen šneku.
Nadměrné vibrace / pohyb řídítek	Některé díly jsou volné. Šneky jsou poškozené.	Dotáhněte všechny upevňovací prvky. Vyměňte poškozené díly. Pokud vibrace zůstávají, obraťte se na autorizované servisní středisko.
	Řídítka nejsou umístěna správně.	Zkontrolujte, zda jsou řídítka zajištěna na místě.
	Matice páčky nastavení jsou povolné.	Dotáhněte matice, dokud nebudou řídítka pevně zajištěna.
Rukojeť startovací šňůry lze těžko vytáhnout.	Rukojeť startovací šňůry je zamrzlá.	Pomalou vytáhněte co nejvíce šňůry ze startéru a uvolněte rukojeť startovací šňůry. Pokud motor nespustíte, opakujte postup nebo použijte elektrický startér.
	Startovací šňůra brání v pohybu jiné součásti.	Startovací šňůra se nesmí dotýkat žádných lanek, kabelů nebo hadic.

Problém	Možná příčina	Řešení
Ztráta trakčního pohonu / zpomalování rychlosti jízdy	Řemen prokluzuje.	Seřídte lanko. Seřídte řemen.
	Řemen je opotřebený.	Zkontrolujte / vyměňte řemen. Nastavte řemenici.
Menší množství nebo zpomalování odhazovaného sněhu	Řemen je mimo řemenici.	Zkontrolujte / znovu nasadte řemen. Nastavte řemenici.
	Deflektor vyhazovacího otvoru je ucpaný.	Vyčistěte deflektor vyhazovacího otvoru.
	Cizí předměty ucpaly šneky.	Odstraňte nečistoty a cizí předměty ze šneků.
	Střížný kolík je zlomený.	Vyměňte zlomený střížný kolík.
	Nadměrné usazeniny sněhu a ledu mezi součástmi pásu.	Odstraňte usazeniny sněhu a ledu z prostoru mezi součástmi pásu.
	Kolo třecího pohonu je opotřebené.	Obraťte se na autorizované servisní středisko.
	Třecí lamela je mokrá.	Nechte třecí lamelu uschnout.
Porucha otáčení šneku po uvolnění rukojeti	Hnací řemen není zarovnaný.	Seřídte hnací řemen.
	Vyhazovací deflektor není zarovnaný.	Nastavte vyhazovací deflektor.
Světla nesvítí (jsou-li ve výbavě).	Motor není v chodu.	Nastartujte motor.
	Kabelové spojení je volné.	Zkontrolujte kabelové spojení na motoru a světlech.
	Dioda LED je spálená.	Vyměňte modul diody LED. Jednotlivé diody LED nelze vyměnit.
Rotátor vyhazovacího otvoru se těžko pohybuje.	V mechanismu rotátoru vyhazovacího otvoru jsou nečistoty.	Vyčistěte vnitřní části mechanismu rotátoru vyhazovacího otvoru.
	Lanka jsou zkroucená nebo poškozená.	Zkontrolujte, zda nejsou lanka zkroucená. Vyměňte poškozená lanka.
Výrobek zatáčí na jednu stranu.	Tlak v pneumatikách není stejný.	Nastavte tlak v pneumatikách a nahustěte pneumatiky.
	Výrobek má pohon pouze na jedno kolo.	Zkontrolujte pojistný kolík pneumatiky.
	Nerovnoměrné nastavení sáněk.	Nastavte ochranné kotouč a sánky.
	Nerovnoměrné nastavení ochranných kotoučů.	Nastavte ochranné kotouč a sánky.

Přeprava, skladování a likvidace

Přeprava a skladování

- Před uskladněním a přepravou výrobku či paliva zkontrolujte, zda nejsou přítomny známky úniku nebo výparů. Jiskry a otevřený oheň, například z elektrických zařízení nebo kotlů, mohou zažehnout požár.

- Vždy používejte schválené nádoby na skladování a přepravu paliva.
- Před dlouhodobým skladováním výrobku vyprázdňte palivovou nádrž. Odevzdejte palivo na příslušném sběrném místě

Problém	Možná příčina	Riešenie
Strata trakcie pohonu / spomalenie rýchlosti pohonu	Remeň preklzáva.	Nastavte kábel. Nastavte remeň.
	Remeň je opotrebovaný.	Skontrolujte/vymeňte remeň. Nastavte remenicu.
Sneh nie je vyhadzovaný alebo vyhadzovanie snehu je spomalené	Remeň skĺzol z remenice.	Skontrolujte/znovu založte remeň. Nastavte remenicu.
	Deflektor výsyvky je upchatý.	Vyčistite deflektor výsyvky.
	Závitovky sú upchaté cudzími predmetmi.	Odstráňte zo závitoviek nečistoty alebo cudzie predmety.
	Střížný kolík je poškodený.	Vymeňte poškodený střížný kolík.
	Nahromadený sneh a ľad medzi komponentmi pásou.	Odstráňte nahromadený sneh a ľad spomedzi komponentov pásou.
	Koleso trecieho pohonu je opotrebované.	Kontaktujte autorizované servisné stredisko.
	Trecí disk je mokrá	Nechajte trecí disk vyschnúť
Zlyhanie otáčania závitovky po uvoľnení úchopu	Hnací remeň nie je zarovnaný.	Nastavte hnací remeň.
	Deflektor vyprázdňovania nie je zarovnaný.	Nastavte deflektor vyprázdňovania.
Svetlá nesvietia (ak sú súčasťou dodávky)	Motor nebeží.	Naštartujte motor.
	Pripojenie kábla je uvoľnené.	Skontrolujte pripojenia káblov na motore a svetlách.
	Osvetlenie LED je vypálené.	Vymeňte modul osvetlenia LED. Jednotlivé diódy LED nie je možné vymeniť.
Rotátor výsyvky sa ťažko pohybuje	V mechanizme rotátora výsyvky sa nachádzajú nečistoty.	Vyčistite vnútorné časti rotátora výsyvky.
	Káble sú prelomené alebo poškodené.	Skontrolujte, či nie sú káble prelomené. Poškodené káble vymeňte.
Výrobok sa otáča jedným smerom	Tlak v pneumatikách nie je rovnaký.	Nastavte tlak v pneumatikách a nahustite ich.
	Výrobok poháňa iba jedno koleso.	Skontrolujte zaisťovací kolík pneumatiky.
	Nerovnaké nastavenie saní.	Nastavte klznú dosku a sane.
	Nerovnaké nastavenie klzných dosiek.	Nastavte klznú dosku a sane.

Preprava, skladovanie a likvidácia

Preprava a uskladnenie

- Pri uskladňovaní a preprave výrobku a paliva sa uistite, že nedochádza k úniku kvapaliny a výparov. Iskry alebo otvorené plamene, napr. z elektrických zariadení alebo bojlerov, môžu vyvolať požiar.

- Na uskladnenie a prepravu paliva vždy používajte schválené kanistre.
- Pred uskladnením výrobku na dlhšiu dobu vyprázdňte palivovú nádrž. Palivo zlikvidujte v príslušnom zariadení na likvidáciu.
- Počas prepravy výrobok bezpečne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu alebo nehodám.

Problém	Možná příčina	Riešenie
Znížený výkon	Zapaľovacia sviečka nie je pripojená.	Pripojte kábel k zapaľovacej sviečke.
	Výrobok odhadzuje priveľa snehu.	Znížte rýchlosť a šírku záberu.
	Uzáver palivovej nádrže je pokrytý ľadom alebo snehom.	Odstráňte ľad a sneh na uzávere palivovej nádrže a v jeho blízkosti.
	Tlmič výfuku je znečistený alebo upchatý.	Vyčistite alebo vymeňte tlmič výfuku.
	Nesprávna dĺžka kábla.	Nastavte kábel.
	Tlmič výfuku je zablokovaný.	Uistite sa, že motor je vychladnutý. Odstráňte upchatie.
Motor nebeží hladko pri voľnobežných alebo pracovných otáčkach	Nasávanie vzduchu karburátora je zablokované.	Uistite sa, že motor je vychladnutý. Odstráňte upchatie.
	Sýtič je v zapnutej polohe ON (plné nastavenie, otvorený).	Presuňte sýtič do vypnutej polohy OFF (zatvorený).
	Palivové potrubie je zablokované.	Vyčistite palivové potrubie.
	V palive sa nachádza voda alebo palivo je príliš staré.	Vyprázdňte palivovú nádrž a karburátor. Palivovú nádrž doplňte novým, čistým benzínom.
	Karburátor je potrebné vymeniť.	Kontaktujte autorizované servisné stredisko.
Silné vibrácie/pohyb rukoväte	Remeň je napnutý.	Vymeňte klinový remeň závitovky.
	Niektoré diely sú uvoľnené. Závitovky sú poškodené.	Dotiahnite všetky upevňovacie prvky. Vymeňte poškodené súčiastky. Ak vibrácie pretrvávajú, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Rukoväte nie sú v správnej polohe.	Uistite sa, že rukoväte sú zaistené v správnej polohe.
Držadlo štartovacieho lanka sa nedá ľahko potiahnuť	Matice nastavovacej páčky sú uvoľnené.	Utiahnite matice, kým nie je rukoväť spoľahlivo zaistená.
	Držadlo štartovacieho lanka je zaseknuté.	Pomaly vytiahnite čo najviac lanka zo štartéra a uvoľnite držadlo štartovacieho lanka. Ak motor nenaštartuje, zopakujte postup alebo použite elektrický štartér.
Štartovacie lanko sa zachytáva o komponenty.	Štartovacie lanko sa zachytáva o komponenty.	Štartovacie lanko sa nesmie dotýkať žiadnych káblov ani hadíc.

- Během přepravy musí být výrobek bezpečně upevněný, aby se zabránilo jeho poškození a nehodám.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Uchovávejte výrobek na suchém a bezprašném místě.
- Odevzdejte všechny chemikálie, například motorový olej nebo palivo, v servisním středisku nebo na příslušném sběrném místě.
- Nehodláte-li výrobek dále používat, odešlete jej prodejci Husqvarna nebo jej dopravte do recyklační stanice.

Likvidace

- Dodržujte místní požadavky ohledně recyklace a platné předpisy.

Technické údaje

Technické údaje

	ST 324	ST 327	ST 330
Rozměry			
Hmotnost s prázdnými nádržemi, kg	108	115	128
Max. provozní tlak v pneumatikách, PSI	18	18	20
Motor			
Značka	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Zdvihový objem, ccm	254	291	369
Typ paliva	Standardní bezolovnaté (maximálně 10 % etanolu)		
Kapacita paliva, galony/litry	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Typ oleje (API SJ-SN)	SAE 5W30 (pod 0° C (32° F))		
Kapacita oleje, unce / litry	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Elektrický systém			
Zapaľovaci sviečka	Další informace najdete v návodu výrobce k použití motoru.		
Emise hluku ⁴			
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	< 105		
Hladina akustického výkonu, zaručená L _{WA} dB (A)	≤ 105		
Úroveň vibrací, a_{hveq} ⁵			
Hladina vibrací na říditkách, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

⁴ Emise hluku v životním prostředí měřené jako akustický výkon (L_{WA}) v souladu se směrnici 2000/14/ES a 2005/88/ES.

⁵ Úroveň vibrací podle normy ISO 5349-2 EN 1033.

ES Prohlášení o shodě

OBSAH PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

My, společnost Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, zcela zodpovědně prohlašujeme, že příslušný výrobek:

Popis	Sněhová fréza
Značka	Husqvarna
Platforma / typ / model	ST 324, ST 327, ST 330
Šarže	Výrobní číslo od roku 2018 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnici a předpisy EU:

Směrnice/předpis	Popis
2006/42/ES	„o strojních zařízeních“
2014/30/EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2000/14/ES; 2005/88/ES	„o venkovním hluku“

Platí následující harmonizované normy anebo technické specifikace: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

Deklarované úrovně hluku jsou uvedeny v části s technickými údaji této příručky a podepsaném prohlášení o shodě EU ve shodě se směrnicí 2000/14/ES, příloha V.

Dodaná sněhová fréza je shodná se vzorkem, který prošel zkouškou.

Riešenie problémov

Riešenie problémov

Problém	Možná příčina	Riešenie
Výrobok sa nedá spustiť	Nie je zasunutý bezpečnostný kľúč zapalovania.	Zasuňte bezpečnostný kľúč zapalovania.
	Vo výrobku nie je palivo.	Palivovú nádrž doplňte novým, čistým benzínom.
	Kľúč ON/OFF je vypnutý v polohe OFF.	Prepnite kľúč ON/OFF do zapnutej polohy ON.
	Sýtič je vo vypnutej polohe OFF (zatvorený).	Prepnite sýtič do zapnutej polohy ON (plné nastavenie, otvorený).
	Nastrekovač nie je stlačený.	Stlačte nastrekovač.
	Motor je zaplavený.	Pred ďalším štartom počkajte niekoľko minút, NEPLŇTE palivom. Reštartujte motor na plný plyn a so sýtičom vo vypnutej polohe OFF (zatvorený).
	Zapaľovacia sviečka nie je pripojená.	Pripojte kábel k zapaľovacej sviečke.
	Zapaľovacia sviečka je chybná.	Vymeňte zapaľovaciu sviečku.
	V palive sa nachádza voda alebo palivo je príliš staré.	Vyprázdňte palivovú nádrž a karburátor. Palivovú nádrž doplňte novým, čistým benzínom.
	Palivové potrubie je zavzdušnené.	Uistite sa, že celá dĺžka palivového potrubia sa nachádza pod výstupom z palivovej nádrže. Palivové potrubie musí trvalo klesať nadol z palivovej nádrže až do karburátora.
Iné príčiny.	Pozorne si preštudujte postupy štartovania v tejto príručke.	
Palivový spínač (ak je súčasťou výbavy) je v uzatvorenej polohe (OFF).	Otočte palivový spínač do otvorenej polohy (ON).	
Plyn je v zastavenej polohe STOP.	Presuňte plyn do rýchlej polohy FAST.	

- Pod miesto závesu položte drevený hranol na nastavenie výrobku do naklonenej polohy.
- Pohnite ramenom brzdy závitovky a zložte remeň závitovky (B) z ramena.

Inštalácia remeňa závitovky

- Pohnite ramenom brzdy závitovky (G) a umiestnite remeň závitovky okolo ramena a do drážky remenice závitovky (E). (Obr. 80)



VAROVANIE: Počas skladania zariadenia skontrolujte, či nie je remeň zachytený medzi rámom a skriňou závitovky.

- Odstráňte drevený hranol spod výrobku.
- Zdvihnutím rukoväti nakloňte zadnú časť nahor. Predná časť sa nakloní dozadu a otočením sa pripojí k zadnej časti.
- Skontrolujte, či je remeň správne vložený do drážky remenice závitovky (E).
- Naskrutkujte skrutky 5/16" (C) a utiahnite ich (11 – 16 Nm).
- Naskrutkujte skrutky 1/4" (D) a utiahnite ich (5 – 8 Nm).
- Nasadte remeň závitovky (B) na remenicu motora (A). Skontrolujte, či je remeň správne umiestnený na napínacej kladke a nainštalovaný správne v drážke remenice motora.
- Nainštalujte kryt kábla (F) a maticu 5/16" na rám.
- Vyskúšajte všetky ovládacie prvky, aby ste sa uistili, či je remeň závitovky správne nainštalovaný a či sa všetky diely pohybujú správne.

Nastavenie napnutia kábla deflektora krytu vyhadzovacieho otvoru

- Uvoľnením poistných matic (B) môžete nastaviť napnutie kábla krytu vyhadzovacieho otvoru vedľa nastavovacieho napínača (A). (Obr. 81)
- Uchopte krátku časť a dlhú časť otočte tak, aby ste predĺžili nastavovač.
- Nastavujte, kým kábel deflektora krytu vyhadzovacieho otvoru (C) pevne nedosadá. Utiahnite poistné matice.

Úprava ovládacieho kábla závitovky

- Odstráňte kryt kábla na pravej strane rámu (D). (Obr. 82)

- Uvoľníte napnutie kábla ovládania závitovky odskrutkovaním dolnej poistnej matice (B) a utiahnutím hornej poistnej matice (B), kým sa nezvýši napnutie remeňa závitovky.
- Vykonajte opakovaný test spúšťania závitovky. Pokračujte podľa potreby v nastavení, kým kábel neostane pri deaktivovanej páke iba slabou uvoľnený.
- Utiahnite spodnú poistnú maticu na zaistenie napnutia.

Poznámka: Druhá možnosť, ako môžete napnúť remeň závitovky, je nastavením napínacej kladky. Ak úprava problém nevyrieši, vymeňte remeň závitovky. Pozrite si časť *Výmena remeňa závitovky na strane 87*.

Nastavenie napnutia remeňa

- Zložte kryt remeňa. Pozrite si časť *Príprava na výmenu remeňov na strane 87*.
- Uvoľníte maticu napínacej kladky (A). (Obr. 83)
- Posunutím napínacej kladky bližšie k remeňu zvýšite napnutie remeňa. Posunutím napínacej kladky ďalej od remeňa znížite napnutie remeňa.
- Utiahnite maticu napínacej kladky (A).
- Na uistenie, že remeň sa úplne odpojil pri deaktivovanej páke závitovky, požiadajte asistenta, aby sa postavil 10 stôp/3 metre pred výrobok na opačnú stranu oproti otvoru. Asistent bude sledovať otáčanie závitovky a odmeria čas, za ktorý sa závitovka prestane otáčať po uvoľnení páky. Ak sa závitovka prestane otáčať za viac ako 5 sekúnd, zopakujte nastavenie a posuňte napínaciu kladku ďalej od remeňa.
- Ak sa závitovka prestane otáčať za menej ako 5 sekúnd, nainštalujte kryt remeňa. Pozrite si časť *Príprava na výmenu remeňov na strane 87*.

Demontáž kolies

- Odstráňte kolík kolesa (A) a pridržený kolík (B).
- Odstráňte koleso z nápravy (C). (Obr. 84)

Čistenie výrobku

- Plastové diely čistite čistou a suchou handričkou.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.
- Nikdy nelejte vodu priamo na motor.
- Pomocou kefy odstráňte listy, trávu a nečistoty.

Sadržaj

Uvod.....	25	Rješavanje problema.....	37
Sigurnost.....	26	Prijevoz, spremanje i zbrinjavanje.....	39
Sastavljanje.....	29	Tehnički podaci.....	40
Rad.....	29	Izjava o sukladnosti EC.....	41
Održavanje.....	32		

Uvod

Pregled proizvoda

(Sl. 1)

- Prigušivač
- Čep za punjenje benzina
- Priključak, električno pokretanje
- Gumb električnog pokretanja
- Svjetlo
- Uključenje svrdla
- Kontrolna ručica za odvodni žlijeb
- Ručica za regulaciju brzine
- Kontrolna ručica za daljinsko upravljanje deflektorom
- Uključenje pogona
- Okidači upravljanja
- Kotačić upravljača
- Štitnik motora
- Svrdla
- Alat za čišćenje
- Odvodni žlijeb
- Deflektor žlijeba
- Ručica za paljenje
- Ispust ulja
- Sklopka za gorivo
- Tipka za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE
- Upaljač
- Prekidač za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE
- Regulator gasa
- Čok
- Punjenje ulja na svim modelima. Mjerna šipka (ST 324)
- Mjerna šipka (ST 327, ST 330)

Opis proizvoda

Proizvod je bacač snijega s kotačima koji se upotrebljava za uklanjanje snijega s tla.

Namjena

Proizvod se može upotrijebiti za uklanjanje snijega s polja, cesta, pješačkih staza i prilaza. Nemojte ga upotrebljavati na nagibima većim od 20°. Proizvod

nemojte upotrebljavati u područjima s mnogo ostataka, nečistoća i izbočenog kamenja.

Simboli na proizvodu

Napomena: Ako su naljepnice na proizvodu oštećene, obratite se distributeru za zamjenu.

- | | |
|----------|---|
| (Sl. 2) | Upozorenje. |
| (Sl. 3) | Pročitajte priručnik za rukovatelja. |
| (Sl. 4) | Motor uključen. |
| (Sl. 5) | Motor isključen. |
| (Sl. 6) | Brzo. |
| (Sl. 7) | Polako. |
| (Sl. 8) | Čok. |
| (Sl. 9) | Upaljač. |
| (Sl. 10) | Ulje. |
| (Sl. 11) | Gorivo. |
| (Sl. 12) | Oprez. |
| (Sl. 13) | Europska direktiva za strojeve za sigurnost. |
| (Sl. 14) | Upravljanje uljevo. |
| (Sl. 15) | Upravljanje udesno. |
| (Sl. 16) | Prilagođavanje visine svrdla. |
| (Sl. 17) | Ventilator isključen. |
| (Sl. 18) | Ventilator uključen. |
| (Sl. 19) | Pogon za vožnju isključen. |
| (Sl. 20) | Pogon za vožnju uključen. |
| (Sl. 21) | Nemojte uklanjati štitnike dok je motor u pogonu. |
| (Sl. 22) | Preporučuje se zaštita sluha. |

- (Sl. 23) Razina jačine zvuka.
Nemojte raditi na nagibima većim od 10 stupnjeva.
(Sl. 24)
(Sl. 25) Prije održavanja uklonite kabel svjeće.

- (Sl. 32) Naprijed/unatrag.
(Sl. 33) Gore/dolje.

Pouzdanost proizvoda

Sukladno zakonima o pouzdanosti proizvoda nismo odgovorni za oštećenja uzrokovana našim proizvodima ako je:

- proizvod nepravilno popravljen.
- proizvod popravljen dijelovima koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača.
- proizvod ima dodatnu opremu koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača.
- proizvod nije popravljen u odobrenom servisnom centru ili kod ovlaštene osobe.

- (Sl. 26) Vruća površina.
(Sl. 27) Ventil za prekid dotoka goriva.
(Sl. 28) Upozorenje, držite šake podalje.
(Sl. 29) Upozorenje, držite stopala podalje.
(Sl. 30) Pazite na izbačene predmete. Promatraćima onemogućite pristup.
(Sl. 31) Okrenite ulijevo/pritisnite dolje/okrenite udesno.

Sigurnost

Sigurnosne definicije

Definicije u nastavku prikazuju razinu ozbiljnosti svake signalne riječi.



UPOZORENJE: Ozljede osoba.



OPREZ: Oštećenje proizvoda.

Napomena: Informacije olakšavaju korištenje proizvoda.

Opće sigurnosne upute

- Proizvod koristite ispravno. Nepravilno korištenje može uzrokovati ozljede ili smrt. Proizvod koristite samo za zadatke iz ovog priručnika. Proizvod nemojte koristiti za druge zadatke.
- Poštujte upute iz ovog priručnika. Poštujte sigurnosne simbole i sigurnosne upute. Ako operater ne poštuje upute i simbole, može doći do ozljeda, oštećenja ili smrti.
- Čuvajte ovaj priručnik. Koristite upute za sastavljanje, korištenje i održavanje proizvoda. Koristite upute za pravilnu ugradnju priključaka i dodatne opreme. Koristite isključivo odobrene priključke i dodatnu opremu.
- Nemojte koristiti oštećen proizvod. Pridržavajte se rasporeda održavanja. Provodite samo radove održavanja za koje su u priručniku navedene upute.

Svi drugi radovi održavanja moraju se provesti u odobrenom servisnom centru.

- Priručnik ne može sadržavati sve situacije koje mogu nastati prilikom korištenja proizvoda. Budite pažljivi i razumni. Nemojte koristiti ili održavati proizvod ako niste sigurni u situaciju. Informacije zatražite od stručnjaka za proizvod, serviseru ili odobrenog servisnog centra.
- Prije sastavljanja, pohrane ili održavanja proizvoda odspojite kabel svjeće.
- Nemojte koristiti proizvod ako su mu promijenjene početne specifikacije. Nemojte mijenjati dio proizvoda bez odobrenja proizvođača. Koristite isključivo dijelove s odobrenjem proizvođača. Nepravilno održavanje može uzrokovati ozljede ili smrt.
- Nemojte udisati pare motora. Dugotrajno udisanje ispušnih para motora opasnost je za zdravlje.
- Proizvod nemojte pokretati u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivog materijala. Ispušne pare su vruće i mogu sadržavati vruće iskre koje mogu uzrokovati požar. Nedovoljan protok zraka može uzrokovati ozljede ili smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.
- Prilikom korištenja proizvoda motor stvara elektromagnetsko polje. Elektromagnetsko polje može oštetiti medicinske implantate. Prije uporabe proizvoda obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskog implantata.
- Djeci nemojte dopustiti korištenje proizvoda. Osobama koje nisu upoznate s uputama nemojte dopustiti upotrebu proizvoda.
- Osobu smanjenih fizičkih ili mentalnih sposobnosti obavezno nadzirajte tijekom korištenja proizvoda.

2. Počkajte 10 sekunda a uistite sa, že závitovky sa zastavili.
3. Vypnite výrobok.
4. Pomocou čistiaceho nástroja (s dĺžkou aspoň 15 palcov, pri niektorých modeloch je súčasťou dodávky) odstráňte upchatie.



VÝSTRAHA: Nevkladajte ruky do deflektora výsypky ani dovnútra skrine závitovky.

Výmena lišty zhrňáča

1. Umiestnite lištu zhrňáča (A) do opačne otočenej polohy, keď je opotrebovaná po okraj krytu.(Obr. 73)
2. Vymeňte lištu zhrňáča, ak je poškodená alebo ak sú obe strany opotrebované.

Hnacie remene



VÝSTRAHA: Klinové remene na vašom výrobku sú špeciálne vyrobené a mali by ste ich vymeniť za remene od výrobcu originálneho vybavenia (OEM) dostupné vo vašom najbližšom servisnom stredisku. Používanie iných remeňov ako typu OEM môže spôsobiť osobné poranenie alebo poškodenie výrobku.



VÝSTRAHA: Pri výmene remeňa sa vyžaduje rozobratie výrobku. Pri oddelení skrine závitovky od rámu je dôležité, aby asistent stál v prevádzkovej polohe a držal rukoväť výrobku. Počas výmeny remeňa môže dôjsť k vážnemu zraneniu a/alebo poškodeniu výrobku pri jeho páde.

Poznámka: Hnacie remene závitovky a trakcie nie je možné nastaviť. Vymeňte remene, ak sú poškodené alebo kvôli opotrebovaniu začínajú preklzávať. Výmenu remeňov odporúčame nechať vykonať v kvalifikovanom servisnom stredisku.

Poznámka: Odporúča sa súčasná výmena hnacieho remeňa a remeňa závitovky.

Príprava na výmenu remeňov

1. Odstráňte palivo z palivovej nádrže.
2. Uvoľnite poistnú maticu (A), ktorá upevňuje hlavicu rotátora výsypky (B) k montážnemu držiaku (C), aby ste odpojili kryt vyhadzovacieho otvoru. (Obr. 74)
3. Uvoľnite dve skrutky (A), ktoré upevňujú kryt remeňa (B) k rámu (C), a odstráňte kryt remeňa.(Obr. 75)

Odstránenie hnacieho remeňa

1. Odstráňte remeň závitovky. Pozrite si časť *Výmena remeňa závitovky na strane 87.*

2. Odstráňte napínaciu pružinu (A) pripevnenú k napínaciemu ramenu hnacieho remeňa (B). (Obr. 76)
3. Odstráňte vratnú pružinu (C), ktorá pridržava otočnú dosku (D) na mieste.
4. Odskrutkujte skrutku ramena (E) a napínacie rameno hnacieho remeňa.
5. Z motora odskrutkujte skrutku remenice (F), odstráňte remenicu motora (G) a hnací remeň (H).
6. Odskrutkujte hornú skrutku (I), ktorou je pripevnená otočná doska k rámu
7. Otočte a podržte otočnú dosku mimo výrobku a odstráňte hnací remeň z hnacej remenice (J).

Instalácia hnacieho remeňa

1. Otočte a podržte otočnú dosku (D) mimo výrobku. (Obr. 77)
2. Umiestnite hnací remeň (H) na hnaciu remenicu (J).

Poznámka: Pred spustením otočnej dosky sa uistite, či je hnací remeň správne umiestnený v drážke hnacej remenice.

3. Naskrutkujte a utiahnite hornú skrutku (I).
4. Umiestnite hnací remeň do drážky remenice motora (G) pred inštaláciou na hriadeľ motora.
5. Naskrutkujte skrutku remenice (F) a pripevnite remenicu motora na motor. Utiahnite skrutku remenice (30 – 35 Ft. Lbs. /41 – 47 Nm).
6. Nainštalujte napínacie rameno hnacieho remeňa (B) a utiahnite skrutku ramena (E) na motore.
7. Nainštalujte vratnú pružinu (C) na otočnú dosku.
8. Nainštalujte napínaciu pružinu (A) na napínacie rameno.
9. Vyskúšajte všetky ovládacie prvky, aby ste sa uistili, či je hnací remeň správne nainštalovaný a či sa všetky diely pohybuju správne.

Instalácia krytu remeňa

1. Nainštalujte kryt remeňa (B) na rám (C) a utiahnite dve skrutky (A). (Obr. 78)
2. Založte kryt vyhadzovacieho otvoru.

Výmena remeňa závitovky

1. Odstráňte maticu 5/16" a kryt kábla (E) z rámu. (Obr. 79)
2. Odskrutkujte horné skrutky 5/16" a dolné skrutky ¼" (D) z 2 strán rámu. Skrutky nezlikvidujte.
3. Uvoľnite, ale odskrutkujte dolné skrutky 5/16" (C) na 2 stranách rámu.
4. Zložte remeň závitovky (B) z remenice motora (A).
5. Nakloňte zadnú časť nadol. Predná časť sa zároveň nakloní dopredu. Spodná skrutka je závesom medzi prednou a zadnou časťou.

Tlmič výfuku

Tlmič výfuku slúži na udržovanie minimálnej hladiny hluku a na smerovanie výfukových plynov smerom od operátora.

Nepoužívajte produkt, ak tlmič výfuku chýba alebo je poškodený. Poškodený tlmič výfuku zvyšuje hladinu hluku a riziko požiaru.

Pravidelne kontrolujte, či je tlmič výfuku správne pripevnený a či nie je poškodený.



VAROVANIE: Tlmič výfuku je veľmi horúci počas prevádzky, po nej a tiež počas behu motora na voľnobeh. Zachovávajúte opatnosť v okolí horľavých materiálov alebo výparov, aby ste nespôsobili požiar.

Kontrola zapalovacej sviečky



VAROVANIE: Vždy používajte odporúčaný typ zapalovacej sviečky. Nesprávny typ zapalovacej sviečky môže spôsobiť poškodenie výrobku.

- Ak má motor slabý výkon, ťažko sa štartuje alebo pri voľnoběžných otáčkach nefunguje správne, skontrolujte zapalovaciu sviečku.
- Ak chcete znížiť riziko prítomnosti neželaného materiálu na elektródach zapalovacej sviečky, postupujte takto:
 - a) Uistite sa, že voľnoběžné otáčky sú správne nastavené.
 - b) Uistite sa, že používate správnu zmes paliva.
 - c) Uistite sa, že je čistý vzduchový filter.
- Ak je zapalovacia sviečka špinavá, očistite ju a skontrolujte, či je medzera medzi elektródami správna. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 92* (Obr. 70)
- V prípade potreby vymeňte zapalovaciu sviečku.

Kontrola závitovky a lišty zhrňáča

1. Pred každým použitím skontrolujte, či závitovky a lišta zhrňáča nie sú opotrebované.
2. Ak je okraj lišty zhrňáča opotrebovaný, otočte lištu zhrňáča naopak. Vymeňte lištu zhrňáča, ak je poškodená alebo ak sú oba okraje opotrebované.
3. Ak sú okraje závitoviek opotrebované, obráťte sa so žiadosťou o ich výmenu na autorizované servisné stredisko.

Výmena strižných kolíkov závitovky

Strižné kolíky závitovky chránia produkt pred poškodením. Strižné kolíky závitovky sa zlomia, ak sa do pohyblivých častí dostane predmet.



VAROVANIE: Používajte iba strižné kolíky originálneho zariadenia dodávané s produktom.

1. Ak sa strižný kolík závitovky zlomí, zastavte motor a počkajte, kým sa pohyblivé časti prestanú pohybovať.
2. Vyberte kľúč ON/OFF a odpojte kábel zapalovacej sviečky.
3. Zarovnajete otvor v náboji závitovky (B) s otvorom v hriadeli závitovky (C) a nainštalujete nový strižný kolík ¼ – 20 x 2 (A).
4. Nainštalujete poistnú maticu ¼-20 (D) na strižný kolík a utiahnite ju. (Obr. 71)
5. Vsuňte kľúč ON/OFF do zapalovania a pripojte kábel zapalovacej sviečky k zapalovacej sviečke.

Výmena strižných kolíkov ventilátora

Strižné kolíky ventilátora chránia produkt pred poškodením. Strižné kolíky ventilátora sa zlomia, ak sa do pohyblivých častí dostane predmet.



VAROVANIE: Používajte iba strižné kolíky originálneho zariadenia dodávané s produktom.

1. Ak sa strižný kolík ventilátora zlomí, zastavte motor a počkajte, kým sa pohyblivé časti prestanú pohybovať.
2. Vyberte kľúč ON/OFF a odpojte kábel zapalovacej sviečky.
3. Zarovnajete otvor v náboji ventilátora (A) s otvormi v hriadeli ventilátora (B) a nainštalujete nový strižný kolík ¼-20 (C).
4. Nainštalujete poistnú maticu ¼-20 (D) na strižný kolík a utiahnite ju. (Obr. 72)
5. Vsuňte kľúč ON/OFF do zapalovania a pripojte kábel zapalovacej sviečky k zapalovacej sviečke.

Kontrola pneumatík

- Chráňte pneumatiky pred palivom, olejom a chemikáliami, aby ste predchádzali poškodeniu gumeného materiálu.
- Pneumatikami nejazdíte po pňoch, kameňoch, priehlbínach, ostrých predmetoch ani iných predmetoch, ktoré môžu pneumatiky poškodiť.
- Udržiavajte správny tlak v pneumatikách, pozrite si časť *Technické údaje na strane 92*.

Vyčistenie upchatého deflektora výsypky

Nepokúšajte sa odstrániť upchatie deflektora výsypky, kým nevykonáte nasledujúce operácie.

1. Uvoľnite naraz spúšťanie závitovky a aktiváciu pohonu.

Cijelo vrijeme mora biti prisutna odgovorna odrasla osoba.

- Proizvod zaključajte u prostor u koji je djeci i neovlaštenim osobama onemogućen pristup.
- Proizvod može izbacivati predmete i uzrokovati ozljede. Poštujte sigurnosne upute kako biste smanjili opasnost od ozljede i smrti.
- Nemojte se udaljavati od proizvoda s uključenim motorom.
- Za nezgode je odgovoran korisnik proizvoda.
- Prije i tijekom hodanja unatrag provjerite iza i dolje ima li malene djece, životinja ili drugih opasnosti koje mogu uzrokovati pad.
- Prije korištenja proizvoda provjerite jesu li njegovi dijelovi neoštećeni.
- Prije korištenja proizvoda provjerite jeste li od drugih osoba i životinja udaljeni najmanje 15 m (50'). Certifique-se de que uma pessoa numa área adjacente sabe que irá utilizar o produto.
- Pogledajte nacionalne ili lokalne zakone. Njima u određenim uvjetima može biti spriječeno ili ograničeno korištenje proizvoda.

Sigurnosne upute za rad

- Ruke i noge nemojte stavljati blizu ni ispod rotirajućih dijelova. Držite se podalje od otvora za izbacivanje.
- Budite iznimno pažljivi pri radu ili prelasku preko šljunčanih prilaza, staza ili cesta. Obratite pažnju na skrivene opasnosti ili promet.
- Nakon udara u strani predmet zaustavite motor, uklonite žicu svječice, odspojite kábel s elektromotora, temeljito pregledajte je li proizvod oštećen i popravite oštećenja prije ponovnog pokretanja i rada sa strojem.
- Ako proizvod počne pretjerano vibrirati, zaustavite motor i odmah potražite razlog. Vibracije su najčešće znak poteškoća.
- Motor zaustavite pri svakom napuštanju radnog položaja, prije odčepijivanja kućišta svrdla ili deflektora žlijeba te za popravke, podešavanje ili pregleda.
- Pri čišćenju, popravljanju ili pregledu proizvoda zaustavite motor i uvjerite se kako su se zaustavila svrdla i svi pokretni dijelovi. Odspojite žicu svječice i držite je podalje od svječice kako biste spriječili slučajno pokretanje motora.
- Motor nemojte pogoniti u zatvorenom prostoru, osim pri pokretanju motora za transport proizvoda u ili iz građevine. Otvorite vanjska vrata; ispušni plinovi opasni su.
- Pri radu na nagibima budite izuzetno oprezni.
- Proizvod nikada nemojte pogoniti bez postavljenih i ispravnih odgovarajućih štitnika i drugih zaštitnih uređaja.
- Deflektor žlijeba nikada nemojte usmjeravati prema osobama ili u područja u kojima možete uzrokovati oštećenje imovine. Onemogućite pristup djeci i drugim osobama.

- Nemojte preopteretiti stroj nastojeći čistiti snijeg prevelikom brzinom.
- Stroj na klizavim površinama nikada nemojte pogoniti visokom brzinom kretanja. Gledajte iza i budite oprezni dok radite unatrag.
- Isključite napajanje svrdla kada transportirate ili ne upotrebljavate proizvod.
- Upotrebljavajte samo priključke i dodatnu opremu s odobrenjem proizvođača proizvoda (poput utega za kotače, protuutega ili kabina).
- Proizvod nikada nemojte pogoniti u uvjetima loše vidljivosti ili pri slaboj osvijetljenosti. Obavezno održavajte sigurno uporište i čvrsto držite ručke. Hodajte; nikada nemojte trčati.
- Nikada nemojte dodirivati vrući motor ili prigušivač.

Sigurnost na radnom mjestu

- Temeljito pregledajte područje na kojem ćete upotrebljavati opremu te uklonite sve otače, saonice, daske, žice i druge strane predmete.
- Prije pokretanja motora odspojite sve spojke i prijedite u neutralni položaj.
- Proizvod nemojte upotrebljavati bez odgovarajuće zimske odjeće. Nemojte nositi široku odjeću koja može zapeti u pokretnim dijelovima. Nosite obuću koja poboljšava uporište na klizavim površinama.
- Gorivom rukujte oprezno; vrlo je zapaljivo.
 - Upotrebljavajte odobreni spremnik za gorivo.
 - Gorivo nikada nemojte ulijevati u motor u pogonu ili u vrući motor.
 - Spremnik za gorivo punite na otvorenom te iznimno oprezno. Spremnik za gorivo nikada nemojte puniti u zatvorenom prostoru.
 - Spremnike nije dopušteno puniti u vozilu ni na kamionu ili prikolici s plastičnom ceradom. Spremnike pri punjenju obavezno postavite na tlo, podalje od vozila.
 - Kada je to moguće, iz kamiona ili s prikolice uklonite opremu pogonjenu benzinom i punite ju na tlu. Ako to nije moguće, takvu opremu napunite na prikolici pomoću prijenosnog spremnika, a ne mlaznicom za doljevanje goriva.
 - Mlaznica mora stalno biti u dodiru s obodom ili otvorom spremnika za gorivo, sve dok ne dovršite uljevanje. Nemojte upotrebljavati mlaznicu koja se može blokirati u otvorenom položaju.
 - Pričvrstite čep spremnika za gorivo i obrišite proliveno gorivo.
 - Ako prolijete gorivo po odjeći, odmah se presvucite.
- Za sve jedinice s pogonskim elektromotorima ili elektropokretačima upotrebljavajte produžne kabele i utičnice sukladne navodima proizvođača.
- Podesite visinu kućišta svrdla kako biste ga odmaknuli od površine prekrivene šljunkom ili drobljenim kamenom.

- Nikada nemojte pokušati provoditi podešavanja dok je motor u pogonu (osim kada postupate po izričitoj preporuci proizvođača).
- Tijekom pogona ili podešavanja ili popravaka obavezno nosite zaštitne naočale ili štítneke za oči kako biste oči zaštitili od stranih predmeta koji mogu biti izbačeni iz stroja.

Oprema za osobnu zaštitu

Prilikom korištenja proizvoda obavezno koristite prikladnu osobnu zaštitnu opremu. To obuhvaća barem čvrstu obuću, zaštitu za oči i zaštitu sluha. Oprema za osobnu zaštitu ne uklanja opasnost od ozljeda, no može smanjiti ozbiljnost ozljede u slučaju nezgode.

- Dok pogonite proizvod ili provodite podešavanja ili popravke, obavezno nosite zaštitne naočale ili zaštitu za oči.
- Tijekom rada s proizvodom obavezno nosite prikladnu zimsku odjeću.
- Tijekom rada s proizvodom obavezno nosite protuklizne čizme za teške uvjete rada s dobrom potporom zglobova.
- Nemojte nositi široku odjeću koju mogu zahvatiti pokretni dijelovi.
- Ako je potrebno, nosite odgovarajuće zaštitne rukavice. Primjerice pri postavljanju, pregledu ili čišćenju noža.
- Tijekom rada s proizvodom obavezno upotrebljavajte odobrenu zaštitu sluha. Dugotrajna izloženost buci može uzrokovati gubitak sluha.

Sigurnosni uređaj za proizvod

- Redovno održavajte proizvod.
 - Time produljujete vijek trajanja proizvoda.
 - Također smanjujete opasnost od nezgoda.

Redovno pregledavajte proizvoda kod odobrenog trgovca ili odobrenog servisera radi provedbe prilagodbi ili popravaka.

- Nemojte koristiti uređaj s oštećenom zaštitnom opremom. Ako je proizvod oštećen, obratite se odobrenom servisnom centru.

Prigušivač

Prigušivač razinu buke održava na minimumu i ispušne plinove usmjerava dalje od rukovatelja.

Nemojte koristiti proizvod bez prigušivača ili s oštećenim prigušivačem. Neispravni prigušivač povećava razinu buke i opasnost od požara.

Redovito provjerite je li prigušivač pravilno pričvršćen i neoštećen.



OPREZ: Prigušivač se tijekom rada, nakon rada te kada motor pogonite u praznom hodu jako zagrije. Budite oprezni u blizini zapaljivih materijal i/ili para kako biste spriječili požar.

Sigurnost pri rukovanju s gorivom



UPOZORENJE: Prije korištenja proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Nemojte pokretati proizvod ako u njemu ima goriva ili motornog ulja. Uklonite neželjeno gorivo/ulje i pričekajte na sušenje proizvoda.
- Ako gorivo proljeće po odjeći, odmah ju zamijenite.
- Gorivu nemojte dopustiti kontakt s tijelom jer može uzrokovati ozljede. Ako dođe do kontakta goriva s tijelom, sapunom i vodom isperite gorivo.
- Nemojte pokretati proizvod ako motor propušta. Redovito pregledavajte ima li na motoru propuštanja.
- Budite pažljivo s gorivom. Gorivo je zapaljivo, a pare su eksplozivne i mogu uzrokovati ozljede i smrt.
- Nemojte udisati pare goriva, one mogu uzrokovati ozljede. Osigurajte dovoljan protok zraka.
- U blizini goriva ili motora nemojte pušiti.
- U blizinu goriva ili motora nemojte stavljati vruće predmete.
- Nemojte ulijevati gorivo kada je motor uključen.
- Prije ulijevanja goriva provjerite je li motor hladan.
- Prije ulijevanja goriva polako otvorite čep spremnika goriva i pažljivo ispuštite tlak.
- Gorivo u motor nemojte ulijevati u zatvorenom prostoru. Nedovoljan protok zraka može uzrokovati ozljede ili smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.
- Potpuno zategnite čep spremnika za gorivo. Ako čep spremnika za gorivo nije zategnut, postoji opasnost od požara.
- Prije pokretanja proizvod odmaknite najmanje 3 m (10') od mjesta punjenja spremnika.
- U spremnik za gorivo nemojte uliti previše goriva.

Sigurnosne upute za održavanje



UPOZORENJE: Prije korištenja proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Ispušni plinovi iz motora sadrže ugljikov monoksid, vrlo opasan otrovni plin bez mirisa. Proizvod nemojte pokretati u zatvorenom ili uskom prostoru.
- Prije održavanja proizvoda zaustavite motor i odspojite kabel za paljenje od svjećice.
- Tijekom održavanja noževa nosite zaštitne rukavice. Noževi su vrlo oštri i lako dolazi do posjekotina.
- Dodaci i izmjene proizvoda bez odobrenja proizvođača mogu uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt. Nemojte mijenjati proizvod. Obavezno upotrebljavajte dijelove s odobrenjem proizvođača.
- Ako se održavanje ne provodi ispravno i redovno, povećava se opasnost od ozljede i oštećenja proizvoda.

Plán údržby

Údržba	Denne	20 hodin	50 hodin	100 hodin
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté	X			
Skontrolujte hladinu motorového oleja	X			
Vymeňte olej ²¹		X	X	X
Skontrolujte, či neuničí palivo ani olej	X			
Odstráňte blokujúce cudzie predmety v závitovke	X			
Skontrolujte tlak v pneumatikách ²²			X	
Skontrolujte a vymeňte zapaľovaciu sviečku ²³				X

Poznámka: Do prevodovky nie je potrebné dopĺňať mazivo ani vykonávať inú údržbu.

Vykonanie všeobecnej kontroly

- Uistite sa, že sú dotiahnuté matice a skrutky na výrobku.

Kontrola hladiny oleja



VAROVANIE: Príliš nízka hladina oleja môže viesť k poškodeniu motora. Pred zapnutím výrobku skontrolujte hladinu oleja.

- Položte výrobok na rovný povrch.
- Odstráňte uzáver nádrže na olej s olejovou mierkou.
- Očistite olej z olejovej mierky.
- Aby ste získali presnú úroveň hladiny oleja, olejovú mierku úplne zasuňte do nádrže na olej.
- Vytiahnite olejovú mierku.
- Skontrolujte hladinu oleja na olejovej mierke.
- V prípade príliš nízkej hladiny doplňte motorový olej a opätovne skontrolujte hladinu oleja.

Výmena motorového oleja

- Nechajte motor niekoľko minút v chode, aby sa olej zahrial. Teplý olej je tekutejší a obsahuje viac kontaminantov.



VÝSTRAHA: Motorový olej je horúci. Pri manipulácii s ním sa vyhýbajte kontaktu s pokožkou.

- Položte výrobok na rovný povrch.
- Vyberte kľúč ON/OFF.
- Pod vypúšťací uzáver oleja podložte nádobu.
- Odložte vypúšťací uzáver oleja, nakloňte výrobok a vypustíte použitý olej do nádoby.
- Vráťte výrobok späť do prevádzkovej polohy.
- Nainštalujte vypúšťací uzáver oleja a utiahnite ho rukou.
- Nalejte do motora olej, pozrite si časť *Naplnenie motora olejom na strane 82*.

Mazanie výrobku

- Otočné body (A) namažte olejom.
- Namažte motor (B) olejom.
- Naneste malé množstvo litiového maziva na výčnelky blokovania (C) na začiatku každej sezóny alebo po každých 25 hodinách používania. (Obr. 69)

²¹ Vymeňte olej po prvých 20 h, 50 h, 100 h a potom po každých 100 h.

²² Informácie o správnom tlaku v pneumatikách nájdete v časti Technické údaje.

²³ Každý rok kontrolujte a vyčistite pred používaním zapaľovaciu sviečku.

Používanie palivového spínača

- Otočením palivového spínača môžete otvoriť alebo zatvoriť palivový ventil. Výrobok používajte s palivovým spínačom v otvorenej polohe OPEN.(Obr. 65)

Používanie ovládania sýtiča

- Otočením sýtiča (A) môžete otvoriť alebo zatvoriť klapku sýtiča. Pri štarte studeného motora používajte sýtič.(Obr. 66)

Nastavenie klzných dosiek

Pri bežnej inštalácii sa nevyžaduje žiadna úprava.

- Keď je poistná matica (B) uvoľnená alebo klzná doska (A) nie je v dostatočnej výške od povrchu, uvoľníte poistnú maticu (B) pomocou 13 mm kľúča s otvoreným zakončením a posuňte klznú dosku nahor alebo nadol.
- Na rovných povrchoch, napríklad asfaltových cestách, zdvihnite klznú dosku (A) 5 – 6 mm (0,2 – 0,25 palca) od povrchu. Na nerovných povrchoch, napríklad štrkových cestách, vytvorte väčší priestor medzi povrchom a výrobkom nastavením klzných dosiek tak, aby bola lišta zhrňáča nad úrovňou štrku. Uistite sa, že sa štrk ani kamene nedostanú do výrobku. Keď sú takéto predmety odhodnené vysokou rýchlosťou, môžu spôsobiť zranenia.
- Utlahnite poistnú maticu (B).(Obr. 67)

Používanie rezacích zubov na záveje (ak sú súčasťou výbavy)

Rezacie zuby na záveje používajte na rezanie snehových závejov, ktoré sú hlbšie ako predná časť výrobku.

- Uvoľníte nastavovacie matice (A) na oboch stranách výrobku, aby sa každý rezací zub na záveje (B) mohol zdvihnúť do najvyššej polohy.(Obr. 68)
- Dotiahnite matice.
- Po použití znížte rezacie zuby na záveje.

Predchádzanie zamrznutiu po použití

Poznámka: Ovládacie prvky a pohyblivé časti môže blokovat' ľad. Nepôsobte na ovládacie prvky príliš veľkou

silou. Ak nemôžete používať niektorý ovládaci prvok alebo súčasť, naštartujte motor a nechajte ho bežať niekoľko minút.

- Naštartujte motor a nechajte ho bežať niekoľko minút. Zastavte motor a počkajte, kým sa nezastavia všetky pohybujúce sa časti.
- Odstráňte z výrobku sneh a uvoľnený ľad.
- Odstráňte zo základne výsypky sneh a uvoľnený ľad.
- Otočte deflektor výsypky smerom doľava a doprava, aby ste odstránili ľad a vodu.
- Nastavte kľúč do vypnutej polohy OFF.
- Ak výrobok nemá elektrický štartér, niekoľkými potiahnutiami držadla štartovacieho lanka odstráňte ľad a vodu.
- Ak má výrobok elektrický štartér, pripojte výrobok k napájaniu a jedným stlačením štartovacieho tlačidla odstráňte ľad a vodu.

Zabezpečenie optimálnych výsledkov

- Používajte motor vždy na plný plyn alebo takmer plný plyn.
- Rýchlosť výrobku vždy prispôbte snehovým podmienkam a nastavte rýchlosť ovládacou páčkou rýchlosti pohonu. Skontrolujte, či výrobok odhadzuje sneh rovnomerne.
- Je ľahšie a efektívnejšie odstrániť sneh hneď po jeho napadnutí.
- Ak je to možné, vždy odstraňujte sneh v smere po vetre.
- Na rovných povrchoch, napríklad asfaltových cestách, zdvihnite klznú dosku na 5 – 6 mm od povrchu.
- Lišta zhrňáča je obojstranná. Keď sa opotrebuje takmer na okraj krytu, otočte ju. Vymeňte lištu zhrňáča, ak je poškodená alebo ak sú obe strany opotrebované.
- Nevysypajte deflektor výsypky, ak je upchatý.
- Ak sa výrobok nepohybuje dopredu kvôli nepredvídaným okolnostiam, ihneď uvoľníte aktiváciu pohonu alebo prepnite kľúč ON/OFF do vypnutej polohy OFF.

Údržba

Úvod

Pri používaní výrobku sa môžu matice uvoľniť a komponenty sa môžu opotrebovať. Môže to viesť k

poruchám, napríklad k nesprávnej tolerancii vôle komponentov, zvýšenej spotrebe oleja alebo vychýleniu rozličných súčastí. Na predchádzanie poruchám vykonávajte pravidelnú údržbu výrobku.

- Održavanie provodite isključivo prema uputama iz ovog korisničkog priručnika. Sva druga servisiranje mora provoditi ovlaštení serviser.
- Redovno servisirajte proizvod kod ovlaštenog serviser.

- Zamijenite oštećene, istrošene ili polomljene dijelove.

Sastavljanje

Vađenje proizvoda iz kartona

- Izvadite odvojene dijelove isporučene s proizvodom. Odrežite četiri kuta kartona i spustite rubne ploče.
- Uklonite dva vijka kojima je kućište svrdla pričvršćeno za paletu. Uklonite čelične nosače sa štitnika motora, ako postoje.
- Prerežite kabske spojnice kojima je proizvod pričvršćen za paletu i uklonite ih.
- Uklonite sav materijal za pakiranje.
- Izvadite proizvod iz kartona i provjerite je li u kartonu ostalo nepričvršćenih dijelova.

Nepričvršćeni dijelovi

- (Sl. 34) Kotačić (3)
- (Sl. 35) Višenamjenski ključ (1)
- (Sl. 36) Usmjerivač (1)
- (Sl. 37) Tipke za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
- (Sl. 38) Noseći klinovi od 5/16-18 x 2 ¼" (2)
- (Sl. 39) Leptiraste matice (2)
- (Sl. 40) Pričvrtna matica od 3/8 (1)
- (Sl. 41) Vodilica kabela (1)
- (Sl. 42) Smični klinovi od ¼-20 x 1-¾ (6)
- (Sl. 43) Pričvrtna matice od ¼-20 (6)
- (Sl. 44) Pričvrtna matica od 5/16-18 (1)
- (Sl. 45) Pričvrtna matica od ¼-20 (1)
- (Sl. 46) Najlonska podloška (1)
- (Sl. 47) Noseći klin od 5/16-18 x 5/8 (1)
- (Sl. 48) Opruga (1)
- (Sl. 49) Dosjedni vijak od ¼-20 (1)

Ugradnja ručke

- Podignite gornju ručku u radni položaj.(Sl. 50)

- Položaj ručke podesite na jedan od montažnih otvora (B) i zategnite leptiraste matice (C) s nosećim klinovima (D).(Sl. 51)
- Gornju ručku (A) pričvrstite s više nosećih klinova (D) i leptirastih matice (C) za donju ručku (E).(Sl. 52)

Ugradnja deflektora usmjerivača i glave okretača usmjerivača

- Postavite sklop deflektora usmjerivača na vrh osnove usmjerivača s otvorom za pražnjenje okrenutim na prednju stranu proizvoda.
- Glavu okretača usmjerivača (A) postavite na nosač usmjerivača (B). Okrenite sklop usmjerivača kako biste po potrebi klinove ispod glave okretača usmjerivača poravnali s otvorima na nosaču usmjerivača.
- Glavu okretača usmjerivača (C) postavite na navojni usadni vijak (D) na potpornom nosaču (E).
- Postavite pričvrtnu maticu (G) na navojni usadni vijak i zategnite ju.(Sl. 53)
- Postavite kabele kroz vodilicu kabela (F) i dvostruku kopču (I) kako biste kabel okretača (H) pričvrstili na donju ručku.(Sl. 54)

Ugradnja daljinskog upravljanja deflektorom usmjerivača

- Pričvrstite nosač daljinskog kabela (A) za usmjerivač pomoću nosećeg klina (B) i pričvrtna matice od 5/16-18 (D). Pritegnite vijak.
- Kabelsku očicu (E) ugradite na deflektor žlijeba (F) pomoću dosjednog vijka (G) i najlonske podloške (C) te zategnite pričvrtnom maticom od ¼-20 (K). Kabelska očica nije učvršćena na dosjednom vijku.
- Pričvrstite oprugu (L) između šesterokutne matice (M) na glavi okretača usmjerivača i u otvor na deflektoru usmjerivača.(Sl. 55)
- Postavite kontrolne na ručice (N) utiskujući ih na kontrolne poluge (O).(Sl. 56)

Rad

Prije pokretanja proizvoda

- Osobe i životinje držite podalje od radnog područja.
- Provodite svakodnevno održavanje. Pogledajte *Raspored održavanja na stranici 32.*

- Vodič za paljenje mora biti ispravno proveden na svjećicu.
- Ako je potrebno, ulijte ulje ili benzin. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 40.*

Punjenje motora uljem



OPREZ: Pri provjeri ulja nemojte okretati mjernu šipku. Nemojte puniti iznad oznake.

1. Skinite čep za nadolijevanje ulja i obrišite mjernu šipku. Položaj mjerne šipke potražite u *Pregled proizvoda na stranici 25*.
2. Napunite uljem do gornje oznake na mjernoj šipci. Provjeravajte razinu ulja mjernom šipkom u redovnim intervalima.
3. Vratite čep za nadolijevanje ulja.

Ulijevanje goriva

Ako je dostupno, upotrebljavajte benzin s niskim emisijama/alkilatni benzin. Ako benzin s niskim emisijama/alkilatni benzin nije dostupan, upotrebljavajte kvalitetno bezolovni benzin ili olovni benzin. Upotrebljavajte benzin s oktanskim brojem 90 RON izvan Sjeverne Amerike (87 AKI u Sjevernoj Americi) ili većim i s maksimalno 10 % etanola (E10).



OPREZ: Izvan Sjeverne Amerike nemojte koristiti benzin s oktanskim brojem manjim od 90 RON (87 AKI u Sjevernoj Americi). Tako možete oštetiti proizvod.

1. Čep spremnika za gorivo otvarajte polako kako biste otpustili tlak.
2. Puniti polako pomoću kantice za gorivo. Ako prolijete gorivo, obrišite ga krpom i pričekajte na sušenje preostalog goriva.
3. Očistite područje oko čepa spremnika za gorivo.
4. Potpuno zategnite čep spremnika za gorivo. Ako čep spremnika za gorivo nije zategnut, postoji opasnost od požara.
5. Prije pokretanja proizvod odmaknite najmanje 3 m (10') od mjesta punjenja spremnika.

Podešavanje usmjerivača i deflektora usmjerivača

1. Za podešavanje položaja usmjerivača kontrolnu polugu usmjerivača (A) pomaknite unatrag te uljevo ili udesno.
2. Za podešavanje udaljenosti izbacivanja snijega deflektora usmjerivača polugu za daljinsko upravljanje deflektorom (B) pomaknite dolje kako biste smanjili udaljenost ili gore kako biste povećali udaljenost. (Sl. 57)

Pokretanje motora, ručno pokretanje

1. Umetnite ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (A) u utor za paljenje tako da čujete škljocaj. Nemojte okretati ključ. (Sl. 58)

2. Prekidač za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) dovoda goriva (F) postavite u uključeni položaj (ON).
3. Regulator gasa (B) pomaknite u brzi položaj (FAST).
4. Prekidač za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) (C) postavite u uključeni položaj (ON).
 - a) Ako je motor hladan, čok (D) okrenite u puni položaj (FULL) i tri puta pritisnite pumpicu za gorivo (E).



OPREZ: Nemojte previše pumpati u motor. To može onemogućiti pokretanje motora. Ako previše upumpate u motor, prije pokušaja pokretanja pričekajte nekoliko minuta i nemojte pritiskati pumpicu za gorivo.

5. Povucite ručicu užeta za pokretanje (G).



OPREZ: Nemojte samo otpustiti stisak. Vratite ju polako u početni položaj.

Napomena: Ako je pokretač s užetom zaglavljen, polako iz pokretača izvucite što više užeta i otpustite ručicu užeta za pokretanje. Ako se motor ne pokrene, ponovite postupak ili upotrijebite električni pokretač.

6. Ako je motor pokrenut pomoću čoka, polako pomaknite čok (D) u isključeni (OFF) položaj.
7. Prije izbacivanja snijega motor dvije do tri minute pogonite u praznom hod.
8. Ako motor ne radi ispravno, isključite ga.

Pokretanje motora, električno pokretanje



UPOZORENJE: Proizvod je opremljen izmjeničnim pokretačem od 230 V. Nemojte upotrebljavati električni pokretač ako vam kućna instalacija nije izmjenični trožilni uzemljeni sustav od 230 V. Može doći do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili oštećenja proizvoda. Električni pokretač ima trožilni električni utikač koji je namijenjen za izmjenične kućanske instalacije od 230 V. Provjerite je li vaša kućanska instalacija izmjenični trožilni uzemljeni sustav od 230 V. Ako niste sigurni, upitajte ovlaštenog električara.

1. Umetnite ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (A) u utor za paljenje tako da čujete škljocaj. Nemojte okretati ključ.
2. Prekidač za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) dovoda goriva (F) postavite u uključeni položaj (ON).
3. Regulator gasa (B) pomaknite u brzi položaj (FAST).

Naštartovanje motora, električko štartovanje



VÝSTRAHA: Výrobok má 230 V elektrický štartér so striedavým napätím. Elektrický štartér nepoužívajte, ak vo vašom dome nie je 230 V systém trojvodičového striedavého prúdu s uzemnením. Môže dôjsť k vážnemu zraneniu alebo poškodeniu výrobku. Elektrický štartér je vybavený trojvodičovou zástrčkou a je navrhnutý na používanie pri 230 V striedavom prúde v domácnosti. Skontrolujte, či je vo vašej domácnosti 230 V trojvodičový striedavý prúd s uzemnením. Ak nemáte istotu, obráťte sa na oprávneného elektrikára.

1. Vsuňte klúč ON/OFF (A) do zapalovacej zásuvky tak, aby zacvakol. Neotáčajte klúčom.
2. Otočte spínač zapnutia/vypnutia paliva (F) do zapnutej polohy ON.
3. Prepnite ovládanie plynu (B) do rýchlej polohy FAST.
4. Prepnite vypínač ON/OFF (C) do zapnutej polohy ON.
 - a) Ak je motor studený, otočte sýtič (D) do polohy FULL.
5. Trikrát stlačte nastrekovač (E).



VAROVANIE: Motor nepresýtite. Môže to brániť v naštartovaní motora. Ak je motor presýtený, počkajte pár minút pred ďalším pokusom o naštartovanie a nestláčajte nastrekovač.

6. Pripojte predlžovací kábel ku konektoru na motore (G).
7. Opačný koniec predlžovacieho kábla pripojte k uzemnenej trojdierovej 230 V zásuvke so striedavým napätím.
8. Držte stlačené električné štartovacie tlačidlo (H), kým motor nenaštartuje.



VAROVANIE: Medzi jednotlivými pokusmi o naštartovanie neštartujte motor viac ako päť sekúnd bez prerušenia. Počkajte 5 až 10 sekúnd medzi každým pokusom.

9. Ak ste pri naštartovaní motora použili sýtič, uvoľnite električné štartovacie tlačidlo a pomaly posuňte sýtič (D) do vypnutej polohy OFF. (Obr. 59)
10. Predlžovací kábel najskôr odpojte od zásuvky a potom od motora.
11. Pred odhadzovaním snehu nechajte motor bežať 2 – 3 minúty na voľnobeh.

Prevádzka produktu



VAROVANIE: Produkt neuvádzajte do prevádzky bez snehu alebo vody na mazanie čepeli závitovky. Nesprávne používanie môže spôsobiť vysoké teploty na čepeliach závitovky, najmä ak je výrobok nový. Môže to viesť k poškodeniu čepeli závitovky a lišty zhrňača.



VAROVANIE: Nepokúšajte sa čiastočne aktivovať páky pohonu alebo závitovky na dlhší čas; môže to viesť k predčasnemu opotrebovaniu alebo spáleniu remeňov.

Poznámka: Keď je aktivovaný pohon aj spúšťanie závitovky, aktivovaný pohon uzamkne spúšťanie závitovky v príslušnej polohe. Pravou rukou môžete ovládať kryt vyhadzovacieho otvoru na sneh.

Poznámka: Nemeňte rýchlosť pri spustených závitovkách. Mohlo by to viesť k poškodeniu prevodovky.

1. Čepele závitovky môžete spustiť stlačením aktivácie závitovky (A) k rukoväti, čím spustíte závitovku a začnete odhadzovať sneh. (Obr. 60)
2. Posunutím páky regulácie rýchlosti pohonu nahor (B) zo strednej polohy sa výrobok začne pohybovať dopredu, keď je aktivovaný pohon (C). Nemeňte rýchlosť pri spustených závitovkách. Mohlo by to viesť k poškodeniu prevodovky.
3. Posunutím páky regulácie rýchlosti pohonu nadol zo strednej polohy sa výrobok začne pohybovať dozadu, keď je aktivovaný pohon. (Obr. 61)
4. Ak chcete, aby sa výrobok pohyboval vo zvolenom smere, podržte aktiváciu pohonu smerom proti rukoväti.
5. Ak má výrobok posilňovač riadenia, podržaním ľavého spúšťacieho mechanizmu riadenia (D) sa produkt otočí vľavo. Podržaním pravého spúšťacieho mechanizmu riadenia sa produkt otočí vpravo. (Obr. 62)

Vypnutie výrobku

1. Presuňte ovládanie plynu (A) do polohy STOP. (Obr. 63)
2. Vyberte klúč ON/OFF.

Používanie ovládania plynu

- Otočením ovládania plynu (A) zmeníte množstvo použitého paliva. Používajte motor vždy na plný plyn. (Obr. 64)

- Nainštalujte očko kábla diaľkového ovládača (E) k deflektoru výsyvky (F) pomocou skrutky s osadením (G) a nylonovej podložky (C) a utiahnite pomocou poistnej matice ¼-20 (K). Očko kábla bude voľne umiestnené na skrutke s osadením.

- Pripevnite pružinu (L) medzi šesťhrannú maticu (M) na hlavicu rotátora výsyvky a otvor na deflektore výsyvky.(Obr. 55)
- Pripevnite ovládacie gombíky na páke (N) zatlačením nadol na ovládacie páčky (O).(Obr. 56)

Prevádzka

Pred spustením výrobu

- Dbajte na to, aby nepovolane osoby a zvieratá nevstupovali do pracovnej oblasti.
- Vykonávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 85*.
- Ubezpečte sa, že vodič zapalovania je správne nasadený na zapalovacej sviečke.
- V prípade potreby doplňte olej alebo benzín. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 92*.

Naplnenie motora olejom



VAROVANIE: Pri kontrole oleja neatáčajte olejovú mierku. Nenapĺňajte nad značku.

- Odstráňte olejový uzáver a vyčistite olejovú mierku. Informácie o umiestnení olejovej miery nájdete v časti *Prehľad produktu na strane 77*.
- Dolejte olej po hornú značku na olejovej mierke. Pomocou olejovej miery v pravidelných intervaloch kontrolujte hladinu oleja.
- Nasadte späť olejový uzáver.

Doplňanie paliva

Ak je to možné, používajte alkylátový benzín s nízkymi emisiami. Ak nízkoemisný/alkylátový benzín nemáte k dispozícii, používajte kvalitný bezolovnatý benzín alebo olovnatý benzín. Mimo oblastí Severnej Ameriky používajte benzín s oktánovým číslom 90 RON (87 AKI v Severnej Amerike) alebo vyšším a s maximálnym obsahom etanolu na úrovni 10 % (E10).



VAROVANIE: Nepoužívajte benzín s oktánovým číslom menším ako 90 RON mimo Severnej Ameriky (v Severnej Amerike nesmie byť nižšie ako 87 AKI). Mohlo by to viesť k poškodeniu výrobu.

- Pomalým otvorením veka palivovej nádrže uvoľnite tlak.
- S použitím kanistra opatrne doplňte palivo. Ak sa palivo vyleje, pomocou handričky ho utrite a zvyšné palivo nechajte vyschnúť.
- Vyčistite priestor okolo veka palivovej nádrže.
- Veko palivovej nádrže pevne utiahnite. Ak nie je veko palivovej nádrže pevne utiahnuté, existuje riziko vzniku požiaru.

- Pred naštartovaním premiestnite výrobok minimálne 3 m od miesta, kde ste dopĺňali palivo do nádrže.

Nastavenie krytu vyhadzovacieho otvoru a deflektora výsyvky

- Polohu krytu vyhadzovacieho otvoru môžete nastaviť pohybom ovládacej páčky krytu vyhadzovacieho otvoru (A) dozadu a dolava alebo doprava.
- Vzdialenosť odhadzovania snehu deflektora výsyvky môžete nastaviť pohybom páčky deflektora na diaľkovom ovládači (B) smerom nadol na zmenšenie vzdialenosti a smerom nahor na zväčšenie vzdialenosti.(Obr. 57)

Naštartovanie motora, manuálne štartovanie

- Vsuňte kľúč ON/OFF (A) do zapalovacej zásuvky tak, aby zacvakol. Neotáčajte kľúčom.(Obr. 58)
- Otočte spínač zapnutia/vypnutia paliva (F) do zapnutej polohy ON.
- Prepnite ovládanie plynu (B) do rýchlej polohy FAST.
- Prepnite vypínač ON/OFF (C) do zapnutej polohy ON.

- Ak je motor studený, otočte sýtič (D) do polohy FULL a trikrát stlačte nastrekovač (E).



VAROVANIE: Motor nepresýťte. Môže to brániť v naštartovaní motora. Ak je motor presýtený, počkajte pár minút pred ďalším pokusom o naštartovanie a nestláčajte nastrekovač.

- Potiahnite držadlo štartovacieho lanka (G).



VAROVANIE: Neuvoľnite úchop príliš rýchlo. Pomaly ho posuňte do začiatkovej polohy.

Poznámka: Ak sa štartovacie lanko zaseklo, pomaly vytiahnite čo najviac lanka zo štartéra a uvoľnite držadlo štartovacieho lanka. Ak motor nenaštartuje, zopakujte postup alebo použite elektrický štartér.

- Ak ste pri naštartovaní motora použili sýtič, pomaly posuňte sýtič (D) do vypnutej polohy OFF.
- Pred odhadzovaním snehu nechajte motor bežať 2 – 3 minúty na voľnobeh.
- Ak motor nepracuje tak, ako by mal, vypnite ho.

- Prekidač za ukladanie/isključovanie (ON/OFF) (C) postavte u vključen položaj (ON).
 - Ako je motor chladen, čok (D) postavte u puni (FULL) položaj.
- Tri puta pritisnite pumpicu za gorivo.



OPREZ: Nemojte previše pumpati u motor. To može onemogućiti pokretanje motora. Ako previše upumpate u motor, prije pokušaja pokretanja pričekajte nekoliko minuta i nemojte pritisnati pumpicu.

- Priključite produžni kabel na priključak na motoru (G).
 - Drugi kraj produžnog kabla priključite na izmjeničnu uzemljenu utičnicu s tri otvora od 230 V .
 - Pritisnite gumb za električno pokretanje (H) dok ne pokrenete motor.
-
- OPREZ:** Motor između pokušaja pokretanja nemojte neprekidno pokretati dulje od pet sekundi. Između svakog pokušaja pričekajte 5 do 10 sekundi.
- Ako je motor pokrenut pomoću čoka, otpustite gumb za električno pokretanje i polako pomaknite čok (D) u isključeni (OFF) položaj (Sl. 59)
 - Produžni kabel prvo odspojite od utičnice, a zatim od motora.
 - Prije izbacivanja snijega motor dvije do tri minute pogonite u praznom hodu.

Rad s proizvodom



OPREZ: Nemojte pogoniti bez snijega ili vode za podmazivanje noževa svrdla. Nepravilna uporaba može uzrokovati visoke temperature na noževima svrdla, poglavito kada je proizvod nov. To može uzrokovati oštećenje noževa svrdla i vodilice strugalice.



OPREZ: Nemojte dugotrajno djelomično uključivati poluge pužnice; tako možete uzrokovati prijevremeno trošenje ili izgaranje remena.

Napomena: Kada je istovremeno uključeno pokretanje pogona i pokretanje svrdla, pokretanje pogona blokira pokretanje svrdla. Desnom rukom upravljajte usmjerivačem snijega.

Napomena: Nemojte mijenjati brzine kada su svrdla uključena. Tako možete oštetiti prijenos.

- Za pokretanje noževa svrdla pritisnite pokretač svrdla (A) uz ručicu: tako uključujete svrdlo za bacanje snijega.(Sl. 60)

- Polugu za upravljanje brzinom pogona (B) podignite iz srednjeg položaja kako biste proizvod pri primjeni pokretača pogona (C) pomicali prema naprijed. Nemojte mijenjati brzine kada su svrdla uključena. Tako možete oštetiti prijenos.
- Polugu za upravljanje brzinom pogona (B) spustite iz srednjeg položaja kako biste proizvod pri primjeni pokretača pogona (C) pomicali unatrag. (Sl. 61)
- Za kretanje proizvodom u željenom smjeru pokretač pogona zadržite uz ručicu.
- Ako je proizvod opremljen servoupravljačem, zadržite lijevi okidač upravljanja (D) kako biste skrenuli ulijevo. Zadržite desni okidač upravljanja kako biste skrenuli udesno.(Sl. 62)

Zaustavljanje proizvoda

- Regulator gasa (A) pomaknite u položaj STOP. (Sl. 63)
- Umetnite kľuč za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (ON/OFF).

Upotreba regulatora gasa

- Okretanjem regulatora gasa (A) mijenjate količinu korištenog goriva. Motor uvijek pogonite punim gasom.(Sl. 64)

Upotreba sklopke za gorivo

- Okrenite sklopku za gorivo kako biste otvorili ili zatvorili ventil za gorivo. Proizvod pogonite s prekidačem za gorivo u otvorenom položaju (OPEN). (Sl. 65)

Upotreba regulatora čoka

- Okrenite čok (A) kako biste otvorili ili zatvorili ventil čoka. Čoka upotrijebite za pokretanje hladnog motora.(Sl. 66)

Podešavanje štitnika motora

Za normalnu instalaciju nije potrebno podešavanje.

- Kada je pričvrtna matica (B) otpuštena ili kada štitnik motora nije dovoljno udaljen od tla, otpustite pričvrtnu maticu (B) francuskim ključem od 13 mm i pomaknite štitnik motora gore ili dolje.
- Na ravnim površinama poput asfaltiranih cesta štitnika motora (A) podignite 5 – 6 mm (0,2" – 0,25") iznad tla. Na neravnim površinama poput šljunčanih cesta štitnicima motora povećajte razmak proizvoda od tla kako biste vodilicu strugalice podigli iznad šljunka. Onemogućite prodiranje šljunka i kamenja u proizvod. Izbacivanje predmeta visokom brzinom može uzrokovati tjelesne ozljede.
- Zategnite pričvrtnu maticu (B).(Sl. 67)

Upotreba rezača nanosa (ako je ugrađen)

Rezačem nanosa sijeku se nanosi snijega dublje nego prednjim dijelom proizvoda.

1. Otpustite matice za podešavanje (A) s obje strane proizvoda kako biste omogućili podizanje svih rezača nanosa (B) u najviši položaj. (Sl. 68)
2. Pritegnite matice.
3. Rezače nanosa spustite nakon upotrebe.

Sprječavanje smrzavanja nakon upotrebe

Napomena: Led može blokirati komande i pokretne dijelove. Nemojte primijeniti previše sile na komande. Ako komandom ili dijelom nije moguće rukovati, pokrenite motor i pogonite ga nekoliko minuta.

1. Pokrenite motor i pogonite ga nekoliko minuta. Zaustavite motor i pričekajte na zaustavljanje svih pokretnih dijelova.
2. S proizvoda uklonite snijeg i nepričvršćen led.
3. Uklonite snijeg i nepričvršćen led s osnove usmjerivača.
4. Deflektor usmjerivača okrenite ulijevo i udesno kako biste uklonili led i vodu.
5. Ključ postavite u položaj ISKLJUČENO (OFF).

Održavanje

Uvod

Pri upotrebi proizvoda može doći do otpuštanja vijaka i trošenja komponenti. To može uzrokovati nepravilnosti

6. Ako proizvod nije opremljen električnim pokretačem, za uklanjanje leda i vode nekoliko puta povucite ručicu užeta za pokretanje.
7. Ako je proizvod opremljen električnim pokretačem, priključite proizvod na napajanje i za uklanjanje leda i vode jednom pritisnite gumb za pokretanje.

Za dobar ishod

- Motor uvijek pogonite punim gasom ili blizu punog gasa.
- Brzinu proizvoda uvijek prilagodite snijegu, a prilagodite ju polugom za regulaciju brzine. Proizvod snijeg treba izbacivati ujednačeno.
- Lakše je i učinkovitije snijeg uklanjati neposredno nakon što napada.
- Kada god je to moguće, snijeg izbacujte niz vjeter.
- Na ravnim površinama poput asfaltiranih cesta štitičke motora podignite na 5 – 6 mm (0,2" – 0,25") iznad tla.
- Polugu strugača moguće je okrenuti. Kada se istroši gotovo do ruba kućišta, okrenite ju. Zamijenite oštećenu ili s obje strane istrošenu polugu strugača.
- Nemojte pomicati deflektor usmjerivača ako je začepljen.
- Ako se proizvod zbog nepredviđenih uvjeta ne pomiče prema naprijed, odmah otpustite pokretač pogona ili povucite ključ za UKLJUČENJE/ ISKLJUČENJE (ON/OFF) u položaj za isključenje (OFF).

poput neispravnog toleriranog razmaka, povećane potrošnje ulja ili neusklađenosti različitih komponenti. Redovno provodite održavanje stroja kako biste spriječili kvarove.

Raspored održavanja

Održavanje	Dnevno	20 sati	50 sati	100 sati
Provjerite jesu li matice i vijci pritegnuti	X			
Provjerite razinu motornog ulja	X			
Zamijenite ulje ⁶		X	X	X
Provjerite ima li ispuštanja goriva ili ulja	X			
Uklonite začepljenja, strane predmete u svrdlu	X			

⁶ Zamijenite ulje nakon prvih 20 h, 50 h, 100 h i potom svakih 100 h.

- Pred spustením premiestnite výrobok minimálne 3 m od miesta, na ktorom ste dopĺňali palivo do nádrže.
- Neprepĺňajte palivovú nádrž.

Bezpečnostné pokyny pre údržbu



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Výfukové plyny z motora obsahujú oxid uhoľnatý, plyn bez zápachu, ktorý je jedovatý a veľmi nebezpečný. Motor neštartujte v interiéri ani v uzavretých priestoroch.
- Pred vykonávaním údržby výrobku zastavte motor a odpojte kábel zapalovania od zapalovacej sviečky.

Montáž

Vybratie výrobku zo škatule

1. Vyberte samostatné diely dodané s výrobkom. Odrežte štyri rohy škatule a položte koncové panely na rovnú plochu.
2. Odmontujte dve skrutky, ktorými je skriňa závitový pripavená k palete. Odstráňte ocelové podpory z klzných dosiek, ak sú nimi vybavené.
3. Odrežte a odstráňte káblové spony, ktorými je výrobok pripavený k palete.
4. Odstráňte všetok obalový materiál.
5. Vyberte výrobok zo škatule a skontrolujte, či v nej neostali žiadne samostatné diely.

Samostatné diely

- (Obr. 34) Regulačná skrutka (3)
(Obr. 35) Univerzálny kľúč (1)
(Obr. 36) Kryt vyhadzovacieho otvoru (1)
(Obr. 37) Kľúč (kľúče) ON/OFF
(Obr. 38) Transportné skrutky 5/16-18 x 2¼" (2)
(Obr. 39) Gombíky na rukováti (2)
(Obr. 40) Poistná matica 3/8 (1)
(Obr. 41) Káblovod (1)
(Obr. 42) Strižné kolíky ¼-20 x 1-¾ (6)
(Obr. 43) Poistné matice ¼-20 (6)
(Obr. 44) Poistná matica 5/16-18 (1)
(Obr. 45) Poistná matica ¼-20 (1)
(Obr. 46) Nylonová podložka (1)
(Obr. 47) Transportná skrutka 5/16-18 x 5/8 (1)
(Obr. 48) Pružina (1)

- Pri vykonávaní údržby čepelí používajte ochranné rukavice. Čepelie sú veľmi ostré a ľahko môže dôjsť k porezaniu.
- Príslušenstvo a úprava výrobku, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenia alebo smrť. Výrobok neupravujte. Vždy používajte príslušenstvo schválené výrobcom.
- Nepravidelná a nesprávne vykonaná údržba zvyšuje nebezpečenstvo poranenia a poškodenia výrobku.
- Vykonávajte len údržbu uvedenú v tomto návode na obsluhu. Všetky ostatné práce týkajúce sa údržby smie vykonávať len schválený servisný zástupca.
- Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať kvôli údržbe u schváleného servisného zástupcu.
- Vymeňte všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.

(Obr. 49) Skrutka s osadením ¼-20 (1)

Instalácia rukováti

1. Hornú rukoväť zdvihnite do prevádzkovej polohy. (Obr. 50)
2. Nastavte polohu rukováti k jednému z montážnych otvorov (B) a utiahnite upevňovacie skrutky na rukováti (C) pomocou transportných skrutiek (D). (Obr. 51)
3. Nainštalujte ďalšie transportné skrutky (D) a upevňovacie skrutky na rukováti (C) na zaistenie hornej rukováti (A) k dolnej rukováti (E). (Obr. 52)

Instalácia deflektora výsyvky a hlavice rotátora výsyvky

1. Umiestnite zostavu deflektora výsyvky navrch základne výsyvky s výsypným otvorom smerujúcim k prednej časti výrobku.
2. Umiestnite hlavicu rotátora výsyvky (A) na podporu výsyvky (B). Podľa potreby otáčaním zostavy výsyvky zarovnajte kolíky pod hlavice rotátora výsyvky s otvormi v podpore výsyvky.
3. Umiestnite hlavicu rotátora výsyvky na kolík (C) a závitový čap (D) na montážny držiak (E).
4. Pripojte poistnú maticu (G) na závitový čap a utiahnite ju. (Obr. 53)
5. Privedte káble cez káblovod (F) a dvojité spony (I) a pripievňte kábel rotátora (H) k dolnej rukováti. (Obr. 54)

Instalácia diaľkového ovládača deflektora výsyvky

1. Pripievňte sponu kábla diaľkového ovládania (A) ku krytu vyhadzovacieho otvoru pomocou transportnej skrutky (B) a poistnej matice 5/16-18 (D). Utiahnite skrutku.

- Ak je to možné, zložte zariadenie s motorovým pohonom z vozidla a doplňte nádrž na zemi. Ak to nie je možné, uprednostnite pri dopĺňaní takéhoto zariadenia prenosnú nádobu pred dávkovačom paliva z čerpadla.
- Dýzu majte vždy opretú o okraj palivovej nádrže alebo otvorenej nádoby až do ukončenia dopĺňania paliva. Nepoužívajte pištoľ so zaisťovacím mechanizmom.
- Po doplnení paliva utiahnite viečko nádrže a poutierajte rozliate palivo.
- Ak sa palivo rozlialo na odev, ihneď sa prezlečte.
- U jednotiek s elektrickým pohonom alebo elektrickým štartovaním použite výrobcom odporúčané predlžovacie káble a zásuvky.
- Nastavte výšku skrine závitovky pri čistení povrchu zo štrku alebo drveného kameniva.
- Nikdy sa nepokúšajte vykonávať žiadne nastavenia, kým je motor v prevádzke (okrem špecifických prípadov, ktoré sú odporúčané výrobcom).
- Počas obsluhy alebo vykonávania úprav alebo opráv vždy noste ochranné okuliare alebo ochranný štít tváre, aby ste si chránili oči pred cudzími predmetmi, ktoré by mohol stroj odhodíť.

Osobné ochranné prostriedky

Počas používania výrobku vždy používajte správne osobné ochranné prostriedky. Patria medzi ne minimálne pevná obuv, chrániče očí a chrániče sluchu. Používanie osobných ochranných prostriedkov nevyučuje nebezpečenstvo zranenia, no v prípade nehody sa môže znížiť jeho stupeň.

- Pri používaní výrobku alebo pri vykonávaní úprav alebo opráv vždy noste používajte bezpečnostné okuliare alebo chrániče očí.
- Pri používaní výrobku noste vždy vhodný zimný odev.
- Pri používaní výrobku noste vždy odolné protišmykové topánky s dobrou oporou členkov.
- Nepoužívajte voľný odev, ktorý by sa mohol zachytiť do pohyblivých častí.
- V prípade potreby používajte schválené ochranné rukavice. Napríklad pri pripájaní, kontrole a čistení čepele.
- Počas obsluhy výrobku vždy používate schválenú ochranu uší. Dlhodobé pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku

- Uistite sa, že pravidelne vykonávate údržbu výrobku.
 - Predĺžite tak životnosť výrobku.
 - Znížite tak riziko výskytu nehôd.

Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať u schváleného predajcu alebo v schválenom servisnom stredisku kvôli potrebným nastaveniam alebo opravám.

- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodené ochranné vybavenie. Ak sa výrobok poškodí, kontaktujte schválené servisné stredisko.

Tlmič výfuku

Tlmič výfuku slúži na udržovanie minimálnej hladiny hluku a na smerovanie výfukových plynov smerom od operátora.

Nepoužívajte produkt, ak tlmič výfuku chýba alebo je poškodený. Poškodený tlmič výfuku zvyšuje hladinu hluku a riziko požiaru.

Pravidelne kontrolujte, či je tlmič výfuku správne pripevnený a či nie je poškodený.



VAROVANIE: Tlmič výfuku je veľmi horúci počas prevádzky, po nej a tiež počas behu motora na voľnobeh. Zachovávajújte opatrnosť v okolí horľavých materiálov alebo výparov, aby ste nespôsobili požiar.

Bezpečnosť paliva



VÝSTRAHA: Skôr než budete používať produkt, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Výrobok neštartujte, ak sú na ňom zvyšky paliva alebo motorového oleja. Odstráňte neželané palivo/olej a nechajte výrobok vyschnúť.
- Ak vylejete palivo na odev, okamžite sa prezlečte.
- Dávajte pozor, aby ste si palivo nevyliali na telo, pretože môže spôsobiť poranenie. Ak si palivo vylejete na telo, umyte sa pomocou mydla vody.
- Výrobok neštartujte, ak sa na motore vyskytuje netesnosť. Pravidelne kontrolujte výskyt netesností na motore.
- Pri manipulácii s palivom zachovajte opatrnosť. Palivo je horľavá látka a výpary z paliva sú výbušné a môžu spôsobiť poranenia alebo smrť.
- Vyhnite sa vdychovaniu výparov paliva, pretože môžu spôsobiť poranenie. Zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu.
- V blízkosti paliva alebo motora nefajčite.
- Neukladajte do blízkosti paliva alebo motora teplé predmety.
- Nedoplňajte palivo, keď je zapnutý motor.
- Pred dopĺňaním paliva sa uistite, že motor vychladol.
- Pred dopĺňaním paliva pomaly otvorte veko palivovej nádrže a opatrne uvoľnite tlak.
- Palivo do motora nedoplňajte v interiéri. Nedostatočné prúdenie vzduchu môže spôsobiť poranenie alebo smrť v dôsledku udusenía alebo otravy oxidom uhoľnatým.
- Veko palivovej nádrže pevne utiahnite. Ak nie je veko palivovej nádrže pevne utiahnuté, existuje riziko vzniku požiaru.

Održavanie	Dnevno	20 sati	50 sati	100 sati
Proverite tlak u gumama ⁷			X	
Pregledajte i zamijenite svjećicu ⁸				X

Napomena: Zupčani prijenosnik ne zahtjeva nadaljeivanje ulja niti druga održavanja.

Za opći pregled

- Proverite jesu li zategnuti matice i vijci na proizvodu.

Provjera razine ulja



OPREZ: Preniska razina ulja može uzrokovati oštećenje motora. Prije pokretanja proizvoda proverite razinu ulja.

1. Postavite proizvod na ravno tlo.
2. Skinite čep spremnika za ulje s pričvršćenom šipkom za mjerenje ulja.
3. Očistite ulje sa šipke za mjerenje razine ulja.
4. Šipku za mjerenje ulja u potpunosti umetnite u spremnik za ulje kako biste dobili ispravan prikaz razine ulja.
5. Uklonite mjernu šipku.
6. Proverite razinu ulja na šipci za mjerenje ulja.
7. Ako je razina ulja niska, napunite motornim uljem i ponovno proverite razinu ulja.

Zamjena motornog ulja

1. Pogonite motor nekoliko minuta kako biste zagrijali ulje. Toplo ulje bolje teče i obuhvaća više onečišćenja.



UPOZORENJE: Motorno ulje je vruće. Kožu nemojte izlagati istrošenom motornom ulju.

2. Postavite proizvod na ravno tlo.
3. Umetnite ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE (ON/OFF).
4. Postavite spremnik ispod čepa za ispuštanje ulja.
5. Uklonite čep za ispuštanje ulja, nagnite proizvod i ispuštite istrošeno ulje u posudu.
6. Vratite proizvod radni položaj.
7. Postavite čep za ispuštanje ulja i ručno ga zategnite.
8. Napunite motor uljem, pogledajte *Punjenje motora uljem na stranici 30*.

⁷ Ispravan tlak u gumama potražite u Tehničkim podacima.

⁸ Svake godine prije upotrebe pregledajte i očistite svjećicu.

Podmazivanje proizvoda

- Zakretne točke (A) podmažite uljem.
- Motor (B) podmažite uljem.
- Na početku svake sezone ili nakon svakih 25 sati rada na glavine blokade (C) nanesite malenu količinu litijske masti. (Sl. 69)

Prigušivač

Prigušivač razinu buke održava na minimumu i ispušne plinove usmjerava dalje od rukovatelja.

Nemojte koristiti proizvod bez prigušivača ili s oštećenim prigušivačem. Neispravni prigušivač povećava razinu buke i opasnost od požara.

Redovito proverite je li prigušivač pravilno pričvršćen i neoštećen.



OPREZ: Prigušivač se tijekom rada, nakon rada te kada motor pogonite u praznom hodu jako zagrije. Budite oprežni u blizini zapaljivih materijal i/ili para kako biste spriječili požar.

Pregled svjećice



OPREZ: Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Neodgovarajuća vrsta svjećice može oštetiti proizvod.

- Ako motor nema snage, teško se pokreće ili ne radi ispravno u praznom hodu, pregledajte svjećicu.
- Za smanjenje opasnosti od nepoželjnog materijala na elektrodama svjećice pratite sljedeće upute:
 - a) Proverite je li broj okretaja pri praznom hodu pravilno podešen.
 - b) Proverite ispravnost mješavine goriva.
 - c) Proverite je li filtar zraka čist.
- Ako je svjećica prljava, očistite ju i proverite ispravnost razmaka između elektroda, pogledajte *Tehnički podaci na stranici 40*. (Sl. 70)
- Ako je potrebno, zamijenite svjećicu.

Pregled svrdla i poluge strugača

1. Prije svake upotrebe pregledajte jesu li svrdla i poluga strugača istrošeni.

- Ako je rub poluge strugača istrošen, okrenite polugu strugača. Ako je poluga strugača oštećena ili istrošena na oba ruba, zamijenite ju.
- Ako su rubovi svrdla istrošeni, obratite se ovlaštenom servisnom centru radi zamjene.

Zamjena smičnih klinova svrdla

Smični klinovi svrdla štite proizvod od oštećenja. Smični klinovi svrdla pucaju ako predmet dospije u pokretne dijelove.



OPREZ: Primjenjujte samo smične klinove iz originalne opreme isporučene s proizvodom.

- Ako dođe do pucanja smičnog klina svrdla, zaustavite motor i pričekajte na zaustavljanje pokretnih dijelova.
- Uklonite ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE i odspojite kabel svjećice.
- Poravnajte otvor na glavčini svrdla (B) s otvorom na vratilu svrdla (C) i postavite novi smični vijak veličine ¼ - 20 x 2 (A).
- NA smični vijak ugradite pričvršnu maticu od ¼-20 (D) i zategnite je. (Sl. 71)
- Ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE postavite u paljenje i priključite kabel svjećice na svjećicu.

Zamjena smičnih klinova rotora

Smični klinovi rotora štite proizvod od oštećenja. Smični klinovi rotora pucaju ako predmet dospije u pokretne dijelove.



OPREZ: Primjenjujte samo smične klinove iz originalne opreme isporučene s proizvodom.

- Ako dođe do pucanja smičnog klina rotora, zaustavite motor i pričekajte na zaustavljanje pokretnih dijelova.
- Uklonite ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE i odspojite kabel svjećice.
- Poravnajte otvor na glavčini rotora (A) s otvorima na vratilu rotora (B) i postavite novi smični vijak veličine ¼-20 (C).
- NA smični vijak ugradite pričvršnu maticu od ¼-20 (D) i zategnite je. (Sl. 72)
- Ključ za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE postavite u paljenje i priključite kabel svjećice na svjećicu.

Pregled guma

- Gume nemojte izlagati gorivu, ulju i kemikalijama kako biste spriječili oštećenje gume.
- Gumama nemojte ići preko panjeva, kamenja, korijenja, oštih predmeta i drugih predmeta koji ih mogu oštetiti.

- Održavajte ispravni tlak u gumama, pogledajte *Tehnički podaci na stranici 40.*

Čišćenje začepjenog deflektora usmjerivača

Deflektor usmjerivača nemojte odčepljivati prije provedbe sljedećih radnji.

- Istovremeno otpustite pokretač svrdla i pokretač pogona.
- Pričekajte 10 sekundi kako biste bili sigurni da su se svrdla zaustavila.
- Zaustavite proizvod.
- Začepljenje uklonite alatom za čišćenje (dugačak barem 15", isporučuje se s nekim modelima).



UPOZORENJE: Nemojte rukama posezati u deflektor usmjerivača ili u unutrašnjost kućišta svrdla.

Zamjena poluge strugača

- Kada se poluga strugača (A) istroši do ruba kućišta, okrenite ju. (Sl. 73)
- Ako je poluga strugača oštećena ili istrošena s obje strane, zamijenite ju.

Pogonski remeni



UPOZORENJE: Klinasti remeni na proizvodu posebna su konstrukcija i moraju se zamijeniti remenima proizvođača originalne opreme (OEM) dostupnima u najbližem servisnom centru. Upotreba drugih remena može uzrokovati tjelesne ozljede ili oštećenje proizvoda.



UPOZORENJE: Zamjena remena uvjetuje razdvajanje proizvoda. Pri odvajanju kućišta svrdla od okvira važno je da pomoćnik stoji u radnom položaju i drži ručke proizvoda. Ako ispustite proizvod tijekom postupka zamjene remena, može doći do ozbiljnih tjelesnih ozljeda i/ili oštećenja proizvoda.

Napomena: Remeni pužnice i pogona za vožnju nisu podesiivi. Zamijenite remene ako su oštećeni ili počnu proklizavati zbog istrošenosti. Remene se preporučuje zamijeniti u odobrenom servisnom centru.

Napomena: Preporučuje se istovremeno zamijeniti pogonski remen i remen svrdla.

Priprema za zamjenu remena

- Ispustite gorivo iz spremnika za gorivo.

- Počas korištenja ovog proizvoda stvara motor elektromagnetičko polje. Elektromagnetičko polje može oštetiti implantirane lekarske prirostoje. Pred korištenjem ovog proizvoda posavtite sa svojim lekárom a výrobcom implantovaného lekarskeho prirostoja.
- Nedovólite, aby výrobok používali deti. Nedovólite, aby výrobok používali osoby, ktoré nepoznajú potrebné pokyny.
- Osoby so zníženými fyzickými alebo duševnými schopnosťami musia byť počas používania výrobku vždy pod dozorom. Vyžaduje sa neustála prítomnosť zodpovednej dospeléj osoby.
- Výrobok bezpečne uzamknite na mieste, ku ktorému nemajú prístup deti a nepovolené osoby.
- Počas používania sa môžu od výrobku odraziť predmety a spôsobiť poranenia. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, aby ste znížili riziko poranenia alebo smrti.
- Nevzdalujte sa od výrobku, keď je zapnutý motor.
- V prípade nehody zodpovedá za následky používateľ.
- Pred pohybom dozadu a počas neho sa pozorajte dozadu a dolu a sledujte, či sa tam nenachádzajú malé deti, zvieratá alebo iné nebezpečenstvo, pri ktorom vám hrozí pád.
- Pred používaním výrobku sa uistite, že nie sú poškodené žiadne diely.
- Pred používaním výrobku sa uistite, že sa nachádzate minimálne 15 m od iných osôb alebo zvierat. Uistite sa, že osoby v okolí vedia o tom, že budete výrobok používať.
- Dodržiavajte národné alebo miestne právne predpisy. V určitých podmienkach môžu zakazovať alebo obmedzovať prevádzku výrobku.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzku

- V blízkosti paliva alebo jednotky nefajčite a nedovólite fajčiť ani iným osobám. Nikdy sa nepribližujte k výsypnému otvoru.
- Pri práci na štrkových príjazdových cestách, chodníkoch a cestách alebo pri prechádzaní cez ne si dávajte mimoriadny pozor. Dávajte pozor na skryté nebezpečenstvá a premávku.
- Po zásahu cudzieho predmetu zastavte motor, odpojte kábel zapalovacej sviečky, odpojte kábel na elektrických motoroch, pozorne skontrolujte, či sa výrobok nepoškodil, a pred opätovným naštartovaním a prevádzkou opravte všetky prípadné poškodenia.
- Ak výrobok začne nadmerne vibrovať, zastavte motor a okamžite skontrolujte príčinu vibrácií. Vibrácie sa vo všeobecnosti považujú za upozornenie na možný problém.
- Motor zastavte vždy pred opustením pracovného priestoru, pred čistením skrine závitovky alebo deflektora výsypky a pred akoukoľvek opravou, úpravou alebo kontrolou.

- Pred čistením, opravou alebo kontrolou výrobku zastavte motor a uistite sa, že sa závitovky a všetky pohybujuce sa časti zastavili. Odpojte kábel zapalovacej sviečky a umiestnite ho ďalej od sviečky, aby sa predišlo náhodnému naštartovaniu motora inou osobou.
- Motor nespúšťajte v budove, s výnimkou naštartovania motora a prepravy výrobku do budovy alebo z nej. Otvorte vonkajšie dvere; výfukové plyny sú nebezpečné.
- Pri práci na svahu dávajte mimoriadny pozor.
- Výrobok nikdy nepoužívajte bez namontovaných a funkčných ochranných krytov a ochranných zariadení.
- Nikdy nesmerujte deflektor výsypky na osoby ani takým smerom, kde by mohlo dôjsť ku škodám na majetku. Nedovólite, aby sa k stroju priblížili deti alebo iné osoby.
- Výrobok nepretáčajte, nepokúšajte sa odstraňovať sneh veľmi rýchlo.
- Výrobok nikdy nepoužívajte na šmykľavých povrchoch pri vysokej prepravnej rýchlosti. Pri práci opačným smerom sa pozorajte aj dozadu a dávajte veľký pozor.
- V dobe mimo prevádzky výrobku alebo pri jeho preprave odpojte napájanie závitoviek.
- Používajte len prídavné zariadenia alebo príslušenstvo schválené výrobcom výrobku (ako napr. závažia na kolesá, protizávažia alebo kabíny).
- Nikdy nepoužívajte výrobok pri nedostatočnej viditeľnosti alebo osvetlení. Vždy sa uistite o tom, kam stúpate a rukováte držte pevne. Pri práci so strojom kráčajte, nebežte.
- Nikdy sa nedotýkajte horúceho motora ani výfuku.

Bezpečnosť na pracovisku

- Pozorne skontrolujte priestor, v ktorom budete stroj používať, a odstráňte všetky rohožky, sane, podložky, káble a iné cudzie predmety.
- Pred naštartovaním motora prepnite všetky spojky a páku do neutrálnej polohy.
- Nepracujte s týmto výrobkom, pokiaľ nemáte oblečený vhodný zimný odev. Vyhýbajte sa noseniu voľných odevov, ktoré by sa mohli zachytiť do pohybujuúcich sa častí. Noste obuv, ktorá vám napomôže pri chôdzi na klzkom povrchu.
- S palivom manipulujte opatrne, je veľmi horľavé.
 - Používajte nádobu určenú pre palivo.
 - Palivo nikdy nedopĺňajte za chodu motora ani keď je motor horúci.
 - Palivovú nádrž doplňte vonku, pričom dávajte mimoriadny pozor. Palivo nikdy nedopĺňajte v uzavretom priestore.
 - Nádobu nikdy neplňte vnútri nejakého vozidla, na vozidle ani na vlečke s plastovou podlahou. Nádobu pred plnením vždy postavte na zem, mimo vozidla.

(Obr. 22)	Odporúča sa ochrana uší (sluchu).
(Obr. 23)	Hladina akustického výkonu.
(Obr. 24)	Neprevádzkujte na svahoch so sklonom viac ako 10 stupňov.
(Obr. 25)	Pred údržbou odpojte zapaľovaciu sviečku.
(Obr. 26)	Horúci povrch.
(Obr. 27)	Uzatvárací palivový ventil.
(Obr. 28)	Upozornenie, nepribližujte sa rukami.
(Obr. 29)	Upozornenie, nepribližujte sa nohami.
(Obr. 30)	Dávajte si pozor na odhodené predmety. Vykážte ostatné osoby z pracovného priestoru.

(Obr. 31)	Otočenie vľavo/stlačenie nadol/otočenie vpravo.
(Obr. 32)	Dopredu/dozadu.
(Obr. 33)	Hore/dole.

Zodpovednosť za výrobok

V súlade s právnymi predpismi upravujúcimi zodpovednosť za výrobok nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené naším výrobkom v dôsledku:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,
- opravy výrobku, ktorá nebola vykonaná v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami,

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

Nižšie uvedené definície označujú úroveň závažnosti pre každé signálne slovo.



VÝSTRAHA: Poranenie osôb.



VAROVANIE: Poškodenie výrobku.

Poznámka: Táto informácia napomáha k jednoduchšiemu používaniu výrobku.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Výrobok používajte správne. Nesprávne používanie môže mať za následok poranenie alebo smrť. Výrobok používajte len na účely uvedené v tomto návode. Výrobok nepoužívajte na iné účely.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Dodržiavajte bezpečnostné symboly a bezpečnostné pokyny. Ak používateľ nebude dodržiavať uvedené pokyny a symboly, môže dôjsť k poraneniu, poškodeniu alebo smrti.
- Tento návod nezahadzujte. Tieto pokyny poskytujú všetky potrebné kroky na montáž a prevádzku výrobku a pomôžu vám udržať výrobok v dobrom stave. Tieto pokyny poskytujú všetky potrebné kroky

na správnu inštaláciu doplnkov a príslušenstva. Používajte len schválené doplnky a príslušenstvo.

- Ak sa výrobok poškodí, nepoužívajte ho. Dodržiavajte plán údržby. Vykonávajte len údržbu, ku ktorej nájdete pokyny v tomto návode. Všetky ostatné práce týkajúce sa údržby musí vykonať schválené servisné stredisko.
- Tento návod na obsluhu nezahŕňa všetky situácie, s ktorými sa môžete počas používania tohto výrobku stretnúť. Pri jeho používaní zachovávajú opatnosť a riadte sa zdravým úsudkom. Výrobok nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte žiadnu údržbu, ak s istotou neviete, o aký problém sa jedná. Kontaktujte produktového odborníka, predajcu, servisného zástupcu alebo schválené servisné stredisko a požiadajte o informácie.
- Pred montážou výrobku, jeho uskladnením alebo vykonávaním údržby odpojte kábel zapaľovacej sviečky.
- Výrobok nepoužívajte, ak sa zmenili jeho pôvodné technické špecifikácie. Nevymieňajte diely výrobku bez schválenia výrobcu. Používajte len diely schválené výrobcom. Nesprávna údržba môže mať za následok poranenie alebo smrť.
- Nevychújte výpary z motora. Dlhodobé vdychovanie výfukových plynov predstavuje zdravotné riziko.
- Neštartujte výrobok vo vnútri ani v blízkosti horľavého materiálu. Výfukové plyny sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré môžu spôsobiť požiar. Nedostatočné prúdenie vzduchu môže spôsobiť poranenie alebo smrť v dôsledku udusenía alebo otravy oxidom uhoľnatým.

2. Za uklanjanje usmjerivača otpustite pričvršnu maticu kojom je glava okretača usmjerivača (B) učvršćena za potporni nosač (C). (Sl. 74)
3. Otpustite dva vijka (A) kojima je poklopac remena (B) pričvršćen za okvir (C) i uklonite poklopac remena.(Sl. 75)

Uklanjanje pogonskog remena

1. Uklonite remen svrdla. Pogledajte *Uklanjanje remena svrdla na stranici 35*.
2. Uklonite oprugu zatezača (A) pričvršćenu na krak zatezača pogonskog remena (B). (Sl. 74)
3. Uklonite povratnu oprugu (C) koja zadržava položaj zakretne ploče (D).
4. Uklonite vijak kraka (E) i krak zatezača pogonskog remena.
5. S motora uklonite vijak remenice (F), remenicu motora (G) i pogonski remen (H).
6. Uklonite gornji vijak (I) kojim je zakretna ploča pričvršćena za okvir
7. Zakrenite zakretnu ploču i zadržite ju podalje od proizvoda te skinite pogonski remen s pogonske remenice (J).

Ugradnja pogonskog remena

1. Zakrenite zakretnu ploču (D) i zadržite ju podalje od proizvoda. (Sl. 77)
 2. Postavite pogonski remen (H) na pogonsku remenicu (J).
- Napomena:** Prije spuštanja zakretne ploče provjerite je li pogonski remen pravilno uveden u žlijeb na pogonskoj remenici.
3. Ugradite gornji vijak (I) i zategnite ga.
 4. Prije ugradnje vratila motora umetnite pogonski remen u žlijeb na remenici motora (G).
 5. Postavite vijak remenice (F) i pričvrstite remenicu motora na motor. Zategnite vijak remenice (30 – 35 Ft. / 41-47 Nm).
 6. Ugradite krak zatezača pogonskog remena (B) i zategnite vijak zatezača (E) na motoru.
 7. Ugradite povratnu oprugu (C) na zakretnu ploču.
 8. Ugradite zateznu oprugu (A) na krak zatezača.
 9. Uputriježite sve komande kako biste provjerili je li pogonski remen pravilno ugrađen i pomiču li se sve komponente ispravno.

Ugradnja poklopca remena

1. Postavite pogonski remen (B) na okvir (C) i zategnite dva vijka (A). (Sl. 78)
2. Umetnite odvodni žlijeb.

Uklanjanje remena svrdla

1. S okvira uklonite maticu od 5/16" i poklopac kabla (E). (Sl. 79)

2. Uklonite gornje vijke od 5/16" i donje vijke od ¼" (D) s dvije strane okvira. Zadržite vijke.
3. Otpustite, no nemojte ukloniti donje vijke od 5/16" (C) s dvije strane okvira.
4. Skinite remen svrdla (B) s remenice motora (A).
5. Stražnji dio presavijte prema dolje. Prednji dio istovremeno se presavija prema naprijed. Donji vijak je pregib između prednjeg i stražnjeg dijela.
6. Ispod točke pregiba postavite drveni blok kako biste proizvod postavili u presavijeni položaj.
7. Pomaknite krak kočnice svrdla i uklonite remen svrdla (B) oko kraka.

Ugradnja remena svrdla

1. Pomaknite krak kočnice svrdla (G) i postavite remen svrdla oko i u žlijeb na remenici svrdla (E). (Sl. 80)



OPREZ: Pazite da pri sklapanju jedinice remen ne uglavite između okvira i kućišta svrdla.

2. Uklonite drveni blok ispod proizvoda.
3. Podignite ručice kako biste stražnji dio savili prema gore. Prednji dio savija se prema dolje te zakreće kako bi se pričvrstio za stražnji dio.
4. Provjerite je li remen ispravno postavljen u žlijeb remenice svrdla (E).
5. Postavite vijke od 5/16" (C) i zategnite ih (11 – 16 Nm).
6. Postavite vijke od ¼" (D) i zategnite ih (5 – 8 Nm).
7. Postavite remen pužnice (B) na remenicu motora (A). Provjerite je li remen pravilno postavljen oko remenice napinjača te pravilno umetnut u žlijeb remenice motora.
8. Na okvir postavite poklopac kabla (F) i maticu od 5/16".
9. Uputriježite sve komande kako biste provjerili je li remen svrdla pravilno ugrađen i pomiču li se sve komponente ispravno.

Podešavanje zategnutosti kabla za deflektor usmjerivača

1. Otpustite blokirne matice (B) kako biste podesili zategnutost kabla za usmjerivača uz zatezni vijak uređaja za podešavanje (A).(Sl. 81)
2. Uхватite kratki dio i okrenite dulji dio kako biste produljili uređaj za podešavanje.
3. Podešavajte do ispravne podešenosti kabla deflektora usmjerivača (C). Zategnite blokirne matice.

Podešavanje upravljačkog kabla svrdla

1. Uklonite poklopac kabla na desnoj strani okvira (D). (Sl. 82)

- Kako biste uklonili opuštenost kontrolnog kabela svrdla otpuštajte donju blokirnu maticu (B) i zatežite gornju blokirnu maticu (B) dok se zategnutost remena svrdla ne poveća.
- Ponovno ispitajte uključanje svrdla. Ponavljajte podešavanje dok pri otpuštanju ručice kabel ne ostane samo malo zategnut.
- Učvrstite donju blokirnu maticu kako biste zadržali zategnutost.

Napomena: Druga mogućnost za zatezanje remena svrdla je podešavanjem remenice napinjača. U slučaju da prilagodnom ne uspijete riješiti problem, zamijenite remen svrdla. Pogledajte *Uklanjanje remena svrdla na stranici 35*.

Podešavanje zategnutosti remena

- Uklonite poklopac remena. Pogledajte *Priprema za zamjenu remena na stranici 34*.
- Otpustite maticu remenice napinjača (A). (Sl. 83)
- Približite remenicu napinjača remenu kako biste povećali zategnutost remena. Udaljite ju kako biste smanjili zategnutost remena.

- Zategnite maticu remenice napinjača (A).
- Kako biste bili sigurni da se remen u potpunosti odspaja pri otpuštanju poluge svrdla, postavite pomoćnika 10' /3 m ispred proizvoda, nasuprot usmjerivaču. Pomoćnik treba pratiti okretanje svrdla i mjeriti vrijeme potrebno za zaustavljanje svrdla nakon otpuštanja poluge. Ako se svrdlo zaustavi nakon više od 5 sekundi, ponovite podešavanje i pomaknite remenicu napinjača od remena.
- Kada se svrdlo zaustavi nakon manje od 5 s, postavite poklopac remena. Pogledajte *Priprema za zamjenu remena na stranici 34*.

Uklanjanje kotača

- Uklonite klin kotača (A) i pričvrtni klin (B).
- Uklonite kotač s osovine (C). (Sl. 84)

Za čišćenje proizvoda

- Plastične dijelove čistite čistom i suhom krpom.
- Za čišćenje proizvoda nemojte koristiti visokotlačni stroj za pranje.
- Nemojte liti vodu izravno na motor.
- Četkom uklonite lišće, travu i onečišćenja.

Obsah

Úvod	77	Riešenie problémov	89
Bezpečnosť	78	Preprava, skladovanie a likvidácia	91
Montáž	81	Technické údaje	92
Prevádzka	82	ES vyhlásenie o zhode	93
Údržba	84		

Úvod

Prehľad produktu

(Obr. 1)

- Tlmič výfuku
- Uzáver nádrže na benzín
- Pripojenie, elektrické štartovanie
- Elektrické štartovacie tlačidlo
- Svetlo
- Spúšťanie závitovky
- Ovládacia páčka krytu vyhadzovacieho otvoru
- Páka regulácie rýchlosti pohonu
- Páčka deflektora na diaľkovom ovládači
- Aktivácia pohonu
- Spúšťacie mechanizmy riadenia
- Gombík na rukováti
- Ochranný krycí kotúč
- Závitovky
- Čistiaci nástroj
- Výsypka
- Deflektor výsypky
- Držadlo štartovacieho lanka
- Výpusť oleja
- Palivový spínač
- Kľúč ON/OFF
- Návod
- Vypínač ON/OFF
- Ovládanie plynu
- Sýtič
- Plnenie oleja pre všetky modely. Olejová mierka (ST 324)
- Olejová mierka (ST 327, ST 330)

Popis výrobku

Výrobok je kolesová snehová fréza, ktorá sa používa na odstraňovanie snehu zo zeme.

Plánované použitie

Tento výrobok môžete použiť na odstraňovanie snehu z polí, ciest, chodníkov a príjazdových ciest. Nepoužívajte ho na svahu so sklonom väčším ako 20°. Výrobok

nepoužívajte na miestach, kde je veľa odpadkov, nečistôt a vyčnievajúcich kameňov.

Symbole na výrobku

Poznámka: Ak sú štítky na produkte poškodené, kontaktujte svojho distribútora kvôli ich výmene.

- (Obr. 2) Upozornenie.
- (Obr. 3) Prečítajte si návod na obsluhu.
- (Obr. 4) Zapnutie motora.
- (Obr. 5) Vypnutie motora.
- (Obr. 6) Rýchlo.
- (Obr. 7) Pomaly.
- (Obr. 8) Sýtič.
- (Obr. 9) Nastrekovač.
- (Obr. 10) Olej.
- (Obr. 11) Palivo.
- (Obr. 12) Nezapadnite.
- Európska smernica o bezpečnosti strojných zariadení.
- (Obr. 13)
- (Obr. 14) Zatočenie vľavo.
- (Obr. 15) Zatočenie vpravo.
- (Obr. 16) Nastavenie výšky závitovky.
- (Obr. 17) Vypnutie fúkača.
- (Obr. 18) Zapnutie fúkača.
- (Obr. 19) Vypnutie trakčného pohonu.
- (Obr. 20) Zapnutie trakčného pohonu.
- (Obr. 21) Keď je naštartovaný motor, neodstraňujte kryty.

Deklaracja zgodności WE

TREŚĆ DEKLARACJI ZGODNOŚCI Z NORMAMI WE

Firma Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, SZWECJA, z pełną odpowiedzialnością zapewnia, że przedstawiony produkt:

Opis	Odświeżarka
Marka	Husqvarna
Platforma/typ/model	ST 324, ST 327, ST 330
Partia produkcyjna	Numer seryjny datowany na 2018 i późniejsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektywa/przepis	Opis
2006/42/WE	„maszynowa”
2014/30/UE	„dotycząca zgodności elektromagnetycznej”
2000/14/WE; 2005/88/WE	„dotycząca emisji hałasu”

Zostały zastosowane następujące normy zharmonizowane i/lub specyfikacje techniczne: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE, Aneks V, deklarowane wartości dźwięku są podane w rozdziale „Dane techniczne” niniejszej instrukcji i w podpisanej deklaracji zgodności WE.

Dostarczona odświeżarka jest zgodna ze specyfikacją prototypu poddanego badaniom.

Rješavanje problema

Rješavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Proizvod se ne uključuje	Zaštitni ključ za paljenje nije umetnut.	Umetnite zaštitni ključ za paljenje.
	U proizvodu nema goriva.	Spremnik za gorivo napunite svježim, čistim benzinom.
	Ključ za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE (ON/OFF) je u isključenom položaju (OFF).	Pomaknite ključ za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE (ON/OFF) u uključeni položaj (ON).
	Čok je u zatvorenom (CLOSE) položaju (OFF).	Pomaknite čok u uključeni (ON), tj. puni otvoreni položaj (FULL, OPEN).
	Pumpica za gorivo nije pritisnuta.	Pritisnite pumpicu za gorivo.
	Motor je preplavljen.	Prije ponovnog pokretanja pričekajte nekoliko minuta, NEMOJTE puniti gorivom. Ponovno pokrenite motor uz puni gas i čok u isključenom (OFF), odn. zatvorenom (CLOSE) položaju.
	Kabel svjeće nije priključen.	Priključite kabel na svječicu.
	Svječica je neispravna.	Zamijenite svječicu.
	Gorivo sadrži vodu ili je prestaro.	Ispraznite spremnik za gorivo i rasplinjač. Spremnik za gorivo napunite svježim, čistim benzinom.
	U vodu za gorivo je uhvaćena para.	Provjerite je li cijeli vod za gorivo ispod izlaza iz spremnika za gorivo. Vod za gorivo od spremnika za gorivo do rasplinjača treba biti usmjeren prema dolje.
	Drugi uzroci.	Pažljivo pregledajte postupke pokretanja u ovom priručniku.
	Sklopka za gorivo (ako je ugrađena) je u zatvorenom položaju CLOSE (OFF (ISKLUČENO)).	Okrenite sklopku za gorivo u otvoreni položaj OPEN (ON (UKLJUČENO)).
	Gas je u položaju STOP.	Pomaknite gas u brzi položaj FAST.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Smanjena snaga	Kabel svjećice nije priključen.	Priključite kabel na svjećicu.
	Proizvod izbacuje previše snijega.	Smanjite brzinu i širinu zahvata.
	Čep spremnika za gorivo prekriven je ledom i snijegom.	Uklonite led i snijeg sa čepa spremnika za gorivo i oko njega.
	Prigušivač je prijav ili neprohodan.	Očistite ili zamijenite prigušivač.
	Neodgovarajuća duljina kabela.	Podesite kabel.
	Prigušivač je blokiran.	Provjerite je li motor hladan. Očistite blokadu.
	Usis zraka rasplinjača je neprohodan.	Provjerite je li motor hladan. Očistite blokadu.
Motor radi u praznom pogonu li otežano	Čok je u uključenom položaju ON (FULL, OPEN (PUNI, OTVORENO)).	Postavite čok u isključeni položaj OFF (CLOSE (ZATVORENO)).
	Vod za gorivo je neprohodan.	Očistite vod za gorivo.
	Gorivo sadrži vodu ili je prestaro.	Ispraznite spremnik za gorivo i rasplinjač. Spremnik za gorivo napunite svježim, čistim benzinom.
	Potrebno je zamijeniti rasplinjač.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Remen je rastegnut.	Zamijenite klinasti remen svrdla.
Prejake vibracije / pomicanje ručke	Neki dijelovi nisu pričvršćeni. Svrdla su oštećena.	Zategnite sve držače. Zamijenite oštećene dijelove. Ako se vibracije opet pojave, obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Ručke nisu pravilno postavljene.	Provjerite jesu li ručke učvršćene.
	Matice poluge za podešavanje nisu zategnute.	Zatežite matice dok ne osigurate ručku.
Ručica užeta pokretača teško se povlači	Ručica užeta pokretača je zamrznuta.	Polako iz pokretača izvucite što više užeta i otpustite ručicu užeta za pokretanje. Ako se motor ne pokrene, ponovite postupak ili upotrijebite električni pokretač.
	Uže pokretača zapinje za druge komponente.	Uže pokretača ne smije dodirivati druge kabele ili crijeva.

- Zawsze należy korzystać z zatwierdzonych pojemników do przechowywania i transportu paliwa.
- Opróżnić zbiornik paliwa przed odłożeniem maszyny na dłuższy okres. Utylizacja paliwa w odpowiednim miejscu
- Podczas transportu, w celu zapobieżenia uszkodzeniom i wypadkom, maszynę należy bezpiecznie zamocować.
- Maszynę należy przechowywać w zamkniętym obszarze w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niej dostępu.
- Produkt przechowywać w suchym obszarze nie narażonym na przymrozki.

Utylizacja

- Przestrzegać lokalnych wymogów dotyczących recyklingu oraz obowiązujących przepisów.
- Zutyliзовать wszelkie środki chemiczne, takie jak olej silnikowy i paliwo, w centrum serwisowym lub w odpowiednim miejscu utylizacji.
- Gdy produkt nie jest już użytkowany, należy go odesłać Husqvarna do dealera lub zutyliзовать w centrum utylizacji.

Dane techniczne

Dane techniczne

	ST 324	ST 327	ST 330
Wymiary			
Masa z pustymi zbiornikami, kg	108	115	128
Maks. ciśnienie robocze w oponach, PSI	18	18	20
Silnik			
Marka	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Poj. skokowa cylindra, cm ³	254	291	369
Rodzaj paliwa	Zwykle, bezołowiowe (z maksymalną zawartością etanolu 10%)		
Poj. zbiornika paliwa, galony / litry	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Typ oleju (API SJ-SN)	SAE 5W30 (poniżej 0°C (32°F))		
Poj. zbiornika oleju uncje / litry	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Układ elektryczny			
Świeca zapłonowa	Więcej informacji podano w instrukcji producenta silnika.		
Poziom hałasu ¹⁹			
Zmierzony poziom mocy akustycznej, w dB(A)	<105		
Poziom głośności, gwarantowana moc akustyczna dB(A)	≤ 105		
Poziomy wibracji a_{hveq} ²⁰			
Poziomy wibracji na uchwycie m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

¹⁹ Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L_{WA}) zgodnie z dyrektywami WE 2000/14/WE oraz 2005/88/WE.

²⁰ Poziomy wibracji zgodnie z normą ISO 5349-2 EN 1033.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie długoterminowe
Utrata napędu jazdy/ zmniejszenie prędkości jazdy Śnieg nie jest wyrzucany na zewnątrz z rynny wyrzutowej lub zmniejszona wydajność odśnieżania	Pasek się ślizga.	Wyregulować linkę. Wyregulować pasek.
	Pasek jest zużyty.	Sprawdzić / wymienić pasek. Wyregulować koło pasowe.
	Pasek spadł z koła pasowego.	Sprawdzić / założyć pasek na miejsce. Wyregulować koło pasowe.
	Zatkany deflektor rynny.	Oczyszczyć deflektor.
	Obce przedmioty blokują ślimak.	Usunąć zanieczyszczenia lub obce przedmioty ze ślimaka.
	Kolek zabezpieczający jest uszkodzony.	Wymienić uszkodzony kolec zabezpieczający.
	Nadmierne gromadzenie się śniegu i lodu między elementami napędowymi.	Należy usunąć śnieg i lód pomiędzy elementów napędowych.
	Koło napędowe cierne jest zużyte.	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Tarcza cierna jest mokra.	Poczekać na wyschnięcie tarczy cierniej.
Ślimak nie obraca się po zwolnieniu uchwytu.	Pasek napędowy jest źle ustawiony.	Wyregulować pasek napędowy.
	Deflektor nie jest odpowiednio ustawiony.	Ustawić odpowiednio deflektor wylotowy.
Światła nie są włączone (jeśli są na wyposażeniu)	Silnik nie pracuje.	Uruchom silnik.
	Połączenie przewodu jest luźne.	Sprawdzić połączenia przewodów przy silniku i światłach.
	Dioda LED jest przepalona.	Wymienić moduł z diodą LED. Nie można wymieniać pojedynczych diod LED.
Głowica obrotowa rynny zacina się	Do mechanizmu obracania rynny dostały się zanieczyszczenia.	Wyczyścić elementy wewnętrzne mechanizmu obrotowego rynny.
	Linki zgięte lub uszkodzone.	Upewnić się, że linki są właściwie pociągnięte. Wymienić uszkodzone linki.
Maszyna skręca w jedną stronę	Ciśnienie w oponach nie jest takie samo.	Wyregulować ciśnienie w oponach.
	Napęd działa tylko na jedno koło.	Sprawdzić kolec blokujący opony.
	Nierówno ustawione płozy.	Wyregulować płyty ślizgowe i płozy.
	Nierówno ustawione płyty ślizgowe.	Wyregulować płyty ślizgowe i płozy.

Transport, przechowywanie i utylizacja

Transport i przechowywanie

- W zakresie przechowywania i transportu maszyny i paliwa należy upewnić się, że nie ma żadnych przecieków ani nie wydostają się z urządzenia żadne

opary. Iskry lub otwarty płomień pochodzące, na przykład, z urządzeń elektrycznych lub kotłów, mogą wzniecić pożar.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Gubitak pogona za vožnju/smanjenje brzine vožnje Gubitak pražnjenja snijega ili sporije pražnjenje snijega	Remen proklizuje.	Podesite kabel. Podesite remen.
	Remen je istrošen.	Provjerite / zamijenite remen. Podesite remenicu.
	Remen je pao s remenice.	Provjerite / ponovno postavite remen. Podesite remenicu.
	Deflektor usmjerivača je neprohodan.	Očistite deflektor usmjerivača.
	Svrkla su blokirana stranim predmetima.	Uklonite ostatke ili strani predmet sa svrdla.
	Smični klin je polomljen.	Zamijenite polomljeni smični klin.
	Prekomjerno nakupljanje snijega i leda između komponenti gusjenica.	Uklonite snijeg i led nakupljen između komponenti gusjenica.
	Istrošen je zupčanik tarnog prijenosa.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Tarni disk je mokar	Osušite tarni disk
Svrdo se ne okreće nakon otpuštanja stiska	Pogonski remen nije poravnat.	Podesite pogonski remen.
	Deflektor usmjerivača nije poravnat.	Podesite deflektor usmjerivača.
Svjetla nisu uključena (ako su ugrađena)	Motor nije u pogonu.	Pokrenite motor.
	Spoj kabla je otpušten.	Provjerite priključke kabla na motoru i svjetlima.
	LED indikator je pregorio.	Zamijenite modul s LED indikatorom. LED diode nije moguće pojedinačno zamijeniti.
Okretač usmjerivača teško se okreće	U mehanizmu usmjerivača su ostaci.	Očistite unutarnje dijelove mehanizma okretača usmjerivača.
	Kabli su izvijeni ili oštećeni.	Ispravite kabele. Zamijenite oštećene kabele.
Proizvod skręca na jednu stranu	Tlak u gumama nije jednak.	Podesite tlak u gumama i napunite gumu.
	Proizvod se pogoni samo jednim kotačem.	Pregledajte pričvršni klin gume.
	Neravnomjerno podešene saonice.	Podesite štitnike motora i saonice.
	Neravnomjerno podešeni štitnici motora.	Podesite štitnike motora i saonice.

Prijevoz, spremanje i zbrinjavanje

Prijevoz i skladištenje

- Za prijevoz i skladištenje proizvoda i goriva uvjerite se kako nema propuštanja ili isparavanja. Iskre ili otvoren plamen, primjerice od električnih uređaja ili bojlera, mogu uzrokovati požar.
- Za prijevoz i skladištenje goriva obavezno upotrebljavajte odobrene spremnike.

- Prije dugotrajnog skladištenja proizvoda ispraznite spremnik za gorivo. Zbrinite gorivo na prikladnoj lokaciji za zbrinjavanje
- Čvrsto osigurajte proizvod za prijevoz kako biste spriječili oštećenja i nezgode.
- Proizvod čuvajte u zaključanom prostoru kako biste onemogućili pristup djeci ili osobama bez odobrenja.
- Proizvod skladištite u suhom prostoru bez mraza.

Odlaganje

- Poštujte lokalne zahtjeve za reciklažu i važeće propise.
- Sve kemikalije, poput motornog ulja ili goriva, zbrinite u servisnom centru ili na prikladnoj lokaciji za zbrinjavanje.

- Ako proizvod više ne upotrebljavate, pošaljite ga distributeru tvrtke Husqvarna ili ga zbrinite na lokaciji za reciklažu.

Tehnički podaci

Tehnički podaci

	ST 324	ST 327	ST 330
Dimenzije			
Težina s praznim spremnicima, kg	108	115	128
Maks. radni tlak u gumama, PSI	18	18	20
Motor			
Marka	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Zapremnina, ccm	254	291	369
Vrsta goriva	Obično bezolovno (maksimalno 10 % etanola)		
Zapremnina goriva, galoni / litre	0,35 / 1,33	0,62 / 2,35	0,62 / 2,35
Vrsta ulja (API SJ-SN)	SAE 5W30 (ispod 0 °C (32 °F))		
Zapremnina ulja, unce / litre	20 / 0,59	32 / 0,95	38 / 1,12
Električni sustav			
Svjećica	Više informacija pronađite u priručniku proizvođača motora.		
Buka ⁹			
Izmjerena jačina zvuka dB(A)	< 105		
Jamčena razina jakosti zvuka L _{WA} dB (A)	≤ 105		
Razine vibracija, a_{hveq} ¹⁰			
Razine vibracija na ručki, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

⁹ * Emisije buke u okoliš izmjerene kao jakost zvuka (L_{WA}) u skladu s Direktivama EZ 2000/14/EC i 2005/88/EC.

¹⁰ Razina vibracija u skladu s ISO 5349-2 EN 1033.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie długoterminowe
Obniżona moc	Przewód świecy zapłonowej nie jest podłączony.	Podłączyć przewód do świecy zapłonowej.
	Maszyna wyrzuca zbyt dużo śniegu.	Zmniejszyć prędkość i szerokość ścieżki odśnieżania.
	Korek wlewu paliwa jest oblodzony lub pokryty warstwą śniegu.	Usunąć oblodzenie i śnieg z korka wlewu paliwa i obszaru wokół niego.
	Tłumik jest zanieczyszczony lub zapchany.	Oczyszczyć lub wymienić tłumik.
	Niewłaściwa długość przewodu.	Wyregulować linkę.
	Tłumik jest zablokowany.	Sprawdzić, czy silnik jest chłodny. Usunąć blokadę.
	Wlot powietrza do gaźnika jest zablokowany.	Sprawdzić, czy silnik jest chłodny. Usunąć blokadę.
Nierównomierne obroty jałowe lub robocze silnika	Ssanie jest w położeniu włączenia (pełnego ssania).	Ustawić pokrętko ssania w położeniu wyłączenia (zamknięcia).
	Przewód paliwowy jest zablokowany.	Oczyszczyć przewód paliwowy.
	W paliwie jest woda lub paliwo jest zbyt stare.	Opróżnić zbiornik paliwa i gaźnik. Napelnić zbiornik paliwa świeżą, czystą benzyną.
	Gaźnik wymaga wymiany.	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Pasek jest rozciągnięty.	Wymienić pasek klinowy ślimaka.
Nadmierne drgania / ruchy rączki	Niektóre elementy są luźne. Ślimak jest uszkodzony.	Dokręcić wszystkie napinacze. Wymienić wszystkie uszkodzone części. Gdy drgania nie znikną, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
	Uchwyty nie są prawidłowo ustawione.	Sprawdzić, czy uchwyty są zablokowane w odpowiednim położeniu.
	Poluzowane nakrętki dźwigni regulacyjnej.	Dokręcić nakrętki aż do usunięcia chybota rączki.
Linka rozrusznika ręcznego stawia duży opór	Uchwyt linki rozrusznika jest zamrożony.	Powoli rozwinąć jak najwięcej linki i puścić uchwyt. Jeżeli silnik nie daje się uruchomić, powtórzyć procedurę lub użyć rozrusznika elektrycznego.
	Linka koliduje z innymi częściami maszyny.	Linka rozrusznika nie powinna dotykać innych linek, kabli ani przewodów.

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie długoterminowe
Produkt nie uruchamia się	Kluczyk zapłonu nie jest włożony do stacyjki.	Włożyć do stacyjki kluczyk zapłonu.
	Maszyna nie ma paliwa.	Napełnić zbiornik paliwa świeżą, czystą benzyną.
	Kluczyk włączania/wyłączania jest ustawiony w położeniu wyłączenia (OFF).	Ustawić kluczyk włączania/wyłączania w położeniu włączenia (ON).
	Pokrętko ssania jest w położeniu wyłączenia (zamknięcia).	Obrócić pokrętko ssania do pozycji włączenia (pełnego ssania).
	Pompka paliwa nie była naciśnięta.	Nacisnąć pompkę.
	Silnik jest zalany.	Odczekać parę minut, NIE zalewać pompki paliwowej. Ponownie uruchomić silnik przy pełnym otwarciu przepustnicy i ssaniu w położeniu wyłączonym (zamkniętym).
	Przewód świecy zapłonowej nie jest podłączony.	Podłączyć przewód do świecy zapłonowej.
	Świeca zapłonowa jest niesprawna.	Wymiana świecy zapłonowej.
	W paliwie jest woda lub paliwo jest zbyt stare.	Opróżnić zbiornik paliwa i gaźnik. Napełnić zbiornik paliwa świeżą, czystą benzyną.
	Przewód paliwowy jest zapowietrzony.	Poprowadzić przewód paliwowy w taki sposób, aby na całej swej długości przebiegał poniżej wylotu ze zbiornika paliwa. Przewód paliwowy powinien obniżać się stopniowo na całym odcinku od zbiornika paliwa do gaźnika.
	Inne przyczyny.	Dokładnie zapoznać się z procedurami rozruchu w tej instrukcji.
	Przełącznik paliwa (jeśli jest w wyposażeniu) znajduje się w położeniu zamknięcia (OFF).	Ustawić przełącznik paliwa w położeniu otwarcia (ON).
	Przepustnica znajduje się w położeniu zatrzymania.	Przeszawić przepustnicę w położenie szybkich obrotów.

Izjava o sukladnosti EC

SADRŽAJ EUROPSKE DEKLARACIJE O USKLAĐENOSTI

Mi, Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, izjavljujemo pod isključivom odgovornošću kako je prikazani proizvod:

Opis	Bacač snijega
Marka	Husqvarna
Platforma / Vrsta / Model	ST 324, ST 327, ST 330
Grupa	Serijski brojevi od 2018 i noviji

u potpunosti sukladan sljedećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EZ	"koja se odnosi na strojeve"
2014/30/EU	"koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost"
2000/14/EZ; 2005/88/EZ	"koja se odnosi na vanjsku buku"

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili tehničke specifikacije: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

U skladu s Prilogom V. Direktive 200/14/EZ objavljene vrijednosti zvuka navedene su u odjeljku s tehničkim podacima u ovom priručniku i u potpisanoj EZ izjavi o sukladnosti.

Isporučeni bacač snijega sukladan je primjerku koji je podvrgnut ispitivanju.

VSEBINA

Uvod.....	42	Odpravljanje težav.....	54
Varnost.....	43	Transport skladiščenje in odstranitev.....	56
Montaža.....	46	Tehnični podatki.....	57
Delovanje.....	47	Izjava ES o skladnosti.....	58
Vzdrževanje.....	49		

Uvod

Pregled izdelka

(Sl. 1)

1. Dušilnik
2. Pokrovček posode za bencin
3. Priključek, električni zagon
4. Gumb ta električni zagon
5. Lučka
6. Vkllop polža
7. Krmilna ročica za pokrov izmetne odprtine
8. Krmilna ročica za hitrost vožnje
9. Krmilna ročica za oddaljeno upravljanje deflektorja
10. Vkllop pogona
11. Sprožilniki krmiljenja
12. Gumb ročaja
13. Drsna plošča
14. Polži
15. Orodje čiščenja
16. Izmetna cev
17. Deflektor izmetne odprtine
18. Ročica zaganjalne vrvice
19. Izpustna odprtina za olje
20. Stikalo za gorivo
21. Tipka za vkllop/izklop
22. Polnilna črpalka
23. Stikalo za VKLOP/IZKLOP
24. Ročica za plin
25. Čok
26. Polnjenje olja pri vseh modelih. Merilna palica za olje (1)
27. Merilna palica za olje (2), (3)

Opis izdelka

Izdelek je snežna freza s kolesi, ki se uporablja za odstranjevanje snega s tal.

Namen uporabe

Izdelek lahko uporabljate za odstranjevanje snega s travnikov, cest, poti in dovozov. Izdelka ne uporabljajte na pobočjih z naklonom, večjim od 20°. Izdelka ne

uporabljajte na območjih, kjer je veliko smeti, umazanije in štrlečih kamnov.

Znaki na izdelku

Opomba: Če so nalepke na izdelku poškodovane, se za zamenjavo obrnite na distributerja.

- (Sl. 2) Opozorilo.
- (Sl. 3) Preberite navodila za uporabo.
- (Sl. 4) Vkllop motorja.
- (Sl. 5) Izklop motorja.
- (Sl. 6) Hitro.
- (Sl. 7) Počasi.
- (Sl. 8) Čok.
- (Sl. 9) Polnilna črpalka.
- (Sl. 10) Olje.
- (Sl. 11) Gorivo.
- (Sl. 12) Pozor.
- (Sl. 13) Evropska direktiva o varnosti strojev.
- (Sl. 14) Krmiljenje v levo.
- (Sl. 15) Krmiljenje v desno.
- (Sl. 16) Nastavitev višine košnje.
- (Sl. 17) Izklop ventilatorja.
- (Sl. 18) Vkllop ventilatorja.
- (Sl. 19) Izklop voznega pogona.
- (Sl. 20) Vkllop voznega pogona.
- (Sl. 21) Ko motor deluje, ne odstranjajte zaščit.
- (Sl. 22) Priporočena uporaba zaščite za sluh.

šlimakowego. Patrz *Demontaż paska podajnika ślimakowego na stronie 70.*

Regulacja napięcia paska

1. Zdjąć pokrywę paska. Patrz *Przygotowanie do wymiany pasków na stronie 69.*
2. Poluzować nakrętkę koła pasowego biernego (A). (Rys. 83)
3. Aby zwiększyć napięcie paska, dosunąć w jego stronę koło pasowe bierne. Odsunąć koło pasowe bierne od paska, aby zmniejszyć jego napięcie.
4. Dokręcić nakrętkę (A) koła pasowego biernego.
5. Aby upewnić się, że pas jest całkowicie wysprężony, gdy dźwignia ślimaka jest w położeniu rozłączenia, postawić pomocnika 3 metry (10 stóp) przed maszyną, po przeciwnej stronie rynny wylotowej. Pomocnik obserwuje obroty ślimaka i mierzy czas, który upływa od momentu zwolnienia dźwigni do zatrzymania obrotu ślimaka. Jeśli czas

ten wynosi więcej niż 5 sekund, powtórzyć regulację i przesunąć koło pasowe bierne dalej od paska.

6. Jeśli czas ten wynosi mniej niż 5 sekund, zamontować osłonę paska. Patrz *Przygotowanie do wymiany pasków na stronie 69.*

Demontaż kół

1. Wyjąć sworzeń koła (A) i sworzeń ustalający (B).
2. Zdjąć koło z osi (C). (Rys. 84)

Czyszczenie produktu

- Plastikowe części należy czyścić czystą i suchą ściereczką.
- Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.
- Nie polewać silnika bezpośrednio wodą.
- W celu usunięcia liści, trawy i brudu należy użyć szczotki.

Montaż paska napędowego

1. Obrócić i przytrzymać płytkę uchylną (D) w kierunku od maszyny. (Rys. 77)
2. Nałożyć pasek napędowy (H) na koło pasowe napędu (J).

Uwaga: Przed opuszczeniem płytki uchylniej upewnić się, że pasek napędowy jest prawidłowo poprowadzony w rowku koła pasowego.

3. Założyć i dokręcić górną śrubę (I).
4. Przed zamontowaniem na wale silnika umieścić pasek napędowy w rowku koła pasowego silnika (G).
5. Zamontować śrubę koła pasowego (F) i zamontować koło pasowe na silniku. Dokręcić śrubę koła pasowego (momentem 30–35 stopofuntów- siła/41–47 Nm).
6. Zamontować ramię napinacza paska napędowego (B) i dokręcić śrubę ramienia (E) do silnika.
7. Zamontować sprężynę powrotną (C) na płytce uchylniej.
8. Zamontować sprężynę napinacza (A) na ramieniu napinacza.
9. Uruchomić wszystkie elementy sterownicze, aby upewnić się, że pasek napędu jest prawidłowo zamontowany i że wszystkie elementy poruszają się prawidłowo.

Montaż osłony paska

1. Zamontować osłonę paska (B) na ramie (C) i dokręcić dwie śruby (A). (Rys. 78)
2. Zamontuj rynnę wylotową.

Demontaż paska podajnika ślimakowego

1. Odkręcić od ramy nakrętkę 5/16" i zdjąć osłonę linki (E) z ramy. (Rys. 79)
2. Wykręcić śruby górne 5/16" i dolne ¼" (D) z obu stron ramy. Nie wyrzucać śrub.
3. Poluzować dolne śruby 5/16" (C) z obu stron ramy, ale nie wykręcać.
4. Zdjąć pasek ślimaka (B) z koła pasowego silnika (A).
5. Przechylić tylną część w dół. Przednia część zostanie w tym samym czasie pochylona do przodu. Dolna śruba jest zawiasem między przednią a tylną częścią.
6. Umieść drewniany klocek pod punktem zawiasu w celu ustawienia produktu w położeniu pochylonym.
7. Przesunąć ramię hamulca ślimaka i zdjąć pasek (B) z ramienia.

Montaż paska podajnika ślimakowego

1. Przesunąć ramię hamulca ślimaka (G) i przełożyć pasek ślimaka wokół niego, a następnie włożyć do rowka koła pasowego ślimaka (E). (Rys. 80)



UWAGA: Upewnij się, że pasek nie jest zaklinowany między ramą a obudową podajnika ślimakowego podczas łączenia zespołu.

2. Wyjmij drewniany klocek spod urządzenia.
3. Unieść uchwyt, aby przechylić tylną część w górę. Przednia część zostanie odchylona do tyłu i obrócona w celu umożliwienia przymocowania tylnej części.
4. Upewnij się, że pasek jest prawidłowo umieszczony w rowku koła pasowego ślimaka (E).
5. Wkręcić śruby 5/16" (C) i dokręcić momentem 11–16 Nm.
6. Wkręcić śruby ¼" (D) i dokręcić momentem 5–8 Nm.
7. Założyć pasek ślimaka (B) na kole pasowym silnika (A). Upewnij się, że pasek jest prawidłowo zamocowany wokół koła pasowego pośredniczącego i prawidłowo zamontowany w rowku koła pasowego silnika.
8. Zamocować osłonę linki (F) i nakrętkę 5/16" na ramie.
9. Uruchom wszystkie elementy sterownicze, aby upewnić się, że pasek podajnika ślimakowego jest prawidłowo zamontowany i że wszystkie elementy poruszają się prawidłowo.

Regulacja naciągu linki osłony rynny wylotowej

1. Aby wyregulować napięcie linki osłony rynny wylotowej, poluzować nakrętki samoblokujące (B) tuż obok regulacyjnej śruby rzymskiej (A). (Rys. 81)
2. W celu wydłużenia regulatora chwycić krótką część i obracać długą częścią.
3. Regulować, aż linka deflektora rynny wylotowej (C) będzie dobrze napięta. Dokręcić nakrętki samoblokujące.

Regulacja przewodu sterowania podajnika ślimakowego

1. Zdjąć osłonę linki po prawej stronie ramy (D). (Rys. 82)
2. W celu usunięcia luzu linki sterującej ślimaka odkręcać dolną nakrętkę samoblokującą (B) i dokręcać górną nakrętkę samoblokującą (B), tak aby napięcie paska ślimaka zwiększyło się.
3. Ponownie sprawdzić załączanie ślimaka. Powtarzać regulację aż do uzyskania tylko niewielkiego luzu linki po ustawieniu dźwigni w położeniu rozłączenia.
4. Dokręć dolną przeciwnakrętkę, aby zablokować napięcie.

Uwaga: Zamiast tego pasek ślimaka można również napiąć, regulując koło pasowe bierne. Jeśli regulacja nie rozwiąże problemu, wymień pasek podajnika

(Sl. 23)	Nivo zvočne moči.	
(Sl. 24)	Uporaba na klančinah z več kot 10-stopinjskim naklonom, ni dovoljena.	
(Sl. 25)	Pred vzdrževalnimi deli odstranite svečko.	
(Sl. 26)		Vroča površina.
(Sl. 27)		Ventil za prekinitev preto-ka goriva.
(Sl. 28)		Opozorilo, ne dotikajte se z rokami.
(Sl. 29)		Opozorilo, ne dotikajte se z nogami.
(Sl. 30)		Pazite na leteče predmete. Osebe naj se zadržujejo na varni razdalji.
(Sl. 31)		Obrat v levo/potisk nazdol/obrat v desno.

(Sl. 32)	Naprej/vzvratno.
(Sl. 33)	Gor/dol.

Odgovornost proizvajalca

Kot je navedeno v zakonodaji, ki ureja odgovornost proizvajalca, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za poškodbe, ki bi jih naši izdelki povzročili v naslednjih primerih:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

Varnost

Varnostne definicije

Spodnje definicije označujejo stopnjo resnosti posameznih opozorilnih besed.



OPOZORILO: Poškodbe oseb.



POZOR: Poškodbe izdelka.

Opomba: Te informacije olajšajo uporabo izdelka.

Splošna varnostna navodila

- Izdelek uporabljajte pravilno. Če izdelka ne uporabljate pravilno, lahko pride do poškodb ali smrti. Izdelek uporabljajte samo za opravila, ki so navedena v tem priročniku. Izdelka ne uporabljajte za druga opravila.
- Sledite navodilom v tem priročniku. Upoštevajte varnostne simbole in navodila. Če uporabnik ne upošteva navodil in simbolov, lahko pride do poškodb ali smrti.
- Priročnika ne zavržite. Sledite navodilom pri sestavljanju, uporabi in vzdrževanju izdelka v brezhibnem stanju. Navodila uporabljajte za pravilno namestitve priključkov in dodatne opreme. Uporabljajte samo odobrene priključke in dodatno opremo.
- Ne uporabljajte poškodovanega izdelka. Sledite urniku vzdrževanja. Izvajajte samo postopke vzdrževanja, za katere ta priročnik vsebuje navodila. Vse druge postopke vzdrževanja mora izvesti pooblaščen servisni center.
- Ta priročnik ne more vsebovati vseh okoliščin, do katerih lahko pride pri uporabi izdelka. Bodite previdni in ravnajte razumno. Če niste prepričani glede določnih okoliščin, izdelka ne uporabljajte oziroma na izdelku ne izvajajte postopkov vzdrževanja. Za informacije se obrnite na strokovnjaka za izdelek, prodajalca, pooblaščen servisno delavnico ali servisni center.
- Pred sestavljanjem, skladiščenjem in vzdrževanjem izdelka odklopite kabel žigalne svečke.
- Izdelka ne uporabljajte, če so se spremenile njegove originalne specifikacije. Ne spreminjajte delov izdelka brez vnaprejšnje odobritve proizvajalca izdelka. Uporabljajte samo dele, ki jih je odobril proizvajalec. Zaradi neustreznega vzdrževanja lahko pride do poškodb ali smrti.
- Ne vdihavajte plinov iz motorja. Dolgotrajno vdihavanje izpušnih plinov motorja je zdravju nevarno.
- Izdelka nikoli ne zaganjajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih materialov. Izpušni plini so vroči in lahko vsebujejo iskre, ki lahko povzročijo požar. Nezadosten pretok zraka lahko povzroči poškodbe ali smrt zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
- Pri uporabi tega izdelka motor ustvari elektromagnetno polje. Elektromagnetno polje lahko poškoduje medicinske vsadke. Pred uporabo izdelka se posvetujte z zdravnikom in proizvajalcem medicinskih vsadkov.
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci. Izdelka ne smejo uporabljati osebe, ki ne poznajo navodil za uporabo.

- Če izdelek uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali intelektualnimi sposobnostmi, jih morate nenehno nadzorovati. Vedno mora biti prisotna odgovorna odrasla oseba.
- Izdelek zaklenite na mesto, kamor otroci in nepooblaščenec osebe nimajo dostopa.
- Izdelek lahko povzroči izmet predmetov, zaradi česar lahko pride do poškodb. Upoštevajte varnostna navodila, da zmanjšate nevarnost poškodb ali smrti.
- Ko je motor vklopljen, se ne oddaljujte od izdelka.
- Za morebitne nesreče je odgovoren uporabnik izdelka.
- Pred in med vzratno hojo vedno glejte nazaj in navzdol, če so prisotni majhni otroci, živali ali druge nevarnosti, zaradi katerih lahko padete.
- Pred uporabo izdelka se prepričajte, da deli izdelka niso poškodovani.
- Pred uporabo izdelka se prepričajte, da ste od drugih oseb ali živali oddaljeni najmanj 15 m (50 čevljev). Osebe v bližini obvestite, da nameravate izdelek uporabljati.
- Ravnanje v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo. Ta lahko v določenih primerih prepreči ali omeji uporabo izdelka.

Varnostna navodila za uporabo

- Ne segajte z rokami ali nogami v bližino ali pod vrteče se dele. Zagotovite, da se v bližini izmetne odprtine nikoli nihče ne zadržuje.
- Posebej bodite pozorni pri odmetavanju na oz. pri prečkanju z gramozom posutih poti, stez ali cest. Vedno ostanite pozorni na skrite nevarnosti in na promet.
- Ko naletite na tujek, ustavite motor, odstranite kabel s svečke, odklopite napajalni kabel elektomotorjev in skrbno pregledajte izdelek, če je poškodovan. Če najdete kakršnokoli poškodbo, jo popravite pred ponovnim zagonom in nadaljnjo uporabo izdelka.
- Če se začne izdelek neobičajno tresti, izklopite motor in nemudoma poiščite vzrok. Tresenje običajno opozarja na težave.
- Kadarkoli zapustite delovni položaj, pred odmaševanjem ohišja vrtnika ali deflektorja izmetne odprtine in pred popravili, nastavljanjem ali pregledi ustavite motor.
- Pred čiščenjem, popraviljanjem ali pregledovanjem izdelka ustavite motor in se prepričajte, da so se vrtniki in vsi premikajoči se deli ustavili. Odklopite kabel vžigalne svečke in ga odmaknite stran od svečke, da preprečite morebiten nenameren zagon motorja.
- Motorja ne uporabljajte v notranjih prostorih, razen ko ga zaženete in za prevoz izdelka v stavbo ali iz nje. Odprite vrata stavbe, saj so izpušni plini nevarni.
- Pri delu na nagibih bodite izjemno previdni.
- Izdelka ne uporabljajte brez nameščenih in delujočih ustreznih varoval in drugih varnostnih naprav.

- Deflektorja izmetne odprtine nikoli ne usmerjajte proti ljudem ali v smeri, kjer bi lahko nastala materialna škoda. Poskrbite, da v bližini ni otrok in drugih oseb.
- Ne preobremenjujte izdelka s prehitrim odmetavanjem snega.
- Izdelka nikoli ne uporabljajte z veliko hitrostjo na spolzkih površinah. Pri vzratnem gibanju glejte za hrbet in bodite še posebej pozorni.
- Ko izdelek prevažate ali ko ni v uporabi, izklopite pogon vrtnikov.
- Uporabljajte samo priključke in dodatno opremo, ki jih je odobril proizvajalec izdelka (kot so uteži za kolesa, protiuteži ali kabine).
- Izdelka ne uporabljajte v slabi vidljivosti ali ob šibki svetlobi. Poskrbite, da vam ne drsi in trdno držite ročaje. Hodite, nikoli ne tecite.
- Nikoli se ne dotikajte vročega motorja ali vročega dušilnika hrupa.

Varnost delovnega področja

- Skrbno pregledajte površino, na kateri boste uporabljali napravo. Odstranite vse predpražnike, sani, deske, kable in druge predmete.
- Pred zagonom motorja sprostite vse sklopke in prestavite menjalnik v prosti tek.
- Ob uporabi izdelka vedno nosite ustrezna zimska oblačila. Ne oblačite si ohlapnih oblačil, ki bi jih lahko zgrabili premikajoči se deli. Obujte si obutev z dobrim oprijemom na spolzkih površinah.
- Z gorivom ravnajte previdno, saj je zelo lahko vnetljivo.
 - Uporabljajte ustrezno (odobreno) posodo za gorivo.
 - Nikoli ne dolivajte goriva, ko motor teče oz. ko je motor vroč.
 - Posodo za gorivo napolnite na prostem. Bodite zelo previdni. Posode za gorivo nikoli ne polnite v zaprtem prostoru.
 - Posod z gorivom nikoli ne polnite v vozilu, na tovornjaku ali na prikolicah s plastično oblogo. Posode pred polnjenjem vedno postavite na tla, stran od vozila.
 - Če je to praktično, odstranite opremo z bencinskim motorjem s tovornjaka in dolijte gorivo, ko je na tleh. Če to ni mogoče, je bolje, da napravo napolnite na prikolicah s prenosno posodo, kot da jo polnite neposredno s dolivno pištolo črpalke.
 - Dolivno grlo naj bo ves čas v stiku z robom odprtine posode za gorivo, vse dokler dolivanje ni končano. Ne uporabljajte sistema za zaklepanje in odklepanje ročke za dolivanje goriva.
 - Skrbno namestite pokrovček odprtine za dolivanje goriva in pobrišite morebitno razlito gorivo.

uszkodzeniu, gdy jakiś przedmiot zderzy się z ruchomymi częściami.



UWAGA: Należy używać tylko oryginalnych sworzni ścinanych dostarczonych wraz z produktem.

1. W przypadku uszkodzenia sworznia ścinanego wirnika zatrzymaj silnik i poczekaj na zatrzymanie się części ruchomych.
2. Wyjmij kluczyk WŁ./WYŁ. i odłącz przewód świecy zapłonowej.
3. Wyrównaj otwór w piąście wirnika (A) z otworami w wale wirnika (B) i zamontuj nowy sworzień ścinany ¼-20 (C).
4. Załóż nakrętkę zabezpieczającą ¼-20 (D) na sworzień ścinany i dokręć. (Rys. 72)
5. Włóż kluczyk do stacyjki i podłącz przewód świecy zapłonowej do świecy.

Kontrola opon

- Opony nie mogą być zanieczyszczone paliwem, olejem ani środkami chemicznymi, ponieważ uszkadzają one gumę.
- Pniaki, kamienie, koleiny, ostre przedmioty itp. mogą powodować uszkodzenia opon i nie należy po nich przejeżdżać.
- Utrzymywać prawidłowe ciśnienie w oponach, patrz *Dane techniczne na stronie 75.*

Udrażnianie zapchanego deflektora rynny

Nie udrażniać deflektora przed wykonaniem poniższych czynności.

1. Jednocześnie rozłączyć napęd ślimaka i napęd jazdy.
2. Odczekać 10 sekund, aby ślimak przestał się obracać.
3. Zatrzymać urządzenie.
4. Aby usunąć zator, użyć narzędzia do czyszczenia (długość co najmniej 38 cm, w zestawie z niektórymi modelami).



OSTRZEŻENIE: Nie wkładać rąk do deflektora ani do wnętrza obudowy ślimaka.

Wymiana listwy zgarniającej

1. Gdy listwa zgarniająca (A) jest zużyta do krawędzi obudowy, zamontować ją w odwróconej pozycji. (Rys. 73)
2. Wymienić listwę zgarniającą, jeśli jest zużyta po obu stronach lub uszkodzona.

Paski napędowe



OSTRZEŻENIE: Paski klinowe zastosowane w maszynie są specjalnego typu i powinny być wymieniane na oryginalne paski producenta, dostępne w najbliższym centrum serwisowym. Stosowanie paszków innych niż oryginalne może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.



OSTRZEŻENIE: Wymiana paska wymaga demontażu maszyny. Podczas demontażu obudowy ślimaka z ramy ważne jest, aby pomocnik stojący w miejscu pracy operatora przytrzymał uchwyty maszyny. Przewrócenie się maszyny podczas wymiany paska może spowodować jej uszkodzenie i/lub poważne obrażenia ciała.

Uwaga: Paski napędu ślimaka i jazdy nie wymagają regulacji. Jeśli paski zaczynają się ślizgać z powodu zużycia lub ulegną uszkodzeniu, należy je wymienić. Wymianę paszków zaleca się przeprowadzać w centrum serwisowym.

Uwaga: Paski napędu ślimaka i jazdy najlepiej wymienić jednocześnie.

Przygotowanie do wymiany paszków

1. Opróżnić zbiornik paliwa.
2. Poluzować nakrętkę zabezpieczającą (A) mocującą głowicę obrotową rynny (B) do wspornika mocującego (C), aby zdjąć rynnę wylotową. (Rys. 74)
3. Poluzować dwie śruby (A) mocujące osłonę paska (B) do ramy (C) i zdjąć osłonę paska. (Rys. 75)

Demontaż paska napędowego

1. Zdemontować pasek ślimaka. Patrz *Demontaż paska podajnika ślimakowego na stronie 70.*
2. Zdjąć sprężynę napinacza (A) przymocowaną do ramienia napinacza paska napędowego (B). (Rys. 76)
3. Wyjąć sprężynę powrotną (C) przytrzymując płytkę uchylną (D) na miejscu.
4. Wykręcić śrubę ramienia (E) i zdjąć ramię napinacza paska napędowego.
5. Zdemontować z silnika śrubę koła pasowego (F), koło pasowe silnika (G) i pasek napędowy (H).
6. Wykręcić górną śrubę (I) mocującą płytkę uchylną do ramy.
7. Obrócić i przytrzymać płytkę uchylną w kierunku od maszyny i zdjąć pasek napędowy z koła pasowego napędu (J).

7. Jeśli poziom oleju jest zbyt niski, napełnić zbiornik olejem silnikowym i wykonać ponowną kontrolę poziomu oleju.

Wymiana oleju silnikowego

1. Przez kilka minut pozostawić włączony silnik, aby olej się podgrzał. Ciepły olej lepiej wypływa i zawiera w sobie większą ilość zanieczyszczeń.



OSTRZEŻENIE: Olej silnikowy jest gorący. Należy unikać kontaktu przetworzonego oleju ze skórą.

2. Postawić maszynę na równym podłożu.
3. Wyjąć kluczyk włączania/wyłączania.
4. Umieścić zbiornik pod korkiem spustowym oleju.
5. Odkręcić korek spustowy oleju, przechylić maszynę i spuścić zużyty olej do zbiornika.
6. Postawić maszynę z powrotem w położeniu roboczym.
7. Włożyć korek spustowy oleju i dokręcić go palcami.
8. Napełnić silnik olejem, patrz *Napełnianie silnika olejem* na stronie 64.

Smarowanie maszyny

- Nasmarować elementy obrotowe (A) olejem.
- Napełnić silnik (B) olejem.
- Na początku każdego sezonu lub co 25 godzin pracy nakładać niewielką ilość smaru litowego na występy blokady (C). (Rys. 69)

Tłumik

Tłumik ogranicza do minimum poziom hałasu i odprowadza spaliny poza strefę pracy operatora.

Nie używać produktu, jeśli tłumik nie jest zamontowany lub jest uszkodzony. Uszkodzony tłumik zwiększa poziom hałasu oraz ryzyko pożaru.

Przeprowadzać regularne kontrole tłumika, aby upewnić się, że jest prawidłowo zamontowany i sprawny.



UWAGA: Tłumik nagrzewa się do wysokiej temperatury podczas użytkowania oraz gdy silnik pracuje na obrotach biegu jałowego, oraz pozostaje gorący przez pewien czas po wyłączeniu silnika. W przypadku zbliżenia się do łatwopalnych materiałów i/lub spalin należy zachować szczególną ostrożność, aby zapobiec pożarowi.

Sprawdzanie świecy zapłonowej



UWAGA: Stosuj wyłącznie świece zapłonowe zalecane przez producenta. Niewłaściwy typ świecy zapłonowej może spowodować uszkodzenie produktu.

- Sprawdzić świecę zapłonową, jeśli silnik ma za małą moc, trudno go uruchomić lub nie działa prawidłowo na biegu jałowym.
- Aby zmniejszyć ryzyko przedostawania się niepożądanych materiałów na elektrody świecy zapłonowej, należy przestrzegać poniższych instrukcji:
 - a) Dopilnować, by obroty biegu jałowego zostały prawidłowo wyregulowane.
 - b) Dopilnować, aby używana była odpowiednia mieszanka paliwowa.
 - c) Zadbaj o czystość filtra powietrza.
- Jeśli świeca zapłonowa jest zabrudzona, należy ją wyczyścić i upewnić się, że odstęp między elektrodami jest prawidłowy, patrz *Dane techniczne na stronie 75*. (Rys. 70)
- W razie potrzeby wymienić świecę zapłonową.

Kontrola ślimaka i listwy zgarniającej

1. Przed każdym użyciem należy sprawdzić pod kątem zużycia ślimak oraz listwę zgarniającą.
2. Jeśli krawędź listwy jest zużyta, należy odwrócić listwę. Jeśli listwa zgarniająca jest uszkodzona lub jest zużyta po obu stronach, wymienić ją.
3. Jeśli krawędzie ślimaka są zużyte, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu ich wymiany.

Wymiana sworzni ścinanych podajnika ślimakowego

Sworznie ścinane podajnika ślimakowego chronią produkt przed uszkodzeniem. Sworznie ścinane podajnika ślimakowego ulegają uszkodzeniu, gdy jakiś przedmiot zderzy się z ruchomymi częściami.



UWAGA: Należy używać tylko oryginalnych sworzni ścinanych dostarczonych wraz z produktem.

1. W przypadku uszkodzenia sworzni ścinanego podajnika ślimakowego zatrzymaj silnik i poczekaj na zatrzymanie się części ruchomych.
2. Wyjmij kluczyk WŁ./WYŁ. i odłącz przewód świecy zapłonowej.
3. Wyrównać otwór w piaście (B) ślimaka z otworem w wale ślimaka (C) i zamontować nowy kolek zabezpieczający ¼ - 20 x 2 (A).
4. Załóż nakrętkę zabezpieczającą ¼-20 (D) na sworznie ścinany i dokręć. (Rys. 71)
5. Włóż kluczyk do stacyjki i podłącz przewód świecy zapłonowej do świecy.

Wymiana sworzni ścinanych wirnika

Sworznie ścinane wirnika chronią produkt przed uszkodzeniem. Sworznie ścinane wirnika ulegają

- Ć gorivo polijete po oblačilih, se nemudoma preoblecite.
- Pri vseh napravah z električnimi pogonskimi motorji ali električnim motorjem za zagon uporabljajte samo podaljševalne kable in vtičnice, ki jih navaja proizvajalec.
- Za čiščenje gramozne površine ali površine s peščenim nasutjem nastavite višino ohišja vrtnalnika.
- Nikoli ne poskušajte izvajati kakršnihkoli nastavitve med delovanjem motorja (razen kadar to posebej priporoča proizvajalec).
- Med uporabo naprave, med izvajanjem nastavitve in med popravljanjem vedno nosite varovalna očala ali zaščitno za oči. Tako zaščitite oči pred predmeti, ki lahko priletijo iz naprave.

Osebnna zaščitna oprema

Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. To vključuje najmanj trpežno obutev, zaščitno za oči in zaščitno za sluh. Osebnna zaščitna oprema ne izključuje nevarnosti poškodb, vendar v primeru nesreče omili posledice.

- Med uporabo izdelka ali med izvajanjem vzdrževanja ali popravljanja vedno nosite varnostna očala ali zaščitno za oči.
- Med uporabo izdelka vedno nosite ustrezna zimska oblačila.
- Med uporabo izdelka vedno uporabljajte trpežno obutev, ki ne drsi, s podporo za gležnje.
- Ne nosite ohlapnih oblačil, ki se lahko ujamejo v premične dele.
- Po potrebi uporabljajte odobrene zaščitne rokavice. Na primer med nameščanjem, pregledovanjem ali čiščenjem rezila.
- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno zaščitno za sluh. Dolgotrajen hrup lahko povzroči izgubo sluha.

Varnostne naprave na izdelku

- Izdelek morate redno vzdrževati.
 - Življenjska doba izdelka se podaljša.
 - Nevarnost nesreče se zmanjša.
- Pooblaščen prodajalec ali pooblaščen servisni center naj izdelek redno pregleduje in izvaja nastavitve ter popravila.
- Izdelka ne uporabljajte s poškodovano zaščitno opremo. Če je izdelek poškodovan, se obrnite na pooblaščen servisni center.

Dušilec

Dušilec zmanjšuje hrup na najnižjo možno raven in pošilja izpušne pline stran od operatorja.

Ne uporabljajte izdelka, če dušilec manjka ali je poškodovan. Poškodovan dušilec zviša nivo hrupa in poveča nevarnost požara.

Dušilec redno preverjajte in se tako prepričajte, da je pravilno nameščen in nepoškodovan.



POZOR: Dušilec se med in po uporabi ter med delovanjem motorja v prostem teku zelo segreje. V bližini vnetljivih materialov in/ali hlapov bodite previdni, da preprečite požar.

Varnost pri delu z gorivom



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Če so na izdelku ostanki goriva ali motornega olja, izdelka ne zaganjajte. Očistite ostanke goriva/olja in počakajte, da se izdelek posuši.
- Če se z gorivom polijete po obleki, se nemudoma preoblecite.
- Pazite, da goriva ne polijete po telesu, saj lahko pride do poškodb. Če gorivo polijete po telesu, se očistite z milom in vodo.
- Če motor pušča, izdelka ne zaganjajte. Redno preverjajte, ali motor pušča.
- Z gorivom ravnajte previdno. Gorivo je vnetljivo, hlapi pa so eksplozivni, zato lahko pride do poškodb ali smrti.
- Ne vdihavajte hlapov goriva, saj lahko pride do poškodb. Zagotovite zadosten pretok zraka.
- V bližini goriva ali motorja ne kadite.
- Vročih predmetov ne postavljajte v bližino goriva ali motorja.
- Goriva ne dolivajte, ko je motor vklopljen.
- Pred dolivanjem goriva se prepričajte, da je motor ohlajen.
- Pred dolivanjem počasi odprite pokrovček posode za gorivo in previdno sprostite pritisk.
- Goriva ne dolivajte v zaprtih prostorih. Nezadosten pretok zraka lahko povzroči poškodbe ali smrt zaradi zadušitve ali zastrupitve z ogljikovim monoksidom.
- Skrbno privijte pokrovček posode za gorivo. Če pokrovček posode za gorivo ni dobro zatesnjen, obstaja nevarnost požara.
- Preden izdelek vklopite, ga premaknite najmanj 3 m (10 čevljev) stran od mesta, kjer ste napolnili posodo za gorivo.
- V posodo za gorivo ne nalijte preveč goriva.

Varnostna navodila za vzdrževanje



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Izpušni plini iz motorja vsebujejo ogljikov monoksid, ki je strupen in zelo nevaren plin brez vonja. Motorja ne vklopite v zaprtih prostorih.

- Preden začnete z vzdrževanjem izdelka, ustavite motor in s svečke odstranite vžigalni kabel.
- Pri vzdrževanju rezil uporabite zaščitne rokavice. Rezila so izjemno ostra, zato lahko hitro pride do ureznin.
- Dodatki in spremembe izdelka, ki niso odobrene s strani proizvajalca, lahko vodijo k resnim poškodbam ali celo v smrt. Ne spreminjajte izdelka. Vedno uporabljajte samo dodatke, ki jih je odobril proizvajalec.

- Če izdelka ne vzdržujete pravilno in redno, se poveča nevarnost poškodb osebam in izdelku.
- Vzdrževalna dela opravite tako, kot je navedeno v teh navodilih za uporabo. Vsakršno drugačno vzdrževanje mora opraviti osebje pooblaščenih servisnih delavnic.
- Redno dovolite osebju pooblaščenih servisnih delavnic izvajati vzdrževalna dela.
- Zamenjajte poškodovane, obrabljene ali zlomljene dele.

Montaža

Odstranitev izdelka iz embalaže

1. Iz embalaže vzemite vse sestavne dele, ki so priloženi izdelku. Odrežite štiri končne robe embalaže in končne plošče položite na ravno podlago.
2. Odstranite štiri vijake, s katerimi je ohišje vrtnika pritrjeno na paletu. Odstranite jeklene nosilce z drsnih plošč, če so nameščeni.
3. Odrežite kableske vezice, s katerimi je izdelek pritrjen na paletu, in jih odstranite.
4. Odstranite ves embalažni material.
5. Izdelek odstranite iz embalaže in se prepričajte, da ste iz embalaže vzeli vse sestavne dele.

Sestavni deli

- (Sl. 34) Gumbni vijak (3)
 (Sl. 35) Večnamenski izvijač (1)
 (Sl. 36) Izmetna odprtina (1)
 (Sl. 37) Kontaktni ključ (s)
 (Sl. 38) Varovalni vijaki 5/16-18 x 2 ¼" (2)
 (Sl. 39) Vijaka za ročaj (2)
 (Sl. 40) Protimatica 3/8 (1)
 (Sl. 41) Kabelsko vodilo (1)
 (Sl. 42) Strižni zatiči ¼-20 x 1-¾ (6)
 (Sl. 43) Protimatic ¼-20 (6)
 (Sl. 44) Protimatica 5/16-18 (1)
 (Sl. 45) Protimatica ¼-20 (1)
 (Sl. 46) Najlonska podložka (1)
 (Sl. 47) Varovalni vijak 5/16-18 x 5/8 (1)
 (Sl. 48) Vzmet (1)
 (Sl. 49) Velikostni vložek ¼-20 (1)

Namestitev ročaja

1. Zgornji del ročaja dvignite v delovni položaj. (Sl. 50)

2. Nastavite položaj ročaja na eno od pritrdilnih odprtin (B) in privijte vijaka za ročaj (C) z varovalnimi vijaki (D). (Sl. 51)
3. Namestite še več varovalnih vijakov (D) in vijakov za ročaj (C), da zgornji del ročaja (A) pritrdite na spodnji del ročaja (E). (Sl. 52)

Namestitev deflektorja izmetne odprtine in rotacijske glave izmetne odprtine

1. Sklop deflektorja izmetne odprtine postavite na vznožje izmetne odprtine tako, da je izpustna odprtina obrnjena v smeri proti sprednji strani izdelka.
2. Namestite rotacijsko glavo izmetne odprtine (A) na nosilec izmetne odprtine (B). Po potrebi zavrtite sklop izmetne odprtine za poravnavo zatičev pod rotacijsko glavo izmetne odprtine z luknjami na nosilcu izmetne odprtine.
3. Namestite rotacijsko glavo izmetne odprtine na zatič (C) ter stojni vijak (D) na konzolo za namestitev (E). (Sl. 53)
4. Namestite protimatico (G) na stojni vijak in jo privijte. (Sl. 53)
5. Potegnite kable skozi kabelsko vodilo (F) in dvojno sponko (I) za pritrditev žičnega potega rotacijske enote (H) na spodnji del ročaja. (Sl. 54)

Namestitev oddaljenega upravljanja deflektorja izmetne odprtine

1. Potrdite objemko oddaljenega kabla (A) na izmetno odprtino skupaj z varovalnim vijakom (B) in protimatico 5/16-18 (D). Zategnite vijak.
2. Namestite oddaljen kabelski čevelj (E) na deflektor izmetne odprtine (F) z velikostnim vložkom (G), najlonsko podložko (C) in privijte s protimatico ¼-20 (K). Kabelski čevelj je ohlapno pritrjen na velikostni vložek.
3. Namestite vzmet (L) med šeststrobo matico (M) na rotacijski glavi izmetne odprtine in luknjo na deflektorju izmetne odprtine. (Sl. 55)
4. Namestite gumbe za upravljanje ročice (N) tako, da jih pritisnete navzdol na krmilni ročici (O). (Sl. 56)

- Usuwanie świeżo spadłego śniegu jest łatwiejsze i bardziej efektywne.
- Jeśli to możliwe, śnieg powinien być zawsze odrzucany z wiatrem.
- Na płaskich powierzchniach, takich jak drogi asfaltowe, płyty szluzowe powinny znajdować się 5–6 mm (0,2–0,25 cala) nad ziemią.
- Listwa zgarniająca jest odwracalna. Należy ją odwrócić, gdy zużyje się niemal do krawędzi

- obudowy. Wymień listwę zgarniającą, jeśli jest uszkodzona lub jej obie strony są zużyte.
- Nie demontować deflektora rynnny, jeśli jest zapchany.
- Jeśli maszyna ze względu na nieprzewidziane okoliczności nie przesuwają się do przodu, natychmiast rozłącz napęd lub wyciągnąć kluczyk ze stacyjki w położenie wyłączenia (OFF).

Przegląd

Wstęp

W trakcie eksploatacji produktu śruby mogą się luzować, a elementy mogą się zużywać. Może to spowodować

nieprawidłowe działanie, w tym nadmierne luzy, prześwit, zwiększone zużycie oleju lub rozregulowanie różnych podzespołów. Aby zapobiec usterkom, należy regularnie wykonywać czynności konserwacyjne.

Plan konserwacji

Przegląd	Codziennie	20 godzin	50 godzin	100 godzin
Upewnnić się, że wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone	X			
Sprawdzić poziom oleju silnikowego	X			
Wymiana oleju ¹⁶		X	X	X
Sprawdzić, czy nie występują wycieki paliwa lub oleju	X			
Usunąć zapchania i obce przedmioty ze ślimaka	X			
Kontrola ciśnienia ¹⁷			X	
Sprawdzenie i wymiana świecy zapłonowej ¹⁸				X

Uwaga: Skrzynia biegów nie wymaga uzupełniania smaru ani innych czynności konserwacyjnych.

silnika. Przed uruchomieniem maszyny należy skontrolować poziom oleju.

Przegląd ogólny

- Należy upewnnić się, że nakrętki i śruby maszyny są dokręcone.

Kontrola poziomu oleju



UWAGA: Za niski poziom oleju może doprowadzić do poważnego uszkodzenia

1. Postawić maszynę na równym podłożu.
2. Odkręcić korek zbiornika oleju z zamocowanym wskaźnikiem prętowym.
3. Zetrzeć olej z prętowego wskaźnika poziomu oleju.
4. Włożyć prętowy wskaźnik całkowicie do zbiornika, aby sprawdzić rzeczywisty poziom oleju.
5. Wyjąć prętowy wskaźnik poziomu oleju.
6. Sprawdzić poziom oleju na wskaźniku prętowym.

¹⁶ Olej wymieniać po pierwszych 20, 50 i 100 godzinach, a następnie co 100 godzin.

¹⁷ Prawidłowe wartości ciśnienia w oponach są podane w danych technicznych.

¹⁸ Co sezon przed użyciem sprawdzić i oczyścić świecę zapłonową.

spowoduje zablokowanie położenia napędu ślimaka. Rynną wylotową śniegu sterować prawą ręką.

Uwaga: Nie zmieniać prędkości, gdy ślimak jest załączony. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie przekładni.

1. Aby włączyć łopatkę ślimaka, docisnąć dźwignię załączania ślimaka (A) do uchwytu; ślimak włączy się i zacznie wyrzucać śnieg. (Rys. 60)
2. Gdy włączone jest załączenie napędu (C), podnieść dźwignię sterowania prędkością jazdy (B) z położenia środkowego, aby rozpocząć jazdę do przodu. Nie zmieniać prędkości, gdy ślimak jest załączony. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie przekładni.
3. Gdy włączone jest załączenie napędu, opuścić dźwignię sterowania prędkością jazdy z położenia środkowego, aby rozpocząć jazdę do tyłu. (Rys. 61)
4. Aby skrócić w wybranym kierunku, należy docisnąć dźwignię załączania napędu do uchwytu.
5. Jeśli produkt jest wyposażony w układ kierowniczy ze wspomaganiami, przytrzymać lewy przełącznik kierowania (D), aby skrócić w lewo. Przytrzymać prawy przełącznik kierowania, aby skrócić w prawo. (Rys. 62)

Wyłączanie produktu

1. Przesunąć dźwignię przepustnicy (A) do położenia STOP. (Rys. 63)
2. Wyjąć kluczyk włączania/wyłączania.

Korzystanie z dźwigni przepustnicy

- Obrócić element sterujący przepustnicą (A), aby zmienić ilość podawanego paliwa. Silnik powinien zawsze pracować na maksymalnych obrotach. (Rys. 64)

Korzystanie z przełącznika paliwa

- Obrócić przełącznik paliwa, aby otworzyć lub zamknąć zawór paliwa. Produkt uruchamiać przy przełączniku paliwa w położeniu otwartym. (Rys. 65)

Korzystanie z dźwigni ssania

- Obrócić pokrętkę ssania (A), aby otworzyć lub zamknąć zawór ssania. Ssania używać przy uruchamianiu zimnego silnika. (Rys. 66)

Regulacja płyt ślizgowych

Do normalnej instalacji nie jest wymagana regulacja.

1. Jeśli nakrętka zabezpieczająca (B) jest luźna lub płyta (A) nie jest ustawiona wystarczająco wysoko nad podłożem, odkręcić nakrętkę blokującą (B) za pomocą klucza płaskiego 13 mm i przesunąć płytę w górę lub w dół.

2. Na płaskich powierzchniach, takich jak drogi asfaltowe, płyty ślizgowe (A) powinny znajdować się 5–6 mm (0,2–0,25 cala) nad ziemią. Na nierównych powierzchniach, np. drogach żwirowych, ustawić większy przeswit za pomocą płyt ślizgowych, tak aby listwa zgarniająca znalazła się powyżej nawierzchni żwirowej. Dopiłnować, aby żwir i kamienie nie dostawały się do wnętrza produktu. Takie obiekty wyrzucone z dużą prędkością mogą spowodować obrażenia ciała.
3. Dokręcić nakrętkę blokującą (B). (Rys. 67)

Korzystanie z noży do zasp (jeśli są na wyposażeniu)

Noże do zasp umożliwiają przebijanie się przez zasy śnieżne o głębokości większej niż wysokość przodu maszyny.

1. Poluzować nakrętki regulacyjne (A) po obu stronach maszyny, aby umożliwić podniesienie każdego noża (B) do najwyższego położenia. (Rys. 68)
2. Dokręcić nakrętki.
3. Po użyciu noże należy opuścić.

Zapobieganie zamarzaniu produktu po użyciu

Uwaga: Elementy sterujące i ruchome części mogą zostać zablokowane przez lód. Nie przykładaj dużej siły do elementów sterujących. W razie trudności z poruszeniem danego elementu sterującego lub części należy uruchomić silnik i odczekać kilka minut.

1. Uruchomić silnik i pozostawić go na kilka minut. Wyłączyć silnik i odczekać aż wszystkie ruchome części przestaną się poruszać.
2. Usunąć z produktu śnieg i luźny lód.
3. Usunąć śnieg i luźny lód z podstawy rynny.
4. Obrócić deflektor rynny w lewo i w prawo, aby usunąć lód i wodę.
5. Przekręcić kluczyk do położenia „OFF”.
6. Jeśli maszyna nie jest wyposażona w rozrusznik elektryczny, kilkakrotnie pociągnąć za uchwyt linki rozrusznika ręcznego, aby usunąć lód i wodę.
7. Jeśli maszyna jest wyposażona w rozrusznik elektryczny, podłączyć ją do zasilania i nacisnąć jeden raz przycisk rozruchu, aby usunąć lód i wodę.

Uzyskiwanie dobrych rezultatów

- Silnik powinien zawsze pracować na pełnych obrotach lub blisko tej wartości.
- Prędkość maszyny należy zawsze dostosować do warunków w odniezanym miejscu, regulując ją za pomocą dźwigni sterowania prędkością jazdy. Należy się upewnić, że maszyna równomiernie wyrzuca śnieg.

Delowanie

Pred uporabo izdelka

- Druge osebe in živali morajo biti zunaj delovnega območja.
- Izvajajte vsakodnevno vzdrževanje. Glejte *Urniki vzdrževanja na strani 49*.
- Preverite, ali se vžigalna žica pravilno prilega svečki.
- Po potrebi dolijte olje ali bencin. Glejte *Tehnični podatki na strani 57*.

Dolivanje olja v motor



POZOR: Ob preverjanju olja ne vrtite merilne palice. Olja ne polnite nad oznako.

1. Odstranite pokrovček posode za olje in očistite merilno palico. Za lokacijo merilne palice glejte *Pregled izdelka na strani 42*.
2. Olje dolijte do zgornje oznake na merilni palici. Z merilno palico preverjajte nivo olja v rednih intervalih.
3. Nazaj namestite pokrovček posode za olje.

Dolivanje goriva

Če je na voljo, uporabite nizkoemisijsko/alkilatno gorivo. Če gorivo z nizko stopnjo emisij/alkilatov ni na voljo, uporabljajte neosvinčen ali osvinčen bencin dobre kakovosti. Uporabljajte le goriva s številom oktanov 90 RON (za Severno Ameriko 87 AKI) ali več ter goriva z največ 10-% vsebnostjo etanola (E10).



POZOR: Do Ne uporabljajte goriv s številom oktanov pod 90 RON (za Severno Ameriko 87 AKI). Izdelek se lahko tako poškoduje.

1. Počasi odprite pokrovček posode za gorivo, da sprostite pritisk.
2. Napolnite počasi s posodo za gorivo. Če gorivo polijete, ga pobrišite s krpo in pustite, da se preostalo gorivo posuši.
3. Očistite področje okrog pokrovčka posode za gorivo.
4. Skrbno privijte pokrovček posode za gorivo. Če pokrovček posode za gorivo ni dobro zatesnjen, obstaja nevarnost požara.
5. Preden izdelek vklopite, ga premaknite najmanj 3 m (10 čevljev) stran od mesta, kjer ste napolnili posodo za gorivo.

Nastavitev izmetne odprtine in deflektorja izmetne odprtine

1. Za nastavitev položaja izmetne odprtine premaknite krmilno ročico izmetne odprtine (A) nazaj in levo ali desno.

2. Za nastavitev razdalje izmetavanja snega deflektorja izmetne odprtine premaknite krmilno ročico za oddaljeno upravljanje deflektorja (B) navzdol, če želite zmanjšati razdaljo, in navzgor, če želite povečati razdaljo. (Sl. 57)

Ročni zagon motorja

1. Vstavite kontaktni ključ (A) v režo za vklop, dokler se ne zaskoči. Ključa ne obrnite. (Sl. 58)
2. Stikalo za vklop/izklop goriva (F) obrnite v položaj ON (VKLOP).
3. Ročico za plin (B) premaknite v položaj za hitro vožnjo.
4. Stikalo za vklop/izklop (ON/OFF) (C) obrnite v položaj ON (VKLOP).
 - a) Če je motor hladen, obrnite čok (D) v položaj za POLNI PLIN in trikrat pritisnite črpalko za gorivo (E).



POZOR: Ne zalijte motorja. To lahko prepreči zagon motorja. Če motor zalijete, počakajte nekaj minut pred ponovnim poskusom zagona in ne pritiskajte črpalke za gorivo.

5. Povlecite ročico zaganjalne vrvice (G).



POZOR: Ročice ne izpustite na hitro. Počasi jo premaknite nazaj v položaj za zagon.

Opomba: Če je zaganjalna vrvica zamrznjena, jo počasi izvlcite iz zaganjalnika, kolikor je mogoče, in izpustite ročico zaganjalne vrvice. Če se motor ne zažene, ponovite postopek ali uporabite električni zaganjalnik.

6. Če ste za zagon motorja uporabili čok, počasi premaknite čok (D) v položaj za izklop (OFF).
7. Pred začetkom izmetavanja snega pustite motor delovati 2–3 minute v prostem teku.
8. Če motor ne deluje, kot bi moral, ga izklopite.

Električni zagon motorja



OPOZORILO: Izdelek je opremljen z električnim zaganjalnikom 230 V (izmenični tok). Električnega zaganjalnika ne uporabljajte, če v vašem gospodinjstvu nimate trožilnega ozemljenega sistema 230 V AC. Pridite lahko do hude telesne poškodbe ali poškodovanja izdelka. Električni zaganjalnik je opremljen s trožilnim napajalnim vtičem in je zasnovan za delovanje prek običajnih gospodinjstvih električnih priključkov (AC). Prepričajte se,

da je vaše gospodinjstvo opremljeno s trožilnim ozemljenim sistemom 230 V AC. Če niste prepričani, se obrnite na licenciranega električarja.

1. Vstavite kontaktni ključ (A) v režo za vklop, dokler se ne zaskoči. Ključa ne obrnite.
2. Stikalo za vklop/izklop goriva (F) obrnite v položaj ON (VKLOP).
3. Ročico za plin (B) premaknite v položaj za hitro vožnjo.
4. Stikalo za vklop/izklop (ON/OFF) (C) obrnite v položaj ON (VKLOP).
 - a) Če je motor hladen, premaknite čok (D) v položaj za POLNI PLIN.
5. Trikrat pritisnite črpalko za gorivo (E).



POZOR: Ne zalijte motorja. To lahko prepreči zagon motorja. Če motor zalijete, počakajte nekaj minut pred ponovnim poskusom zagona in ne pritiskajte črpalke za gorivo.

6. Priključite podaljšek na priključek na motorju (G).
7. Drugi konec podaljška priključite v 230 V AC trožilno ozemljeno vtičnico.
8. Pritiskajte gumb za električni zagon (H), dokler se motor ne zažene.



POZOR: Motorja ne zaganjajte več kot pet zaporednih sekund med vsakim poskusom zagona. Med posameznimi poskusi počakajte 5 do 10 sekund.

9. Če ste za zagon motorja uporabili čok, izpustite gumb za električni zagon in počasi premaknite čok (D) v položaj za izklop (OFF). (Sl. 59)
10. Podaljšek najprej odklopite iz vtičnice, nato pa še iz motorja.
11. Pred začetkom izmetavanja snega pustite motor delovati 2–3 minute v prostem teku.

Uporaba izdelka



POZOR: Izdelka ne uporabljajte brez snega ali vode za mazanje rezil vrtnika. Napačna uporaba lahko povzroči visoko temperaturo v rezilih vrtnika, še posebej pri novem izdelku. To lahko povzroči poškodovanje rezil vrtnika in meča strgala.



POZOR: Pogonske ročice ali ročice vrtnika ne aktivirajte delno dlje časa; to lahko povzroči prezgodnjo obrabo jermenov.

Opomba: Ko sta aktivirana vklop pogona in vklop vrtnika, vklop pogona zaklene vklop vrtnika v

položaju. Odprtino za izmet snega upravljate z desno roko.

Opomba: Ko so vrtniki aktivirani, ne spreminjajte hitrosti. S tem lahko poškodujete menjalnik.

1. Za aktiviranje rezil vrtnika potisnite vklop vrtnika (A) proti ročaju, da vklopite vrtnik in izmetavanje snega. (Sl. 60)
2. Dvignite krmilno ročico za hitrost vožnje (B) s srednjega položaja, da se bo izdelek premikal naprej, ko je aktiviran vklop pogona (C). Ko so vrtniki aktivirani, ne spreminjajte hitrosti. S tem lahko poškodujete menjalnik.
3. Spustite krmilno ročico za hitrost vožnje s srednjega položaja, da se bo izdelek premikal vzvratno, ko je aktiviran vklop pogona. (Sl. 61)
4. Da se bo izdelek premikal v izbrano smer, držite vklop pogona ob ročaju.
5. Če je izdelek opremljen s servo volanom, držite levi sprožilnik krmiljenja (D) za zavoj v levo. Če želite zaviti v desno, držite desni sprožilnik krmiljenja. (Sl. 62)

Izklop izdelka

1. Ročico za plin (A) premaknite v položaj za zaustavitev (STOP). (Sl. 63)
2. Odstranite kontaktni ključ.

Uporaba ročice za plin

- Obrnite ročico za plin (A) za spremembo količine uporabljenega goriva. Motor mora vedno delovati s polnim plinom. (Sl. 64)

Uporaba stikala za gorivo

- Obrnite stikalo za gorivo, da odprete ali zaprete ventil za gorivo. Izdelek uporabljajte tako, da je stikalo za gorivo v položaju ODPRTO (OPEN). (Sl. 65)

Uporaba ročice čoka

- Obrnite čok (A), da odprete ali zaprete dušilni ventil. Uporabite čok za zagon hladnega motorja. (Sl. 66)

Nastavitev drsnih plošč

Za običajno namestitve nastavitve niso potrebne.

1. Če je varovalna matica (B) ohlapno pritrjena ali če drsna plošča (A) ni dovolj dvignjena nad tlemi, odklenite varovano matico (B) s 13-milimetrskim z izvijačem z odprtim koncem za premik drsne plošče navzgor ali navzdol.
2. Na ravnih površinah, kot so asfaltna cestišča, dvignite drsne plošče (A) 5–6 mm (0,2–0,25 in) nad tlemi. Na neravnih površinah, kot so gramozne površine, naj bo razmik med tlemi in izdelkom večja z drsnimi ploščami, da bo meč strgala nad zgornjim

Ręczne uruchomienie silnika

1. Włożyć kluczyk włączania/wyłączania (A) do gniazda zapłonu, aż do zatrzaśnięcia. Nie przekręcać kluczyka. (Rys. 58)
2. Przesunąć przełącznik paliwa (F) do pozycji włączonej (ON).
3. Przesunąć dźwignię przepustnicy (B) do położenia szybkiego.
4. Przewrócić przełącznik ON/OFF (C) do pozycji włączonej (ON).
 - a) Jeśli silnik jest zimny, obrócić pokrętkę ssania (D) w położenie pełnego ssania i nacisnąć trzy razy pompkę (E).



UWAGA: Uważać, aby nie zalać silnika. Może to uniemożliwić rozruch silnika. W przypadku zalania silnika odczekać kilka minut przed ponownym przystąpieniem do rozruchu; nie naciskać pompki.

5. Pociągnąć za uchwyt linki rozrusznika (G).



UWAGA: Nie zwalniać uchwytu szybko. Powoli pozwolić lince powrócić do pozycji wyjściowej.

Uwaga: Jeśli rozrusznik linkowy jest zamrożony, powoli rozwinąć jak najwięcej linki i puścić uchwyt. Jeżeli silnik nie daje się uruchomić, powtórzyć procedurę lub użyć rozrusznika elektrycznego.

6. Jeśli przy uruchamianiu silnika było używane ssanie, powoli ustawić ssanie (D) w położenie wyłączenia.
7. Przed rozpoczęciem odśnieżania pozostawić silnik na 2–3 minuty na biegu jałowym.
8. Jeśli silnik nie pracuje prawidłowo, należy go wyłączyć.

Uruchomienie silnika rozrusznikiem elektrycznym



OSTRZEŻENIE: Produkt jest wyposażony w rozrusznik elektryczny 230 V AC. Nie używać rozrusznika elektrycznego, jeśli instalacja elektryczna w domu jest inna niż trójżyłowa, o napięciu 230 V, z przewodem uziemiaczącym. Może to spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenie produktu. Rozrusznik elektryczny posiada trójżyłowy wtyk zasilania i jest przeznaczony do użytku z instalacjami 230 V AC. Należy upewnić się, że w domu jest instalacja trójżyłowa o napięciu 230 V AC. W przypadku braku pewności spytać uprawnionego elektryka.

1. Włożyć kluczyk włączania/wyłączania (A) do gniazda zapłonu, aż do zatrzaśnięcia. Nie przekręcać kluczyka.
2. Przesunąć przełącznik paliwa (F) do pozycji włączonej (ON).
3. Przesunąć dźwignię przepustnicy (B) do położenia szybkiego.
4. Przewrócić przełącznik ON/OFF (C) do pozycji włączonej (ON).
 - a) Jeśli silnik jest zimny, obrócić pokrętkę ssania (D) w położenie pełnego ssania.
5. Trzy razy nacisnąć pompkę paliwa (E).



UWAGA: Uważać, aby nie zalać silnika. Może to uniemożliwić rozruch silnika. W przypadku zalania silnika odczekać kilka minut przed ponownym przystąpieniem do rozruchu; nie naciskać pompki.

6. Podłączyć przedłużacz do gniazda silnika (G).
7. Podłączyć drugą wtyczkę przedłużacza do odpowiedniego uziemionego, trójżyłowego gniazda 230 V AC.
8. Nacisnąć przycisk rozruchu (H) i uruchomić silnik.



UWAGA: Nie pokręcać silnikiem przez okres dłuższy niż pięć sekund. Odczekać 5 do 10 sekund między kolejnymi próbami rozruchu.

9. Jeśli przy uruchamianiu silnika było używane ssanie, puścić przycisk rozrusznika elektrycznego i powoli obrócić pokrętkę ssania (D) w położenie wyłączenia. (Rys. 59)
10. Odłączyć przedłużacz: najpierw od gniazda, a następnie od silnika.
11. Przed rozpoczęciem odśnieżania pozostawić silnik na 2–3 minuty na biegu jałowym.

Obsługa produktu



UWAGA: Maszyna musi pracować w śniegu lub wodzie; w przeciwnym razie łopatkę ślimaka będą pozbawione odpowiedniego smarowania. Nieprawidłowe użycie może spowodować przegrzewanie łopatek ślimaka, szczególnie gdy produkt jest nowy. Może to doprowadzić do uszkodzenia łopatek ślimaka i listwy zgarniającej.



UWAGA: Nie włączać częściowo napędu ani dźwigni ślimaka na dłuższy okres czasu; może to prowadzić do przedwczesnego zużycia lub przypalania pasków napędowych.

Uwaga: W przypadku jednoczesnego załączenia napędu jazdy i napędu ślimaka włączenie napędu jazdy

Montowanie uchwytu

1. Podnieść górny uchwyt do położenia roboczego. (Rys. 50)
2. Zamocować uchwyt w jednym z otworów montażowych (B) i dokręcić pokrętła uchwytu (C) za pomocą śrub podszadanych (D).(Rys. 51)
3. Założyć dodatkowe śruby zamkowe (D) i pokrętła uchwytu (C), aby zamocować górny uchwyt (A) do dolnego (E).(Rys. 52)

Montaż deflektora rynny i głowicy obrotowej rynny

1. Umieścić zespół deflektora w górnej części podstawy rynny tak, aby otwór wylotowy był skierowany w kierunku przodu produktu.
2. Umieścić głowicę obrotową rynny (A) na wsporniku rynny (B). Obrócić zespół rynny, aby w razie konieczności wyrównać sworznie pod głowicą z otworami we wsporniku rynny.
3. Założyć głowicę obrotową na sworzni (C) i gwintowany kolek (D) na wsporniku montażowym (E).

4. Nakręcić nakrętkę zabezpieczającą (G) na gwintowany kolek i dokręcić.(Rys. 53)
5. Przełożyć linki przez prowadnicę (F) i podwójną spinkę (I), aby przymocować linkę głowicy obrotowej (H) do dolnego uchwytu.(Rys. 54)

Montaż elementu zdalnego sterowania deflektorem rynny

1. Przymocować wspornik linki zdalnego sterowania (A) do rynny wylotowej za pomocą śruby zamkowej (B) i nakrętki zabezpieczającej 5/16-18 (D). Dokręć śrubę.
2. Zamontować oczko linki (E) do deflektora rynny (F) za pomocą śruby szyjkowej (G) i nylonowej podkładki (C) oraz dokręcić nakrętkę zabezpieczającą ¼-20 (K). Oczko linki będzie luźno zamocowane na śrubie szyjkowej.
3. Przymocować sprężynę (L) między nakrętką sześciokątną (M) na głowicy obrotowej a otworem w deflektorze rynny.(Rys. 55)
4. Przymocować pokrętła sterujące dźwigni (N), naciskając je na dźwignie sterujące (O).(Rys. 56)

Obsługa

Przed uruchomieniem produktu

- Upewnić się, że w pobliżu miejsca pracy nie ma osób nieupoważnionych lub zwierząt.
- Wykonywać codzienną konserwację. Patrz *Plan konserwacji na stronie 67*.
- Upewnić się, że przewód zapłonowy został odpowiednio nasadzony na świecę zapłonową.
- W razie potrzeby dolać oleju lub benzyny. Patrz *Dane techniczne na stronie 75*.

Napełnianie silnika olejem



UWAGA: Nie obracać wskaźnika prętoowego podczas sprawdzania oleju. Nie napełniać powyżej oznaczonego poziomu.

1. Zdjąć korek wlewu oleju i wytrzeć prętowy wskaźnik poziomu oleju. Aby sprawdzić położenie wskaźnika, patrz *Przegląd produktu na stronie 59*.
2. Dolać oleju do górnego znaku na wskaźniku prętowym. Regularnie sprawdzać poziom oleju za pomocą wskaźnika prętowego.
3. Założyć korek wlewu oleju.

Uzupełnianie paliwa

Jeśli to możliwe, należy korzystać z niskoemisyjnej benzyny alkilatowej. W przypadku braku dostępności niskoemisyjnej benzyny alkilatowej należy korzystać z dobrej jakości benzyny bezołowiowej lub ołowiowej. Poza Ameryką Północną używać benzyny o liczbie

oktanowej 90 (w Ameryce Północnej 87 AKI) lub wyższej o maksymalnej zawartości etanolu 10% (E10).



UWAGA: Poza Ameryką Północną nie używać benzyny o liczbie oktanowej niższej niż 90 (w Ameryce Północnej 87 AKI). Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować uszkodzenie produktu.

1. Powoli otworzyć korek wlewowy w celu wyrównania ciśnienia.
2. Powoli napełniać zbiornik paliwa. W przypadku rozlania paliwa należy je usunąć przy użyciu ściereki i pozwolić na wyschnięcie pozostałego paliwa.
3. Oczyszczyć korek wlewowy i powierzchnię wokół niego.
4. Do końca dokręcić korek zbiornika paliwa. W przypadku braku dokręcenia korka zbiornika paliwa istnieje ryzyko powstania pożaru.
5. Przed uruchomieniem należy przenieść maszynę co najmniej 3 metry od miejsca, w którym napełniany był zbiornik paliwa.

Regulacja położenia rynny wylotowej i deflektora rynny

1. Aby wyregulować położenie rynny, przesunąć dźwignię sterującą (A) do tyłu i w lewo lub w prawo.
2. Aby wyregulować odległość wyrzucania śniegu przez deflektor rynny, przesunąć dźwignię (B) w dół, aby zmniejszyć odległość i w górę, aby zwiększyć odległość.(Rys. 57)

delom gramoza. Poskrbite, da gramoz in kamni ne prodrejo v izdelek. Če so predmeti izvrženi z visoko hitrostjo, lahko pride do telesnih poškodb.

3. Privijte varovalno matico (B).(Sl. 67)

Uporaba drsečih rezil (če so nameščena)

Drseča rezila uporabite za rezanje skozi snežne zamete globlje od srednje strani izdelka.

1. Sprostite nastavitveni matici (A) na obeh straneh izdelka, da omogočite, da bo lahko vsake drseče rezilo (B) dvignjeno v najvišji položaj.(Sl. 68)
2. Zategnite matice.
3. Po uporabi spustite drseča rezila.

Preprečevanje zamrznitve po uporabi

Opomba: Krmilniki in premikajoči se deli so lahko blokirani zaradi ledu. Za krmilnike ne uporabljajte velike sile. Če ne morete upravljati krmilnika ali dela, zaženite motor in ga pustite delovati nekaj minut.

1. Zaženite motor in ga pustite delovati nekaj minut. Zaustavite motor in počakajte, da se vsi gibljivi deli zaustavijo.
2. Odstranite sneg in prost led z izdelka.
3. Odstranite sneg in prost led z vznožja izmetne odprtine.
4. Obrnite deflektor izmetne odprtine v levo in v desno, da odstranite led in vodo.

5. Nastavite ključ v položaj za izklop "OFF".

6. Če izdelek ni opremljen z električnim zaganjalnikom, nekajkrat povlecite ročico zaganjalne vrvice, da odstranite led in vodo.

7. Če je izdelek opremljen z električnim zaganjalnikom, izdelek priključite na napajanje ter enkrat pritisnite gumb za zagon da odstranite led in vodo.

Kako doseči dober rezultat

- Motor mora vedno delovati s polnim plinom ali s skoraj polnim plinom.
- Hitrost izdelka vedno prilagodite snežnim razmeram in nastavite hitrost s krmilno ročico za hitrost vožnje. Prepričajte se, da izdelek izmetava sneg enakomerno.
- Enostavnejše in učinkoviteje je sneg odstraniti takoj zatem, ko zapade.
- Kjer je mogoče, odmetavajte sneg v smeri z vetrom.
- Na ravnih površinah, kot so asfaltna cestišča, dvignite drsne plošče na višino 5–6 mm (0,2–0,25 in) nad tlemi.
- Meč strgala deluje dvostransko. Ko se obrabi skoraj do roba ohišja, ga obrnite. Zamenjajte meč strgala, če je poškodovan ali če sta obrabljeni obe strani.
- Ne zavrzite deflektorja izmetne odprtine, če je zamašen.
- Če se izdelek ne premika naprej zaradi nepredvidenih okoliščin, takoj sprostite vklop pogona ali premaknite kontaktni ključ v položaj za izklop (OFF).

Vzdrževanje

Uvod

Ko se izdelek uporablja, se lahko vijaki zrahljajo in sestavni deli se lahko obrabijo. To lahko povzroči

Umik vzdrževanja

Vzdrževanje	Dnevno	20 ur	50 ur	100 ur
Prepričajte se, da so matice in vijaki dobro priviti	X			
Preverite nivo motor-nega olja	X			
Menjava olja ¹¹		X	X	X
Prepričajte se, da gorivo ali olje ne izteka	X			

¹¹ Olje zamenjajte po prvih 20 h, 50 h, 100 h, zatem pa na vsakih 100 h.

Vzdrževanje	Dnevno	20 ur	50 ur	100 ur
Odstranjevanje zamašitve, tujkov v vrtnalniku	X			
Preverjanje tlaka v pnevmatikah ¹²			X	
Pregled in menjava svečke ¹³				X

Opomba: V menjalnik ni treba dodajati masti ali izvajati drugih vzdrževalnih del.

Izvajanje splošnih pregledov

- Prepričajte se, da so matice in vijaki na izdelku dobro priviti.

Kako preveriti nivo olja



POZOR: Če je nivo olja prenizek, se lahko poškoduje motor. Preden zaženete izdelek, preverite nivo olja.

- Izdelek naj bo na ravnih tleh.
- Odstranite pokrov rezervoarja olja s priloženo merilno palico.
- Z merilne palice očistite olje.
- Merilno palico do konca vstavite v rezervoar olja, da dobite pravi nivo olja.
- Odstranite merilno palico.
- Na merilni palici preučite nivo olja.
- Če je nivo olja nizek, dolijte motorno olje in še enkrat preverite nivo olja.

Zamenjava motornega olja

- Motor naj deluje nekaj minut, da se olje segreje. Toplo olje lepše izteka in vsebuje več nečistoč.



OPOZORILO: Motorno olje je vroče. Ne dovolite, da bi izrabljeno motorno olje prišlo v stik s kožo.

- Izdelek naj bo na ravnih tleh.
- Odstranite kontaktni ključ.
- Pod vijak za izpust olja postavite zbiralno posodo.
- Odstranite vijak za izpust olja, nagnite izdelek in iztočite izrabljeno olje v posodo.
- Izdelek postavite nazaj v delovni položaj.
- Namestite vijak za izpust olja in ga privijte z roko.
- Dolijte olje v motor; glejte *Dolivanje olja v motor na strani 47*.

¹² Za pravičen tlak glejte tehnične podatke.

¹³ Svečko preverite in očistite vsako leto pred začetkom uporabe izdelka.

Mazanje izdelka

- Namažite tečajje (A) z oljem.
- Namažite motor (B) z oljem.
- Nanesite majhno količino litijeve masti na čepce zaklepa (C) ob začetku vsake sezone ali po vsakih 25 urah uporabe.(Sl. 69)

Dušilec

Dušilnik zmanjšuje hrup na najnižjo možno raven in pošilja izpušne pline stran od operaterja.

Ne uporabljajte izdelka, če dušilnik manjka ali je poškodovan. Poškodovan dušilnik zviša nivo hrupa in poveča nevarnost požara.

Dušilnik redno preverjajte in se tako prepričajte, da je pravilno nameščen in nepoškodovan.



POZOR: Dušilnik se med in po uporabi ter med delovanjem motorja v prostem teku zelo segreje. V bližini vnetljivih materialov in/ali hlapov bodite previdni, da preprečite požar.

Pregled svečke



POZOR: Vedno uporabljajte priporočeno vrsto svečke. Zaradi neustrezne vrste vžigalne svečke se izdelek lahko poškoduje.

- Če se moč motorja zmanjša, motorja ni mogoče enostavno zagnati ali ta ne deluje ustrezno v prostem teku, preglejte vžigalno svečko.
- Tveganje za pojav oblog na elektrodah vžigalne svečke lahko zmanjšate tako, da upoštevate ta navodila:
 - Hitrost prostega teka mora biti pravilno nastavljena.
 - Mešanica goriva mora biti ustrezna.
 - Zračni filter mora biti čist.
- Če je vžigalna svečka umazana, jo očistite in zagotovite, da je razmak med elektrodama ustrezen, glejte *Tehnični podatki na strani 57*.(Sl. 70)
- Vžigalno svečko po potrebi zamenjajte.

- Nie uručamiac maszyny, jeśli silnik jest nieuszczelny. Regularnie sprawdzać silnik pod kątem nieuszczelnności.
- Zachować ostrożność przy pracy z paliwem. Paliwo jest łatwopalne, a jego opary mogą wybuchnąć, powodując obrażenia lub śmierć.
- Nie wdychać oparów paliwa, ponieważ może to być groźne dla zdrowia lub życia. Zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie palić tytoniu w pobliżu paliwa lub silnika.
- Nie umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu paliwa lub silnika.
- Nie dolewać paliwa podczas pracy silnika.
- Przed tankowaniem upewnić się, że silnik jest zimny.
- Przed tankowaniem pomału odkręcić korek zbiornika paliwa i ostrożnie zwolnić ciśnienie.
- Nie dolewać paliwa do silnika w zamkniętym pomieszczeniu. Niewystarczający przepływ powietrza może doprowadzić do obrażeń lub śmierci na skutek uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla.
- Do końca dokręcić korek zbiornika paliwa. W przypadku braku dokręcenia korka zbiornika paliwa istnieje ryzyko powstania pożaru.
- Przed uruchomieniem należy przenieść maszynę co najmniej 3 metry od miejsca, w którym napełniary był zbiornik paliwa.
- Nie wlewać zbyt dużo paliwa do zbiornika.

- Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, który jest bardzo niebezpiecznym, bezwonnym i trującym gazem. Nie należy uruchamiać silnika wewnątrz pomieszczeń lub w zamkniętych przestrzeniach.
- Przed rozpoczęciem konserwacji produktu wyłączyć silnik i odłączyć przewód zapłonowy ze świecy zapłonowej.
- W trakcie konserwacji łopatek korzystać z rękawic ochronnych. Łopatki są bardzo ostre i mogą łatwo skaleczyć.
- Niezatwierdzone przez producenta akcesoria i modyfikacje maszyny mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Nie należy modyfikować maszyny. Należy korzystać wyłącznie z akcesoriów zatwierdzonych do użytku przez producenta.
- W przypadku nieprawidłowo lub nieregularnie przeprowadzanej konserwacji wzrasta ryzyko obrażeń oraz uszkodzenia produktu.
- Konserwację należy przeprowadzać wyłącznie w sposób określony w instrukcji obsługi. Wszelkie pozostałe prace serwisowe muszą być wykonywane przez zatwierdzonego serwisu.
- Należy dopilnować przeprowadzania regularnej konserwacji produktu przez autoryzowany serwis.
- Wymienić uszkodzone, zużyte lub zniszczone części.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

Montaż

Wyjmowanie produktu z opakowania

- Wyjąć luźne części wchodzące w skład zestawu. Obciąć cztery narożniki kartonu i rozłożyć końcówki ścianki.
- Wykręcić dwie śruby mocujące obudowę ślimaka do palety. W razie potrzeby zdjąć stalowe uchwyty z płyt ślizgowych.
- Przeciąć opaski do przewodów, które mocują produkt na palecie, i usunąć je.
- Usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Wyjąć produkt z opakowania i upewnić się, że w kartonie nie pozostały żadne luźne elementy.

Luźne elementy

- (Rys. 34) Pokrętko (3)
(Rys. 35) Klucz wielofunkcyjny (1)
(Rys. 36) Rynna wylotowa (1)

- (Rys. 37) Kluczyk WL./WYL. (s)
(Rys. 38) Śruby podsadzane 5/16-18 × 2 ¼" (2)
(Rys. 39) Pokrętła uchwyty (2)
(Rys. 40) Przeciwnakrętka 3/8 (1)
(Rys. 41) Prowadnica przewodów (1)
(Rys. 42) Kołki zabezpieczające ¼-20 x 1-¾ (6)
(Rys. 43) Nakrętki zabezpieczające ¼-20 (6)
(Rys. 44) Nakrętka zabezpieczająca 5/16-18 (1)
(Rys. 45) Przeciwnakrętka ¼-20 (1)
(Rys. 46) Podkładka nylonowa (1)
(Rys. 47) Śruba podsadzana 5/16-18 × 5/8 (1)
(Rys. 48) Sprężyna (1)
(Rys. 49) Śruba pasowana ¼-20 (1)

- Nigdy nie dolewać paliwa, gdy silnik pracuje lub jest gorący.
- Paliwo należy dolewać na otwartym powietrzu, zachowując przy tym należyłą ostrożność. Zabrania się tankowania w pomieszczeniach zamkniętych.
- Zbiorników paliwa nigdy nie należy tankować wewnątrz samochodu osobowego, ani na pace samochodu ciężarowego lub na przyczepie, którego dno jest wyłożone tworzywem sztucznym. W celu napełnienia, kanistry należy zawsze stawiać na ziemi, z dala od pojazdu.
- Jeśli to praktycznie możliwe, urządzenia napędzane paliwem należy zdjąć z pojazdu i zatankować na ziemi. Jeśli nie jest to możliwe, urządzenia takie należy tankować na przyczepie za pomocą kanistra (należy unikać tankowania bezpośrednio z dyszy węża paliwowego).
- Dysza węża paliwowego przez cały czas tankowania powinna dotykać brzegu zbiornika paliwa lub kanistra. Nie używaj urządzenia do blokowania/otwierania pistoletu.
- Po zakończeniu tankowania dobrze dokręć korek wlewu paliwa i wytrzeć rozlane paliwo.
- W przypadku rozlania paliwa na ubranie natychmiast je zmień.
- Dla wszystkich urządzeń z elektrycznymi silnikami napędowymi lub elektrycznymi silnikami rozruchowymi należy stosować przedłużacze zalecane przez producenta.
- Wyregulować wysokość obudowy ślimaka, tak aby nie dotykała ona nawierzchni zwirowych lub pokruszonych nawierzchni kamiennych.
- Nigdy nie dokonywać żadnych regulacji, gdy silnik spalinowy (elektryczny) jest w ruchu (za wyjątkiem sytuacji zalecanych przez producenta).
- W czasie pracy, regulacji lub napraw należy zawsze stosować okulary ochronne lub podobne środki ochrony oczu w celu ochrony wzroku przed ciałami obcymi, które mogą być wyrzucane przez urządzenie.

Środki ochrony osobistej

Zawsze należy stosować prawidłowe środki ochrony osobistej podczas używania produktu. Obejmuje to co najmniej solidne obuwie, ochronę oczu i ochronę słuchu. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, jednak w razie wypadku ograniczają ich skutki.

- W czasie pracy, konserwacji i napraw należy zawsze stosować okulary ochronne lub inne środki ochrony oczu.
- Podczas obsługi produktu należy zawsze nosić odpowiednią odzież zimową.
- Podczas korzystania z produktu należy zawsze używać butów z antypoślizgową podszewką i dobrym podparciem kostki, odpowiednich do pracy w trudnych warunkach.

- Nie nosić luźnych ubrań, które mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- W razie potrzeby stosować zatwierdzone rękawice ochronne. Na przykład podczas mocowania, kontroli lub czyszczenia łopatek.
- Podczas używania produktu zawsze stosować zatwierdzone środki ochrony słuchu. Narażenie na działanie hałasu przez długi czas może spowodować utratę słuchu.

Zespoły zabezpieczające na urządzeniu

- Należy zapewnić regularną konserwację produktu.
 - Wydłuża się czas eksploatacji produktu.
 - Zmniejsza się ryzyko wypadków.

Autoryzowany diler lub autoryzowane centrum serwisowe powinno regularnie sprawdzać produkt w celu przeprowadzenia regulacji lub napraw.

- Nie używać produktu z uszkodzonym wyposażeniem ochronnym. Jeśli produkt jest uszkodzony, skontaktować się z zatwierdzonym centrum serwisowym.

Tłumik

Tłumik ogranicza do minimum poziom hałasu i odprowadza spaliny poza strefę pracy operatora.

Nie używać produktu, jeśli tłumik nie jest zamontowany lub jest uszkodzony. Uszkodzony tłumik zwiększa poziom hałasu oraz ryzyko pożaru.

Przeprowadzać regularne kontrole tłumika, aby upewnić się, że jest prawidłowo zamontowany i sprawny.



UWAGA: Tłumik nagrzewa się do wysokiej temperatury podczas użytkowania oraz gdy silnik pracuje na obrotach biegu jałowego, oraz pozostaje gorący przez pewien czas po wyłączeniu silnika. W przypadku zbliżenia się do łatwopalnych materiałów i/lub spalin należy zachować szczególną ostrożność, aby zapobiec pożarowi.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące paliwa



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie uruchamiać produktu, jeśli znajduje się na nim paliwo lub olej silnikowy. Usunąć zabrudzenia paliwem/olejem i odczekać, aż produkt wyschnie.
- W przypadku rozlania paliwa na ubranie należy je natychmiast zmienić.
- Nie dopuścić do kontaktu paliwa z ciałem, ponieważ może to spowodować obrażenia. W przypadku kontaktu paliwa z ciałem należy użyć wody z mydłem w celu jego usunięcia.

Pregled vrtnikov in meča strgala

1. Pred vsako uporabo preverite vrtnike in meč strgala, če so obrabljeni.
2. Če je rob meča strgala obrablen, obrnite meč. Če je meč strgala poškodovan ali obrablen na obeh robovih, ga zamenjajte.
3. Če so robovi vrtnikov obrabljeni, se obrnite na pooblaščen servisni center, da jih zamenjajo.

Zamenjava strižnih zatičev vrtnika

Strižni zatiči ščitijo izdelek pred poškodbami. Strižni zatiči vrtnikov se prelomijo, če med premične predmeti zaidejo predmeti.



POZOR: Uporabljajte samo originalne strižne zatiče, priložene izdelku.

1. Če se strižni zatič vrtnika prelomi, izklopite motor in počakajte, da se premični deli zaustavijo.
2. Odstranite kontaktni ključ in odklopite kabel svečke.
3. Luknjo v pestu vrtnika (B) poravnajte z luknjo v gredi vrtnika (C) in vstavite nov ¼ - 20 x 2 strižni zatič (A).
4. Namestite novo ¼-20 protimatico (D) na strižni zatič in jo zategnite. (Sl. 71)
5. Znova vstavite kontaktni ključ in kabel svečke namestite nazaj na svečko.

Zamenjava strižnih zatičev rotorja

Strižni zatiči ščitijo rotor pred poškodbami. Strižni zatiči rotorja se prelomijo, če med premične predmeti zaidejo predmeti.



POZOR: Uporabljajte samo originalne strižne zatiče, priložene izdelku.

1. Če se strižni zatič rotorja prelomi, izklopite motor in počakajte, da se premični deli zaustavijo.
2. Odstranite kontaktni ključ in odklopite kabel svečke.
3. Luknjo v pestu rotorja (A) poravnajte z luknjami v gredi rotorja (B) in vstavite nov ¼-20 strižni zatič (C).
4. Namestite novo ¼-20 protimatico (D) na strižni zatič in jo zategnite. (Sl. 72)
5. Znova vstavite kontaktni ključ in kabel svečke namestite nazaj na svečko.

Pregledovanje pnevmatik

- Pnevmatike naj ne bodo v bližini goriva, olja in kemikalij, da preprečite poškodbe gume.
- S pnevmatikami se izogibajte štorov, kamnov, brazd, ostrih predmetov in drugih predmetov, ki bi lahko povzročili poškodbe pnevmatik.

- Skrbite za ustrezen tlak v pnevmatikah, glejte *Tehnični podatki na strani 57.*

Čiščenje zamašenega deflektorja izmetne odprtine

Deflektorja izmetne odprtine ne odmašujte, dokler niso izvedena naslednja dejanja.

1. Hkrati sprostite vklop vrtnika in vklop ogona.
2. Počakajte 10 sekund, da se vrtniki ustavijo.
3. Izklopite izdelek.
4. Za odstranitev zamašitve uporabite orodje za čiščenje (dolgo najmanj 15 palcev (38 cm), ki je priloženo nekaterim modelom).



OPOZORILO: Z rokami ne segajte v deflektor izmetne odprtine ali v ohišje vrtnika.

Menjava meča strgala

1. Meč strgala (A) postavite v obratni položaj, ko je na njem obrablen rob ohišja. (Sl. 73)
2. Meč strgala zamenjajte, če je obrablen na obeh straneh ali če je poškodovan.

Pogonski jermeni



OPOZORILO: Klinasti jermeni na izdelku so posebej izdelani in jih morate zamenjati z jermeni proizvajalca originalne opreme (OEM), ki so na voljo v najbližjem servisnem centru. Uporaba drugih jermenov kot jermenov OEM lahko povzroči telesne poškodbe ali poškodovanje izdelka.



OPOZORILO: Za zamenjavo jermena je potrebna ločitev izdelka. Ob ločevanju ohišja vrtnika z okvirja mora biti pomočnik v delovnem položaju in držati za ročaje izdelka. Če izdelek med postopkom menjave jermena pade na tla, lahko pride do hude telesne poškodbe in/ali poškodovanja izdelka.

Opomba: Pogonski jermen vrtnika in jermeni voznega pogona niso nastavljeni. Zamenjajte jermene, če so poškodovani ali če začenjajo zaradi obrabe zdrsavati. Priporočljivo je, da jermene zamenjajo v pooblaščenem servisnem centru.

Opomba: Priporočljivo je, da pogonski jermen in jermen vrtnika zamenjate hkrati.

Priprava na menjavo jermenov

1. Odstranite gorivo iz posode za gorivo.

2. Sprostitute varovalno matico (A), s katero je rotacijska glava izmetne odprtine (B) pritrjena na konzolo za nameštitev (C), da odstranite izmetno odprtino. (Sl. 74)
3. Sprostitute vijaka (A), s katerima je pokrov jermena (B) pritrjen na okvir (C), in odstranite pokrov jermena. (Sl. 75)

Odstranitev pogonskega jermena

1. Odstranite vrtalnik jermena Glejte *Odstranitev vrtalnika jermena na strani 52*.
2. Odstranite vzmet napenjalnika (A), ki je nameščena na napenjalnik pogonskega jermena. (Sl. 76)
3. Odstranite povratno vzmet (C), s katero je pritrjena nihajna plošča (D).
4. Odstranite vijak napenjalnika (E) in napenjalnik pogonskega jermena.
5. Odstranite vijak jermenice (F), jermenico motorja (G) in pogonski jermen (H) z motorja.
6. Odstranite zgornji vijak (I), s katerim je nihajna plošča pritrjena na okvir.
7. Obrnite in držite nihajno ploščo stran od izdelka in odstranite pogonski jermen s pogonske jermenice (J).

Nameštitev pogonskega jermena

1. Obrnite in držite nihajno ploščo (D) stran od izdelka. (Sl. 77)
 2. Nameštite pogonski jermen (H) na pogonsko jermenico (J).
- Opomba:** Preden spustite nihajno ploščo, se prepričajte, da je pogonski jermen pravilno napeljan v utoru pogonske jermenice.
3. Nameštite zgornji vijak (I) in ga privijte.
 4. Pogonski jermen napeljite v utor jermenice motorja (G), preden ga nameštite na gred motorja.
 5. Nameštite vijak jermenice (F) in nameštite jermenico motorja na motor. Privijte vijak jermenice (30–35 Ft. lbs. / 41–47 Nm).
 6. Nameštite napenjalnik pogonskega jermena (B) in privijte vijak napenjalnika (E) na motor.
 7. Nameštite povratno vzmet (C) na nihajno ploščo.
 8. Nameštite vzmet napenjalnika (A) na napenjalnik.
 9. Preklopite in prestavite vse krmilnike in tako preverite, ali je pogonski jermen pravilno nameščen in se vsi deli pravilno premikajo.

Nameštitev pokrova jermena

1. Nameštite pokrov jermena (B) na okvir (C) in privijte vijaka (A). (Sl. 78)
2. Nameštite izmetno cev.

Odstranitev vrtalnika jermena

1. Odstranite 5/16" matico in pokrov za kable (E) z okvirja. (Sl. 79)
2. Odstranite zgornje 5/16" vijake in spodnje ¼" vijake (D) na obeh straneh okvirja. Vijakov ne zavržite.
3. Sprostitute, vendar ne odstranite, 5/16" vijakov (C) na obeh straneh okvirja.
4. Jermen vrtalnika (B) odstranite z jermenice motorja (A).
5. Zadnji del nagnite navzdol. Sprednji del se sočasno nagne naprej. Spodnji vijak igra v tem primeru vlogo tečaja med sprednjim in zadnjim delom.
6. Za nagibanje izdelka pod tečaj postavite leseno kladlo.
7. Premaknite zavorno čeljust vrtalnika in jermen vrtalnika (B) odstranite z napenjalnika.

Nameštitev jermena vrtalnika

1. Premaknite zavorno čeljust vrtalnika (G) in jermen vrtalnika nameštite v utor jermenice vrtalnika (E). (Sl. 80)



POZOR: Pri sestavljanju enote pazite, da se jermen ne zatakne med okvirjem in ohišjem vrtalnika.

2. Izpod izdelka odstranite leseno kladlo.
3. Dvignite ročaje za dvig zadnjega dela. Sprednji del se nagne nazaj za pritržitev zadnjega dela.
4. Jermen mora biti pravilno vstavljen v utor jermenice vrtalnika (E).
5. Vstavite vijake 5/16" (C) in jih zategnite (11–16 Nm).
6. Vstavite vijake ¼" (D) in jih zategnite (5–8 Nm).
7. Jermen vrtalnika (B) nameštite na jermenico motorja (A). Jermen mora biti pravilno speljan okrog in vodilne jermenice in mora pravilno sestiti v utor jermenice motorja.
8. Nameštite pokrov za kable (F) in matico 5/16" na okvir.
9. Preklopite in prestavite vse krmilnike in tako preverite, ali je jermen vrtalnika pravilno nameščen in se vsi deli pravilno premikajo.

Nastavitev napetosti kabla deflektorja izmetne odprtine

1. Sprostitute varovalne matice (B) za nastavitev napetosti kabla za izmetno odprtino poleg vodila za nastavitev natezne sponke (A). (Sl. 81)
2. Pridržite kratak del in obrnite dolgega za povečanje vodila za nastavitev.
3. Nastavljajte, dokler ni kabel deflektorja izmetne cevi (C) ustrežno napet. Zategnite varovalne matice.

- Nie wdychać spalin z silnika. Długotrwałe wdychanie spalin silnika stanowi zagrożenie dla zdrowia.
- Nigdy nie włączać urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych lub w pobliżu materiałów łatwopalnych. Spaliny mają wysoką temperaturę, a ponadto mogą wraz z nimi wydostawać się iskry, dlatego stanowią zagrożenie pożarowe. Niewystarczający przepływ powietrza może doprowadzić do obrażeń lub śmierci na skutek uduszenia lub zatrucia tlenkiem węgla.
- Podczas używania maszyny silnik wytwarza pole elektromagnetyczne. Może ono spowodować uszkodzenie implantów medycznych. Przed użyciem produktu należy skontaktować się z lekarzem oraz producentem implantu medycznego.
- Nie pozwalaj dzieciom używać maszyny. Nie pozwalaj osobom nieznającym instrukcji używać produktu.
- Należy zawsze kontrolować osobę o ograniczonych możliwościach fizycznych lub umysłowych podczas używania produktu. Zawsze musi jej towarzyszyć odpowiedzialna osoba dorosła.
- Przechowywać maszynę w miejscu niedostępnym dla dzieci i nieuprawnionych osób.
- Maszyna może wyrzucać przedmioty i powodować obrażenia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko odniesienia obrażeń lub śmierci.
- Nie odchodzić od maszyny podczas pracy silnika.
- Operator maszyny jest odpowiedzialny za ewentualne wypadki.
- Przed ruszeniem do tyłu i podczas jazdy wstecz spojrzeć do tyłu i sprawdzić, czy nie ma tam małych dzieci, zwierząt lub innych obiektów, które mogą doprowadzić do upadku.
- Przed przystąpieniem do używania produktu upewnić się, że części nie są uszkodzone.
- Zachować odległość co najmniej 15 m (50 stóp) od innych osób lub zwierząt przed przystąpieniem do używania maszyny. Powiadomić osoby przebywające w pobliżu o zamiarze używania maszyny.
- Stosować się do przepisów krajowych lub lokalnych. Mogą one zabraniać lub ograniczać używanie produktu w niektórych sytuacjach.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi

- Nie zbliżać rąk ani nóg do obrotowych części produktu. Przez cały czas zachowuj bezpieczną odległość od otworu wyrzutowego.
- Zachować szczególną ostrożność podczas pracy na podjazdach, chodnikach lub drogach wysypanych żwirem. Uwaga! na ukryte zagrożenia i ruch uliczny.
- Po uderzeniu o obcy obiekt należy wyłączyć silnik, odłączyć kabel świecy zapłonowej (w przypadku urządzeń z silnikiem elektrycznym odłączyć przewód biegnący do silnika) oraz sprawdzić, czy produkt nie

został uszkodzony. W razie potrzeby należy naprawić uszkodzenie przed wznowieniem pracy.

- Jeśli urządzenie wibruje w nienaturalny sposób, należy wyłączyć silnik i natychmiast ustalić przyczynę. Wibracje są zazwyczaj sygnałem nieprawidłowej pracy.
- Wyłączać silnik w razie konieczności odejścia od urządzenia, przed przeczyszczeniem obudowy silnika lub deflektora rynny oraz podczas dokonywania napraw, regulacji lub przeglądów.
- Podczas czyszczenia, dokonywania napraw lub przeglądów maszyny należy wyłączyć silnik i sprawdzić, czy ślimak i wszystkie ruchome części zatrzymały się. Odłączyć przewód świecy zapłonowej i odłożyć z dala od świecy, co pozwoli uniknąć przypadkowego uruchomienia silnika.
- Silnika nie należy uruchamiać w pomieszczeniach, za wyjątkiem parkowania maszyny w budynku lub wyprowadzania jej na zewnątrz. Otworzyć drzwi zewnętrzne; gazy spalinowe są niebezpieczne.
- Zachować szczególną ostrożność podczas pracy na pochyłych powierzchniach.
- Nigdy nie korzystać z produktu bez założonych osłon i innych elementów zabezpieczających.
- Wylotu deflektora rynny nigdy nie należy kierować w stronę ludzi lub miejsc, w których może dojść do uszkodzenia mienia. Do pracującego urządzenia nie powinny zbliżać się dzieci ani osoby postronne.
- Nie przeciągać produktu poprzez zbyt szybkie usuwanie śniegu.
- Nigdy nie przejeżdżać produktem ze zbyt dużą prędkością po śliskiej powierzchni. Podczas pracy należy patrzeć za siebie i ostrożnie cofać się.
- Podczas transportu oraz gdy produkt nie jest w użyciu, odłączać napęd ślimaka.
- Używać wyłącznie osprzętu i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta (takich jak obciążniki kół, przeciwwagi lub kabiny).
- Nie używać produktu przy słabej widoczności lub bez oświetlenia. Zawsze dobrze stawiać kroki i mocno trzymać urządzenie za uchwyt. Nie wolno biegać.
- Nigdy nie dotykać rozgrzanego silnika lub tłumika.

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Należy dokładnie sprawdzić miejsce, w którym urządzenie będzie używane i usunąć wycieraczki, sanki, deski, druty i inne objekty.
- Przed uruchomieniem silnika (także elektrycznego) należy odłączyć wszystkie sprzęgła, a biegi ustawić w położeniu neutralnym.
- Nie używać produktu bez odpowiedniej zimowej odzieży. Należy unikać noszenia luźnych ubrań, które mogą dostać się w ruchome części urządzenia. Nosić obuwie, które zapewnia dobrą przyczepność na śliskich powierzchniach.
- Ostrożnie obchodzić się z paliwem - ryzyko pożaru.
 - Stosować atestowany kanister.

- (Rys. 21) Nie zdejmować osłon podczas pracy silnika.
- (Rys. 22) Zalecane ochronniki słuchu.
- (Rys. 23) Poziom mocy akustycznej.
- (Rys. 24) Nie używać na zboczach o kącie nachylenia większym niż 10 stopni.
- (Rys. 25) Przed przystąpieniem do konserwacji wyjąć świecę zapłonową.

- (Rys . 31) Obrócić w lewo / wcisnąć / obrócić w prawo.
- (Rys . 32) Prząd/tył.
- (Rys . 33) Góra/dół.

Odpowiedzialność za produkt

Zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiedzialności za produkt nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nasz produkt, jeśli:

- produkt jest nieprawidłowo naprawiany.
- produkt jest naprawiany przy użyciu części nie pochodzących od producenta lub niezatwierdzonych przez producenta.
- produkt jest wyposażony w akcesoria nie pochodzące od producenta lub niezatwierdzone przez producenta.
- produkt nie jest naprawiany w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez autoryzowaną placówkę.

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

Poniższe definicje nadają poziom znaczenia każdemu słowu sygnałowemu.



OSTRZEŻENIE: Obrażenia osób.



UWAGA: Uszkodzenie produktu.

Uwaga: Ta informacja ułatwia używanie maszyny.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Należy prawidłowo używać maszyny. Nieprawidłowe używanie grozi obrażeniami lub śmiercią. Maszyny należy używać wyłącznie do zadań opisanych w niniejszej instrukcji. Nie używać produktu do innych zadań.
- Przestrzegać informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Stosować się do symboli i zasad bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji i symboli istnieje ryzyko wystąpienia obrażeń, uszkodzeń lub śmierci.

- Nie wolno wyrzucać tej instrukcji. Należy stosować się do instrukcji montażu, obsługi i konserwacji produktu. Należy stosować się do instrukcji montażu osprzętu i akcesoriów. Stosować wyłącznie zatwierdzony osprzęt i akcesoria.
- Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Przestrzegać planu konserwacji. Przeprowadzać wyłącznie te prace konserwacyjne, które są opisane w tej instrukcji. Wszystkie inne prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez autoryzowane centrum serwisowe.
- Niniejsza instrukcja nie obejmuje wszystkich sytuacji, które mogą wystąpić podczas używania produktu. Należy zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno obsługiwać produktu lub wykonywać prac konserwacyjnych w przypadku braku pewności co do danej sytuacji. Skontaktować się ze specjalistą ds. produktu, dealarem, warsztatem obsługi technicznej lub autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania informacji.
- Przed przystąpieniem do montażu lub konserwacji oraz na czas długiego przechowywania maszyny odłączyć świecę zapłonową.
- Nie używać produktu w przypadku zmiany jego początkowych specyfikacji. Nie wymieniać części maszyny bez zgody producenta. Używać wyłącznie części zatwierdzonych przez producenta. Nieprawidłowa konserwacja może doprowadzić do obrażeń lub śmierci.

Nastawitev krmilne pletenice vrtalnika

1. Odstranite pokrov za kable na desni strani okvir (D). (Sl. 82)
2. Da popravite zrahljanje pletenice krmilnega kabla, odvijte spodnjo varovalno matico (B) in privijte zgornjo varovalno matico (B), dokler ne povečate napetosti jermena vrtalnika.
3. Znova preverite aktivacijo vrtalnika. Postopek prilagajanja ponavljajte, dokler pletenica ni le še nekoliko napeta, ko je ročaj sproščen.
4. Zategnite spodnjo varovalno matico in tako nastavite napetost.

Opomba: Jermen vrtalnika lahko napnete tudi tako, da prilagodite napenjalo jermena. Če težave ni mogoče odpraviti z nastavitvijo, zamenjajte jermen vrtalnika. Glejte *Odstranitev vrtalnika jermena na strani 52*.

Nastawitev napetosti jermena

1. Odstranite pokrov jermena. Glejte *Priprava na menjavo jermenov na strani 51*.
2. Odvijte matico napenjalo jermena (A). (Sl. 83)
3. Napenjalo jermena potisnite bližje jermenu, če želite povečati napetost jermena. Potisnite ga stran od jermena, če želite zmanjšati napetost jermena.

4. Privijte matico napenjalo jermena (A).
5. Da zagotovite, da je pri jermenu povsem izklopljena sklopka, ko izklopite ročico vrtalnika, prosite pomočnika, naj stoji 10 čevljev/3 metre pred izdelkom na nasprotni strani izmetne odprtine. Pomočnik naj nadzoruje smer vrtenja vrtalnika in meri čas od sprostivne ročice do popolne zaustavitve vrtalnika. Če se vrtalnik po več kot 5 sekundah neha vrteti, ponovite nastawitev in potisnite napenjalo jermena dlje stran od jermena.
6. Če se vrtalnik neha vrteti po manj kot 5 sekundah, namestite pokrov jermena. Glejte *Priprava na menjavo jermenov na strani 51*.

Odstranitev koles

1. Odstranite zatič kolesa (A) in varovalni zatič (B).
2. Odstranite kolo z osi (C). (Sl. 84)

Čiščenje izdelka

- Plastične dele čistite s čisto in suho krpo.
- Izdelka ne čistite z visokotlačnim čistilnikom.
- Vode ne zlivajte neposredno na motor.
- S krtačo odstranite listje, travo in umazanijo.

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Izdelka ni mogoče zagnati	Varnostni kontaktni ključ ni vstavljen.	Vstavite varnostni kontaktni ključ.
	V izdelku je zmanjkalo goriva.	Posodo za gorivo napolnite s svežim, čistim bencinom.
	Kontaktni ključ je IZKLOPLJEN.	Kontaktni ključ premaknite v položaj za VKLOP (ON).
	Čok je v položaju za izklop (OFF) (ZAPRT).	Čok premaknite v položaj za vklop (POVSEM ODPRT).
	Črpalka za gorivo ni bila pritisnjena.	Pritisnite črpalko za gorivo.
	Motor je zalit.	Počakajte nekaj minut pred ponovnim zagonom, NE pritisčajte črpalke za gorivo. Znova zaženite motor, tako da sta polni plin in čok v položaju za izklop (OFF) (ZAPRT).
	Kabel svečke ni priključen.	Priklopite kabel na svečko.
	Svečka je okvarjena.	Zamenjajte svečko.
	V gorivu je voda ali pa je gorivo prestaro.	Izpraznite posodo za gorivo in uplinjalnik. Posodo za gorivo napolnite s svežim, čistim bencinom.
	V vodui za gorivo je zaprta para.	Prepričajte se, da je celoten vod za gorivo pod izhodom posode za gorivo. Vod za gorivo mora neprekinjeno potekati navzdol od posode za gorivo do uplinjalnika.
	Drugi vzroki.	Pozorno si oglejte postopke zagona v tem priročniku.
	Stikalo za gorivo (če je nameščeno) je v položaju za izklop (OFF) (ZAPRTO).	Stikalo za gorivo (F) obrnite v OD-PRT položaj (VKLOP).
	Ročica za plin je v položaju za zaustavitev (STOP).	Ročico za plin premaknite v položaj za hitro vožnjo.

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	59	Rozwiązywanie problemów.....	72
Bezpieczeństwo.....	60	Transport, przechowywanie i utylizacja.....	74
Montaż.....	63	Dane techniczne.....	75
Obsługa.....	64	Deklaracja zgodności WE.....	76
Przegląd.....	67		

Wstęp

Przegląd produktu

(Rys. 1)

1. Tłumik
2. Korek wlewu paliwa
3. Połączenie, elektryczny rozrusznik
4. Przycisk rozrusznika elektrycznego
5. Światło
6. Włączanie podajnika ślimakowego
7. Dźwignia regulacji rynny zsykowej
8. Dźwignia regulacji prędkości napędu
9. Dźwignia zdalnej regulacji deflektora
10. Włączanie napędu
11. Elementy sterujące układu kierowniczego
12. Pokrętko uchwytu
13. Tarcza osłaniająca
14. Podajniki ślimakowe
15. Narzędzie do czyszczenia
16. Rynna wylotowa
17. Osłona rynny
18. Rączka linki rozrusznika
19. Spust oleju
20. Przełącznik paliwa
21. Przycisk WŁ./WYŁ.
22. Pompka paliwa
23. Wyłącznik
24. Dźwignia przepustnicy
25. Ssanie
26. Wlew paliwa, wszystkie modele. Prętowy wskaźnik poziomu oleju (ST 324)
27. Prętowy wskaźnik poziomu oleju (ST 327, ST 330)

Opis produktu

Produkt to kołowy pług odśnieżny wirnikowy, który służy do usuwania śniegu z podłoża.

Przeznaczenie

Produkt ten może być stosowany do usuwania śniegu z pól, dróg, chodników i dojazdów. Nie należy używać go na pochyłościach terenu przekraczających 20°. Nie

należy używać produktu w miejscach, w których występuje dużo zanieczyszczeń, pył i wystające kamienie.

Symbole znajdujące się na produkcie

Uwaga: Jeżeli naklejki umieszczone na produkcie są uszkodzone, skontaktować się z dystrybutorem w celu ich wymiany.

- (Rys. 2) Ostrzeżenie.
- (Rys. 3) Przeczytać instrukcję obsługi.
- (Rys. 4) Silnik włączony.
- (Rys. 5) Silnik wyłączony.
- (Rys. 6) Szybko.
- (Rys. 7) Wolno.
- (Rys. 8) Ssanie.
- (Rys. 9) Pompka paliwa.
- (Rys. 10) Olej.
- (Rys. 11) Paliwo.
- (Rys. 12) Uwaga.
- Europejska dyrektywa maszynowa zwiększająca bezpieczeństwo.
- (Rys. 13) Skręt w lewo.
- (Rys. 14) Skręt w prawo.
- Regulacja wysokości podajnika ślimakowego.
- (Rys. 16) Dmuchała wyłączona.
- (Rys. 17) Dmuchała włączona.
- (Rys. 18) Napęd jezdny wyłączony.
- (Rys. 19) Napęd jezdny włączony.

Izjava ES o skladnosti

VSEBINA IZJAVE ES O SKLADNOSTI

Husqvarna, SE-561 82 Huskvarna, SWEDEN, izjavlja na lastno odgovornost, da je predstavljeni izdelek:

Opis	Snežna freza
Znamka	Husqvarna
Platforma/vrsta/model	ST 324, ST 327, ST 330
Serija	Serijske številke od letnika 2018 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

Direktiva/uredba	Opis
2006/42/ES	o strojih
2014/30/EU	o elektromagnetni združljivosti
2000/14/ES; 2005/88/ES	o zunanjem hrupu

Usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije v veljavi: EN ISO 12100, ISO 14982, ISO 8437, ISO 3744, EN 1032

V skladu z direktivo 200/14/ES, priloga V, so določene ravni zvoka navedene v poglavju s tehničnimi podatki v tem priročniku in v podpisani izjavi ES o skladnosti.

Dobavljena snežna freza je enaka izdelku, na katerem je bil opravljen pregled.

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Zmanjšana moč	Kabel svečke ni priključen.	Priklopite kabel na svečko.
	Izdelek izmetava preveč snega.	Zmanjšajte hitrost in širino pasu.
	Pokrovček posode za gorivo je prekrit z ledom ali snegom.	Odstranite led in sneg s pokrovčka posode za gorivo in okrog njega.
	Dušilnik je umazan ali zamašen.	Očistite ali zamenjajte dušilnik.
	neustrezna dolžina kabla.	Prilagodite kabel.
	Dušilnik je blokiran.	Prepričajte se, da je motor ohlajen. Odstranite blokado.
	Dovod zraka na dušilniku je blokiran.	Prepričajte se, da je motor ohlajen. Odstranite blokado.
Motor deluje v prostem teku ali deluje grobo	Čok je v položaju za VKLOP (POVSEM OD-PRT).	Čok premaknite v položaj za IZKLOP (ZAPRT).
	Vod za gorivo je blokiran.	Očistite vod za gorivo.
	V gorivu je voda ali pa je gorivo prestaro.	Izpraznite posodo za gorivo in uplinjalnik. Posodo za gorivo napolnite s svežim, čistim bencinom.
	Zamenjati je treba uplinjalnik.	Obrnite se na pooblaščen servisni center.
	Jermen je raztegnjen.	Zamenjajte klinasti jermen vrtnalnika.
Prekomerno tresenje/premikanje ročaja	Nekateri deli so ohlapni. Vrtnalnik so poškodovani.	Zategnite vse pritrdilne elemente. Zamenjajte poškodovane dele. Če so tresljaji še vedno prisotni, se obrnite na pooblaščen servisni center.
	Ročaji niso pravilno nameščeni.	Prepričajte se, da so ročaji zaskočeni v položaj.
	Matice ročice za nastavitve so zrahljane.	Zategnite matice, dokler ročaj ni varno pritrjen.
Ročico zaganjalne vrvice je težko povleči	Ročica zaganjalne vrvice je zamrznjena.	Počasi izvlecite iz zaganjalnika čim več vrvice, kolikor je mogoče, in izpustite ročico zaganjalne vrvice. Če se motor ne zažene, ponovite postopek ali uporabite električni zaganjalnik.
	Zaganjalna vrstica moti delovanje sestavnih delov.	Zaganjalna vrstica se ne sme dotikati kablov ali cevi.

Težava	Možen vzrok	Rešitev	
Izguba voznega pogona/ upočasnitev vozne hitrosti	Jermen zdrsen.	Prilagodite kabel. Prilagodite jermen.	
	Jermen je obrabljen.	Preverite/zamenjajte jermen. Prilagodite jermenico.	
	Izguba izmeta snega ali upočasnitev izmeta snega	Jermen se je snel z jermenice.	Preverite/znova namestite jermen. Prilagodite jermenico.
		Deflektor izmetne odprtine je zamašen.	Očistite deflektor izmetne odprtine.
		Tujki so zamašili vrtalnike.	Odstranite ostanke ali tujek iz vrtalnikov.
		Strižni zatič je poškodovan.	Zamenjajte poškodovan strižni zatič.
		Prekomerno nabiranje snega in ledu med komponentami koloteka.	Odstranite sneg in led iz komponent koloteka.
		Torno pogonsko kolo je obrabljeno.	Obrnite se na pooblaščen servisni center.
Torna plošča je mokra		Pustite, da se torna plošča posuši.	
Vrtalnik se ne vrti, ko sprostite ročaj	Pogonski jermen ni poravnan.	Prilagodite pogonski jermen.	
	Izmetna odprtina ni poravnana.	Prilagodite deflektor izmetne odprtine.	
Luči ne svetijo (če so nameščene).	Motor ne deluje.	Zaženite motor.	
	Kabel je zrahljano priključen.	Preverite priključitve kabla na motorju in na lučeh.	
	Lučka LED je pregorela.	Zamenjajte modul z lučkami LED. Posameznih lučk LED ni mogoče zamenjati.	
Rotacijska glava izmetne odprtine se težko premika	V mehanizmu rotacijske glave izmetne odprtine so prisotni ostanke.	Očistite notranje dele mehanizma rotacijske glave izmetne odprtine.	
	Kabli so prepleteni ali poškodovani.	Poskrbite, da kabli niso prepleteni. Zamenjajte poškodovane kable.	
Izdelek se obrača na eno stran.	Tlak v pnevmatikah ni enakomeren.	Nastavite tlak v pnevmatikah in napolnite pnevmatike.	
	Izdelek se vozi samo na enem kolesu.	Preverite varovalni zatič pnevmatik.	
	Neenakomerna nastavitve sani.	Nastavite drsne plošče in sani.	
	Neenakomerna nastavitve drsnih plošč.	Nastavite drsne plošče in sani.	

Transport skladiščenje in odstranitev

Prevoz in skladiščenje

- Preden prevažate in skladiščite izdelek in gorivo, se prepričajte, da izdelek ne pušča in da ni hlapov. Iskre ali odprti plamen, npr. z električnih naprav ali kotlov, lahko zanetijo ogenj.

- Za prevoz in skladiščenje goriva vedno uporabite odobrene posode.
- Preden izdelek skladiščite za daljše obdobje, izpraznite rezervoar za gorivo. Gorivo zavržite na temu primernem zbirnem mestu.
- Izdelek varno pritrdite na prevozno sredstvo, da se izognete poškodbam in nesrečam.

- Izdelek skladiščite v zaklenjenem prostoru, tako da otroci ali osebe, ki niso primerne za rokovanje z izdelkom, do izdelka ne morajo dostopati.
- Izdelek skladiščite na suhem mestu, kjer ne zmrzuje.

- Vse kemikalije, kot so motorno olje ali gorivo, zavržite na servisnem centru ali na kakšni drugi temu primerni lokaciji.
- Ko izdelka ne uporabljate več, ga pošljite k prodajalcu Husqvarna ali pa ga zavržite na mestu za recikliranje.

Odstranitev

- Upoštevajte lokalne zahteve za recikliranje in ustrezne predpise.

Tehnični podatki

Tehnični podatki

	ST 324	ST 327	ST 330
Mere			
Teža s praznimi posodami v kg	108	115	128
Najvišji delovni tlak v pnevmatikah, PSI	18	18	20
Motor			
Znamka	Motor Husqvarna	Motor Husqvarna	Motor Husqvarna
Gibna prostornina, cm ³	254	291	369
Vrsta goriva	Neosvinčeno standardno (največ 10 % etanola)		
Prostornina za gorivo, galone/litri	0,35/1,33	0,62/2,35	0,62/2,35
Vrsta olja (API SJ-SN)	SAE 5W-30 (pod 0 °C (32 °F))		
Prostornina za olje unče/litri	20/0,59	32/0,95	38/1,12
Električni sistem			
Svečka	Za več informacij glejte navodila proizvajalca motorja.		
Emisije hrupa ¹⁴			
Raven zvočne moči, izmerjena v dB (A)	< 105		
Raven zvočne moči, zajamčena L _{WA} dB(A)	≤ 105		
Nivo vibracij a _{hveq} ¹⁵			
Nivo vibracij na ročaju, m/s ²	≤ 4,57	≤ 4,42	≤ 5,83

¹⁴ Emisije hrupa v okolje, merjene kot moč zvoka (L_{WA}) v skladu z direktivama ES 2000/14/ES in 2005/88/ES.

¹⁵ Raven vibracij v skladu s standardom ISO 5349-2 EN 1033.