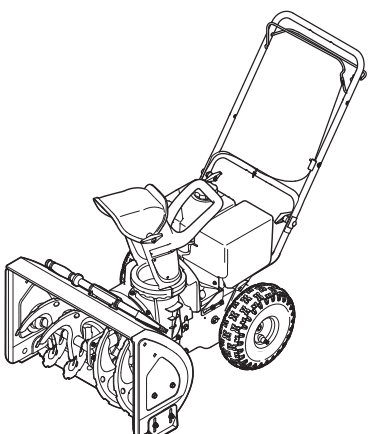
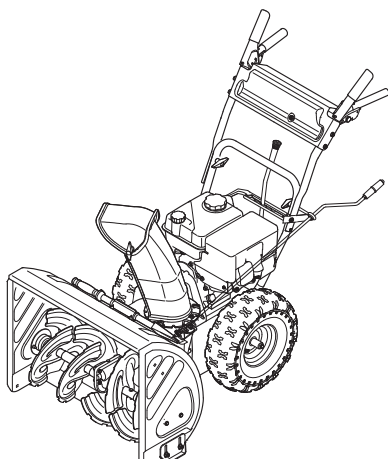


E13
FORM NO. 769-01871E

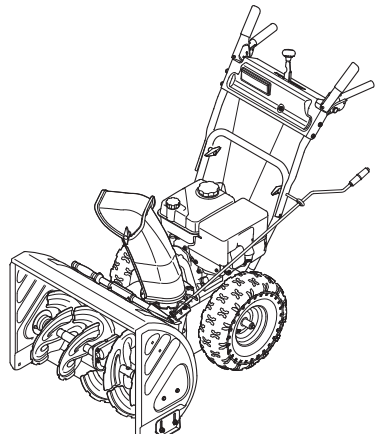
Typ 1



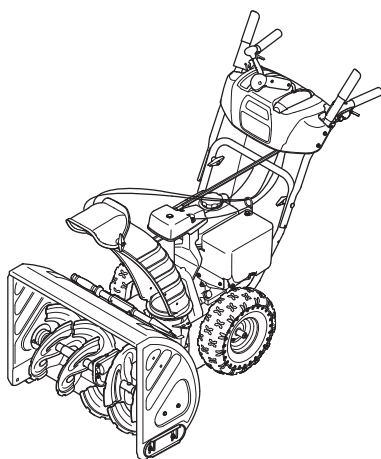
Typ 2



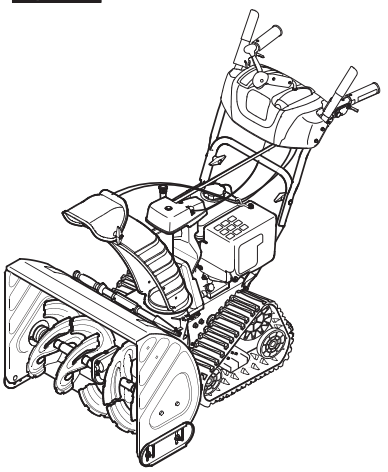
Typ 3



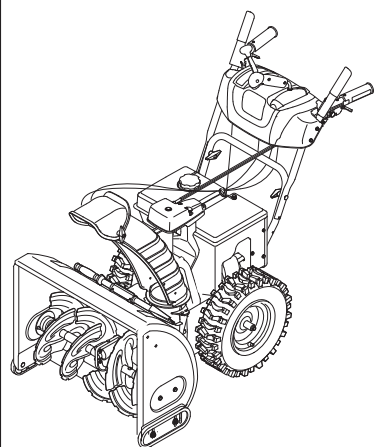
Typ 4



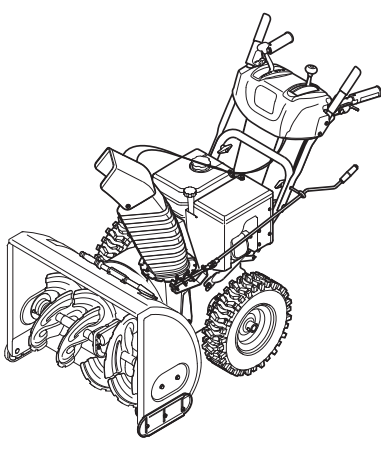
Typ 5



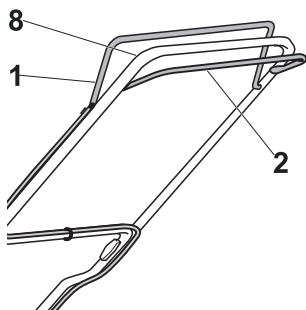
Typ 6



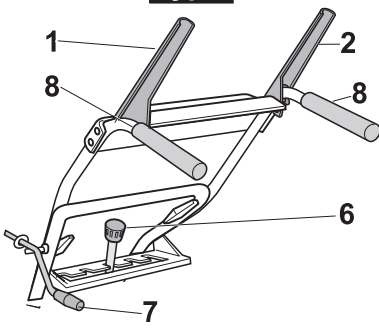
Typ 7



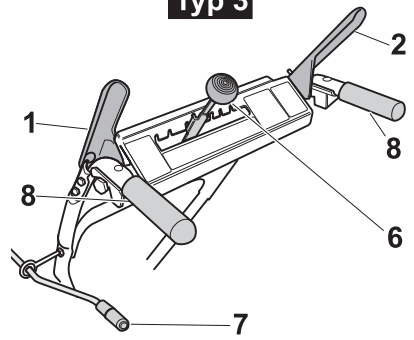
1 Typ 1



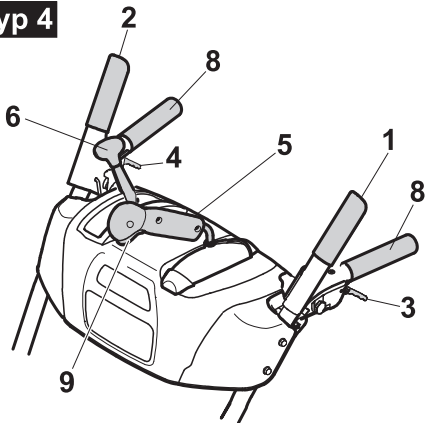
Typ 2



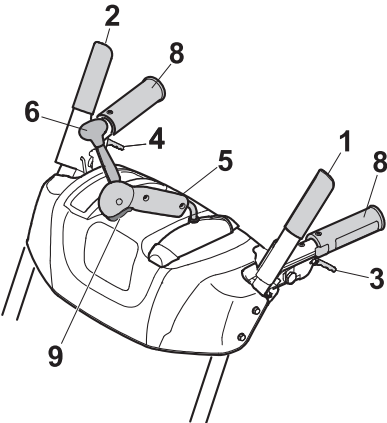
Typ 3



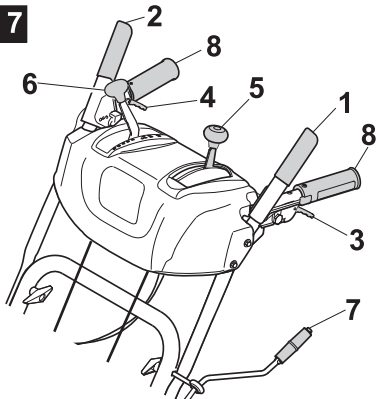
Typ 4



Typ 5-6

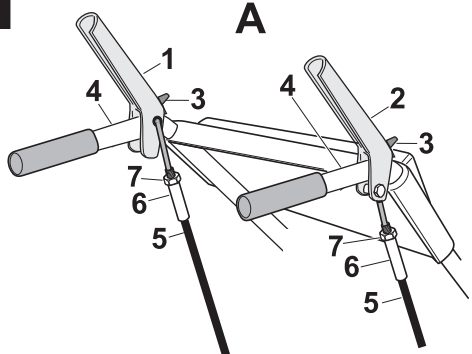


Typ 7

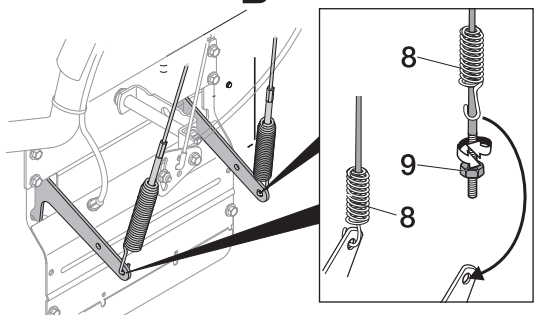


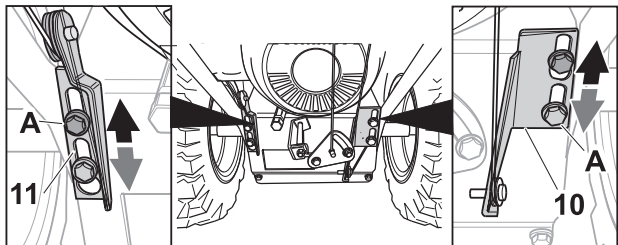
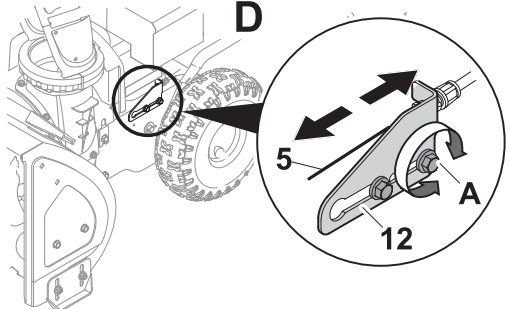
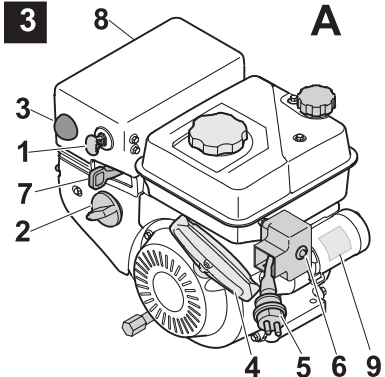
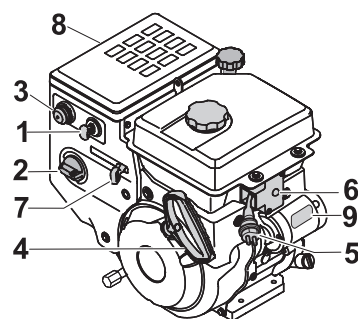
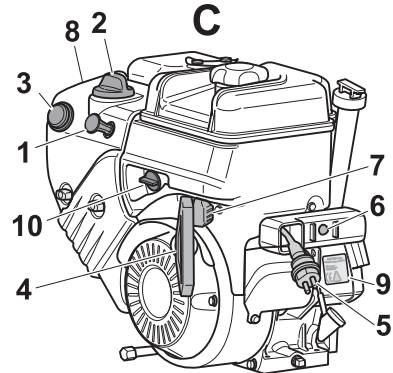
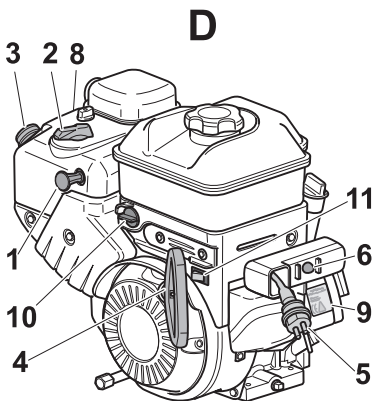
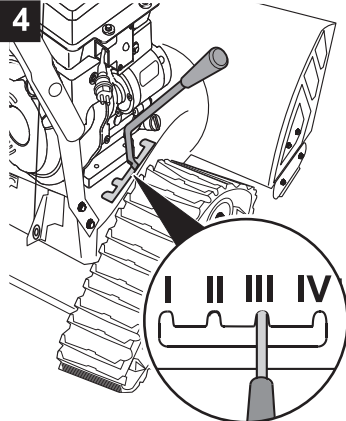
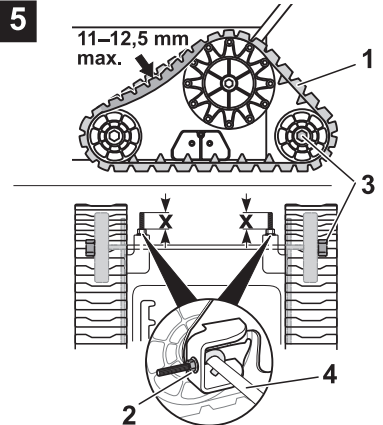
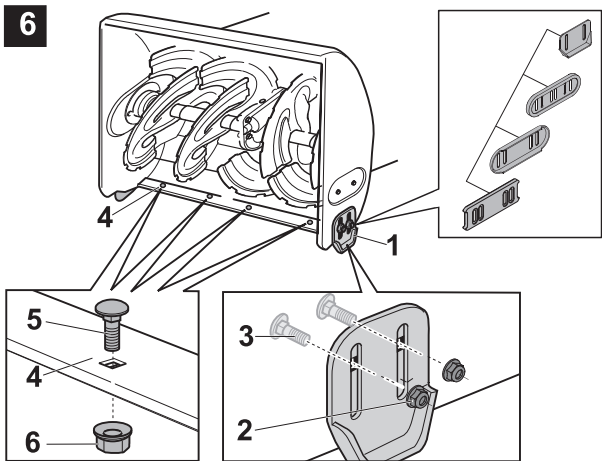
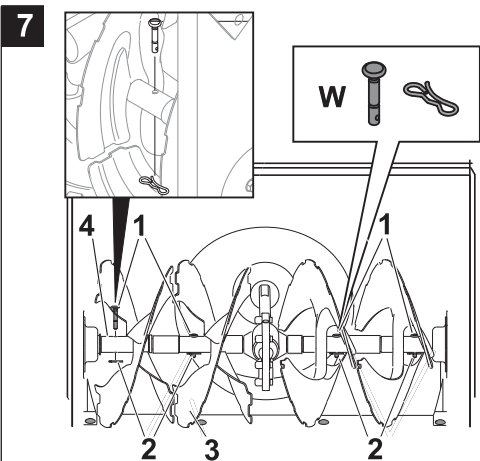
2

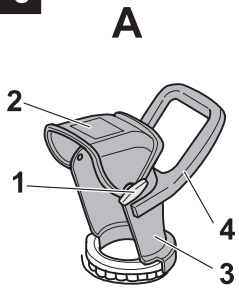
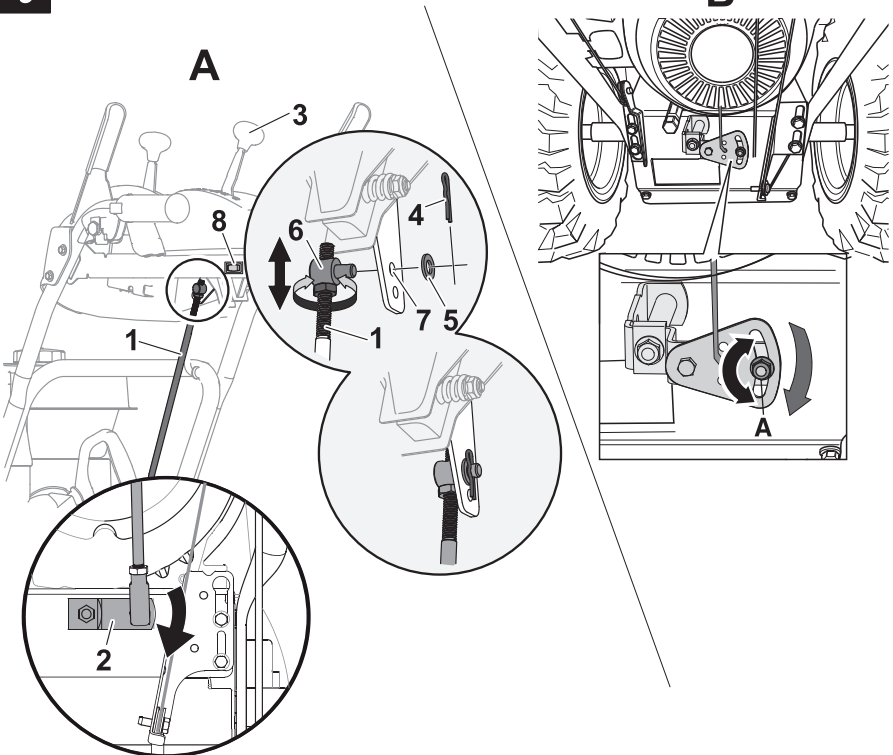
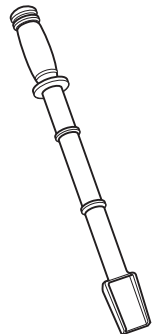
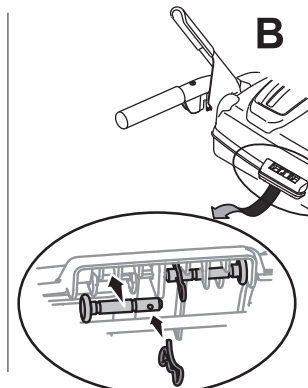
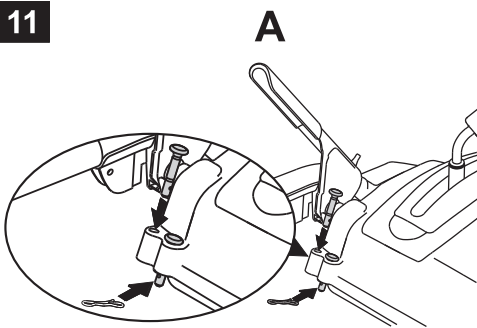
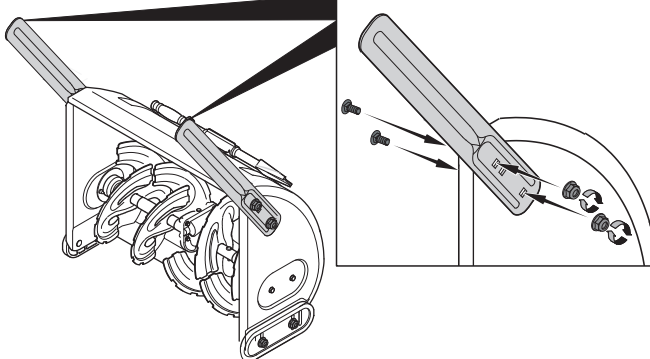
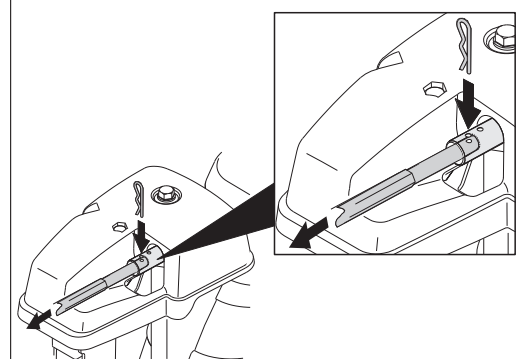
A



B



2**C****D****3****A****B****C****D****4****5****6****7**

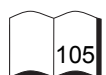
8**9****10****11****12****13**



Typ 1



Typ 2



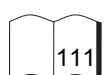
Typ 3



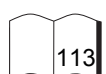
Typ 4



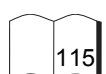
Typ 5



Typ 6



Typ 7





Česky	4
(Originální návod k obsluze)	
Slovensky	13
(Originálny návod na obsluhu)	
Slovensko	22
(Izvirno navodilo za obratovanje)	
Hrvatski	31
(Originalna uputa za rad)	
Srpski	40
(Originalno uputstvo za rad)	
Eesti	50
(Originaalkasutusjuhend)	
Lietuviškai	59
(Originali naudojimo instrukcija)	
Latviešu valodā	69
(Lietošanas pamācības oriģināls)	
Русский	79
(Оригинальная инструкция по эксплуатации)	
Українська	92
(Оригіналний посібник з експлуатації)	

Obsah

Pro Vaši bezpečnost	4
Vybalení a montáž	5
Před prvním použitím	5
Seřizovací práce před každým provozováním	5
Obsluha	6
Přeprava	8
Údržba	9
Odstavení	11
Záruka	11
Informace k motoru	11
Pomoc při poruchách	11

Údaje na typovém štítku

Tyto údaje jsou velmi důležité pro pozdejší identifikaci nářadí při objednávání náhradních dílů a pro servis.

Typový štítek najeznete v blízkosti motoru.

Zapište si všechny údaje z tohoto typového štítku do následujícího pole.

Tyto a další údaje o nářadí najeznete na samostatném Prohlášení o shodě CE, které je součástí návodu k obsluze.

V tomto návodu k obsluze jsou popsány různé modely.

Modely jsou označeny jako typ 1 až typ 7 (viz přehled sněhových fréz na předních výklopných stránkách).

Grafická vyobrazení se v detailech mohou lišit od zakoupeného nářadí.



Pro Vaši bezpečnost

Správné používání nářadí

Toto nářadí je výhradně určeno k použití

- jako sněhová fréza k odstraňování sněhu na zpevněných cestách a plochách pozemku domu a na rekreačním pozemku,
- odpovídajícímu popisům uvedených v tomto návodu k obsluze a bezpečnostním upozorněním.

Každé jiné použití neodpovídá určenému účelu. Použití neodpovídající určenému účelu má za následek zánik záruky a odmítnutí jakékoli odpovědnosti ze strany výrobce.

Uživatel rucí za všechny škody způsobené třetím osobám a jejich majetku.

Svévolné změny na nářadí vylučují odpovědnost výrobce za z toho vyplývající škody.

Všeobecná bezpečnostní upozornění

Před prvním použitím si, jako uživatel tohoto nářadí, pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Jednejte podle jeho pokynů a uschovejte jej pro pozdější použití nebo z důvodu změny uživatele.

Nedovolte žádnému mladistvému, mladšímu než 16 let, aby toto nářadí obsluhoval (místní předpisy mohou stanovit minimální stáří uživatele).

Nářadí není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo psychickými schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, ledaže jsou při používání nářadí pod dohledem nebo byly poučeny osobou, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.

Na děti se má dohlížet, aby se zajistilo, že si s nářadím nehrají.

Dbejte na to, aby se osoby, zejména děti a domácí zvířata, nezdržovaly v jeho nebezpečné oblasti.

Rídíte-li nářadí po veřejných komunikacích nebo cestách, dodržujte příslušné národní předpisy.

Nepřepravujte na nářadí žádné osoby.

Provozujte nářadí pouze v technickém stavu předepsaném a dodávaném výrobcem.

Nikdy neměňte přednastavení motoru ze závodu.

Při práci noste rukavice, ochranu slchu, ochranné brýle, těsně přiléhající zimní oblečení a pevnou obuv s neklouzavou podrážkou.

Čerpání pohonného hmot do nářadí nikdy neprovádějte v uzavřených prostorech, za chodu nebo při horkém motoru.

Nepřibližujte se částmi těla nebo oděvem do blízkosti rotujících nebo horkých částí nářadí.

Zastavte motor, vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu, jestliže

- s nářadím nepracujete,
- nářadí opouštíte nebo
- provádíte seřizovací, údržbářské nebo opravářské práce.

Před odstavením nářadí do uzavřených prostorů nechejte motor vychladnout.

Nářadí a palivo odstavte na bezpečné místo

- vzdáleném od zdrojů požáru (jiskry, plameny),
- nepřístupném pro děti.

Náhradní díly a příslušenství musí odpovídat požadavkům stanoveným výrobcem.

Používejte proto pouze originální náhradní díly a originální příslušenství nebo výrobcem schválené náhradní díly a díly příslušenství.

Vyměňte poškozený výfuk, palivovou nádrž nebo víko palivové nádrže.

Opravy nářadí nechejte provádět pouze v odborné dílně.

Bezpečnostní zařízení

Obrázek 1

Bezpečnostní zařízení slouží Vaší ochraně a musí být vždy funkční. Nesmíte je odstraňovat, provádět jejich změny nebo je obcházet.

Spojkový třmen (1)

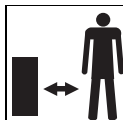
Typ 1

Když uživatel tyto třmeny pustí, vypne se šnekový pohon. U typu 1 se nářadí současně také zastaví.

Páka spojky pro šnekový pohon (1)

Typ 2 až typ 7

Šnekový pohon se vypne, jestliže uživatel tuto páku spojky uvolní. Tuto páku lze ve stisknutém stavu zaaretovat (možnost volby u typu 3 až 7), když uživatel páku spojky pro pojezdový pohon (2) zmáčkne a pevně drží. Jakmile uživatel páku (2) pustí, vyskočí obě páky nazpět; šnekový a pojezdový pohon se vypnou současně.



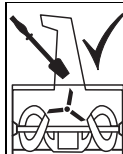
Zabraňte přístupu třetím osobám do nebezpečné oblasti!



Nebezpečí zranění vlivem vyhazovaného sněhu nebo pevných předmětů!



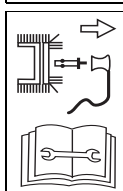
Nebezpečí zranění vlivem rotujících částí nářadí! Ruce a nohy musí být v dostatečné vzdálenosti od těchto částí. Počkejte, až se všechny rotující díly zastaví.



Čistěte odhazovací šachtu pouze čisticím nástrojem.



Nebezpečí výbuchu! Nikdy neprekračujte maximální tlak v pneumatikách 1,4 bar/ 20 PSI.

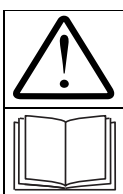


Před veškerými pracemi jako je např. seřizování, čištění, kontrola atd. nářadí zastavte a stáhněte koncovku zapalovací svíčky!

Udržujte tyto symboly na nářadí stále v čitelném stavu.

Symboly na nářadí

Na různých místech nářadí se nacházejí bezpečnostní a vystražná upozornění, vytvořená pomocí symbolů a piktorií. Jednotlivé symboly mají následující význam:



Pozor! Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze!



Nebezpečí popálení! Dodržujte dostatečnou vzdálenost od horkých částí nářadí.



Noste ochranu očí a ochranu sluchu!

i Upozornění

Označuje důležité informace a tipy k použití.

Vybalení a montáž

Montáž nářadí je vyobrazena na obrázcích na konci návodu k obsluze nebo jako příloha.

i Pokyn k likvidaci

Zlikvidujte příslušné zbytky obalu, použité nářadí atd. podle místních předpisů.

Před prvním použitím

⚠️ Pozor!

Bezpodmínečně zkontrolujte výšku hladiny oleje, v případě potřeby nalejte/doplňte motorový olej (viz "Návod k motoru").

- (Typ 1 až typ 7) Zkontrolujte bezpečnostní zařízení, ovládací prvky a patřičná spojková táhla/kabely jakož i všechna šroubová spojení na poškození a pevné usazení. Před provozováním poškozené díly vyměňte.
- (Typ 1–4 a typ 6–7) Z přepravních důvodů mohou být pneumatiky nahuštěny s vyšším tlakem. Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a popřípadě jej upravte. Doporučený tlak v pneumatikách: 1,0 bar.
- (Typ 2 až typ 7) Zkontrolujte spojku pro šnekový a pojezdový pohon (viz "Údržba").
- (Typ 3 až 7) Zkontrolujte řadicí páku (viz "Údržba").
- (Typ 1) Zkontrolujte spojku pro šnekový pohon (viz "Údržba").

Serizovací práce před každým provozováním

⚠️ Nebezpečí zranění

Před všemi pracemi na tomto nářadí

- Zastavte motor.
- Počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladlý.
- Vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu.

⚠️ Nebezpečí

Budete upozorněni na nebezpečí, která souvisejí s popsanou činností a při které vzniká ohrožení osob. Zde je vysvětlení symbolů:

⚠️ Pozor

Budete upozorněni na nebezpečí, která souvisejí s popsanou činností, která může způsobit poškození nářadí.

Seřízení náradí podle sněhových a terénních poměrů

Nastavení pracovní polohy (Náradí s pásovým pohonom)

Obrázek 4

- Pomocí stavěcí páky (1) zvolte vhodnou polohu:
 - Poloha I: Pro těžký a zledovatělý sníh. Šnek je přitlačován k povrchu.
 - Poloha II: Pro normální sněhové poměry.
 - Poloha III: Na odklízení nerovných cest, příp. štěrkopískových a štěrkových cest.
 - Poloha IV: K přepravě náradí. Šnek má větší vzdálenost od země.

Seřízení kluzných sanic

Obrázek 6

Pomocí kluzných sanic (1) je možno nastavit odstup odklízecí stěrky (4) od povrchu tak, že nejsou nabírány žádné jeho části (např. zemina nebo kamenný).

- (Náradí s pásovým pohonom) Stavěcí páku (obrázek 4, poz. 1) nastavte do polohy II.
- Povolte na obou stranách náradí matici (2).
- Kluzné sanice seřizujte vždy podle podkladu:
 - níže při nerovných nebo nezpevněných cestách,
 - výše při rovných cestách.
- Kluzné sanice upevněte maticemi (2) tak, aby se ze spodní strany rovnoměrně dotýkaly povrchu.

Čerpání pohonných hmot a kontrola stavu hladiny oleje

Nebezpečí výbuchu a požáru

Čerpání pohonných hmot provádějte pouze ve volném prostoru a při vypnutém a studeném motoru. Během čerpání pohonných hmot nekuřte.

Nikdy necerpejte úplně plnou nádrž. Jestliže palivo přeteče, nechejte přetečené palivo před nastartováním motoru úplně odpařit.

Palivo uchovávejte jen ve vhodných nádobách, pro palivo určených.

Nepoužívejte palivo specifikace E85. Dodržujte také upozornění v návodu k obsluze motoru.

- Zkontrolujte výšku hladiny oleje, v případě potřeby doplňte (viz "Návod k motoru").
- Načerpejte palivo (druh podle údajů v návodu k motoru), uzavřete víčko uzávěru palivové nádrže a zbytky paliva otržete.

Obsluha

Nebezpečí zranění

Dbejte na to, aby se osoby, zejména děti a domácí zvířata, nezdřízvaly v jeho nebezpečné oblasti.

Provozujte náradí pouze v bezvadném a bezpečném stavu.

Dodržujte vždy bezpečný odstup k obíhajícímu nástroji, udaný vodicím madlem.

Zkontrolujte terén, na kterém má být náradí nasazeno a odstraňte všechny předměty, které mohou být náradím sebrány a odhozeny. Pracujte pouze při dostatečném osvětlení.

Vedeť náradí pouze krokovou rychlosťí.

Pracujte pomalu a opatrně, zejména na nerovném terénu nebo nezpevněných cestách, nebo když jedete pozpátku.

Nastavte vzdálenost tělesa šneku od podkladu tak, aby náradí nebyly nabrány žádné cizí předměty (např. kamenný).

Nebezpečí udušení oxidem uhelnatým

Nechejte běžet spalovací motor pouze venku.

Nebezpečí požáru

Udržujte motor a výfuk prostý nečistot a unikajícího oleje.

Pozor

Možná poškození náradí

- Jestliže náradí zasáhne cizí předměty (např. kamenný) nebo při neobvyklých vibracích, náradí zastavte a zkонтrolujte, zda není poškozeno. Zjištěné škody nechejte odstranit před tím, než začnete s náradím opět pracovat.
- Provozujte náradí pouze tehdy, je-li v bezvadném stavu.

Před každým provozováním provedte optickou kontrolu.

Zkontrolujte zejména bezpečnostní zařízení, ovládací prvky a patřičná spojková táhla/kabely jakož i všechna šroubová spojení na poškození a pevné usazení.

Před provozováním poškozené díly vyměňte.

- Před nasazením náradí nechejte motor za chodu zahřát.
- Po ukončení práce nechejte motor několik minut běžet, aby se odstranila vlhkost.

Provozní doby

Dodržujte národní/komunální předpisy týkající se dob používání (event. se dotažte u Vašeho příslušného úřadu).

Údaje polohy

Při údajích polohy na náradí (např. vlevo, vpravo) vycházíme vždy z pohledu od řídící rukojeti v pracovním směru náradí.

Nastartování motoru

Obrázek 3

Nebezpečí

Před startováním uvolněte páku spojky, popř. spojkový třmen (obrázek 1, poz. 1 a 2).

Upozornění

Některé modely nemají páčku akcelerace, otáčky se nastaví automaticky. Motor vždy běží v optimálních otáčkách.

- Zkontrolujte obsah nádrže a stav hladiny oleje, v případě potřeby olej a palivo doplňte (viz Návod k motoru).

Startování pomocí ručního tahacího startéru

- Uzavírací kohout (10), v případě, že je k dispozici, nastavte na "ON/OPEN".
- Na zapalovací svíčku nastrčte koncovku zapalovacího kabelu (8).
- Nastavte páčku akcelerace (7), je-li k dispozici, na " /FAST". U nářadí bez páčky akcelerace nastavte spínač Stop motoru (11) na "ON".
- Při startování za studena nastavte sytíc (2) na " /ON/CHOKE".
- Klíček zapalování zastrčte do spínací skříňky a (1) neotáčejte.
- Stiskněte jednou tlačítko Primer (3), při studeném motoru 2 až 7 krát (vždy podle typu motoru – viz Návod k obsluze motoru).
- Táhněte pomalu za ruční tahací startér (4) až je citelný jeho odpor, potom rychle a silně zatáhněte. Ruční tahací startér nenechte rychle vrátit zpátky, nýbrž jej veděte pomalu nazpět.
- Když motor běží, nastavujte sytíc (Choke) (2) postupně zpátky na "RUN/OFF/.

Startování pomocí elektrického startéru (doplňkové vybavení)

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Nepoužívejte elektrický startér za deště.

Přesvědčte se, že napájecí síť je jištěna pomocí chrániče s chybouvým proudem. Popřípadě si odpovídající chránič nechejte namontovat pouze od odborné sily s elektrotechnickou kvalifikací.

K připojení elektrického startéru na napájecí síť používejte pouze prodlužovací kabely (nejsou v rozsahu dodávky), které jsou schváleny pro používání venku a mají jeden ochranný vodič.

Například až do maximální délky 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² do -25 °C,
- H07BQ-F 3x1,5 mm² do -40 °C.

Před každým nastartováním motoru zkontrolujte prodlužovací kabel a kabel/připojnou zástrčku na motoru na poškození. Poškozené díly nechejte okamžitě vyměnit odborníkem s elektrotechnickou kvalifikací. Nářadí s poškozenými díly nikdy nestartujte pomocí elektrického startéru.

Pozor

Při neodborném připojení elektrického startéru může dojít k věcným škodám na stroji nebo v jeho okolí. Přesvědčte se, že napájecí síť

- je provozována s napětím 220–230 V a kmitočtem 50 Hz, shodně s údaji na typovém štítku startéru (obrázek 3, poz. 9)
- je jištěna odpovídající pojistkou (nejméně 10 A).

- Uzavírací kohout (10), v případě, že je k dispozici, nastavte na "ON/OPEN".
- Na zapalovací svíčku nastrčte koncovku zapalovacího kabelu (8).
- Nastavte páčku akcelerace (7), je-li k dispozici, na " /FAST". U nářadí bez páčky akcelerace nastavte spínač Stop motoru (11) na "ON".
- Klíček zapalování zastrčte do spínací skříňky a (1) neotáčejte.
- Prodlužovací kabel propojte nejdříve se zástrčkou (5), potom se síťovou zásuvkou.
- Při startování za studena nastavte sytíc (2) na " /ON/CHOKE".
- Stiskněte jednou tlačítko Primer (3), při studeném motoru 2 až 7 krát (vždy podle typu motoru – viz Návod k obsluze motoru).
- Startovací tlačítko (6) držte tak dlouho stisknuté (max. 5 s), až se motor nastartuje. Před novým startovacím pokusem počkejte nejméně 30 s.
- Když motor běží, nastavujte sytíc (Choke) (2) postupně zpátky na "RUN/OFF/.
- Prodlužovací kabel odpojte nejprve od napájecí sítě, potom od elektrického startéru.

Zastavení motoru

Obrázek 3

- Aby se zabránilo poškození nářadí nebo nedocházelo ke startovacím problémům, nechejte motor před jeho zastavením ještě několik minut běžet (z důvodu usušení).
- Nastavte páčku akcelerace (7), je-li k dispozici, na " /STOP". U nářadí bez páčky akcelerace nastavte spínač Stop motoru (11) na "OFF".
- Vytáhněte klíček zapalování (1).
- Uzavírací kohout (10), v případě, že je k dispozici, nastavte na "OFF/CLOSE".

Zařazení rychlostního stupně

Typ 2 až typ 7

Obrázek 1

Pozor

Před navolením nebo změnou rychlostního stupně uvolněte páky spojek (1 a 2).

- Navolení rychlostního stupně pomocí řadicí páky (6):
 - dopředu: "1" (pomalu) až "5"/"6" (rychle).
 - dozadu: "R/R1" (pomalu) a "R  /R2" (rychle).

Serízení směru a vzdálenosti odhazování

Obrázek 8

Nebezpečí zranění

Nenastavujte klapku (2) odhazovací koncovky (3) ve směru osob, zvířat, oken, aut a dveří.

Serízení směru odhazování

Typ 1

- Otočte pomocí rukojeti (4) odhazovací šachtu (3) do požadovaného směru.

Upozornění:

Nepoužívejte rukojet (4) ke zvedání nářadí.

Typ 2, typ 3, typ 7

- Otáčením klíčky (obrázek 1, poz. 7) natočte odhazovací koncovku (3) do požadovaného směru.

Typ 4 až typ 6

- Natočení odhazovací šachty (3): Stiskněte tlačítko (obrázek 1, poz. 9) a současně pohybujte pákou (obrázek 1, poz. 5) směrem doleva nebo doprava.

Seřízení vzdálenosti odhazování

Čím strměji je klapka (2) nastavená, tím výše a do větší délky bude sníh odhazován.

- U náradí se 2/4-cestnou pákou (typ 4 až typ 7): Tlačte páku (obrázek 1, poz. 5) směrem dopředu, abyste klapku (2) nastavili výše a opačně.
- U náradí bez 2/4-cestné páky (typ 1 až 3): Povolte křidlatou matici (1) a podle potřeby nastavte klapku (2) výše nebo níže.

Práce se strojem**Typ 1**

Obrázek 1

- Seřďte odhazovací koncovku (viz "Seřízení směru a vzdálenosti odhazování").
- Nastartujte motor (viz "Startování motoru").
- Zmáčkněte spojkový třmen (1) a pevně jej držte; šnek a metací turbína se rozbehnou.
- Úplně vytáhněte spojkový třmen (2) pro pojezdový pohon a pevně jej držte; náradí se rozjede dopředu.
- K odklízení sněhu pevně přitlačte oba třmeny (1, 2) proti vodicímu držadlu (8) a pevně je držte.

Typ 2 až typ 7

Obrázek 1

- Seřďte odhazovací koncovku (viz "Seřízení směru a vzdálenosti odhazování").
- Nastartujte motor (viz "Startování motoru").
- Při uvolněných pákách spojek (1 a 2) navolte pomocí řadicí páky (6) rychlosť vpřed.
- Stiskněte a držte páku spojky pro pohon šneku (1); šnek a metací turbína se rozbehnou.
- Stiskněte a držte páku spojky pojezdového pohonu (2); stroj se rozjede a odklízí sníh. Dokud je páka zmáčknutá (možnost volby u typu 3 až 7), zůstane páka spojky pro šnekový pohon (1) zařetována a lze ji uvolnit.

- Ke změně rychlostního stupně nejdříve pusťte páku spojky pojedového pohonu (2) a potom pomocí řadicí páky (6) změňte rychlostní stupeň.

i Upozornění

Podle modelu je náradí vybaveno volnoběžnými pákami (3 a 4).

Tím je možno stroj snadněji řídit:

- doprava: zatáhněte za pravou páku pro volný běh (4)
- doleva: zatáhněte za levou páku pro volný běh (3).

Práce na svazích**⚠ Nebezpečí zranění vlivem převrácení**

Pracujte pomalu a opatrně a to zejména když měníte směr jízdy.

Na svahu vedeť náradí ve směru jeho stoupání nebo klesání, nikoliv příčně ke svahu.

Dávajte pozor na překážky, nepracujte v blízkosti srázu.

Nepoužívejte náradí na svazích se stoupáním větším než 20%.

Tipy k odklízení sněhu

- Odklízení sněhu provádějte rovnou po sněžení; později spodní vrstva zledovatí a ztěží odklizící práce.
- Je-li to možné odklízejte sníh ve směru větru.
- Sníh odklízejte tak, aby se odklízené dráhy trochu překrývaly.

Vyčistění ucpaného šneku nebo odhazovací koncovky**⚠ Nebezpečí zranění**

Před všemi pracemi na tomto náradí

- *Zastavte motor.*
- *Počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladlý.*
- *Vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu.*
- *Odstraňte ucpaní čisticím nástrojem (obrázek 10 – podle provedení, přiložen ke sněhové fréze) nebo lopatou.*

Vyhřívané rukojeti (možnost volby podle provedení)

Obrázek 9

Spínač (8) na přístrojové desce:

- I/ON = zapnuto
- OFF = vypnuto

Po ukončení práce nastavte spínač na OFF.

Upozornění:

Vyhřívané rukojeti nenahradí žádné rukavice.

**Osvětlení (možnost volby podle provedení)**

- Světlomet svítí za chodu motoru.

Boční vedení "Drift Cutters" (možnost volby podle provedení).

Obrázek 12

- Usnadňuje práci pri extrémně vysokých sněhových poměrech.

Sněhové řetězy (doplňkové vybavení)

Při extrémních povětrnostních poměrech je možno sněhové řetězy obdržet v odborných obchodech a používat je.

Přeprava**Jízda**

K pojízdění/k překonávání krátkých úseků.

- Náradí nastartujte.
- Zvolte rychlosť vpřed nebo zpátečku.
- Zmáčkněte páku spojky/spojkový třmen pro pojezdový pohon a pevně je držte.
- Jeďte s náradím opatrně.

Přeprava bez vlastního pohonu**⚠ Nebezpečí zranění**

Před přepravou

- *Zastavte motor.*
- *Počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladlý.*
- *Vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu.*

**Pozor****Poškození vzniklá při přepravě**

- Použité přepravní prostředky (např. přepravní vozidlo, nakládací rampa nebo pod.) se musí používat podle určení (viz příslušný návod k obsluze).
- Přepravujte nářadí pouze s prázdnou palivovou nádrží.
- Přepravujte sněhovou frézu na vozidle nebo ve vozidle ve vodorovné poloze.
- Nářadí zajistěte proti pojízdění nebo.

Údržba**Nebezpečí zranění**

Před všemi pracemi na tomto nářadí

- Zastavte motor.
- Počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladlý.
- Vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu.

Upozornění

Dodržujte pokyny pro údržbu v návodu k obsluze motoru.

Plán údržby**Jednou za sezónu:**

Nářadí nechejte v odborné dílně zkontovalovat a provést jeho údržbu.

Před každým použitím:

Zkontrolujte stav hladiny oleje, v případě potřeby jej dopříte.

Zkontrolujte pevné dotažení šroubových spojení, v případě potřeby je pevně dotáhněte.

Zkontrolujte bezpečnostní zařízení.

U nářadí s elektrickým startérem:

Zkontrolujte kabel a připojnou zástrčku na motoru.

Údržbářské práce	po použití	25 h	50 h	100 h	po sezóně	podle potřeby
Vycistěte odhadzovací koncovku, šnek a těleso šneku	•					
Vyměňte olej ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Namažte pohyblivé a rotující části					•	•
Vycistěte zapalovací svíčky ¹⁾		•				
Nechejte vyměnit zapalovací svíčky ²⁾					•	
Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách, v případě potřeby jej zvyšte					•	•
Vycistěte systém vzduchového chlazení a výfuk ¹⁾	•					•
Namažte hnací hřídel u typu 2 až typu 7 ²⁾		•				
Zkontrolujte seřízení spojek, v případě potřeby je seříďte						•
Nechte zkontrolovat seřízení karburátoru ²⁾						•
Zkontrolujte odklízecí stérku, opotřebovanou odklízecí stérku vyměňte						•
Zkontrolujte kluzné sanice, opotřebované kluzné sanice vyměňte po párech						•
Zkontrolujte pásy, v případě potřeby je seříďte. Vadné pásy vyměňte ²⁾						•
Vyměňte uzávěr palivové nádrže						•
Nechejte vyměnit tlumič výfuku ²⁾						•

¹⁾ Viz "Návod k motoru"

²⁾ Tyto práce nechejte provést pouze v odborné dílně

³⁾ První výměna oleje po 5 h

⁴⁾ Výměna oleje po každých 25 hodinách při provozu za velkého zatížení nebo při vysokých teplotách okolí

Údržbářské práce

Pozor

Možná poškození náradí

K výměně součástí náradí použivejte výhradně originální náhradní díly.

Pozor

Ohoření životního prostředí motorovým olejem

Odevzdějte použitý olej zachycený při výměně oleje ve sběrně použitého oleje nebo v podniku na likvidaci odpadu.

Cistění stroje

Pozor

Nepoužívejte k cistění vysokotlaký čistič

- Stroj odstavte na zpevněném, rovném a horizontálním podkladu.
- Odstraňte přilnuté nečistoty.
- Náradí očistěte přes odhazovací koncovku tekoucí vodou a nechejte je uschnout.
- Motor očistěte čisticím hadrem a kartáčem.

Mazání

Všechny rotující a pohyblivé části namažte lehkým olejem.

Nastavení tlaku v pneumatikách

Pozor

Nebezpečí výbuchu!

Nikdy nepřekračujte maximální tlak v pneumatikách 1,4 bar/20 PSI.

Doporučený tlak v pneumatikách: 1,0 bar.

Kontrola a nastavení spojky pro pohon šneku

Obrázek 2A

- Uvolněte páku spojky/spojkový třmen (1). Spojkový bovden (5) nesmí mít vůli, ale nesmí být ani napnutý. Jinak nastavení změňte (viz "Změna seřízení spojkového bovdenu").
- Páka spojky/spojkový třmen (1) se musí nechat úplně stlačit dolu. Jinak je spojkový bovden příliš pevně napnutý a musí se povolit (viz "Změna seřízení spojkového bovdenu").

Dodatečná kontrola: (viz "Práce se strojem/průběh obsluhy").

- Za chodu motoru ("") zapněte na 10 sekund pohon šneku.
- Uvolněte páku spojky, frézovací šnek se nesmí dále otáčet.

Kontrola a nastavení spojky pro pojezdový pohon

Typ 2 až typ 7

Obrázek 1

- (Náradí s pásovým pohonom) Stavěcí páku (obrázek 4, poz. 1) nastavte do polohy IV (přeprava).
- Řadicí páku (6) nastavte na největší rychlosť vpřed (nejvyšší číslice).
- Při puštěné páce spojky (2) posouvejte stroj dopředu.
- Během posunování nastavte řadicí páku (6) na nejrychlejší zpětný chod "R  /R2" a hned potom na nejrychlejší chod dopředu.
- Jestliže je při posunování nebo změně rychlostního stupně citelný odpor, potom spojkový bovden povolte (viz "Změna seřízení spojkového bovdenu").
- Při posunování stroje stiskněte páku spojky (2). Kola/pásy se musí zablokovat. Jinak spojkový bovden trochu napněte (viz "Změna seřízení spojkového bovdenu").
- Není-li seřízení ještě bezvadné, postup zopakujte.

Změna seřízení spojkového bovdenu

Typ 1

Obrázek 2D

- Pro spojkový bovden s nastavovací deskou pro šnekový pohon (12):
 - Napnutí: Povolte šroub (A), posuňte nastavovací desku směrem dozadu a šroub (A) opět pevně utáhněte.
 - Povolení: Povolte šroub (A), posuňte nastavovací desku směrem dopředu a šroub (A) opět pevně utáhněte.

Typ 2 až typ 7

Obrázek 2A

- Pro spojkové bovdeny se seřizovacím pouzdrem (6):
 - Napnutí: povolte matici (7) a k směrem k ní vyšroubujte seřizovací pouzdro (6).

- Povolení: Povolte seřizovací pouzdro (6) a směrem k němu zašroubujte matici (7).

Obrázek 2B

- Pro spojkové bovdeny s odlehčovací pružinou (8):
 - Před seřízením se pružina musí vyhánknout, potom znova zahánknout. Spojkový bovden je správně seřízen, když se při použití spojky pružina roztáhne o 2 až 3 cm.
 - Napnutí: Pojistnou matici (9) vyšroubujte směrem nahoru.
 - Povolení: Pojistnou matici (9) zašroubujte směrem dolů.

Obrázek 2C

- Pro táhla spojek s nastavovací deskou pro pojezdový pohon (10) event. pro šnekový pohon (11):
 - Napnutí: Povolte šroub (A) vždy podle nastavovací desky, posuňte nastavovací desku směrem dolů a šroub (A) opět pevně utáhněte.
 - Povolení: Povolte šroub (A) vždy podle nastavovací desky, posuňte nastavovací desku směrem nahoru a šroub (A) opět pevně utáhněte.

Seřízení řadicí páky

Typ 3 až typ 7

Sněhové frézy s řadicím tyčovím (1)

Obrázek 9A

- Odmontujte pérovou zástrčku (4) a podložku (5), vytáhněte matici vřetena (6) z otvoru (7).
- Řadicí rameno (2) stlačte dolů, řadicí páku (3) nastavte na rychlostní stupeň "6".
- Matici vřetena (6) otáčejte tak, až je možno čep vložit do stejného otvoru (7).
- Matici vřetena s podložkou a pérovou zástrčkou zajistěte.

Sněhové frézy s řadicím táhlem

Obrázek 9B

- Řadicí páku nastavte na největší rychlosť vpřed.
- Povolte šroub (A) a tlačte držák směrem dolů, až bude řadicí táhlo napnuté.
- Šroub (A) opět pevně utáhněte.
- Zkontrolujte správné nastavení.

Upozornění

Toto nastavení je nutné pouze tehdy, nejde-li zařadit nejrychlejší rychlostní stupeň (dopředu nebo couvání).

Seřízení pásu pásového podvozku (náradí s pásovým pohonom)

Upozornění

Tyto práce nechtejte provést pouze v odborné dílně.

Obrázek 5

Housenkový pás (1) je správně seřízen, když se nechá rukou promáčknout 11–12,5 mm (přitlakem 4,5–6,5 kg).

Nechá-li se promáčknout více nebo méně, musí se seřídit:

- Odstavte náradí na bezpečný a rovný podklad.
- Povolte matici (3) na každé straně housenkového pásu.
- Otáčeje maticí (2), až má pás pásového podvozku správné napnutí:
 - pro napnutí ve směru otáčení hodinových ručiček,
 - pro povolení proti směru otáčení hodinových ručiček.
- Matici (3) na každé straně housenkového pásu znova pevně utáhněte.

Upozornění

Nastavte oba housenkové pásy stejnémerně tak, aby zadní náprava (4) probíhala rovnoběžně s přední nápravou. Délka závitu (x) u obou stavěcích šroubů by při tom měla být stejná.

Výměna střížného šroubu

Obrázek 7

Šnely (3) se uchytí na hnací hřidel (4) střížným šroubem (1) a pojistnými závlačkami (2). Šrouby jsou konstruovány tak, že při naražení šneku na pevné cizí těleso dojde k jejich lomu (stříhový lom); tím se zabrání poškození náradí. Tyto součásti se smí nahradit pouze originálními náhradními díly. Náhradní šrouby a pojistné závlačky jsou volitelně obsažené v rozsahu dodávky (část W).

- Odstraňte ustrížený šroub a závlačku, vycistete a namažte místo uchycení.
- Použijte nový střížný šroub a rovněž novou pojistnou závlačku.

Upozornění

Podle provedení se náhradní šrouby a pojistné závlačky mohou uchytit na přístrojovou desku (obrázek 11).

Upozornění

Podle provedení se nejdříve musí odstranit kluzné sanice (viz „Výměna kluzných sanic“).

Výměna odklízecí stérky

Obrázek 6

- Odšroubujte šrouby (5) a matici (6).
- Vyměňte odklízecí stérku (4).
- Novou odklízecí stérku pevně přišroubujte šrouby, podložkami a maticemi na těleso šneku.

Výměna kluzných sanic

Obrázek 6

- Odstraňte matice (2) a šrouby (3).
- Vyměňte kluzné sanice (1) na obou stranách tělesa šneku.
- Nové kluzné sanice seřídte (viz „Seřízení kluzných sanic“).

Dodatečné seřízení přestavovací tyče šachty

Typ 4 až typ 6

Obrázek 13

V případě potřeby, když se šachtou již nedá úplně otáčet, lze dodatečně seřídit přestavovací tyč šachty.

- Odstraňte závlačku.
- Vytáhněte přestavovací tyč trochu dozadu a vymezte ji závlačkou ve 2. montážním otvoru.

Odstavení

Nebezpečí výbuchu způsobené neúmyslným nastartováním

- K ochraně proti korozi otřete všechny kovové části na olejováním hadrem nebo postříkejte rozprášeným olejem.
- Náradí odstavte v čisté a suché místnosti.

Záruka

V každé zemí platí záruční podmínky vydané naší společností, popř. dovozem.

Poruchy na Vašem náradí odstraníme v rámci zajištění záruky bezplatně, pokud její příčina mohla být způsobena vadou materiálu nebo výrobní chybou.

V případě záruky se prosím obraťte na Vašeho prodavače nebo na nejbližší pobočku.

Informace k motoru

Výrobce motoru ručí za všechny problémy týkající se motoru, s ohledem na výkon, měření výkonu, technické údaje, záruky a servis.

Bližší informace najdete v samostatně přiložené příručce majitele/obsluhy výrobce motoru.

Pomoc při poruchách

- ### Nebezpečí zranění způsobené neúmyslným nastartováním
- Před všemi pracemi na tomto náradí
- Zastavte motor.
 - Počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladlý.
 - Vytáhněte klíček zapalování a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu.

Pozor

Poruchy při provozu náradí mívají někdy jednoduchou příčinu, kterou můžete odstranit sami.

V nejistém případě a při důrazném pokynu vyhledejte odbornou dílnu.

Nechtejte provádět opravy výhradně v odborné dílně při použití originálních náhradních dílů.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Motor nelze nastartovat.	Prázdná palivová nádrž. Vývětralé palivo.	Naplňte palivovou nádrž. Vypusťte venku vývětralé palivo do vhodné nádoby ¹⁾ . Palivovou nádrž naplňte čistým, čerstvým palivem.
	Motor ve studeném stavu, páčka sytiče není nastavená na “ /ON/CHOKE”.	Nastavte páčku sytiče nastavte na “ /ON/CHOKE”.
	Páčka akcelerace není nastavená na “ /FAST”.	Nastavte páčku akcelerace na “ /FAST”.
	Spínač Stop motoru (u náradí bez páčky akcelerace) není nastaven na “ON”.	Nastavte spínač Stop motoru na “ON”.
	Není nastrčena koncovka zapalovacího kabelu.	Na svíčku nastrčte koncovku zapalovacího kabelu.
	Znečistěná nebo vadná zapalovací svíčka.	Vycistěte zapalovací svíčku ¹⁾ . Vadné zapalovací svíčky nechte vyměnit ²⁾ .
	Karburátor je naplněno otevřen.	Páčku sytiče nastavte na “RUN/OFF/ ” a nastartujte.
	Není stisknutý Primer.	Stiskněte Primer.
Motor běží nepravidelně (vynechává).	Páčka sytiče (Choke) je nastavena na “ /ON/CHOKE”.	Páčku sytiče nastavte na “RUN/OFF/ ”.
	Volně nastrčená koncovka zapalovacího kabelu.	Pevně nastrčte koncovku zapalovacího kabelu.
	Vývětralé palivo. Voda nebo nečistoty v palivové soustavě.	Vypusťte venku vývětralé palivo do vhodné nádoby ¹⁾ . Palivovou nádrž naplňte čistým, čerstvým palivem.
	Ucpaný odvzdušňovací otvor víčka uzávěru palivové nádrže.	Vycistěte víčko uzávěru palivové nádrže a odvzdušňovací otvor.
Stroj neodklízí žádný sníh.	Utržený střížný šroub.	Vyměňte střížný šroub (viz “Výměna střížného šroubu”).
	Ucpaný šnek nebo odhazovací koncovka.	Zastavte motor, stáhněte koncovku zapalovacího kabelu. Odstraňte upcpání.
	Není správně seřízen spojkový bovdén pro šnekový pohon.	Seržďte spojkový bovdén (viz “Seřízení spojkového bovdenu pro šnekový pohon”).
	Volné nebo přetržené klínové řemeny.	Volné klínové řemeny nechte napnout ²⁾ . Přetržené klínové řemeny nechte vyměnit ²⁾ .
Náradí se nerozděle.	Není správně seřízen spojkový bovdén pojzdového pohonu (typ 2 až typ 7).	Seržďte spojkový bovdén (viz “Seřízení spojkového bovdenu pojzdového pohonu”).
	Volné nebo přetržené klínové řemeny.	Volné klínové řemeny nechte napnout ²⁾ . Přetržené klínové řemeny nechte vyměnit ²⁾ .
	Utržená pryž na třecím kole.	Nechte vyměnit pryž na třecím kole ²⁾ .
Nadměrné vibrace.	Uvolněné díly nebo poškozený šnek.	Motor okamžitě zastavte a stáhněte koncovku zapalovacího kabelu. Dotáhněte uvolněné šrouby a matice. Nechte opravit poškozený šnek ²⁾ .
Rychlostní stupně se dají řadit pouze velmi obtížně (typ 2 až typ 7).	Není správně seřízen spojkový bovdén pojzdového pohonu.	Seržďte spojkový bovdén (viz “Seřízení spojkového bovdenu pojzdového pohonu”).
	Není správně seřízena řadicí páka (typ 3 až typ 7).	Seržďte řadicí páku (viz “Seřízení řadicí páky”).

¹⁾ Viz "Návod k motoru".²⁾ Tyto práce nechte provést pouze v odborné dílně.

Obsah

Pre Vašu bezpečnosť	13
Vybalenie/montáž	14
Pred prvým použitím	14
Nastavovacie práce pred každou prevádzkou	15
Obsluha	15
Preprava	17
Údržba	18
Odstavenie	20
Záruka	20
Informácie k motoru	20
Pomoc pri poruchách	20

Údaje na typovom štítku

Tieto údaje sú veľmi dôležité pre pozdejšiu identifikáciu náradia pri objednávaní náhradných dielov a pre servisnú službu.

Typový štítok nájdete v blízkosti motora.

Zapište všetky údaje na typovom štítku do nasledujúceho poľa.

Tieto a ďalšie údaje o náradí nájdete na samostatnom Prehlásení o zhode CE, ktoré je súčasťou návodu na obsluhu.

V tomto Návode na obsluhu sú popísané rôzne modely.

Modely sú označené ako typ 1 až typ 7 (pozri prehľad snehových fréz na predných výklopnych stranách).

Grafické zobrazenia sa v detailoch môžu odchýliť od kúpeného náradia.



Pre Vašu bezpečnosť

Správne používanie náradia

Toto náradie je určené výhradne na použitie

- ako snehová fréza na odstraňovanie snehu na spevnených cestách a plochách pozemku domu a na rekreačnom pozemku,
- podľa popisov a bezpečnostných upozornení uvedených v tomto návode na obsluhu.

Každé iné použitie platí ako použitie nezodpovedajúce stanovenému účelu. Použitie nezodpovedajúce stanovenému účelu má za následok zánik záruky a odmietnutie akejkoľvek zodpovednosti zo strany výrobcu.

Používateľ ručí za všetky škody spôsobené tretím osobám a ich vlastníctvu.

Svojvoľné zmeny na náradí vylučujú zodpovednosť výrobcu za z toho vyplývajúce škody.

Všeobecné bezpečnostné upozornenia

Ako užívateľ tohto náradia si pred prvým použitím starostlivo prečítajte tento návod na obsluhu.

Postupujte podľa návodu a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre event. zmenu majiteľa.

Nedovoľte žiademu mladistvému, ktorý je mladší ako 16 rokov, aby toto náradie obsluhoval (najnižší vek užívateľov môžu stanoviť miestne ustanovenia).

Toto náradie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne s nedostatkom skúseností a/alebo znalostí, pokiaľ nebudú pod dozorom alebo nedostanú pokyny týkajúce sa používania náradia osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaručilo, že sa s náradím nebudú hrať.

Dbajte na to, aby sa osoby, najmä deti a domáce zvieratá, nezdržiavalí v jeho nebezpečnej oblasti.

Ak vediete náradie po verejných komunikáciách alebo cestách, dodržiavajte príslušné národné predpisy.

Neprepravujte na náradí žiadne osoby.

Prevádzkujte náradie len v technickom stave predpisanom a dodanom výrobcom.

Nikdy nemeňte prednastavenia motora z výrobného závodu.

Nošte pri práci rukavice, ochranu slchu, ochranné okuliare, tesne priliehajúce zimné ošatenie a pevné topánky s drsnou podrážkou.

Tankovanie náradia nikdy nevykonávajte v uzavorených priestoroch, za chodu motora alebo pri horúcim motore.

Nepribližujte sa časťami tela alebo odevom do blízkosti rotujúcich alebo horúcich častí náradia.

Zastavte motor, vytiahnite kľúčik zapáľovania a stiahnite koncovku sviečky zapáľovania, ak

- s náradím nepracujete,
- sa od náradia vzdialite alebo
- chcete vykonať nastavovacie, údržbárske alebo opravárske práce.

Nechajte motor vychladnúť, skôr ako náradie odstavíte do uzavoreného priestoru.

Odstavte náradie a palivo na bezpečnom mieste

- dostatočne vzdialenom od zápalných zdrojov (iskry, plamene),
- nepriistupnom detom.

Náhradné diely a príslušenstvo musia zodpovedať požiadavkám, ktoré stanovil výrobca.

Používajte preto len originálne náhradné diely a originálne príslušenstvo alebo náhradné diely a diely príslušenstva schválené výrobcom.

Vymeňte poškodený výfuk, palivovú nádrž alebo uzáver palivovej nádrže.

Nechajte náradie opravovať iba v odbornej dielni.

Bezpečnostné zariadenia

Obrázok 1

Bezpečnostné zariadenia slúžia Vašej ochrane a musia byť vždy funkčné.

Nesmiate ich odstráňať, vykonávať na nich zmeny alebo ich obchádzať.

Strmeň spojky (1)

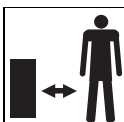
Typ 1

Ked' užívateľ tento strmeň pustí, vypne sa pohon závitovky. U typu 1 sa náradie súčasne aj zastaví.

Páka spojky pohonu závitovky (1)

Typ 2 až typ 7

Ked' užívateľ túto páku spojky pustí, vypne sa pohon závitovky.
Túto páku je možné v stlačenom stave zaaretovať (voliteľné vybavenie u typu 3 až 7), ked' užívateľ páku spojky pre pohon pojazdu (2) stlačí a pevne drží. Akonáhle užívateľ páku (2) pustí, vyskočí obidve páky späť; pohon závitovky a pohon pojazdu sa súčasne vypnú.



Udržiavajte tretie osoby v dostatočnej vzdialnosti od nebezpečnej oblasti!



Nebezpečenstvo poranenia odhadzovaným snehom alebo pevnými predmetmi!



Nebezpečenstvo poranenia rotujúcimi dielmi!

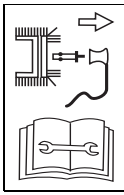
Majte ruky a nohy v dostatočnej vzdialnosti od rotujúcich dielov. Počkajte, až sa všetky rotujúce diely zastavia.



Čistite odhadzovaciu šachtu len čistiacim nástrojom.



Nebezpečenstvo výbuchu!
Nikdy neprekračujte maximálny tlak v pneumatikách 1,4 bar/ 20 PSI.

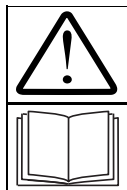


Pred všetkými prácami ako je napr. nastavovanie, čistenie, kontrola atď. náradie zastavte a stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky!

Udržiavajte tieto symboly na náradí vždy v čitateľnom stave.

Symboly na náradí

Na rôznych miestach náradia sa nachádzajú bezpečnostné a varovné pokyny, zobrazené pomocou symbolov alebo piktogramov. Jednotlivé symboly majú nasledujúci význam:



Pozor! Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!



Nebezpečenstvo popálenia!
Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť od horúcich časťí náradia.



Noste ochranu očí a ochranu sluchu!

Pozor

Budeťte upozornení na nebezpečenstvá, ktoré súvisia s popísanou činnosťou a ktoré môžu spôsobiť poškodenie náradia.

Upozornenie

Označuje dôležité informácie a tipy na používanie.

Vybalenie/montáž

Montáž náradia je vyobrazená na obrázkoch na konci návodu na obsluhu alebo ako príloha.

Pokyn k likvidácii

Príslušné zvyšky obalu, použité náradie atď. zlikvidujte podľa miestnych predpisov.

Pred prvým použitím

Pozor!

Bezpodmienečne skontrolujte stav hladiny oleja, v prípade potreby motorový olej dolejte/naplňte (pozri „Návod k motoru“).

- (Typ 1 až typ 7) Skontrolujte bezpečnostné zariadenia, ovládacie prvky a príslušné tiahla spojok, ako aj všetky skrutkové spojenia z hľadiska poškodenia a pevného utiahnutia.
Pred prevádzkou vymeňte poškodené diely.
- (Typ 1 – 4 a typ 6 – 7) Z prepravných dôvodov môžu pneumatiky vyzkovať vyšší tlak vzduchu v pneumatike. Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách a eventuálne ho upravte. Doporučený tlak v pneumatikách: 1 bar.
- (Typ 2 až typ 7) Skontrolujte spojku pohonu závitovky a pohonu pojazdu (pozri „Údržba“).
- (Typ 3 až typ 7) Skontrolujte radiacu páku (pozri „Údržba“).
- (Typ 1) Skontrolujte spojku pohonu závitovky (pozri „Údržba“).

Nastavovacie práce pred každou prevádzkou

Nebezpečenstvo poranenia

Pred všetkými prácami na tomto náradí

- Zastavte motor.
- Počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť.
- Vytiahnite kľúčik zapáľovania a stiahnite koncovku sviečky zapáľovania.

Nastavenie stroja podľa snehových a terénnych pomerov

Nastavenie pracovnej polohy (Náradie s pásovým pohonom)

Obrázok 4

- Pomocou nastavovacej páky (1) zvoľte vhodnú polohu:
 - Poloha I: Pre ľahký a zľadovateľý sneh. Závitovka je pritlačovaná na zem.
 - Poloha II: Pre normálne snehové pomery.
 - Poloha III: Na odpratanie nerovných ciest, príp. štrkopieskových a štrkových ciest.
 - Poloha IV: Na prepravu náradia. Závitovka má väčšiu vzdialenosť od zeme.

Nastavenie klzích saníc

Obrázok 6

Pomocou klzích saníc (1) je možné nastaviť vzdialenosť odpratávacej platne (4) od zeme tak, že sa nenaberajú žiadne jej časti (napr. pôda alebo kamene).

- (Náradie s pásovým pohonom) Nastavovaciu páku (obrázok 4, poz. 1) nastavte do polohy II.
- Povoľte na obidvoch stranách náradia matice (2).
- Klzné sanice nastavte vždy podľa podkladu:
 - nižšie na nerovných alebo nespevnených cestách,
 - vyššie na rovných cestách.
- Klzné sanice upevnite maticami (2) tak, aby sa zo spodnej strany rovnomerne dotýkali zeme.

Tankovanie a kontrola hladiny oleja

Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru

Tankovanie vykonávajte len na voľnom priestranstve a pri zastavenom a studenom motore.

V priebehu tankovania nefajčite. Netankujte nikdy plnú palivovú nádrž. Ak palivo pretečie, nechajte pretečené palivo úplne odpariť, skôr ako budete štartovať. Uskladňujte palivo výhradne vo vhodných nádobánoch, určených pre palivo.

Nepoužívajte žiadne palivo špecifikácie E85.

Dabajte aj na upozornenia v návode na obsluhu motoru.

- Skontrolujte stav hladiny oleja, v prípade potreby doplnite (pozri „Návod k motoru“).
- Natankujte palivo (druh podľa údajov v návode pre motor), uzavorte veko uzáveru palivovej nádrže a zvyšky paliva zotrite.

Obsluha

Nebezpečenstvo poranenia

Dabajte na to, aby sa osoby, najmä deti a domáce zvieratá, nezdržiavalí v jeho nebezpečnej oblasti.

Prevádzkujte náradie len v bezchybnom a bezpečnom stave.

Dodržiavajte vždy bezpečný odstup k obiehajúcemu nástroju, udaný vodiacim madlom.

Skontrolujte terén, na ktorom sa má náradie používať a odstráňte všetky predmety, ktoré môžu náradie zachoťť a odmrštiť.

Pracujte iba pri dostatočnom osvetlení.

Vedeť náradie iba krokovou rýchlosťou.

Pracujte pomaly a opatrne, najmä na nerovnom teréne alebo nespevnených cestách, alebo pri jazde dozadu.

Nastavte vzdialenosť telesa závitovky od podkladu tak, aby náradím neboli zachočené žiadne cudzie predmety (napr. kamene).

Nebezpečenstvo udusenia oxidom uhoľnatým.

Nechajte spaľovací motor bežať len vonku.

Nebezpečenstvo požiaru

Udržiavajte motor a výfuk prostý nečistôt a unikajúceho oleja.

Pozor

Možné poškodenia náradia

- Ak náradie zasiahne cudzie predmety (napr. kamene) alebo pri neobyčajných vibráciách, náradie zastavte a skontrolujte, či nie je poškodené. Zistené škody nechajte odstrániť skôr, ako začnete s náradím opäť pracovať.
- Prevádzkujte náradie len v bezchybnom stave. Vykonalte pred každou prevádzkou vizuálnu kontrolu. Skontrolujte najmä bezpečnostné zariadenia, ovládacie prvky a príslušné spojkové tiahla/káble, ako aj všetky skrutkové spojenia z hľadiska poškodenia a pevného utiahnutia.
- Pred prevádzkou vymeňte poškodené diely.
- Pred nasadením náradia nechajte motor v chode zohriat'.
- Po ukončení práce nechajte motor niekoľko minút bežať, aby sa odstránila vlhkosť.

Prevádzkové doby

Dodržiavajte národné/komunálne predpisy týkajúce sa doby používania (resp. sa informujte u Vášho príslušného úradu).

Údaje o pozícii

Pri údajoch o pozícii na náradí (napr. vľavo, vpravo) vychádzame vždy z pohľadu od vodiaceho držadla v pracovnom smere stroja.

Naštartovanie motora

Obrázok 3

Nebezpečenstvo

Pred štartovaním uvoľnite páku spojky resp. strmeň spojky (obrázok 1, poz. 1 a 2).

Upozornenie

Niekteré modely nemajú žiadnu páčku akcelerátora, otáčky sa nastavujú automaticky. Motor vždy beží v optimálnych otáčkach.

- Skontrolujte obsah nádrže a stav hladiny oleja, v prípade potreby olej a palivo doplňte (pozri Návod pre motor).

Startovanie pomocou ručného ťahacieho štartéra

- Uzatvárací kohút (10), ak je k dispozícii, nastavte do polohy „ON/OPEN”.
- Na sviečku zapaľovania nastrčte koncovku sviečky zapaľovania (8).
- Nastavte páčku akcelerátora (7), ak je k dispozícii, do polohy „ /FAST”. Pri náradí bez páčky akcelerátora nastavte spínač Stop motora (11) na „ON”.
- Pri studenom štarte nastavte sýtič (2) do polohy „ /ON/CHOKE”.
- Klúčik zapaľovania (1) zastrčte do spínacej skrinky a neotáčajte.
- Stlačte raz gombík Primer (3), pri studenom motore 2 až 7 krát (vždy podľa typu motora – pozri Návod na obsluhu motora).
- Tiahnite pomaly za ručný ťahací štarter (4) až je počutelný odpor, potom ho rýchlo a silne pretiahnite. Ručný ťahací štarter nenechajte rýchlo vrátiť späť, ale vedťte ho späť pomaly.
- Ak motor beží, nastavujte sýtič (Choke) (2) postupne späť do polohy „RUN/OFF/

Startovanie pomocou elektrického štartéra (voliteľné vybavenie)

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

Nepoužívajte elektrický štarter v daždi.

Presvedčte sa, že siet’ je istená pomocou chrániča s chybovým prúdom. Poprípade si zodpovedajúci chránič nechajte namontovať, ale len od odbornej sily s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Na pripojenie elektrického štartéra na siet’ používajte len predĺžovacie

káble (nie sú v rozsahu dodávky), ktoré sú schválené na používanie vonku a majú jeden ochranný vodič, Napríklad až do maximálnej dĺžky 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² do -25 °C,
- H07BQ-F 3x1,5 mm² do -40 °C.

Pred každým naštartovaním motora skontrolujte predĺžovací kábel a kábel/prípojnú zástrčku na motore z hľadiska poškodenia.

Poškodené diely nechajte okamžite vymeniť odborníkom s elektrotechnickou kvalifikáciou.

Náradie s poškodenými dielmi nikdy neštartujte pomocou elektrického štartéra.

Pozor

Pri neobronom pripojení elektrického štartéra môže dôjsť k vecným škodám na náradí alebo v jeho okolí. Presvedčte sa, že siet’

- sa bude prevádzkovať s napäťom 220–230 V a frekvenciou 50 Hz, podľa údajov na typovom štítku štartéra (obrázok 3, poz. 9),
- je istená zodpovedajúcou poistkou (najmenej 10 A).

- Uzatvárací kohút (10), ak je k dispozícii, nastavte do polohy „ON/OPEN”.

- Na sviečku zapaľovania nastrčte koncovku sviečky zapaľovania (8).

- Nastavte páčku akcelerátora (7), ak je k dispozícii, do polohy „ /FAST”. Pri náradí bez páčky akcelerátora nastavte spínač Stop motora (11) na „ON”.

- Klúčik zapaľovania (1) zastrčte do spínacej skrinky a neotáčajte.
- Predĺžovací kábel prepojte najskôr so zástrčkou (5), potom so sieťovou zásuvkou.

- Pri studenom štarte nastavte sýtič (2) do polohy „ /ON/CHOKE”.

- Stlačte raz gombík Primer (3), pri studenom motore 2 až 7 krát (vždy podľa typu motora – pozri Návod na obsluhu motora).

- Startovací gombík (6) držte tak dlho stlačený (max. 5 s), až sa motor naštartuje. Pred novým štartovacím pokusom počkajte najmenej 30 s.

- Ak motor beží, nastavujte sýtič (Choke) (2) postupne späť do polohy „RUN/OFF/

Zastavenie motora

Obrázok 3

- Aby sa zabránilo poškodeniu stroja alebo nedochádzalo k štartovacím problémom vplyvom vlhkosti, nechajte motor pred jeho zastavením ešte niekoľko minút bežať (z dôvodu usušenia).
- Nastavte páčku akcelerátora (7), ak je k dispozícii, do polohy „ /STOP”. Pri náradí bez páčky akcelerátora nastavte spínač Stop motora (11) na „OFF”.
- Vyťahnite klúčik zapaľovania (1).
- Uzatvárací kohút (10), ak je k dispozícii, nastavte do polohy „OFF/CLOSE”.

Zaradenie rýchlosného stupňa

Typ 2 až typ 7

Obrázok 1

Pozor

Pred navolením alebo zmenou rýchlosného stupňa uvoľnite páky spojok (1 a 2).

- Navolenie rýchlosného stupňa pomocou radiacej páky (6):
 - dopredu: „1” (pomalý) až „5” / „6” (rýchlo),
 - dozadu: „R/R1” (pomalý) a „R  /R2” (rýchlo).

Nastavenie smeru a vzdialnosti odhadzovania

Obrázok 8

Nebezpečenstvo poranenia

Nenastavujte klapku (2) odhadzovacej koncovky (3) v smere osôb, zvierat, okien, automobilov a dverí.

Nastavenie smeru odhadzovania

Typ 1

- Otočte odhadzovaci koncovku (3) pomocou rukoväti (4) do želaného smeru.

Upozornenie:

Nepoužívajte rukoväť (4) na nadvihovanie náradia.

Typ 2, typ 3, typ 7

- Otáčaním kľúky (obrázok 1, poz. 7) natočte odhadzovaciu koncovku (3) do želaného smeru.

Typ 4 až typ 6

- Natočenie odhadzovacej šachty (3): Stlačte tlačidlo (obrázok 1, poz. 9) a súčasne pohybujte pákou (obrázok 1, poz. 5) smerom doľava alebo doprava.

Nastavenie vzdialenosťi odhadzovania

Čím strmejšie je klapka (2) nastavená, tým výšie a do väčšej diaľky bude sneh odhadzovaný.

- U náradia so 2/4-cestnou pákou (typ 4 až typ 7): Tlačte páku (obrázok 1, poz. 5) smerom dopredu, aby ste klapku (2) nastavili výšie a opačne.
- U náradia bez 2/4-cestnej páky (typ 1–3): Povolte krídlovú maticu (1) a podľa potreby nastavte klapku (2) výšie alebo nižšie.

Práca s náradím**Typ 1**

Obrázok 1

- Nastavte odhadzovaciu koncovku (pozri „Nastavenie smeru a vzdialnosti odhadzovania“).
- Naštartujte motor (pozri „Štartovanie motora“).
- Stlačte a držte strmeň spojky (1); závitovka a odmetacia turbína sa rozbehnú.
- Úplne vytiahnite a držte strmeň spojky (2) pohonu pojazdu; stroj sa rozbehne smerom dopredu.
- Na odpratanie snehu pevne pritlačte obidva strmene (1, 2) proti vodiacemu držadlu (8) a pevne ich držte.

Typ 2 až typ 7

Obrázok 1

- Nastavte odhadzovaciu koncovku (pozri „Nastavenie smeru a vzdialnosti odhadzovania“).
- Naštartujte motor (pozri „Štartovanie motora“).
- Pri uvoľnenej páke spojky (1 a 2) navol'te pomocou radiacej páky (6) niektorú rýchlosť dopredu.

- Stlačte a držte páku spojky pohonu závitovky (1); závitovka a odmetacia turbína sa rozbehnú.

- Stlačte a držte páku spojky pohonu pojazdu (2); náradie sa rozbehne a odpratá sneh. Pokial' je páka stlačená (voliteľné vybavenie v typu 3 až 7), zostane páka spojky pre pohon závitovky (1) zaaretovaná a je možné ju uvoľniť.
- Na zmenu rýchlosného stupňa najsôr pustite páku spojky pohonu pojazdu (2) a potom pomocou radiacej páky (6) zmenťe rýchlosný stupeň.

i Upozornenie

Podľa modelu je náradie vybavené pákami pre voľný beh (3 a 4).

Tým je možné náradie riadiť snadnejšie:

- doprava: zatiahnite za pravú páku pre voľný beh (4),
- doľava: zatiahnite za ľavú páku pre voľný beh (3).

Práca na svahoch**⚠ Nebezpečenstvo poranenia vplyvom prevrátenia**

Pracujte pomaly a opatrne, najmä ak meníte smer jazdy.

Vedeť náradie len v smere jeho stúpania alebo klesania, nikdy priečne ku svahu.

Dávajte pozor na prekážky, nepracujte v blízkosti svahov.

Nepoužívajte náradie na svahoch so stúpaním väčším ako 20%.

Tipy na odpratanie snehu

- Odpratanie snehu vykonávajte ihned po snežení; pozdejšie spodná vrstva zľadovatí a zhorší odpratacie práce.
- Ak je to možné odpratajte sneh v smere vetra.
- Sneh odpratajte tak, aby sa upravované dráhy trocha prekrývali.

Odstránenie upchatia závitovky alebo odhadzovacej koncovky**⚠ Nebezpečenstvo poranenia**

Pred všetkými prácam na tomto náradí

- Zastavte motor.

- Počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť.

- Vytiahnite kľúčik zapaľovania a stiahnite koncovku sviečky zapaľovania.

- Upchati odstráňte pomocou čistiaceho náradia (obrázok 10 – podľa vyhotovenia je priložené ku stroji) alebo lopaty.

Vyhrievané rukoväti (voliteľné vybavenie podľa vyhotovenia)

Obrázok 9

Spínač (8) na prístrojovej doske:

- I/ON = zapnuté
- 0/OFF = vypnuté

Po ukončení práce nastavte spínač do polohy OFF.

Upozornenie:

Vyhrievané rukoväti nenahradia rukavice.

**Osvetlenie (voliteľné vybavenie podľa vyhotovenia)**

- Svetlomet svieti, pokial' je motor v chode.

Bočné vedenie „Drift Cutters“ (voliteľné vybavenie podľa vyhotovenia).

Obrázok 12

- Uľahčí prácu pri extrémne vysokých snehových pomeroch.

Snehové reťaze (voliteľné vybavenie)

Pri extrémnych poveternostných pomeroch je možné objednať snehové reťaze v odborných predajňach a používať ich.

Preprava**Jazda**

Na posun/prekonávanie krátkych úsekov.

- Náradie naštartujte.
- Zvölte rýchlosť dopredu alebo dozadu.
- Stlačte a držte páku spojky/strmeňa pohonu pojazdu.
- Chodťte s náradím opatne.

Preprava bez vlastného pohonu

Nebezpečenstvo poranenia

Pred prepravou

- Zastavte motor.
- Počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť.
- Vytiahnite kľúčik zapáľovania a stiahnite koncovku sviečky zapáľovania.

Pozor

Poškodenia vzniknuté pri preprave

- Použité prepravné prostriedky (napr. prepravné vozidlo, nakladacia rampa alebo pod.) sa musia používať podľa určenia (pozri príslušný návod na obsluhu).

- Prepravujte náradie len s prázdnou palivovou nádržou.
- Náradie prepravujte na vozidle alebo vo vozidle vo vodorovnej polohe.
- Náradie zaistite proti rolovaniu alebo zošmyknutiu.

Údržba

Nebezpečenstvo poranenia

Pred všetkými prácam na tomto náradí

- Zastavte motor.
- Počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť.
- Vytiahnite kľúčik zapáľovania a stiahnite koncovku sviečky zapáľovania.

Upozornenie

Dodržiavajte pokyny pre údržbu v návode na obsluhu motora.

Plán údržby

Raz za sezónu:

Stroj nechajte v odbornej dielni skontrolovať a vykonať na ňom údržbu.

Pred každým použitím:

Skontrolujte stav hladiny oleja, v prípade potreby ho doplnite.

Skontrolujte skrutkové spojenia z hľadiska pevného utiahnutia, v prípade potreby ich pevne dotiahnite.

Skontrolujte bezpečnostné zariadenia. Náradie s elektrickým štartérom:

Skontrolujte kábel a prípojnú zástrčku na motore.

Údržbárska práca	po použití	25 h	50 h	100 h	po sezóne	podľa potreby
Vycistite odhadzovaciu koncovku, závitovku a teleso závitovky	•					
Vymeňte olej ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Namastite pohyblivé a rotujúce časti					•	•
Vycistite sviečky zapáľovania ¹⁾		•				
Nechajte vymeniť sviečky zapáľovania ²⁾					•	
Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách, v prípade potreby ho zvýšte					•	•
Vycistite systém vzduchového chladenia a výfuk ¹⁾	•					•
Namažte hnací hriadeľ u typu 2 až typu 7 ²⁾		•				
Skontrolujte nastavenie spojok, v prípade potreby ich dostavte						•
Nechajte skontrolovať nastavenie karburátora ²⁾						•
Skontrolujte odpratávaciu platňu, opotrebovanú odpratávaciu platňu vymeňte						•
Skontrolujte klzné sanice, opotrebované klzné sanice vymeňte po pároch						•
Skontrolujte pásy, v prípade potreby ich dostavte. Vadný pás vymeňte. ²⁾						•
Vymeňte uzáver palivovej nádrže						•
Nechajte vymeniť tlmič výfuku ²⁾						•

¹⁾ Pozri „Návod pre motor“

²⁾ Tieto práce nechajte vykonať len v odbornej dielni

³⁾ Prvá výmena oleja po 5 prevádzkových hodinách (h)

⁴⁾ Výmena oleja po každých 25 prevádzkových hodinach (h) pri prevádzke za veľkého zaťaženia alebo pri vysokých teplotách okolia

Údržbárske práce

Pozor

Možné poškodenia náradia

Na výmenu súčasti náradia používajte výhradne originálne náhradné diely.

Pozor

Ohrozenie životného prostredia motorovým olejom

Odovzdajte použitý olej zachytený pri výmene oleja v zberni použitého oleja alebo v podniku na likvidáciu odpadu.

Čistenie náradia

Pozor

Nepoužívajte na čistenie vysokotlakový čistič

- Náradie odstavte na spevnenom, rovnom a horizontálnom podklade.
- Odstráňte prílnuté nečistoty.
- Náradie očistite cez odhadzovaciu koncovku tečúcou vodou a nechajte ho uschnúť.
- Motor očistite handrou a kefou.

Mazanie

Všetky rotujúce a pohyblivé časti namažte ľahkým olejom.

Nastavenie tlaku v pneumatikách

Pozor

Nebezpečenstvo výbuchu!

Nikdy neprekračujte maximálny tlak v pneumatikách 1,4 bar/20 PSI.

Doporučený tlak v pneumatikách: 1,0 bar.

Kontrola a nastavenie spojky pre pohon závitovky

Obrázok 2A

- Uvoľnite páku spojky/strmeň spojky (1). Tiahlo spojky (5) musí byť bez vôle, ale nesmie byť ani napnuté. V opačnom prípade nastavenie zmeňte (pozri „Zmena nastavenia tiahla spojky”).
- Páka spojky/strmeň spojky (1) sa musia nechať úplne stlačiť nadol. V opačnom prípade je tiahlo spojky priliš pevne napnuté a musí sa povoliť (pozri „Zmena nastavenia tiahla spojky”).

Dodatočná kontrola: (pozri „Práca s náradím/priebeh obsluhy”).

- Za chodu motora („“) zapnite na 10 sekund pohon závitovky.
- Uvoľnite páku spojky, frézovacia závitovka sa nesmie ďalej otáčať.

Kontrola a nastavenie spojky pre pohon pojazdu

Typ 2 až typ 7

Obrázok 1

- (Náradie s pásovým pohonom) Nastavovaciu páku (obrázok 4, poz. 1) nastavte do polohy IV (preprava).
- Radiacu páku (6) nastavte na najväčšiu rýchlosť dopredu (najvyššia číslica).
- Pri pustenej páke spojky (2) posunujte stroj dopredu.
- V priebehu posunovania nastavte radiacu páku (6) na najrýchlejší spätný chod „R  /R2“ a hned potom na najrýchlejší chod dopredu.
- Ak je pri posunovaní alebo zmene rýchlosťného stupňa počuteľný odpor, potom tiahlo spojky povolte (pozri „Zmena nastavenia tiahla spojky“).
- Pri posunovaní náradia stlačte páku spojky (2). Kolesá/pásy sa musia zablokovat. V opačnom prípade tiahlo spojky trocha napnite (pozri „Zmena nastavenia tiahla spojky“).
- Ak ešte nie je nastavenie bezchybné, postup zopakujte.

Zmena nastavenia tiahla spojky

Typ 1

Obrázok 2D

- Pre tiahlo spojky s nastavovacou platňou pre pohon závitovky (12):
- Napnutie: Povoľte skrutku (A), posuňte nastavovaciu platňu smerom dozadu a skrutku (A) opäť pevne utiahnite.
- Uvoľnenie: Povoľte skrutku (A), posuňte nastavovaciu platňu smerom dopredu a skrutku (A) opäť pevne utiahnite.

Typ 2 až typ 7

Obrázok 2A

- Pre tiahla spojky s nastavovacím puzdrom (6):
- Napnutie: Povoľte maticu (7) a smerom k nej vyskrutkujte nastavovacie puzdro (6).
- Uvoľnenie: Povoľte nastavovacie puzdro (6) a smerom k nemu zaskrútkejte maticu (7).

Obrázok 2B

- Pre tiahla spojky s odľahčovacou pružinou (8):
- Pred nastavením sa pružina musí zvesiť z háčika, potom znova na háčik zavesiť. Tiahlo spojky je správne nastavené, keď sa pri použíti spojky pružina roztiahne o 2 až 3 cm.
- Napnutie: Poistnú maticu (9) skrútkujte smerom nahor.
- Uvoľnenie: Poistnú maticu (9) skrútkujte smerom nadol.

Obrázok 2C

- Pre tiahla spojky s nastavovacou platňou pohonu pojazdu (10) resp. pohonu závitovky (11):
- Napnutie: Povoľte skrutku (A) vždy podľa nastavovacej platne, posuňte nastavovaciu platňu smerom nadol a skrutku (A) opäť pevne utiahnite.
- Uvoľnenie: Povoľte skrutku (A) vždy podľa nastavovacej platne, posuňte nastavovaciu platňu smerom nahor a skrutku (A) opäť pevne utiahnite.

Nastavenie radiacej páky

Typ 3 až typ 7

Náradie s radiacim tyčovím (1)

Obrázok 9A

- Odmontujte pérovú zástrčku (4) a podložku (5), vytiahnite maticu vretena (6) z otvoru (7).
- Radiace rameno (2) stlačte nadol, radiacu páku (3) nastavte na rýchlosťný stupeň „6“.
- Maticou vretena (6) otáčajte tak, až sa čap nechá vložiť do rovnakého otvoru (7).
- Maticu vretena s podložkou a pérovou zástrčkou zaistite.

Náradie s radiacim tiahлом

Obrázok 9B

- Nastavte radiacu páku na najrýchlejší stupeň pre jazdu dopredu.
- Povoľte skrutku (A) a tlačte držák smerom nadol, až bude radiace tiahlo napnuté.
- Skrutku (A) opäť pevne utiahnite.
- Skontrolujte správne nastavenie.

Upozornenie

Toto nastavenie je potrebné len vtedy, ak nie je možné zaradiť najrýchlejší rýchlosťný stupeň (dopredu alebo dozadu).

Dostavenie pásu pásového podvozka (Náradie s pásovým pochonom)

i Upozornenie

Tieto práce nechajte vykonať len v odbornej dielni.

Obrázok 5

Húsenkový pás (1) je správne nastavený, keď sa nechá rukou pretlačiť 11–12,5 mm (prítlakom 4,5–6,5 kg).

Ak sa nechá pretlačiť viac alebo menej, musí sa nastaviť:

- Odstavte náradie na bezpečný a rovný podklad.
- Povoľte maticu (3) na každej strane húsenkového pásu.
- Otáčajte maticou (2), až má pás pásového podvozka správne napnutie:
 - na napnutie v smere otáčania hodinových ručičiek,
 - na povolenie proti smeru otáčania hodinových ručičiek.
- Maticu (3) na každej strane húsenkového pásu znova pevne utiahnite.

i Upozornenie

Nastavte oba pásy rovnomerne tak, aby zadná náprava (4) prebiehala rovnobežne s predhou nápravou. Dĺžka závitu (x) u oboch nastavovacích skrutiek by pri tom mala byť rovnaká.

Výmena strižných kolíkov

Obrázok 7

Závitovky (3) sa uchytia na hnacie hriadeľ (4) strižným kolíkom (1) a poistnými závlačkami (2).

Kolíky sú konštruované tak, že pri naradení závitovky na pevné cudzie teleso dôjde k ich zlomeniu (strihový lom); tým sa zabráni poškodeniu náradia. Tieto diely sa smú nahradiť len originálnymi náhradnými dielmi. Náhradné kolíky a poistné závlačky sú voliteľne obsiahnuté v rozsahu dodávky (časť W).

- Odstráňte ustrihnutý kolík a závlačku, vyčistite a namažte miesto uchytenia.
- Použite nový strižný kolík, ako aj novú poistnú závlačku.

i Upozornenie

Podľa vyhotovenia sa náhradné kolíky a poistné závlačky môžu upevniť na prístrojovú dosku (obrázok 11).

Výmena odpratávacej platne

i Upozornenie

Podľa vyhotovenia sa najskôr musia odstrániť klzné sanice (pozri „Výmena klznej saníc“).

Obrázok 6

- Odskrutkujte skrutky (5) a matice (6).
- Vymeňte odpratávaciu platňu (4).
- Novú odpratávaciu platňu pevne priskrutkujte skrutkami a maticami na teleso závitovky.

Výmena klznej saníc

Obrázok 6

- Odstráňte matice (2) a skrutky (3).
- Vymeňte klzné sanice (1) na obidvoch stranach telesa závitovky.
- Nové klzné sanice nastavte (pozri „Nastavenie klznej saníc“).

Dodatočné nastavenie prestavovacej tyče šachty

Typ 4 až typ 6

Obrázok 13

V prípade potreby, keď už sa nedá šachtou úplne otáčať, je možné dodatočne nastaviť prestavovaciu tyč šachty.

- Odstráňte závlačku.
- Vytiahnite prestavovaciu tyč trocha dozadu a vytýčte ju závlačkou v 2. montážnom otvore.

Odstavenie

⚠ Nebezpečenstvo výbuchu spôsobené vznietením párov paliva

Skôr ako náradie odstavíte, vyprázdnite vonku palivovú nádrž do vhodnej nádoby (pozri „Návod pre motor“).

Ak sa nebude náradie používať dlhšie ako jeden mesiac, napr. po sezóne:

- Pripravte motor (pozri „Návod pre motor“).
- Vyčistite náradie.
- Na ochranu proti hrdzi otrite všetky kovové časti naolejovanou handrou alebo ich postriekejte olejom.
- Odstavte náradie v čistej a suchej miestnosti.

Záruka

V každej krajine platia záručné ustanovenia vydané našou spoločnosťou resp. dovozcom.

Poruchy na Vašom náradí odstránime v rámci záruky bezplatne, pokiaľ by bola príčinou chyba materiálu alebo výrobná chyba.

V záručnom prípade sa prosím obráťte na Vášho predajcu alebo najbližšiu pobočku.

Informácie k motoru

Výrobca motora ručí za všetky problémy, ktoré sa týkajú motora, s ohľadom na výkon, meranie výkonu, technické údaje, záruky a servis.

Bližšie informácie nájdete v samostatnej priloženej príručke výrobcu motora pre majiteľa/obsluhu.

Pomoc pri poruchách

⚠ Nebezpečenstvo poranenia vplyvom neúmyselného naštartovania

Pred všetkými prácami na tomto náradí

- Zastavte motor.
- Počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť.
- Vytiahnite kľúčik zapaľovania a stiahnite koncovku sviečky zapaľovania.

⚠ Pozor

Poruchy pri prevádzke náradia majú často jednoduché príčiny, ktoré môžete sami odstrániť.

V prípade pochybností a pri výslovnom upozornení vyhľadajte odbornú dieľňu.

Nechajte opravy vykonávať výhradne v odbornej dielni s použitím originálnych náhradných dielov.

Chyba	Možná príčina	Odstránenie
Motor nie je možné naštartovať.	Prázdna palivová nádrž. Zvetralé palivo.	Naplňte palivovú nádrž. Vypustite vonku zvetralé palivo do vhodnej nádoby ¹⁾ . Naplňte palivovú nádrž čistým a čerstvým palivom.
	Studený motor, páčka sýtiča (Choke) nie je nastavená do polohy „ /ON/CHOKE“.	Nastavte páčku sýtiča do polohy „ /ON/CHOKE“.
	Páčka akcelerátora nie je nastavená do polohy „  /FAST“.	Nastavte páčku akcelerátora do polohy „  /FAST“.
	Spínač Stop motora (pri náradí bez páčky akcelerátora) nie je nastavený na „ON“.	Nastavte spínač Stop motora do polohy „ON“.
	Nie je nastrčená koncovka sviečky zapalovania.	Nastrčte koncovku sviečky zapalovania na sviečku zapalovania.
	Znečistená alebo chybňa sviečka zapalovania.	Vycistite sviečku zapalovania ¹⁾ . Nechajte vymeniť chybňu sviečku zapalovania ²⁾ .
	Karburátor je naplno otvorený.	Nastavte páčku sýtiča do polohy „RUN/OFF/ “ a naštartujte.
	Nie je stlačený Primer.	Stlačte Primer.
Motor beží nepravidelne (vynechává).	Páčka sýtiča je nastavená na „ /ON/CHOKE“. Voľne nastrčená koncovka sviečky zapalovania. Zvetralé palivo. Voda alebo nečistoty v palivovej sústave. Upchatý odvzdušňovací otvor uzáveru palivovej nádrže.	Nastavte páčku sýtiča do polohy „RUN/OFF/ “. Nastrčte pevne koncovku sviečky zapalovania. Vypustite vonku zvetralé palivo do vhodnej nádoby ¹⁾ . Naplňte palivovú nádrž čistým a čerstvým palivom. Vycistite uzáver palivovej nádrže a odvzdušňovací otvor.
Stroj neodpratáva žiadny sneh.	Ulomené strižné kolíky. Upchatá závitovka alebo odhadzovacia koncovka. Nie je správne nastavené tiahlo spojky pohonu závitovky. Voľné alebo roztrhnuté klinové remene.	Vymeňte strižné kolíky (pozri „Výmena strižných kolíkov“). Zastavte motor, stiahnite koncovku sviečky zapalovania. Odstráňte upchatie. Nastavte tiahlo spojky (pozri „Nastavenie spojky pohonu závitovky“). Nechajte napnúť voľné klinové remene ²⁾ . Roztrhnuté klinové remene nechajte vymeniť ²⁾ .
Stroj sa nerozbehne.	Nie je správne nastavené tiahlo spojky pohonu pojazdu (typ 2 až typ 7). Voľné alebo roztrhnuté klinové remene. Roztrhnutá guma na trecom kolese.	Nastavte tiahlo spojky (pozri „Nastavenie spojky pohonu pojazdu“). Nechajte napnúť voľné klinové remene ²⁾ . Roztrhnuté klinové remene nechajte vymeniť ²⁾ . Nechajte vymeniť gumu na trecom kolese ²⁾ .
Silné vibrácie.	Uvoľnené diely alebo poškodená závitovka.	Zastavte okamžite motor a stiahnite koncovku sviečky zapalovania. Dotiahnite uvoľnené skrutky a matice. Poškodenú závitovku nechajte opraviť ²⁾ .
Rýchlosné stupne sa len ľahko radia (typ 2 až typ 7).	Nie je správne nastavené tiahlo spojky pohonu pojazdu. Nie je správne nastavená radiaca páka (typ 3 až typ 7).	Nastavte tiahlo spojky (pozri „Nastavenie spojky pohonu pojazdu“). Nastavte radiacu páku (pozri „Nastavenie radiacej páky“).

¹⁾ Pozri „Návod pre motor“.²⁾ Tieto práce nechajte vykonať len v odbornej dielni.

Vsebina

Z vašo varnost	22
Razpakiranje naprave	
in montaža	23
Pred prvo uporabo	23
Nastavitev dela pred vsako uporabo	23
Upravljanje	24
Transportiranje	26
Vzdrževanje	27
Priprava na daljšo zaustavitev delovanja	29
Garancija	29
Informacije o motorju	29
Pomoč ob motnjah	29

Podatki na tipski tablici

Ti podatki so zelo pomembni za poznejše poistovetenje naprave ob naročilu nadomestnih delov ali pa za servisno službo.

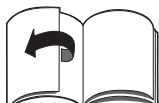
Tipsko tablico lahko najdete v bližini motorja.

Vnesite vse podatke s tipske tablice v sledeča polja.

Te in druge podatke o stroju, boste našli v posebni CE-Izjavi o soglasju, ki je sestavni del tega navodila za uporabo.

V teh navodilih za uporabo so opisani sledeči modeli. Modeli so označeni kot tip 1 do tip 7 (glej pregled naprav na sprednji prepognjeni strani).

Grafični prikaz se lahko v detajlu razlikuje od kupljene naprave.



Z vašo varnost

Pravilna uporaba naprave

Ta naprava je izključno namenjena za uporabo

- kot stroj za kidanje snega, za odstranjevanje snega s trdnih cest in površin okrog hiše in terenov za preživljvanje prostega časa,
- v smislu opisa in varnostnih napotkih, navedenih v teh navodilih.

Vsaka druga uporaba ni namenska. Ne namenska uporaba stroja ima kot posledico neveljavnost garancije in zavračanje vsake odgovornosti s strani proizvajalca za nastalo škodo.

Upravljač je odgovoren za vso škodo, ki nastane pri tretjih osebah in njihovi lastnini.

Lastnorocne spremembe na napravi izključujejo odgovornost proizvajalca za zaradi sprememb nastalo škodo.

Splošni varnostni napotki

Kot uporabnik te naprave preberite skrbno ta navodila za uporabo, preden jo prvič zaženete. Navodil se strogo držite in jih tudi spravite za poznejšo uporabo ali pa za naslednjega uporabnika.

Ne dovolite, da to napravo uporablja oseba, mlajša od 16 let (najnižjo starost uporabnika lahko določajo lokalna določila).

Ta aparat ni namenjen uporabi oseb (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali umskimi zmožnostmi ali osebam s pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, razen v primeru nadzora s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost ali od katere so dobili navodila, kako je treba uporabljati aparat.

Otroci morajo biti pod nadzorstvom, da bi se zagotovilo, da se ne bodo igrali z aparatom.

Osebe, še posebej otroci in domače živali se ne smejo zadrževati v nevarnem območju naprave.

Posebej upoštevajte ustrezne nacionalne predpise, ko napravo vodite po javnih cestičih in poteh.

Z napravo ne prevažajte oseb.

Napravo smete uporabljati samo, če se nahaja v brezhibnem tehničnem in od proizvajalca predpisanim stanju. Nikoli ne spreminjajte tovarniških nastavitev motorja.

Med delom nosite rokavice, zaščito za ušesa, zaščitna očala, ozko oprjeto zimsko oblačilo in trdne čevlje s podplati, ki ne spodrsavajo.

Napravi nikoli ne dotakajte goriva v zaprtem prostoru, če motor teče ali pa je vroč.

Ne približujte delov telesa ali obleke vročim ali vrtečim se delom naprave.

V naslednjih primerih ugasnite motor, izvlecite ključ za vžig motora in snemite vtič z vžigalne svečke

- če z napravo ne delujete več,
- napravo zapustite ali
- želite napravo nastaviti, vzdrževati ali popraviti.

Motor naj se pohaldi, preden shranite napravo v zaprtih prostorih.

Napravo shranjujte na varnih mestih, ki so:

- daleč od potencialnih izvorov ognja (isker, plamenov),
- nedostopna za otroke.

Nadomestni deli in pribor morajo ustrezati kvalitativnim zahtevam, ki jih določa proizvajalec naprave.

Zato uporabite samo originalne nadomestne dele in originalni pribor ali pa nadomestne dele in pribor, ki ga dovoljuje izdelovalec naprave.

Če so izpušna cev, tank ali pokrov tanka poškodovani, jih dajte zamenjati.

Napravo naj popravijo le v strokovni delavnici.

Varnostne priprave

Slika 1

Varnostne priprave služijo vaši varnosti, zato morajo biti vedno brezhibne.

Ne smete jih odstraniti z naprave, jih spremenjati ali premoščevati.

Sklopni ročaj (1)

Tip 1

Ko uporabnik ta ročaj popusti, se izključi vijačni pogon.

Pri tipih 1 se istočasno ustavi tudi stroj.

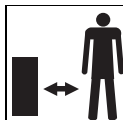
Ročica sklopke za vijačni pogon (1)

Tipi 2 do 7

Požji pogon se izklopi, če sprostite ročico spojke.

Toročico lahko v pritisnjenerem položaju zapnete (opcionalno pri tipih 3 do 7), če hkrati stisnete in zadržite sklopno ročico za vozni pogon (2).

Čim pa uporabnik to ročico (2) popusti, se izklopita obe ročici; pogon vozila in vijačni pogon se izključita.



Tretje osebe odstranite iz področja nevarnosti!



Nevarnost poškod zaradi izmetavajočega snega ali trdih predmetov!



Nevarnost poškodb zaradi vrtečih se delov! Okončin ne približujte tem delom.

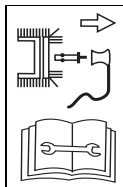
Počakajte, da se vsi vrteči se deli ustavijo.



Kanal za izmetavanje čistite le z orodjem za čiščenje.



Nevarnost eksplozije! Nikoli ne prekoračite maksimalnega pritiska v gumenih 1,4 bare/ 20 PSI.



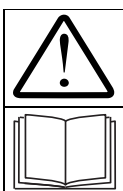
Pred začetkom vseh vzdrževalnih del, kot npr. nastavitev, čiščenje, preizkušanje itd., izklopite aparat i iztakniti vtič vžigalne svečke!

Slika 8

Pokrov na odprtini za izmetavanje (2) ščiti pred poškodbami z odvrženimi predmeti.

Simboli na napravi

Na različnih mestih na napravi se nahajajo varnostni in opozorilni napotki, ki so ponazorjeni s simboli in pikogrami. Posamezni simboli imajo sledeč pomen:



Pozor! Pred pripravo za uporabo preberite uporabniška navodila!

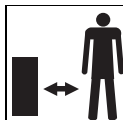


Nevarnost nastanka opeklek!

Pazite na zadostno razdaljo od vročih delov naprave.



Nositi zaščito za oči in ušesa!



Tretje osebe odstranite iz področja nevarnosti!

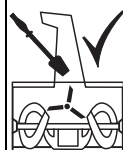


Nevarnost poškod zaradi izmetavajočega snega ali trdih predmetov!



Nevarnost poškodb zaradi vrtečih se delov! Okončin ne približujte tem delom.

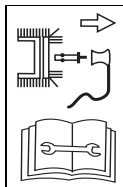
Počakajte, da se vsi vrteči se deli ustavijo.



Kanal za izmetavanje čistite le z orodjem za čiščenje.



Nevarnost eksplozije! Nikoli ne prekoračite maksimalnega pritiska v gumenih 1,4 bare/ 20 PSI.



Pred začetkom vseh vzdrževalnih del, kot npr. nastavitev, čiščenje, preizkušanje itd., izklopite aparat i iztakniti vtič vžigalne svečke!

Znaki na napravi naj bodo vedno dobro vidni in razberljivi.

Simboli v navodilih

V teh navodilih so s simboli označena mesta z opisom nevarnosti ali pa označujejo pomembne napotke. Sledi razlaga teh simbolov:



Nevarnost

Opozarja na nevarnost, ki izhaja iz opisane dejavnosti in ogroža zdravje oseb.



Pozor

Opozarja na nevarnost, ki izhaja iz opisane dejavnosti in lahko povzroči škodo na napravi.

Navodila

Označuje pomembne informacije ali uporabniška obvestila.

Razpakiranje naprave in montaža

Na koncu navodil za uporabo ali v posebnih prilogih je montaža naprave predstavljena v slikah.

Navodilo za odlaganje na odpad

Zaostale ostanke embalaže, stare stroje itd. odložite na odpad skladno z lokalnimi predpisi.

Pred prvo uporabo

Pozor!

Brezpogojno preverite nivo olja, po potrebi doljite/dopolnite motorno olje (Glej »Navodilo za motor«).

- (Tip 1 do tip 7) Preverite varnostne naprave, upravljalne elemente in pripadajoče napenjalne vri sklopke/kable, ter vse vijačne spoje, če so poškodovani in dobro pritrjeni. Preden napravo uporabite, zamenjajte poškodovane dele.

- (Tipi 1–4 in 6–7) Zaradi potrebe pri transportu je tlak pnevmatik morda previšok. Preverite pritisk v gumenih in ga po potrebi naravnajte. Priporočen tlak pnevmatik znaša: 1 bar.

- (Tip 2 do tip 7) preverite spojko polža in voznega pogona (glej »Vzdrževanje«).

- (Tip 3 do tip 7) preverite razklopni vzvod (glej »Vzdrževanje«).

- (Tip 1) preverite polžji pogon (glej »Vzdrževanje«)

Nastavitev dela pred vsako uporabo

Nevarnost nastanka poškodb

Pred vsakim vzdrževalnim delom na napravi

- Ugasnite motor.
- Počakajte, da se vsi vrteči se deli naprave popolnoma ustavijo; motor mora biti ohljen.
- Izvlecite ključ za vžig in vtič z vžigalne svečke.

Napravo nastavite glede na snežne razmere in vrsto površine

Nastavitev delovne lege (naprave z gojeničnim pogonom)

Slika 4

- Z ročico za lego (1) izberite primeren položaj:
 - Položaj I: pri težkem in polede-nelem snegu. Polžasti vijak pritiska k tlem.
 - Položaj II: ob normalnih snežnih razmerah.
 - Pozicija III: Za čiščenje neravnih poti oz. prodnatih in gramoznih poti.
 - Pozicija IV: Za transportiranje naprave. Polž ima daljši razmak do tal.

Nastavitev drsnih sanic

Slika 6

Z drsnima sanicama (1) lahko nastavimo med tlemi in strgalno ploščo (4) tak odmik, da polžasti vijak ne posnema nobenih kamnov ali zemlje.

- (Naprave z gojeničnim pogonom) Ročico za lego (slika 4, poz 1) premaknite v položaj II.
- Popustite matice (2) na obeh stranicah naprave.
- Drsní sanici nastavite glede na podlagu:
 - nižje pri neravnih in neutrjenih poteh,
 - višje pri ravnih površinah.
- Drsní sanici pritrđite z maticami (2) tako, da se obe enakomerno dotikata tal.

Nalivanje goriva in preverjanje nivoja olja

⚠ Nevarnost eksplozije in nastanka požara

Gorivo nalivajte samo na prostem in pri ohljenem motorju.

Med natakanjem ne kadite.

Nikoli ne natočite tank za gorivo popolnoma do vrha.

Če se gorivo prelije, potem pustite, da prelite gorivo popolnoma izpuhti, preden zaženete motor.

Gorivo shranujte izključno v posodah, ki so za to namenjena.

Ne uporabljajte nobenega goriva s specifikacijo E85.

Upoštevajte tudi navodila iz navodil za upravljanje stroja.

- Preverite nivo olja, potrebi dopolnite (glej »Navodilo za motor«).
- Natočite gorivo (vrsta glede na navedbe v navodilih za motor), pokrov tanka zaprite in obrnite ostanke goriva.

Upravljanje

⚠ Nevarnost nastanka poškodb

Osebe, še posebej otroci in domače živali se ne smejo zadrževati v nevarnem območju naprave.

Z napravo delajte samo, če je ta v brezhibnem stanju in je varna.

Vedno se je treba držati varnostne od daljenosti od vrtečega se orodja, ki je določen z dolžino vodilne ročice.

Pred uporabo naprave preglejte zemljišče in odstranite z njega vse predmete, ki bi jih lahko naprava zagrabila in izvrgla iz izmetne odprtine.

Delajte samo ob zadostni vidnosti. Napravo vozite le korakoma.

Z napravo delajte počasi in previdno, posebej na neravnih ali neutrjenih površinah ali pa ko plužite vzvratno. Odmik med ohišjem polžastega vijaka in podlage nastavite tako, da naprava ne more zagrabiti tujkov (npr. kamnov) s tal.

⚠ Obstaja možnost zadušitve z ogljikovim monoksidom.

Motor sme teči samo na prostem.

⚠ Nevarnost požara

Pazite, da na motorju in izpušni cevi nikoli ne bo umazanje in iztekajočega olja.

⚠ Pozor

Mogoče poškodbe na napravi

- Če naprava zadene ob trde predmete ali če se pojavi nenavadno tresenje, jo ugasnite in preverite, če je poškodovana.

Če ste ugotovili poškodbe na napravi, jo dajte v popravilo, preden nadaljujete z delom.

- Napravo smete uporabljati samo, če je brezhibna.

Pred vsako uporabo jo preglejte, če je vidno poškodovana.

Kontrolirajte zlasti varnostne naprave, upravljalne elemente in pripadajoče napenjalne vrvi sklopke/kable, ter vse vijačne spoje, če so poškodovani in dobro pritrjeni.

Pred napravo uporabite, zamenjajte poškodovane dele.

- Pred delom z napravo pustite motor delovati, da se ogreje.
- Po končanem delu naj motor teče še nekaj minut, da se s tem naprava v notranjosti posuši.

i Delovni čas

Upoštevajte državne/komunalne predpise glede časa uporabe (Če je potrebno se pozanimajte pri vašem pristojnem organu).

i Določanje smeri

Pri delu z napravo je izhodiščna točka zmeraj pri krmilni ročici.

Tako je smer delovanja (levo, desno) vedno določena iz vidika te točke v smeri košenja.

Zagon motorja

Slika 3

⚠ Nevarnost

Pred zagonom sprostite vzvod spojke, oz. ročico spojke (slika 1, poz 1 in 2).

i Navodila

Nekateri modeli nimajo vzvoda za plin, število vrtljajev se regulira samodejno.

Motor vedno obratuje z optimalnim številom vrtljajev.

- Preverite tank za gorivo in nivo olja in po potrebi oboje dolijte (glej Navodila za motor).

Zagon z zaganjalnikom

- Če zaporna pipa (10), obstaja, jo nastavite na položaj »ON/OPEN«.
- Vtič (8) vžigalne svečke nataknite na svečko.
- Vzvod za plin (7), če obstaja, postavite v položaj » /FAST«. Pri strojih brez vzvoda za plin, postavite pretikalo za ustavitev motorja (11) v položaj »ON«.
- Zračno loputo (choke) (2) postavite pri hladnem zagonu na » /ON/CHOKE«.
- Ključ za vžig (1) vtaknite vključavnico, vendar ga ne obrnite.
- Gumb ročne črpalke (3) pritisnite enkrat, če pa je motor hladen 2 do 7 krat (odvisno od tipa motorja – glej Navodilo za strežbo motorju).
- Potezni zaganjač (4) počasi povlecite, dokler ne čutite odpora, nato pa ga hitro in močno potegnjte do konca. Zatem ne dovolite, da vzmet potezi zaganjač potegne hitro nazaj, temveč ga počasi vodite v izhodiščni položaj.
- Kadar motor obratuje, zračni dušilec (2) postopoma vračajte v položaj »RUN/OFF/|||«.

Zagon z električnim zaganjalnikom (opcionalno)

Nevarnost električnega udara
Če dežuje, ne uporabljajte električne zagonske naprave.

Prepričajte se, da je priključek zavoran z zaščitnim stikalom okvar-nega toka. V nasprotnem primeru naj vam strokovnjak tako stikalo vgraditi na želen priključek.

Za priključitev elektrozaganjalnika na omrežje, uporabljajte le podaljševalne vtičnice (niso zajete v dobavi), za katere obstaja dovoljenje za uporabo na prostem, ki so opremljene z zaščitnim vodom.

Na primer do maksimalne dolžine 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² do -25 °C,
- H07BQ-F 3x1,5 mm² do -40 °C.

Pred vsakim zagonom motorja, preverite podaljševalno vtičnico in kabel/priključni vtič na motorju, glede poškodb.

Poškodovane dele dajte takoj stro-kovnemu električarju, da jih zamenja. Stroja s poškodovanimi deli nikoli ne zaganjajte s pomočjo elektro-zaganjalnika.

Pozor

Pri nestrokovni priključitvi električ-nega zaganjalnika na omrežje lahko nastane škoda na napravi ali v njeni okolici.

Prepričajte se, da

- napetost in frekvanca na napisni tablica zaganjalnika (slika 3, pozicija 9) ustreza mrežni napetosti in frekvenci (220–230 V in 50 Hz),
- je omrežje zaščiteno z ustrezno varovalko (najmanj 10 A).
- Če zaporna pipa (10), obstaja, jo nastavite na položaj »ON/OPEN«.
- Vtič (8) vžigalne svečke nataknite na svečko.
- Vzvod za plin (7), če obstaja, postavite v položaj » /FAST«. Pri strojih brez vzvoda za plin, postavite pretikalo za ustavitev motorja (11) v položaj »ON«.
- Ključ za vžig (1) vtaknite vključavnico, vendar ga ne obrnite.
- Podaljševalni kabel priključite najprej z vtičem (5) in nato na mrežno vtičnico.

- Zračno loputo (choke) (2) postavite pri hladnem zagonu na » /ON/CHOKE«.
- Gumb ročne črpalke (3) pritisnite enkrat, če pa je motor hladen 2 do 7 krat (odvisno od tipa motorja – glej Navodilo za strežbo motorju).
- Gumb zaganjalnika (6) pritisnite tako dolgo (največ 5 sekund), da motor steče. Med ponovitvami poizkusa zagona počakajte najmanj 30 sekund.
- Kadar motor obratuje, zračni dušilec (2) postopoma vračajte v položaj »RUN/OFF/|||«.
- Podaljševalni kabel najprej ločite z omrežja, nato pa še z zaganjalnika.

Izključitev motorja

Slika 3

- Za preprečitev kasnejših poškodb naprave ali pa težav ob ponovnem zagonu zaradi vlažnosti pustite motor po končanem delu še nekaj minut teči.
- Vzvod za plin (7), če obstaja, postavite v položaj » /STOP«. Pri strojih brez vzvoda za plin, postavite pretikalo za ustavitev motorja (11) v položaj »OFF«.
- Izvlecite vžigalni ključ (1).
- Če zaporna pipa (10) obstaja, jo nastavite na položaj »OFF/CLOSE«.

Prestavitev v drugo prestavo

Tip 2 do 7

Slika 1

Pozor

Preden prestavno ročico premaknete, popustite ročici za sklopko (1 in 2).

- S prestavno ročico (6) izberite prestavo:
- naprej: »1« (počasi) do »5«/»6« (hitro).
- Nazaj: »R/R1« (počasi) in »R /R2« (hitro).

Nastavitev smeri in daljine izmetavanja

Slika 8

Nevarnost nastanka poškodb

Lopute (2) izmetne odprtine (3) ne nastavite tako, da je usmerjena v smeri ljudi, živali, oken in vrat.

Nastavitev smeri izmetavanja

Tip 1

- Odprtino za izmetavanje (3) obrnite v željeno smer s pomočjo ročaja (4).

Nasvet:

Ročaja (4) ne uporabljajte za dviganje stroja.

Tip 2, tip 3, tip 7

- Z vrtenjem ročice (slika 1, poz 7) premaknite izmetno odprtino (3) v želeni položaj.

Tipi 4 do 6

- Izmetno odprtino (3) zavrite tako: gumb(slika 1, poz 7) pritisnite in istočasno pomikajte ročico (slika 1, poz 5) na levo in desno.

Nastavitev daljine izmetavanja

Čimbolj pokoncu je loputa (2) nastavljen, tem višje in dlje bo naprava sneg izmetala.

- Pri napravah z ročico za 2/4 smeri (tipi 4 do 7): ročico (slika 1, poz 5) potisnite naprej, če želite loputo (2) nastaviti višje in obratno.
- Pri napravah brez ročice za 2/4 smeri (tipi 1 do 3): sprostite ušesno matico (1) in loputo (2) po potrebi nastavite višje ali nižje.

Delo z napravo

Tip 1

Slika 1

- Nastavite izmetno odprtino (glej »Nastavitev smeri in daljine izmetavanja«).
- Zaženite motor (glej »Zagon motorja«).
- Ročico spojke (1) pritisnite in jo zadržite; polž in turbina za izmetanje se bosta zagnala.
- Ročico spojke (2) za vozni pogon čisto izvlecite in zadržite; stroj se bo začel gibati naprej.
- Za čiščenje snega obe ročici (1, 2) močno pritisnite proti vodilnemu vzvodu (8) in zadržite.

Tipi 2 do 7

Slika 1

- Nastavite izmetno odprtino (glej »Nastavitev smeri in daljine izmetavanja«).
- Zaženite motor (glej »Zagon motorja«).
- Pri popuščenih ročicah za sklopki (1 in 2) izberite s prestavno ročico (6) prestavo za vožnjo naprej.
- Stisnite ročico za sklopko polžastega vijaka (1) in jo trajno pridržite. Polžasti vijak in izmetna turbina se pričneta vrteji.
- Stisnite ročico za sklopko pogona (2) in naprava se začne premikati. Dokler to ročico držite stisnjeno (opcionalno pri tipih 3 do 7), ostane sklopna ročica za polžji pogon (1) zapeta in jo lahko izpustite.
- Pred menjavo prestave najprej popustite ročico za sklopko pogona (2) in nato premaknite prestavno ročico (6) v drug položaj.

Navodila

Glede na model je naprava opremljena tudi z vzvodoma za prosti tek (3 in 4). S tem lahko laže usmerjamo vozilo:

- na desno: stisnite desni (4) vzvod za prosti tek,
- na levo: stisnite levi (3) vzvod za prosti tek.

Delovanje na strmini

Nevarnost poškodb zaradi prevrnitve naprave

Na strmini delajte počasi in previdno, posebej ob sprememjanju smeri.

Napravo vodite po strmini navzgor ali navzdol, ne prečno.

Pazite na ovire in izogibajte se pobočij.

Naprave ne uporabljajte na strminah, ki so večje od 20%.

Namigi k uspešnejšemu odstranjevanju snega

- Sneg odstranjujte takoj po sneženju. Kasneje spodnja plast poledeni in oteži odstranjevanje.
- Če je le mogoče odstranjujte sneg v smeri vetra.
- Sneg odstranjujte tako, da se sledi nekoliko prekrivajo.

Odmašitev polžastega vijaka ali izmetne odprtine

Nevarnost nastanka poškodb

Pred vsakim vzdrževalnim delom na napravi

- Ugasnite motor.
- Počakajte, da se vsi vrteči se deli naprave popolnoma ustavijo; motor mora biti ohlajan.
- Izvlecite ključ za vžig in vtič z vžigalne svečke.
- Z orodjem za čiščenje (glej sliko 10, priloženo aparatu odvisno od izvedbe) ali lopatko odstranite zamašitve.

Ročaji, ki se segrevajo (možnost, odvisno od izvedbe)

Slika 9

Stikalo (8) na armaturni plošči:

- I/ON = vklopljeno
- ()/OFF = izklopljeno



Po končanem delu, postavite stikalo v položaj OFF (izklopljeno).

Nasvet:

Ročaji, ki se segrevajo, ne nadomeščajo rokavic.

Luč (opcionalno glede na izvedbo)

- Zaromet sveti, če motor teče.

Stranski žaromet »Drift Cutters« (opcionalno glede na izvedbo).

Slika 12

- Olajša delo pri ekstremnih snežnih razmerah.

Snežne verige (opcionalno)

Za olajšanje vožnje z napravo pri skrajnih zimskih razmerah lahko pri strokovnih prodajalnah nabavite snežne verige.

Transportiranje

Vožnja

Za ranžiranje naprave/vožnja na kratkih razdaljah.

- Napravo zaženite.
- Izberite želeno prestavo.
- Vzvod/ročico spojke za vozni pogon pritisnite in zadržite.
- Napravo previdno vozite.

Transportiranje naprave brez lastnega pogona

Nevarnost nastanka poškodb

Pred transportom

- Ugasnite motor.
- Počakajte, da se vsi vrteči se deli naprave popolnoma ustavijo; motor mora biti ohlajan.
- Izvlecite ključ za vžig in vtič z vžigalne svečke.

 **Pozor**
Transportna škoda

- Uporabljena transportna sredstva (n pr. transportno vozilo, nakaldalna rampa, ipd.) morate uporabiti namensko (glej pripadajoča navodila za uporabo).
- Stroj transportirajte le s praznim rezervoarjem za gorivo.
- Stroj transportirajte na ali v vozilu v vodoravnem položaju.
- Pred vožnjo napravo dobro zavrjte pred kotaljenjem ali drsenjem.

Vzdrževanje
 **Nevarnost nastanka poškodb**

Pred vsakim vzdrževalnim delom na napravi

- *Ugasnite motor.*
- *Počakajte, da se vsi vrteči se deli naprave popolnoma ustavijo; motor mora biti ohlajan.*
- *Izvlecite ključ za vžig in vtič z vžigalne svečke.*

 **Navodila**

Upoštevajte napotke za vzdrževanje iz navodila za strežbo motorju.

Načrt za vzdrževanje**Enkrat na sezono:**

Napravo dajte na pregled in opravitev vzdrževalnih del v strokovno delavnico.

Pred vsako uporabo:

Preverite nivo olja in ga po potrebi doličite.

Preverite, če vijačni spoji dobro držijo in jih po potrebi zategnjite.

Preverite varnostne priprave.

Pri strojih z električno zaganjalno napravo: Preverite kabel in priključni vtič na motorju.

Vzdrževalno delo	Po uporabi	25 h	50 h	100 h	Po sezoni	Po potrebi
Čiščenje izmetne odprtine, polžastega vijaka in ohišja vijaka	•					
zamenjajte olje ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Mazanje gibljivih in vrtečih se delov					•	•
Čiščenje vžigalnih svečk ¹⁾		•				
Vžigalne svečke dati zamenjati ²⁾					•	
Preverjanje tlaka pnevmatik, po potrebi ga povečajte					•	•
Čiščenje zračnega hlajenja in izpušne cevi ¹⁾	•					•
Pogonsko gred pri tipih 2 do 7 odmastite ²⁾		•				
Preverjanje nastavitev sklopke, po potrebi ponovna nastavitev						•
Uplinjac dati na pregled ²⁾						•
Preverjanje stregalne plošče, zamenjava obrabljene						•
Preverjanje drsnih sanic, zamenjava obrabljenega para						•
Preverjanje gošeničnega traku, po potrebi nastavitev. Zamenjava poškodovanega traku. ²⁾						•
Zamenjava pokrova rezervoarja						•
Dati zamenjati lonec izpušne cevi ²⁾						•

¹⁾ glej »Navodila za motor«

²⁾ ta dela naj opravi samo strokovno usposobljena oseba

³⁾ prva menjava olja po 5 urah

⁴⁾ »zamenjava olja vsakih 25 ur ob težjih obremenitvah ali povisani temperaturi okolja«

Vzdrževalna dela

Pozor

Mogoče poškodbe na napravi
Pri zamenjavi delov naprave uporabite samo originalne nadomestne dele.

Pozor

Obremenitev okolja z motornim oljem

Staro olje po zamenjavi olja, oddajte na zbirальнem mestu za staro olje, ali podjetju za odstranjevanje odpadkov.

Čiščenje naprave

Pozor

Za čiščenje ne uporabite nobenega visokotlačnega čistilnika

- Napravo postavite na čvrsto, ravno in vodoravno podlago.
- Odstranite držečo se umazanijo.
- Napravo operite s tekočo vodo skozi izmetno odprtino in jo putite, da se posuši.
- Motor očistite s kropo in ščetko.

Mazanje

Vse gibljive in vrteče se dele namažite z lahkim oljem za mazanje.

Nastavitev tlaka pnevmatik

Pozor

Nevarnost eksplozije!

Nikoli ne prekoračite maksimalnega pritiska v gumah 1,4 bare/20 PSI.

Priporočen tlak pnevmatik znaša: 1,0 bar.

Preverjanje in nastavitev sklopke za polžasti vijak

Slika 2A

- Ročico/vzvod (1) sprostite. Nateg sklopke (5) mora biti brez mrtvega teka toda tudi ne preveč napet. V nasprotnem primeru moramo nastavitev sklopke spremeniti (glej »Nastavitev natega sklopke«).
- Ročico/vzvod (1) se more pritisniti navzdol do konca. Če se to ne da, je nateg sklopke preveč napet in moramo sklopko razrahlati (glej »Nastavitev natega sklopke«).

Dodatna preverba: (glej »Uporaba stroja/Upravljalni potek«).

- Medtem ko motor dela (»«) vklopite polžni pogon v trajanju 10 sekund.

- Sprostite vzvod spojke, polžni rezkalnik se ne bi smel več vrteći.

Preverite in nastavite sklopko za pogon vozila

Tipi 2 do 7

Slika 1

- (Naprave z gojeničnim pogonom) Z ročico za lego (slika 4, poz 1) izberite položaj IV (transportiranje naprave).
- Ročico za prestavo (6) prestavite v najvišjo prestavo za naprej.
- Pri spuščeni ročici za sklopko pogona (2) potiskajte napravo naprej.
- Med potiskanjem postavite prestavno ročico (6) na najhitrejši hod nazaj »R  /R2« in nato tudi na najhitrejši hod naprej.
- Če je med potiskanjem ali med prestavljanjem čutiti odpor, potem je potrebno sklopko razrahlati (glej »Nastavitev natega sklopke«).
- Med potiskanjem naprave stisnite ročico sklopke za pogon (2). Kolesa ali gojenice morajo popolnoma zablokirati. Če se to ne zgodi, je treba nateg sklopke nekoliko bolj napeti (glej »Nastavitev natega sklopke«).
- Če nastavitev še ni brezhibna, postopek ponovite.

Nastavitev natega sklopke

Tip 1

Slika 2D

- Za nateg sklopke z regulacijsko ploščo za polžni pogon (12);
- Nateganje: vijak (A) odvijte, regulacijsko ploščo potisnite nazaj in vijak (A) ponovno zatisnite.
- Razrahlanje: vijak (A) odvijte, regulacijsko ploščo potisnite naprej in vijak (A) ponovno zatisnite.

Tipi 2 do 7

Slika 2A

- Za natege sklopke z nastavitenim tulcem (6):
- Nateganje: matico (7) odvijte in nastaviteni tulec (6) navijte v smeri matice.
- Razrahlanje: nastaviteni tulec (6) odvijte in matico (7) navijte v smeri tulca.

Slika 2B

- Za nateg sklopke z razbremenilno vzmetjo (8):
- Pred nastavljanjem je treba razbremenilno vzmet sneti in po njem ponovno natakniti. Nateg sklopke je pravilno nastavljen, če se vzmet pri natezanju sklopke raztegne za 2 do 3 cm.
- Natezanje: varovalno matico (9) navrite navzgor.
- Razrahlanje: varovalno matico (9) odvijte navzdol.

Slika 2C

- Za napenjalne vrvi sklopke z regulacijsko ploščo za pogon za premikanje (10) oz. za polžasti pogon (11):
- Napenjanje: sprostite vijak (A) odvisno od regulacijske plošče, potisnite regulacijsko ploščo navzdol in ponovno privijte vijak (A).
- Popuščanje: sprostite vijak (A) odvisno od regulacijske plošče, potisnite regulacijsko ploščo navzgor in ponovno privijte vijak (A).

Nastavite prestavno ročico

Tipi 3 do 7

Naprave z upravljanjem s pomočjo menjalnika

Slika 9A

- Varovalno sponko (4) vzmeti in podložko (5) odstranite in izvlecite vretensko matico (6) iz vrtine (7).
- Prestavni vzvod (2) potisnite navzdol in prestavno ročico (3) vstavite v prestavo »6«.
- Vretensko matico (6) zavrtite tako, da je mogoče zatič vstaviti v isto vrtino (7).
- Vretensko matico zavarujte s podložko in varovalno sponko.

Naprave z upravljanjem s pomočjo napenjalne vrvi (1)

Slika 9B

- Ročico za prestavo prestavite na najhitrejšo prestavo za vožnjo naprej.
- Sprostite vijak (A) in pritisnite nosilec navzdol, dokler se napenjalna vrv ne napne.
- Ponovno privijte vijak (A).
- Preverite, če je nastavitev pravilna.

Navodila

Ta nastavitev je potrebna le, če se ne da prestaviti v najhitrejšo prestavo (naprej ali nazaj).

Zamenjava goseničnega traku (naprave z goseničnim pogonom)

Navodila

Ta dela naj opravi samo strokovno usposobljena oseba.

Slika 5

Trak gosenice (1) je pravilno nastavljen, če ga je možno z roko potisniti za 11–12,5 mm (s pritiskom 4,5–6,5 kg).

Če se nategne za več ali manj, ga je potrebno nastaviti:

- Napravo postavite na stabilno in vodoravno podlago.
- Odvijte matico (3) na vsaki strani gosenice.
- Sučite matico (2) dokler ne doseže gosenični trak ustrezno napetost:
- za napenjanje traku v smeri urinih kazalcev,
- za popuščanje traku v obratni smeri.
- Ponovno pritegnite matico (3) na vsaki strani gosenice.

Navodila

Nastavite oba trakova gosenice enakomerno, tako da je zadnja prema (4) vzporedna prednji premi. Pri tem naj bo dolžina navoja (x) pri obeh nastavnih vijakih enaka.

Zamenjava rezilnih svornikov

Slika 7

Z rezilnimi svorniki (1) in varnostnimi razcepkami (2) pritrdirimo polžasti vijak (3) na pogonsko gred (4).

Svorniki so izdelani tako, da se odložijo (odtrgajo), če zadene polž ob trdno telo; s tem je onemogočeno, da se stroj poškoduje. Te dele lahko nadomestite samo z originalnimi nadomestnimi deli.

Nadomestni svorniki in varnostne razcepke se lahko opcionalno dodajo pošiljki (del W).

- Odstranite odtrgan svornik in razcepko, pritrdirno mesto očistite in ga namastite.
- Uporabite nov svornik kakor tudi novo razcepko.

Navodila

Glede na izvedbo je mogoče nadomestne svornike in varnostne razcepke pritrdirti na armaturni plošči (slika 11).

Zamenjava strgalne plošče

Navodila

Odvisno od izvedbe, morate pred tem odstraniti drsni smučki (glejte »Zamenjava drsnih sanic«).

Slika 6

- Odvijte in odstranite vijake (5) in matico (6).
- Zamenjajte strgalno ploščo (4) z novo.
- Novo strgalno ploščo pritrdirte z vijaki in maticami na ohišje polžastega vijaka.

Zamenjava drsnih sanic

Slika 6

- Odstranite matici (2) in vijaka (3).
- Zamenjajte drsni sanici (1) na obeh straneh z novima.
- Drsni sanici nastavite (glej »Nastavitev drsnih sanic«).

Nastavitev odmične palice jaška

Tipi 4 do 6

Slika 13

Po potrebi, če se jaška ne da več popolnoma zavrteti, lahko ponovno nastavite odmično palico jaška.

- Odstranite razcepko.
- Odmično palico potegnite nekoliko nazaj in razcepko vtaknite v 2. montažno vrtino.

Priprava na daljšo zaustavitev delovanja

Nevarnost eksplozije zaradi vnetja hlapov goriva

Preden napravo za daljši čas shranite, izpraznite tank za gorivo v primerno posodo (glej »Navodila za motor«).

Če naprave dlje časa ne boste uporabljali (npr. več kot en mesec ali na koncu sezone):

- pripravite motor (glej »Navodila za motor«),
- napravo očistite.

- Za zaščito pred rjo obrinite vse kovinske dele naprave s krpo, namečeno v olje, ali pa jih popršite s pršilnim oljem
- in napravo shranite v čistem in suhem prostoru.

Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definira proizvajalec oz. uvoznik. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garančnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se oglašite pri prodajalcu oziroma pri najbližji avtorizirani servisni službi.

Informacije o motorju

Izdelovalec motorja je odgovoren za vse probleme v zvezi z motorjem, glede moči, merjenja moči, tehnične podatke, garancije in servisiranja motorja.

Natančnejše podatke o tem najdete v posebej dostavljenem priročniku in uporabniških navodilih izdelovalca motorja.

Pomoč ob motnjah

Nevarnost nastanka poškodb zaradi nehotenega zagona naprave Pred vsakim vzdruževalnim delom na napravi

- Ugasnite motor.
- Počakajte, da se vsi vrteči se deli naprave popolnoma ustavijo; motor mora biti ohlajen.
- Izvlecite ključ za vžig in vtič z vžigalne svečke.

Pozor

Motnje pri delovanju naprave se deloma pojavijo zaradi enostavnih vzrokov, ki jih lahko odpravite sami. V dvoljivem primeru, ali če je v tabeli to izrecno omenjeno, poiščite pomoč v strokovni delavnici.

Popravila naj bodo izvedena izključno v strokovni delavnici z originalnimi nadomestnimi deli.

Motnja	Možni vzrok	Pomoč
Motor ne vžge.	Tank za gorivo je prazen. Postano gorivo. Motor je še prehladen. Zračna loputa ni postavljena na položaj » N /ON/CHOKE«. Ročica za plin ni postavljena na » < /FAST«. Pretilako za ustavitev motorja (pri strojih brez vzvoda za plin) ni v položaju »ON«. Vtič za vžigalno svečko ni nataknjen nanjo. Vžigalna svečka je umazana ali defektna. Vplinjač je poln goriva. Ročne črpalke niste aktivirali.	Natočite gorivo. Postano gorivo na prostem iztočite v primerno posodo ¹⁾ . Tank natočite z novim in čistim gorivom. Zračno loputo postavite na položaj » N /ON/CHOKE«. Ročico za plin postavite na » < /FAST«. Postavite pretikalno za ustavitev motorja v položaj »ON«. Vtič nataknite na vžigalno svečko. Očistite vžigalno svečko ¹⁾ . Defektno vžigalno svečko dajte zamenjati ²⁾ . Zračno loputo postavite na »RUN/OFF/ « in ponovno startajte. Pritisnite na gumb ročne črpalke.
Motor teče neenakomerno (cuka).	Zračno loputo postavite na položaj » N /ON/CHOKE«. Vtič za vžigalno svečko ni pravilno nataknjen nanjo. Postano gorivo. Voda ali umazanija v tanku za gorivo.	Zračno loputo postavite na »RUN/OFF/ «. Vtič trdno pritrdite na vžigalno svečko. Postano gorivo na prostem iztočite v primerno posodo ¹⁾ . Tank natočite z novim in čistim gorivom.
Naprava ne odstranjuje snega.	Razzračevalna odprtina v tanku za gorivo je zamašena.	Očistite pokrov tanka za gorivo in razzračevalno odprtino.
Naprava ne vozi.	Odtrogani rezilini svorniki. Polžasti vijak oziroma izmetna odprtina sta zamašena. Nateg sklopke polžastega vijaka ni pravilno nastavljen. Klinasti jermen je ohlapen ali pa utrgan.	Zamenjajte rezilne svornike (glej »Zamenjava rezilnih svornikov«). Ugasnite motor, izvlecite vtič za vžigalno svečko in odmašite polžasti vijak oz. izmetno odprtino. Nastavite nateg sklopke polžastega vijaka (glej »Nastavitev sklopke pogona za polžasti vijak«). Ohlapni klinasti jermen dajte napeti ²⁾ . Utrgan klinasti jermen dajte zamenjati ²⁾ .
Prekomerno tresenje.	Nateg sklopke pogona ni pravilno nastavljen (tipi 2 do 7). Klinasti jermen je ohlapen ali pa utrgan. Guma tornega koluta se je utrgala.	Nastavite nateg sklopke pogona (glej »Nastavitev natega sklopke za pogon«). Ohlapni klinasti jermen dajte napeti ²⁾ . Utrgan klinasti jermen dajte zamenjati ²⁾ . Dajte gumo tornega koluta nadomestiti ²⁾ .
Prestave je težko menjati (tip 2 do tip 7).	Nateg sklopke pogona ni pravilno nastavljen. Prestavna ročica ni pravilno nastavljena (tipi 3 do 7).	Nastavite nateg sklopke pogona (glej »Nastavitev natega sklopke za pogon«). Nastavite prestavno ročico (glej »Nastavitev prestavne ročice«).

¹⁾ Glej »Navodila za motor«.

²⁾ ta dela naj opravi samo strokovno usposobljena oseba.

Kazalo

Zbog Vaše sigurnosti	31
Vadjenje stroja iz pakiranja i montiranje	32
Prije prve uporabe	32
Radovi na namještanju prije svakog korištenja	33
Posluživanje (upravljanje)	33
Transport	36
Održavanje	36
Isključivanje stroja na dulje vrijeme	38
Jamstvo	38
Informacije o motoru	38
Pomoć kod smetnji	38

Podaci na natpisnoj pločici

Ovi podaci vrlo su važni za kasniju identifikaciju stroja, kod naručivanja zamjenskih dijelova te za korisničku službu.

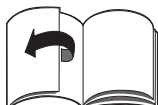
Natpisnu pločicu pronaći ćete u blizini motora.

Unesite sve podatke sa ove natpisne pločice u sljedeće polje.

Ove i sljedeće podatke naći ćete u posebnoj CE-Izjavi o sukladnosti koja je sastavni dio ove Upute za uporabu.

U ovoj uputi za uporabu opisani su različiti modeli. Modeli su označeni kao tipovi od 1 do 7 (vidjeti pregled strojeva na presavijenom listu).

Grafički prikazi mogu u pojedinostima odstupati od isporučenoga stroja.



Zbog Vaše sigurnosti

Stroj rabite pravilno

Ovaj stroj predviđen je isključivo za uporabu

- kao grtalač za snijeg za uklanjanje snijega sa tvrdih puteva i površina oko kuće te prostora za provođenje slobodnog vremena,
- prikladno navedenim opisima i savjetima o sigurnosti danim u ovoj uputi za uporabu.

Svaka druga uporaba nepropisna je. Nepropisna uporaba imat će za posljedicu neuvažavanje jamstva kao i odričanje svake odgovornosti od strane proizvodjača.

Korisnik odgovara za sve štete prema trećemu i njegovu vlasništvu.

Proizvoljne izmjene na aparatu ponistiavaju jemstvo proizvodjača za sve iz toga nastale štete.

Opće upute o sigurnosti

Kao korisnik ovog stroja, prije prve primjene detaljno pročitajte ovu uputu za uporabu. Nakon toga radite, a uputu pohranite zbog kasnije uporabe ili eventualne promjene vlasnika stroja.

Osobama mlađim od 16 godina ne dozvolite rad strojem (mjesne odredbe propisuju najnižu dobnu granicu korisnika).

Ovaj aparat nije namijenjen za to da ga rabe osobe (uljučujući djecu) s ograničenim tjelesnim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili s nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili su od nje dobile upute kako valja rabiti aparat.

Djeca trebaju biti pod nadzorom da bi se osiguralo da se neće igrati s aparatom.

Osobe, posebice djecu, kao i kućne životinje udaljite iz opasnog područja.

Pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih propisa ukoliko stroj koristite na javnim cestama ili putevima.

Ne prevozite strojem osobe.

Rabite aparat samo u ispravnom stanju koje je proizvodjač propisao i u kojem ga je dostavio.

Nikad ne mijenjajte tvorničku ugodjenost motora.

Tijekom rada nosite rukavice, zaštitu za uši, zaštitne naočale, usko pripojenu zimsku odjeću te čvrste cipele s potplatima koji ne kližu. Stroj nikada ne punite gorivom u zatvorenim prostorima, pri uključenom ili zagrijanom motoru.

Dijelove tijela ili odjeću nikada ne približavajte rotirajućim ili vrućim dijelovima stroja.

Isključite motor, izvucite kontaktni ključ i utikač svjećica kad

- više ne radite strojem,
- ukoliko napuštate stroj,
- poduzimate radove podešavanja, održavanja ili popravljanja stroja.

Pustite da se motor ohladi prije no što stroj odložite u zatvorenom prostoru.

Stroj i pogonsko gorivo odložite na sigurno mjesto

- daleko od izvora vatre (iskre, plamen),
- nedostupno djeci.

Rezervni dijelovi i pribor moraju odgovorati strogo definiranim standardima proizvodjača.

Stoga rabite isključivo originalne rezervne dijelove i originalan pribor ili pak rezervne dijelove i pribor koje je proizvodjač odobrio.

Zamijenite oštećen ispuh, spremnik ili poklopac spremnika.

Stroj dajte na popravak samo u stručnu radionicu.

Sigurnosne naprave

Slika 1

Sigurnosne naprave služe vašoj zaštiti i moraju uvijek biti pripravne za rad.

Nikada ih ne smijete ukloniti, zamijeniti ili zaobići.

Držak spojke (1)

Tip 1

Ako poslužitelj stroja otpusti ovaj držak, pužni pogon se odmah isključuje. Kod tipa 1 također se istodobno zaustavlja i stroj.

Držak spojke za pužni pogon (1)

Tip 2 do tip 7

Pužni pogon se isključuje ukoliko korisnik otpusti polugu spojke. Ovapapućica, kad je pritisnuta, može se zaprijeti (opcionalno kod tipova 3 do 7) ako korisnik pritisne i drži papućicu spojke za vozni pogon (2). Kada korisnik otpusti polugu (2), obje poluge se vraćaju natrag; pužni i vozni pogon istovremeno se isključuju.

Poluga/držak spojke za vozni pogon (2)

Tip 1 do tip 7

Vozni pogon se isključuje kada korisnik otpusti ovu polugu/držak spojke.

Zaštitna rešetka u oknu za izbacivanje

Zaštitna rešetka onemogućuje posiranje u okno za izbacivanje.

Zaklopka na otvoru za izbacivanje

Slika 8

Zaklopka na otvoru za izbacivanje (2) štiti od ozljeda izbačenim predmetima

Simboli na stroju

Na različitim mjestima na stroju nalaze se upozorni i sigurnosni savjeti, prikazani simbolima ili pictogramima. Pojedinačno, simboli imaju sljedeće značenje:



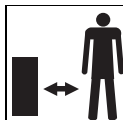
Pozor! Prije puštanja u rad pročitati uputu za uporabu!



Opatnost od opeklina!
Držite dovoljan razmak od vrućih dijelova stroja.



Nositi zaštitu za oči i uši!



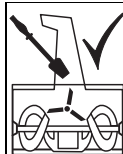
Treće osobe udaljiti iz područja opasnosti!



Opatnost od ozljeda izbačenim snijegom ili izbačenim čvrstim predmetima!



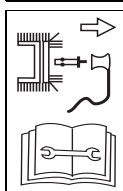
Opatnost od ozljeda rotirajućim dijelovima!
Ruke i noge držati na sigurnoj udaljenosti od rotirajućih dijelova stroja.
Sačekati dok se svi obrtni dijelovi ne umire.



Kanal za izbacivanje
čistiti samo alatom
za čišćenje.



Opatnost od eksplozije!
Nikada ne prekoračiti maksimalan tlak u vanjskim gumama od 1,4 bara/20 PSI.



Prije svih radova kao npr. namještanje, čišćenje, ispitivanje itd. isključiti aparat te izvući utikač svjećice za paljenje!

Dotične simbole na stroju uvijek održavajte u čitkom stanju.

Simboli u Uputi

U ovoj uputi primjenjeni su simboli koji ukazuju na opasnost ili označuju važne naputke. Objasnjenje simbola:

⚠️ Opasnost

Ukazuje Vam se na opasnosti u svezi sa opisanom djelatnošću pri kojoj postoji opasnost od ugrožavanja osoba.

⚠️ Pozor

Ukazuje Vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom djelatnošću, a koje mogu uzrokovati štetu na stroju.

ℹ️ Savjet

Označuje važne obavijesti te savjete u svezi s primjenom.

Vadjenje stroja iz pakiranja i montiranje

Na kraju uputa za uporabu ili na dodatnom listiću naći ćete slikovno predloženo montažu stroja.

ℹ️ Uputa za zbrinjavanje otpada

Dobivene ostatke ambalaže, stare aparate itd. zbrinuti na otpad sukladno mjesnim propisima.

Prije prve uporabe

⚠️ Pozor!

Bezuvjetno provjeriti razinu ulja, po potrebi napuniti/dopuniti motorno ulje (Vidjeti "Uputu za motor").

- (Tip 1 do tip 7) Provjerite sigurnosne uređaje, upravljačke elemente i pripadajuću zateznu užad spojnice/kablove kao i sve vijčane spojeve jesu li oštećeni i jesu li dobro učvršćeni.
Prije rada zamijenite oštećene dijelove.

- (Tip 1–4 i Tip 6–7) Zbog transporta se može desiti da gume pokazuju povišen tlak.
Provjeriti tlak u vanjskim gumama i po potrebi namjestiti.

Preporučen tlak u gumama: 1 bar.

- (Tip 2 do tip 7) Provjeriti spojku za pužni i vozni pogon (vidjeti "Održavanje").
- (Tip 3 do tip 7) Provjeriti mjenjač (vidjeti "Održavanje").
- (Tip 1) Provjerite spojku za pužni pogon (Vidi "Održavanje").

Radovi na namještanju prije svakog korištenja

⚠️ Opasnost od ozljeda

Prije svih radova na ovome stroju

- Isključiti motor.
- Sačekajte dok svi pokretni dijelovi potpuno ne stanu; motor mora biti hladan.
- Izvući kontaktni ključ i utikač svjećica.

Podesiti stroj prikladno količini snijega i stanju tla

Podešavanje radnog položaja (Strojevi-gusjeničari)

Slika 4

- Pomoću izvršne poluge (1) odaberite odgovarajući položaj:
 - Položaj I: kod vlažnog i zaledjenog snijega. Puž biva potisnut na tlo.
 - Položaj II: kod normalnih sniježnih padavina.
 - Položaj III: za čišćenje neravnih puteva odnosno staza od lomljenog kamena i šljunka.
 - Položaj IV: za transportiranje stroja. Puž ima veći odmak od tla.

Podešavanje kliznih salinaca

Slika 6

Kliznim salincima (1) moguće je podesiti razmak između tla i ploče za čišćenje (4) tako da na dolazi do zahvaćanja dijelova tla (npr. zemlje ili kamenja).

- (Strojevi-gusjeničari) Izvršnu polugu (slika 4, pol. 1) staviti u položaj II.
- Otpustiti maticu (2) s obje strane stroja.
- Klizne salince podesiti ovisno o podlozi:
 - kod neravnih ili još neučvršćenih staza – niže
 - kod ravnih staza – više.
- Klizne salince maticama (2) učvrstiti tako da odozgoda ravnomjerno dodiruju tlo.

Punjenje goriva i kontrola ulja

⚠️ Opasnost od eksplozije i požara

Gorivo punite samo na otvorenom, pri isključenom i hladnom motoru. Ne pušite za vrijeme punjenja goriva. Nikada ne punite spremnik za gorivo do vrha. Ukoliko Vam se gorivo prelije, pustite ga da ispari prije no što pokrenete stroj.

Gorivo spremajte isključivo u spremnike koji su tomu namijenjeni.

Ne rabite pogonsko gorivo specifikacije E85.

Obratite pozornost takodjer i na savjete u uputi za upravljanje motorom.

- Provjeriti razinu ulja, popotrebi dopuniti (vidjeti "Uputu za motor").
- Napunite spremnik gorivom (vrstu goriva odabratи prema podacima u uputi za motor), zatvorite poklopac spremnika, i obrišite ostatke goriva.

Posluživanje (upravljanje)

⚠️ Opasnost od ozljeda

Osobe, posebice djecu, kao i kućne životinje udaljite iz opasnog područja. Stroj koristite samo ako je u tehnički besprijekornom i sigurnom stanju. Uvijek vodećim drškom zadržite propisani sigurnosni razmak od stroja u radu.

Ispitajte teren na kojem želite koristiti stroj i odstranite sve predmete koje bi stroj mogao dohvatiti i izbaciti.

Radite samo uz primjerenu rasvjetu. Vodite stroj samo u tempu hoda.

Radite polagano i oprezno, posebice na neravnim ili neučvršćenim stazama ili pak kada vozite unatrag.

Razmak između kućišta puža i podloge podesite tako da stroj ne može povući strana tijela (npr. kamenje).

⚠️ Opasnost od gušenja ugljičnim monoksidom.

Pustite da motor (sa unut. sagorijevanjem) radi samo na otvorenom.

⚠️ Opasnost od požara

Motor i ispuh nikad ne smiju biti zaprljani prašinom i uljem.

⚠️ Pozor

Moguće štete na stroju

- Ako stroj udari u strana tijela (npr. kamenje) ili ako primijetite čudno podrhtavanje, zaustavite stroj i provjerite da li je oštećen. Uklonite eventualno nastale štete prije ponovnog rada strojem.
- Radite samo strojem koji je u tehnički ispravnom stanju. Prije svakog rada pregledajte stroj. Provjeravajte osobito sigurnosne uređaje, upravljačke elemente i pripadajuću zateznu užad spojnice/kableve kao i sve vijčane spojeve jesu li oštećeni i jesu li dobro učvršćeni. Prije rada zamijenite oštećene dijelove.
- Prije rabljenja stroja pustite motor da se zagrije.
- Nakon završenog rada pustite motor da još nekoliko minuta radi kako bi se uklonila vлага.

ℹ️ Radno vrijeme

Pridržavajte se nacionalnih/mjesnih propisa glede vremena uporabe stroja (po potrebi se raspitajte u, za to mjerodavnom nadleštву).

ℹ️ Navodi o položaju

Kod odredjivanja pozicije na stroju (primjerice lijevo, desno) polazimo uvijek u smjeru rada stroja gledano od poluge upravljača.

Pokretanje motora

Slika 3

Opasnost

Prije pokretanja otpustite polugu spojke, odnosno ručicu spojke (slika 1, pol. 1 i 2).

Savjet

Neki modeli nemaju polugu za plin, broj okretaja se automatski namješta. Motor radi uvek s optimalnim brojem okretaja.

- Provjerite sadržaj spremnika za gorivo i stanje ulja, po potrebi dolicite (vidjeti "Upute za motor").

Pokretanje poteznim starterom

- Zaporni pipac (10), ukoliko je raspoloživ, postavite na "ON/OPEN".
- Utikač svjećice za paljenje (8) nataknite na svjećicu za paljenje.
- Polugu za plin (7), ako postoji, postaviti na " /FAST".
Kod aparata bez poluge za plin sklopku za zaustavljanje motora (11) postaviti na "ON".
- Čok (2) kod pokretanja po hladnom vremenu postavite na " /ON/CHOKE".
- Kontaktni ključ (1) utaknite u bravu, ne okrećite ga.
- Gumb ručne pumpe (3) pritisnuti jedanput, ako je motor hladan 2 do 7 puta (ovisno o tipu motora – vidjeti Uputu za za opsluživanje motora).
- Potezni starter (4) polagano vucite dokne osjetite otpor, tada ga brzo i snažno povucite do kraja.
Ne dozvolite da se potezni starter brzo vrati, već ga polagano vodite natrag.
- Kada motor radi, prigušivač zraka (2) postupno vraćati na "RUN/OFF/.

Pokretanje elektro-starterom (opcionalno)

Opasnost od električnog udara

Na kisi ne koristiti električni uredaj za pokretanje.

Provjerite da li je mreža osigurana zaštitnom sklopkom od struje kvara. Ukoliko to nije slučaj pozovite (isključivo) električara da ugradi odgovarajući sklopku.

Za priključivanje elektrostartera na mrežu upotrebljavajte samo produžne kablove (nisu u obujmu dobave), koji imaju dozvolu za uporabu na slobodnom prostoru i koji imaju zaštitni vod.

Na primjer do maksimalne duljine od 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² do -25 °C,
- H07BQ-F 3x1,5 mm² do -40 °C.

Prije svakog pokretanja motora produžni kabel i kabel/priklučni utikač na motoru provjeriti jesu li oštećeni.

Oštećene dijelove mora hitno zamijeniti stručni električar. Aparat s oštećenim dijelovima nikada ne pokretati pomoću elektrostartera.

Pozor

Nepravilno priključivanje elektrostartera može biti uzročnikom materijalnih oštećenja stroja ili njegovog okruženja.

Provjerite da li je mreža

- sukladna podacima na natpisnoj pločici pokretača (anlasera) (slika 3, pol. 9) s 220–230 V i 50 Hz,
- zaštićena odgovarajućim osiguračem (najmanje 10 A).
- Zaporni pipac (10), ukoliko je raspoloživ, postavite na "ON/OPEN".
- Utikač svjećice za paljenje (8) nataknite na svjećicu za paljenje.
- Polugu za plin (7), ako postoji, postaviti na " /FAST".
Kod aparata bez poluge za plin sklopku za zaustavljanje motora (11) postaviti na "ON".
- Kontaktni ključ (1) utaknite u bravu, ne okrećite ga.
- Producni kabel spojite prvo sa utikačem (5), a tada sa mrežnom utičnicom.

- Čok (2) kod pokretanja po hladnom vremenu postavite na " /ON/CHOKE".
- Gumb ručne pumpe (3) pritisnuti jedanput, ako je motor hladan 2 do 7 puta (ovisno o tipu motora – vidjeti Uputu za za opsluživanje motora).
- Dugme startera (6) pritišćite tako dugo (maks. 5 s) dok se motor ne pokrene. Minimalno 30 s pričekati prije ponovnog pokušaja pokretanja.
- Kada motor radi, prigušivač zraka (2) postupno vraćati na "RUN/OFF/.
- Prvo isključite produžni kabel iz strujne mreže a potom ga odvojite od elektro-startera.

Zaustavljanje motora

Slika 3

- Da biste izbjegli štete na stroju ili probleme kod pokretanja zbog vlage, prije isključivanja ostavite motor da radi nekoliko minuta (kako bi se osušio).
- Polugu za plin (7), ako postoji, postaviti na " /STOP".
Kod aparata bez poluge za plin sklopku za zaustavljanje motora (11) postaviti na "OFF".
- Izvući ključ za pokretanje (1).
- Zaporni pipac (10), ako je raspoloživ, postavite na "OFF/CLOSE".

Stavljanje u brzinu

Tip 2 do tip 7

Slika 1

Pozor

Opustite polugu spojke (1 i 2) prije nego što odaberete ili promijenite brzinu.

- Mjenjačem (6) odaberite jednu brzinu:
 - naprijed: "1" (polagano) do "5"/"6" (brzo)
 - Unatrag: "R/R1" (polagano) i "R  /R2" (brzo).

Podešavanje pravca izbacivanja i daljine izbacivanja

Slika 8

Opasnost od ozljeda

Zaklopku (2) okna za izbacivanje (3) ne postavljajte u pravcu osoba, životinja, prozora, automobila i vrata.

Podešavanje pravca izbacivanja snijega

Tip 1

- Okno za izbacivanje (3) okretnuti u željenom smjeru pomoću ručke (4).

Savjet:

Ručku (4) ne koristiti za podizanje stroja.

Tip 2, tip 3, tip 7

- Okretanjem ručice (slika 1, pol. 7) okno za izbacivanje (3) dovesti u željeni smjer.

Tip 4 do tip 6

- Okno za izbacivanje (3) zakrenuti: dugme (slika 1, pol. 9) pritisnuti i istodobno papučicu (slika 1, pol. 5) pomicati ulijevo ili udesno.

Podešavanje daljine izbacivanja

Što je zaklopka (2) strmije postavljena, to će snijeg biti izbacivan više i dalje.

- Kod strojeva sa 2/4 polugama (tip 4 do tip 7): papučicu (slika 1, pol. 5) pritisnuti prema naprijed da bi se zaklopka (2) podigla i obrnuto.
- Kod strojeva koji nemaju 2/4 poluge (tip 1–3): krilnu maticu (1) odvrnuti i zaklopku (2) prema potrebi postaviti više ili niže.

Rad strojem

Tip 1

Slika 1

- Podesite okno za izbacivanje (vidjeti "Podešavanje smjera izbacivanja i daljine izbacivanja").
- Pokrenite motor (vidjeti "Pokretanje motora").
- Pritisnite držak spojke (1) i čvrsto ga držite; puž i izbačajna turbina se pokreću.
- Polugu spojke (2) za vozni pogon posve izvući i zadržati; stroj se kreće prema naprijed.

- Za čišćenje snijega obje ručice (1, 2) čvrsto pritisnuti prema vodećem dršku (8) i zadržati.

Tip 2 do tip 7

Slika 1

- Podesite okno za izbacivanje (vidjeti "Podešavanje smjera izbacivanja i daljine izbacivanja").
- Pokrenite motor (vidjeti "Pokretanje motora").
- Pri otpuštenoj spojci (1 i 2) mjenjačem (6) odaberite jednu brzinu za naprijed.
- Pritisnite polugu spojke za pužni pogon (1) i čvrsto je držite; puž i turbina za izbacivanje se pokreću.
- Pritisnite polugu spojke za vozni pogon (2) i čvrsto je držite; stroj se počinje kretati i čistiti snijeg. Dok je ova poluga pritisнута (opcionalno kod tipova 3 do 7), papučica za pužni pogon ostaje zaprta (1) i možete je pustiti.
- Za mjenjanje brzine prvo otpustiti polugu spojke za vozni pogon (2) i tada pomoću mjenjača (6) promjeniti brzinu.

Savjet

Ovisno o modelu stroj je opremljen papučicama za prazan hod (3 i 4). Time je lakše upravljati strojem:

- udesno: povucite desnu ručicu za slobodan hod (4)
- ulijevo: povucite lijevu ručicu za slobodan hod (3).

Rad na padinama

Opasnost od ozljedjivanja prevrtanjem

Radite polako i oprezno, posebice pri promjeni smjera vožnje.

Stroj vozite uzbrdo i nizbrdo, ne vozite ga poprečno u odnosu na padinu.

Pazite na prepreke, ne radite u blizini strmina.

Ne rabite stroj na padinama koje imaju nagib veći od 20%.

Savjeti za čišćenje snijega

- Čistite odmah nakon snježnih oborina; kasnije dolazi do zaledjivanja donjeg sloja što otežava radove čišćenja.
- Ukoliko je moguće, snijeg čistite u smjeru vjetra.
- Snijeg čistite tako da se očišćeni dijelovi (tragovi) malko preklapaju.

Uklanjanje začepljenja u pužu ili u oknu za izbacivanje

Opasnost od ozljeda

Prije svih radova na ovome stroju

- Isključiti motor.
- Sačekajte dok svi pokretni dijelovi potpuno ne stanu; motor mora biti hladan.
- Izvući kontaktni ključ i utikač svjećica.
- Alatom za čišćenje (slika 10 – ovisno o izvedbi priloženo uz stroj) ili lopaticom odstraniti začepljenje.

Rukohvati koji se zagrijavaju (opcionalno ovisno o izvedbi)

Slika 9

Sklopka (8) na armaturnoj ploči:

- I/ON = uključeno
- OFF = isključeno



Nakon svršetka rada postavite sklopku na OFF (isključeno).

Savjet:

Rukohvati koji se zagrijavaju ne nadomještaju rukavice.

Svetlo (opcionalno, ovisno o izvedbi).

- Reflektor svijetli dok motor radi.

Postranični mačevi "Drift Cutters" (opcionalno, ovisno o izvedbi).

Slika 12

- Olakšavaju rad pri ekstremno visokom snježnom pokrivaču.

Lanci za snijeg (opcionalno)

Kod ekstremnih vremenskih uvjeta moguće je u specijaliziranim proda-vionicama nabaviti i postaviti lance za snijeg.

Transport

Vožnja

Za razvrstavanje/za svladavanje kraćih udaljenosti.

- Pokrenuti motor.
- Odabratи brzinu za naprijed ili za natrag.
- Polugu/držak spojke za vozni pogon pritisnuti i zadržati.
- Stroj voziti oprezno.

Transportiranje bez vlastitog pogona

Opasnost od ozljeda

Prije transportiranja

- Isključiti motor.
- Sačekajte dok svi pokretni dijelovi potpuno ne stanu; motor mora biti hladan.
- Izvući kontaktni ključ i utikač svjećica.

Pozor

Oštećenja pri transportu

- Primijenjena transportna sredstva (npr. transportno vozilo, rampa za utovar ili slično) moraju se pravilno uporabiti (vidi pripadajuću uputu za uporabu).
- Aparat prenosi samo sa praznim rezervoarom za gorivo
- Stroj transportirati u vodoravnom položaju, na ili u vozilu.
- Stroj osigurajte od koturanja ili iskliznuća.

- Izvući kontaktni ključ i utikač svjećica.

Savjet

Pridržavajte se naputaka o održavanju u uputi za opsluživanje motora.

Plan održavanja

Jednom u sezoni:

Ispitivanje i održavanje stroja provodite u stručnoj radionici.

Prije svake uporabe:

Ispitati ulje i po potrebi ga dodati.

Ispitati da li su svi vijci dobro učvršćeni, po potrebi ih pritegnuti.

Ispitati sigurnosne naprave.

Kod aparata sa električnim uredjajem za pokretanje: Provjeravati kabel i priključni utikač na motoru.

Održavanje

Opasnost od ozljeda

Prije svih radova na ovome stroju

- Isključiti motor.
- Sačekajte dok svi pokretni dijelovi potpuno ne stanu; motor mora biti hladan.

Rad održavanja	Nakon uporabe	25 h	50 h	100 h	Nakon sezone	Po potrebi
Čišćenje okna za izbicivanje, puža i kućišta puža zamjeniti ulje ³⁾ 1)	•					
Podmazivanje pokretnih i rotirajućih dijelova					•	•
Čišćenje svjećica ¹⁾		•				
Zamjena svjećica ²⁾					•	
Provjera tlaka u gumama, po potrebi napumpati					•	•
Čišćenje sustava za hlađenje zraka i ispušne cijevi ¹⁾	•					•
Pogonske osovine kod tipova 2 do 7 podmazati ²⁾		•				
Ispitivanje podešenosti spojke, po potrebi podesiti						•
Ispitivanje podešenosti rasplinjača ²⁾						•
Provjera ploče za čišćenje, istrošenu ploču zamjeniti						•
Provjera kliznih salinaca, istrošene mijenjati uvijek u paru						•
Provjera gusjenice, po potrebi je podesiti, a neispravnu zamjeniti. ²⁾						•
Zamjenjivanje zapora na spremniku						•
Zamjena ispušne cijevi ²⁾						•

¹⁾ vidjeti "Upute za motor"

²⁾ ove radove dati na obavljanje isključivo u stručnoj radionici

³⁾ prva izmjena ulja nakon 5 radnih sati (h)

⁴⁾ izmjena ulja svakih 25 radnih sati (h) kod rada pod velikim opterećenjem ili pri visokoj temperaturi okruženja

Radovi održavanja

Pozor

Moguće štete na stroju

Kod zamjenjivanja dijelova na stroju koristiti isključivo originalne zamjenske dijelove.

Pozor

Ugrožavanje okoliša motornim uljem

Staro ulje dobiveno tijekom zamjene ulja predajte na sabirnom mjestu za staro ulje ili poduzeću za zbrinjavanje otpada.

Čišćenje stroja

Pozor

Za čišćenje ne rabite sredstva pod visokim tlakom

- Stroj postaviti na čvrstu, ravnu i vodoravnu podlogu.
- Otkloniti nakupljenu načistoću.
- Stroj očistiti tekućom vodom kroz okno za izbacivanje, te ga pustiti da se osuši.
- Motor čistiti krpom i četkom.

Podmazivanje

Sve rotirajuće i pokretne dijelove podmazati laganim uljem.

Podešavanje tlaka u gumama

Pozor

Opasnost od eksplozije!

Nikada ne prekoračiti maksimalan tlak u vanjskim gumama od 1,4 bara/ 20 PSI.

Preporučen tlak u gumama: 1,0 bar.

Provjeravanje i podešavanje spojke za pužni pogon

Slika 2A

- Papučicu spojke/držak spojke (1) otpustiti. Sajla spojke (5) ne smije biti prejako zategnuta ali ne smije biti niti suviše opuštena. U protivnom je podešiti (vidjeti "Mijenjanje podešenosti sajle spojke").
- Papučica spojke/držak spojke (1) mora biti u najdonjem položaju. U protivnom je sajla spojke prenapeta i mora se otpustiti (vidjeti "Mijenjanje podešenosti sajle spojke").

Dodata na provjera: (vidjeti "Rad strojem/Upravljački tijek").

- Dok motor radi ("") uključiti pužni pogon na 10 sekundi.
- Otpustiti polugu spojke, pužna glodalica se više ne smije okretati.

Spojku za vozni pogon provjeriti i podešiti

Tip 2 do tip 7

Slika 1

- (Strojevi-gusjeničari) Izvršnu polugu (slika 4, pol. 1) postavite u položaj IV (transport).
- Mjenjač (6) ubacite u najvišu brzinu za naprijed (najveći broj).
- Sa otpuštenom polugom spojnica (2) aparat gurati prema naprijed.
- Tijekom pomicanja rasklopnu polugu (6) postaviti na najbrži hod unatrag "R  /R2" i potom na najbrži hod prema naprijed.
- Ako tijekom guranja ili mijenjanja brzina osjetite neki otpor, znači da je potrebno otpustiti sajlu spojke (vidjeti "Mijenjanje podešenosti sajle spojke").
- Kod guranja stroja pritisnuti ručicu spojke (2). Kotači/gusjenica moraju biti blokirani. U protivnom sajlu spojke malo zategnuti (vidjeti "Mijenjanje podešenosti sajle spojke").
- Ukoliko podešavanje još uvijek nije besprijekorno, ponoviti postupak.

Korekcija već podešene sajle kvačila

Tip 1

Slika 2D

- Za vlačnu spojku s postavnom pločom za pužni pogon (12):
- Zatezanje: vijak (A) odvrnuti, postavnu ploču povući prema natrag i vijak (A) ponovno zategnuti.
- Otpuštanje: vijak (A) odvrnuti, postavnu ploču pomaknuti prema naprijed i vijak (A) ponovno zategnuti.

Tip 2 do tip 7

Slika 2A

- Za sajle spojki sa tuljkom za podešavanje (6):
- Zatezanje: otpustite maticu (7), a tuljak za podešavanje (6) zategnite.
- Otpuštanje: otpustite tuljak za podešavanje (6), a maticu (7) zategnite.

Slika 2B

- Za vlačne spojke s rasteretnom oprugom (8):
- Prije podešavanja opruga mora biti otkvačena, potom ponovno zakvačena. Sajla spojke je pravilno podešena ako se opruge prilikom spajanja rastežu 2 do 3 cm.
- Zatezanje: sigurnosnu maticu (9) zavrnite prema gore.
- Otpuštanje: sigurnosnu maticu (9) zavrnite prema dolje.

Slika 2C

- Za sajle spojki sa pločom za podešavanje zavozni pogon (10), odnosno za pužni pogon (11):
- Zatezanje: otpustiti vijak (A) ovisno o ploči za podešavanje, ploču za podešavanje povući prema dolje i vijak (A) ponovno čvrsto zategnuti.
- Otpuštanje: otpustiti vijak (A) ovisno o ploči za podešavanje, ploču za podešavanje povući prema gore i vijak (A) ponovno čvrsto zategnuti.

Podesiti mjenjač

Tip 3 do tip 7

Strojevi sa sklopnim polužjem (1)

Slika 9A

- Uklonite opružni utikač (4) i podložnu pločicu (5), vretenastu maticu (6) izvadite iz prvrtka (7).
- Kontaktnu (sklopnu) ručicu (2) pritisnite na dolje, mjenjač (3) postavite u brzinu "6".
- Vretenastu maticu (6) okrenite tako da se rukavac može uložiti u isti prvrt (7).
- Osigurajte vretenastu maticu podložnom pločicom i opružnim utikačem.

Strojevi sa sklopnom sajalom

Slika 9B

- Mjenjač ubacite u najvišu brzinu za naprijed.
- Otpustite vijak (A) i potisnite držać prema dolje, sve dok sklopna sajla ne bude nategnuta.
- Ponovno zategnite vijak (A).
- Provjerite pravilnu podešenost.

Savjet

Ova podešenost preporuča se samo u slučaju kada se ne može postaviti najviša brzina (naprijed ili natrag).

Ponovno podešavanje gusjenice (Strojevi-gusjeničari)

Savjet

Ove radove dati na obavljanje isključivo u stručnoj radionici.

Slika 5

Gusjenica (1) je pravilno postavljena ukoliko se može ručno progrurati (protisnuti) 11–12,5 mm (sa pritiskom od 4,5–6,5 kg).

Ako se odvaja više ili manje potrebno ju je ponovno podešiti:

- Postavite stroj na sigurnu i vodopravnu površinu.
- Maticu (3) oslobođite na svakoj strani gusjenice.
- Okretati maticu (2) dok gusjenična traka ne dosegne točan napon:
 - za zatezanje u smjeru kazaljke na satu,
 - za otpuštanje u suprotnom smjeru od smjera kazaljke na satu.
- Maticu (3) učvrstite na svakoj strani gusjenice.

Savjet

Obje gusjenice ravnomjerno postavite, tako da se stražnja osovina (4) nalazi usporedno sa prednjom osovinom. Pri tome bi navoj (X) prilikom postavljanja vijaka morao biti jednak.

Zamjenjivanje sigurnosnih (odreznih) svornjaka

Slika 7

Svornjacima za rezanje (1) i sigurnosnim zateznim klinovima (2) puževi (3) bit će pričvršćeni na pogonsku osovINU (4). Svornjaci su konstruirani tako da pucaju (bivaju razrezani) ako puž naidje na čvrstu stranu tijela; time se izbjegavaju štete na stroju. Ovi dijelovi smiju se zamijeniti samo originalnim zamjenskim dijelovima. Rezervni svornjaci i sigurnosni zatezni klin optionalno su sadržani u isporuci (dio W).

- Odrezane svornjake i zatezni klin ukloniti, mjesto učvršćivanja očistiti i podmazati.
- Postaviti nove svornjake za rezanje kao i novi sigurnosni klin za zatezanje.

Savjet

Ovisno o izvedbi, rezervni svornjaci i sigurnosni zatezni klinovi mogu se pričvrstiti na armaturnoj ploči (slika 11).

Zamjenjivanje ploče za čišćenje

Savjet

Ovisno o izvedbi, morate prije ukloniti klizne salinice (pogledaj „Zamjenjivanje kliznih salinaca“).

Slika 6

- Uklonite vijke (5) i maticu (6).
- Zamjenite ploču za čišćenje (4).
- Novu ploču za čišćenje pomoću vijaka i matica čvrsto zavrnite na kućište.

Zamjenjivanje kliznih salinaca

Slika 6

- Maticu (2) i vijke (3) ukloniti.
- Promijenite klizne salinice (1) na obje strane kućišta.
- Podesite nove klizne salinice (vidjeti „Podešavanje kliznih salinaca“).

Ponovno ugadjanje šipke za podešavanje okna

Tip 4 do tip 6

Slika 13

Po potrebi, ako se okno više ne okreće u cijelosti, šipka za podešavanje može se naknadno ugoditi.

- Uklanjanje zateznog klin-a.
- Šipku za podešavanje izvući malo prema natrag i zateznim klinom utaknuti u 2. montažni otvor.

Isključivanje stroja na dulje vrijeme

Opasnost od eksplozije zbog zapaljivih benzininskih para

Prije no što na dulje vrijeme isključite stroj, ispraznite gorivo iz spremnika u za to namijenjene posude.

Učinite to na otvorenom (vidjeti "Upute za motor").

Ako se stroj ne koristi dulje od jednog mjeseca, npr. nakon sezone:

- Pripremite motor (vidjeti "Upute za motor").
- Očistite stroj.

- Zbog zaštite od hrdje premažite sve metalne dijelove nauljenom krpom ili ih pošpricajte uljem u spreju.
- Stroj pohranite u čistoj i suhoj prostoriji.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstvene odredbe koje su izdate od strane naše udruge, odnosno uvoznika.

Smetnje u okvirima jamstvenih usluga otklanjamо besplatno, ukoliko je uzrok istih greška u materijalu ili greška od strane proizvodjača.

Ako je stroj još pod jamstvom obratite se Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj ispostavi.

Informacije o motoru

Proizvodjač motora jamči za sve probleme u svezi s motorom, a koji se odnose na snagu, mjerjenje snage, tehničke podatke, jamstva i servis. Detaljnije obavijesti naći ćete u posebno isporučenom priručniku za održavanje/rukovanje motorom.

Pomoć kod smetnji

Opasnost od ozljeda zbog nehotičnog pokretanja

Prije svih radova na ovome stroju

- Isključiti motor.
- Sačekajte dok svi pokretni dijelovi potpuno ne stanu; motor mora biti hladan.
- Izvući kontaktni ključ i utikač svjećica.

Pozor

Uzroci smetnji pri radu stroja su djelomice jednostavni, pa ih možete i sami ukloniti. Ako niste sigurni da možete sami ukloniti smetnju i u slučaju izričitih uputa potražite stručnu radionicu za popravke.

Popravke na stroju smije obavljati samo stručna radionica i pri tome smije rabiti samo originalne zamjenske dijelove.

Smetnja	Mogućan uzrok	Pomoć
Motor se ne pokreće.	<p>Spremnik za gorivo je prazan.</p> <p>Odstajalo (staro) pogonsko gorivo.</p>	<p>Napuniti spremnik pogonskim gorivom.</p> <p>Na otvorenom ispustiti odstajalo pogonsko gorivo u za njega prikladan spremnik ¹⁾. Spremnik napuniti čistim, svježim pogonskim gorivom.</p>
	<p>Motor je suviše hladan, poluga za čok nije postavljena na " /ON/CHOKE".</p> <p>Poluga za gas nije postavljena na " ↗ /FAST".</p>	<p>Polugu za čok postaviti na " /ON/CHOKE".</p> <p>Polugu za čok postaviti na "↗ /FAST".</p>
	<p>Sklopka za zaustavljanje motora (kod aparata bez poluge za plin) nije postavljena na "ON".</p>	Sklopku za zaustavljanje motora postaviti na "ON".
	<p>Utikač svjećica za paljenje nije utaknut.</p>	Utikač svjećice nataknite na istu.
	<p>Svjećica je prljava ili neispravna.</p>	Očistiti svjećicu ¹⁾ Neispravnu svjećicu dati zamjeniti ²⁾ .
	<p>Rasplinjač je prepunjen.</p>	Polugu za čok postaviti na "RUN/OFF/ " i pokrenuti motor.
	<p>Upaljač nije aktiviran.</p>	Aktivirati upaljač.
Motor radi neravnomjerno (zarinje).	<p>Poluga prigušivača zraka postavljena na " /ON/CHOKE".</p> <p>Utikač svjećice je prelabavo nataknut.</p> <p>Odstajalo (staro) pogonsko gorivo.</p> <p>Voda ili nečistoća u spremniku za gorivo.</p> <p>Odušna rupica na poklopcu spremnika za gorivo je začepljena.</p>	<p>Polugu za čok postaviti na "RUN/OFF/ ".</p> <p>Utikač svjećice čvrsto nataknite na istu.</p> <p>Na otvorenom ispustiti odstajalo pogonsko gorivo u za njega prikladan spremnik ¹⁾. Spremnik napuniti čistim, svježim pogonskim gorivom.</p> <p>Očistiti poklopac spremnika za gorivo i odušnu rupicu.</p>
Stroj ne čisti snijeg.	<p>Sigurnosni svornjak je puknuo.</p> <p>Puž ili okno za izbacivanje su začepljeni.</p> <p>Sajla spojke za pužni pogon nije pravilno podešena.</p> <p>Klinasti remen je labav ili je pukao.</p>	<p>Zamjeniti sigurnosni svornjak (vidjeti "Zamjenjivanje sigurnosnih svornjaka").</p> <p>Zaustaviti motor, izvući utikač svjećice. Ukloniti začepljenje.</p> <p>Podesiti sajlu spojke (vidjeti "Podešavanje sajle spojke za pužni pogon").</p> <p>Olabavljen klinasti remen dati zategnuti ²⁾. Puknut klinasti remen dati zamjeniti ²⁾</p>
Stroj ne vozi.	<p>Sajla spojke za vozni pogon nije pravilno podešena (tip 2 do tip 7).</p> <p>Klinasti remen je labav ili je pukao.</p> <p>Guma na tarnom kolu je oštećena.</p>	<p>Podesiti sajlu spojke (vidjeti "Podešavanje spojke za vozni pogon").</p> <p>Olabavljen klinasti remen dati zategnuti ²⁾. Puknut klinasti remen dati zamjeniti ²⁾</p> <p>Gumu na tarnom kolu dati zamjeniti ²⁾</p>
Prejake vibracije (podrhtavanje).	Dijelovi su nedovoljno učvršćeni ili je puž oštećen.	Odmah zaustaviti motor i izvući utikač svjećice. Olabavljene vijke i matice čvrsto zategnuti. Oštećenog puža dati popraviti ²⁾
Mijenjanje brzina je otežano (tip 2 do tip 7).	<p>Sajla spojke za vozni pogon nije pravilno podešena.</p> <p>Mjenjač nije ispravno podešen (tip 3 do tip 7).</p>	<p>Podesiti sajlu spojke (vidjeti "Podešavanje spojke za vozni pogon").</p> <p>Postavljanje rasklopne poluge (vidi "Postavljanje rasklopne poluge").</p>

¹⁾ Vidjeti "Upute za motor".²⁾ Ove radove dati na obavljanje isključivo u stručnoj radionici.

Sadržaj

Za vašu sigurnost	40
Raspakivanje i montaža	41
Pre prvog korišćenja	41
Radovi na podešavanju pre svakog korišćenja	42
Opsluživanje	42
Transport	44
Održavanje	45
Prestanak s radom	47
Garancija	47
Informacija u vezi sa motorom ..	47
Pomoć u slučaju smetnji	48

Podaci na tablici sa oznakom tipa

Ovi podaci su veoma važni za kasniju identifikaciju aparata kod poružbine rezervnih delova i za servisnu službu. Tablicu sa oznakom tipa naći ćete u blizini motora. Sve podatke sa tablice sa oznakom tipa unesite u sledeće polje.

Ove i druge podatke o aparatu naći ćete u posebnoj CE-Izjavi o saglasnosti, koja je sastavni deo ovog uputstva za upotrebu.

U ovom uputstvu za rad opisuju se različiti modeli. Modeli se označavaju kao tip 1 do tip 7 (vidi pregled aparata na prednjoj preklopljenoj stranici).

Grafički prikazi mogu u detaljima odstupati od kupljenog aparata.



Za vašu sigurnost

Pravilna upotreba aparata

Ovaj aparat je namenjen isključivo za upotrebu

- kao mašina za čišćenje snega za uklanjanje snega sa tvrdih puteva i površina oko kuće i terena za bavljenje u slobodnom vremenu,
- u skladu sa opisima i sigurnosnim uputstvima koji su dati u ovom uputstvu za rad.

Svaka drugačija upotreba je nenamenska. Posledica nemenske upotrebe je prestanak važnosti garancije i odbijanje svake odgovornosti od strane proizvođača.

Korisnik snosi svu odgovornost za štetu nanetu trećim licima i njihovoj imovini.

Proizvoljne promene u aparatu isključuju odgovornost proizvodjачa za moguće štete koje su proizasle tim izmenama.

Opšta sigurnosna uputstva

Kao korisnik ovog aparata brižljivo pročitajte ovo uputstvo za rad pre prve upotrebe. Postupajte po njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za slučaj promene vlasnika.

Mladima ispod 16 godina nemojte dozvoliti da radi sa ovim aparatom (lokalne odredbe mogu odrediti minimalnu starost korisnika).

Ovaj aparat nije namenjen da ga koriste lica (uključujući decu) s ograničenim fizičkim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili s nedostatom iskustva i/ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili su od nje dobila uputstva kako treba koristiti aparat.

Deca treba da budu pod nadzorom da bi se obezbedilo da se ne igraju sa aparatom.

Ljude, naročito decu, i domaće životinje udaljite iz područja opasnosti.

Pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih propisa kada vozite aparat javnim saobraćajnicama ili putevima. Nemojte aparatom prevoziti ljude.

Koristite aparat u tehničkom stanju kako je proizvođač propisao i kako ga je isporučio.

Nemojte nikada vršiti izmene u podešavanjima motora koji je fabrički unapred podešen.

Prilikom rada nosite rukavice, zaštitu za uši, zaštitne naočare, usko pripajenu zimsku odeću i čvrste cipele sa djonovima koji ne kližu.

Aparat nemojte nikada puniti gorivom u zatvorenim prostorijama, dok motor radi ili je vruć.

Delove tela ili odeću ne dovodite nikada u blizinu rotirajućih ili vrućih delova aparata.

Zaustavite motor, izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje kada

- ne radite sa aparatom,
- napuštate aparat ili
- preduzimate radove na podešavanju, održavanju ili popravci.

Ostavite da se motor ohladi pre nego što aparat smestite u zatvorene prostorije.

Smestite aparat i gorivo na sigurnom mestu

- daleko od izvora vatre (varnice, plamen),
- nepristupačno deci.

Rezervni delovi i pribor moraju odgovarati zahtevima koje je postavio proizvođač.

Stoga upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i originalan pribor ili one rezervne delove i pribor koje je proizvođač odobrio.

Zamenite oštećenu izdruvnu cev, rezervoar ili poklopac rezervoara.

Aparat dajte na popravku samo u specijalizovanu radionicu.

Sigurnosni uređaji

Slika 1

Sigurnosni uređaji služe za vašu zaštitu i moraju uvek biti u funkcionalnom stanju. Ne smete ih uklanjati, menjati ili zaobilaziti.

Ručica spojnica (1)

Tip 1

Kada operater otpusti ovu ručicu, pužni pogon se isključuje.

Kod tipa 1 istovremeno se zaustavlja i aparat.

Poluga spojnice za pužni pogon (1)

Tip 2 do tip 7

Pužni pogon se isključuje kada korisnik otpusti ovu polugu spojnice. Ovapologa se može učvrstiti u pritisnutom stanju (opcija kod tipa 3 do 7), kada korisnik pritisne i zadrži polugu spojnice pogona za kretanje (2). Čim korisnik otpusti polugu (2), obe poluge se vraćaju u prvobitni položaj; pužni pogon i pogon za kretanje se istovremeno isključuju.

Poluga/ručica spojnice pogona za kretanje (2)

Tip 1 do tip 7

Pogon za kretanje se isključuje kada korisnik otpusti ovu polugu/ručicu spojnice.

Zaštitna rešetka u oknu za izbacivanje

Zaštitna rešetka sprečava posezanje u okno za izbacivanje.

Poklopac na otvoru za izbacivanje

Slika 8

Poklopac na otvoru za izbacivanje (2) štiti od povreda zakovitanim predmetima.

Simboli na aparatu

Na raznim mestima aparata nalaze se sigurnosna uputstva i upozorenja predstavljena simbolima ili piktogramima. Simboli u pojedinačnom imaju sledeće značenje:



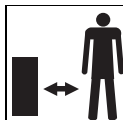
Pažnja! Pre puštanja u rad pročitati uputstvo za upotrebu!



Opasnost od opekotina! Držati dovoljno rastojanje od vrućih delova aparata.



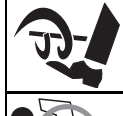
Nositi zaštitu za oči i uši!



Treća lica udaljiti iz područja opasnosti!



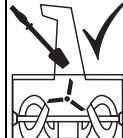
Opasnost od povreda od izbačenog snega ili čvrstih predmeta!



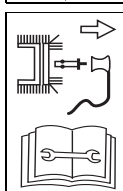
Opasnost od povreda rotirajućim delovima! Ruke i noge udaljiti od rotirajućih delova. Sačekati dok se svi obrtni delovi ne umire.



Kanal za izbacivanje čistiti samo alatom za čišćenje.



Opasnost od eksplozije! Nikada ne prekoračiti maksimalni pritisak u gumama od 1,4 bar/ 20 PSI.



Pre svih radova kao što su na pr. podešavanje, čišćenje, ispitivanje itd. isključiti aparat i izvući utikač svećice za paljenje!

Ove simbole na aparatu uvek održavajte u stanju da se mogu čitati.

Simboli u uputstvu za rad

U ovom uputstvu za rad koriste se simboli koji ukazuju na opasnost ili označavaju važne napomene. Evo objašnjenja simbola:

⚠️ Opasnost

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom aktivnošću i kod kojih postoji opasnost po ljude.

⚠️ Pažnja

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom aktivnošću i koje mogu imati za posledicu štetu na aparatu.

ℹ️ Napomena

Oznaka važne informacije i savete u vezi s primenom.

Raspakivanje i montaža

Na kraju uputstva za rad ili kao prilog prikazana je montaža aparata u slikama.

ℹ️ Uputstvo za uklanjanje na otpad

Zaostale ostatke ambalaže, stare aparate itd. ukloniti na otpad u skladu sa lokalnim propisima.

Pre prvog korišćenja

⚠️ Pažnja!

Bezuslovno proveriti nivo ulja, po potrebi napuniti/dopuniti motorno ulje (Vidi "Uputstvo za motor").

- (Tip 1 do tip 7) Proverite sigurnosne uređaje, komandne elemente i pripadajuće potezne delove spojnice/kablova kao i sve spojeve zavrtnjima, da li su oštećeni i da li su dobro učvršćeni.

Pre korišćenja zamenite oštećene delove.

- (Tip 1–4 i tip 6–7) Iz transportnih razloga spoljne gume mogu pokazivati veći pritisak.

Proveriti pritisak u gumama i po potrebi ga podešiti.

Preporučeni pritisak u gumama: 1 bara.

- (Tip 2 do tip 7) Proveriti spojnicu za pužni pogon i pogon za kretanje (vidi "Održavanje").

- (Tip 3 do tip 7) Proveriti razvodnu polugu (vidi "Održavanje").

- (Tip 1) Proveriti spojnicu za pužni pogon (vidi "Održavanje").

Radovi na podešavanju pre svakog korišćenja

⚠️ Opasnost od povrede

Pre svih radova na ovom aparatu

- Zaustavite motor.
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire; motor mora biti ohlađen.
- Izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje.

Podešavanje aparata u skladu sa uslovima snega i tla

Podešavanje radnog položaja (Aparati sa pogonom na gusenice)

Slika 4

- Regulacionom polugom (1) izabrati odgovarajući položaj:
 - Položaj I: Kada je sneg težak i zaleđen. Puž pritiska o tlo.
 - Položaj II: Kada su normalni snežni uslovi.
 - Položaj III: Za čišćenje neravnih puteva odnosno puteva od tucanika i šljunka.
 - Položaj IV: Za prenos aparata. Puž je na većem rastojanju od tla.

Podešavanje kliznih saonica

Slika 6

Pomoću kliznih saonica (1) rastojanje između tla i ploče za razgrijtanje (4) može se tako podesiti da se ne mogu zahvatiti delovi tla (na pr. zemlja ili kamenje).

- (Aparati s pogonom na gusenice) Regulacionu polugu (slika 4, poz. 1) postaviti u položaj II.
- Otpustiti navrtke (2) sa obe strane aparata.
- Klizne saonike podesiti zavisno od podloge:
 - niže kod neravnih ili mekih puteva
 - više kod ravnih puteva.
- Klizne saonike pomoću navrtki (2) tako učvrstiti da od dole ravnomerno dodiruju tlo.

Punjene gorivom i provera nivoa ulja

⚠️ Opasnost od eksplozije i požara

Gorivo punite samo napolju i sa zaustavljenim i hladnim motorom.

Za vreme punjenja goriva nemojte pušiti.

Nemojte nikada sasvim napuniti rezervoar. Ako se gorivo preliilo, ostavite da proliveno gorivo potpuno ispari pre nego što krenete.

Gorivo čuvajte isključivo u pogodnim posudama koje su predviđene za gorivo.

Ne upotrebljavati gorivo specifikacije E85.

Pridržavajte se i uputstava u uputstvu za upravljanje motorom

- Proveriti nivo ulja, popotrebi dopuniti (vudi "Uputstvo za motor").
- Napuniti gorivo (vrsta prema podacima u uputstvu za motore), zatvoriti poklopac na rezervoaru i obrisati ostatke goriva.

Opsluživanje

⚠️ Opasnost od povrede

Ljude, naročito decu, i domaće životinje udaljite iz područja opasnosti. Koristite aparat samo u besprekornom i sigurnom stanju.

Uvek se mora pridržavati sigurnosnog rastojanja od rotirajućeg alata, koje određuje vodeća poluga.

Proverite teren na kome će se aparat koristiti i uklonite sve predmete koje aparat može zahvatiti i zakoviti.

Radite samo pri dovoljnom osvetljenju.

Vodite aparat samo u tempu koraka.

Radite polako i oprezno, naročito na neravnim i mekim putevima ili kada vozite unazad.

Podesite rastojanje između kućišta puža i podloge da aparat ne bi mogao da zahvati strana tela (na pr. kamenje).

⚠️ Opasnost od gušenja ugljenmonoksidom.

Pustite da motor radi samo napolju.

⚠️ Opasnost od požara

Motor i izduvnu cev držite čisto od nečistoće i isigurelog ulja.

⚠️ Pažnja

Moguće štete na aparatu

- Ako aparat naide na strana tela (na pr. kamenje) ili u slučaju neobičnih vibracija, odmah zaustavite aparat i proverite da li je oštećen. Dajte da se ustanovljena oštećenja otkloni pre što budete ponovo radili sa aparatom.

- Koristite aparat samo u besprekornom stanju. Pre svakog korišćenja izvršite vizuelnu kontrolu.

Kontrolišite naročito sigurnosne uredjaje, upravljačke elemente i pripadajuću zateznu užad spojnica/kablove kao i sve spojeve zavrtnjima da li su oštećeni i da li su dobro učvršćeni.

Pre korišćenja zamenite oštećene delove.

- Pre upotrebe aparata pustite da se motor zagreje.

- Po završetku rada ostavite motor da radi nekoliko minuta da bi se odstranila vlaga.

i Radno vreme

Pridržavajte se nacionalnih/komunalnih propisa u odnosu na vreme korišćenja (raspitajte se eventualno kod nadležnih organa).

i Određivanje pozicije

Kod određivanja pozicije na aparatu (na pr. levo, desno) polazimo uvek u smeru rada aparata gledano od poluge upravljača.

Pokretanje motora

Slika 3

⚠️ Opasnost

Pre pokretanja otpustite polugu spojnica odn. ručicu spojnice (slika 1, poz. 1 i 2).

Napomena

Neki modeli nemaju polugu za gas, broj obrtaja se automatski podešava. Motor radi uvek s optimalnim brojem obrtaja.

- Proveriti sadržaj rezervoara i nivo ulja, po potrebi dopuniti ulje i gorivo (vidi uputstvo za motore).

Pokretanje zateznim starterom

- Ventil za zatvaranje (10), ako postoji, postaviti na "ON/OPEN".
- Utikač svećice za paljenje (8) umetnuti u svećicu za paljenje.
- Polugu za gas (7), ako postoji, namestiti na " /FAST". Kod aparata bez poluge za gas prekidač za zaustavljanje motora (11) namestiti na "ON".
- Prigušivač vazduha (2) kod pokretanja na hladno namestiti na " /ON/CHOKE".
- Ključ za paljenje (1) umetnuti u bravu za paljenje, ne okretati.
- Dugme ručne pumpe (3) pritisnuti jedanput, ako je motor hladan 2 do 7 puta (zavisno od tipa motora - vidi Uputstvo za opsluživanje motora).
- Polako povlačiti zatezni starter (4) dokle god se oseća otpor, a onda brzo i snažno izvući. Ne dozvoliti da zatezni starter naglo odskoči unazad, već ga polako vratiti.
- Kada motor radi, prigušivač vazduha (2) postupno vratiti na "RUN/OFF/".

Pokretanje sa električnim starterom (opcija)

Opasnost usled električnog udara

Na kisi ne koristiti električni uredaj za pokretanje.

Proverite da li je mreža zaštićena prekidačem za strujnu zaštitu pri kvaru. Po potrebi pozovite stručnog električara da ugradi odgovarajući prekidač.

Za priključivanje elektrostartera na mrežu upotrebljavajte samo produžne kablove (nisu u obimu isporuke), za koje postoji dozvola za upotrebu na slobodnom prostoru i koji imaju zaštitni vod.

Na primer do maksimalne dužine od 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² do -25° C,
 - H07BQ-F 3x1,5 mm² do -40° C.
- Pre svakog pokretanja motora produžni kabel i kabel/priklučni utikač na motoru proveriti da li su oštećeni. Oštećene delove hitno dati stručnom električaru da ih zameni.

Aparat sa oštećenim delovima nikada ne pokretati pomoću elektrostartera.

Pažnja

Kod nestručnog priključenja električnog startera mogu nastati materijalne štete na aparatu ili u njegovoj okolini.

Proverite da li mreža radi

- u skladu sa podacima na tablici s oznakom tipa startera (slika 3, poz. 9) sa 220–230 V i 50 Hz,
- da li je zaštićena odgovarajućim osiguračem (najmanje 10 A).
- Ventil za zatvaranje (10), ako postoji, postaviti na "ON/OPEN".
- Utikač svećice za paljenje (8) umetnuti u svećicu za paljenje.
- Polugu za gas (7), ako postoji, namestiti na " /FAST". Kod aparata bez poluge za gas prekidač za zaustavljanje motora (11) namestiti na "ON".
- Ključ za paljenje (1) umetnuti u bravu za paljenje, ne okretati.

- Producni kabel spojiti najpre s utikačem (5), pa onda s mrežnom utičnicom.
- Prigušivač vazduha (2) kod pokretanja na hladno namestiti na " /ON/CHOKE".

- Dugme ručne pumpe (3) pritisnuti jedanput, ako je motor hladan 2 do 7 puta (zavisno od tipa motora - vidi Uputstvo za opsluživanje motora).
- Dugme startera (6) pritisnati sve dok se motor ne pokrene (maks. 5 sek.). Preponovnog pokušaja pokretanja sačekati najmanje 30 sek.
- Kada motor radi, prigušivač vazduha (2) postupno vratiti na "RUN/OFF/".
- Producni kabel najpre odvojiti od mreže, pa onda od električnog startera.

Zaustavljanje motora

Slika 3

- Da bi se izbegla oštećenja aparata ili problemi pri pokretanju zbog vlage, pre zaustavljanja pustiti motor da radi nekoliko minuta (da bi se osušio).
- Polugu za gas (7), ako postoji, namestiti na " /STOP". Kod aparata bez poluge za gas prekidač za zaustavljanje motora (11) namestiti na "OFF".
- Izvući ključ za paljenje (1).
- Ventil za zatvaranje (10), ako postoji, postaviti na "OFF/CLOSE".

Podešavanje hoda

Tip 2 do tip 7

Slika 1

Pažnja

Otpustite poluge spojnica (1 i 2) pre biranja i promene hoda.

- Razvodnom polugom (6) izaberite hod:
- Napred: "1" (polako) do "5"/"6" (brzo).
- Nazad: "R/R1" (polako) i "R/R2" (brzo).

Podešavanje smera i daljine bacanja

Slika 8

Opasnost od povrede

Poklopac (2) okna za izbacivanje (3) nemojte postaviti u smeru ljudi, životinja, prozora, automobila i vrata.

Podešavanje smera bacanja

Tip 1

- Okno za izbacivanje (3) okrenuti u željenom smeru pomoću ručke (4).

Napomena:

Ručku (4) nemojte koristiti za podizanje aparata.

Tip 2, tip 3, tip 7

- Okretanjem krivaje (slika 1, poz. 7) okno za izbacivanje (3) dovesti u željeni smer.

Tip 4 do tip 6

- Okretanje okna za izbacivanje (3): Pritisnuti dugme (slika 1, poz. 9) i istovremeno polugu (slika 1, poz. 5) pokrenuti na levo ili na desno.

Podešavanje daljine bacanja

Ukoliko se poklopac (2) više iskosi, utoliko će se višlje i dalje odbacivati sneg.

- Kod aparata sa 2/4 polugom (tip 4 do tip 7) : polugu (slika 1, poz. 5) pritisnuti unapred, da bi se poklopac (2) postavio više i obratno.
- Kod aparata bez 2/4 poluge (tip 1–3, 7): popustiti leptirastu navrtku (1), a poklopac (2) po potrebi postaviti više ili niže.

Rad sa aparatom

Tip 1

Slika 1

- Podesiti okno za izbacivanje (vidi "Podešavanje smera i daljine bacanja").
- Pokrenuti motor (vidi "Pokretanje motora").
- Pritisnuti i zadržati ručicu spojnica (1); puž i turbina za bacanje se pokreću.
- Ručicu spojnica (2) pogona za kretanje sasvim izvući i zadržati; aparat se kreće unapred.
- Za čišćenje snega obe ručice (1, 2) čvrsto pritisnuti o vodeću polugu (8) i zadržati ih.

Tip 2 do tip 7

Slika 1

- Podesiti okno za izbacivanje (vidi "Podešavanje smera i daljine bacanja").
- Pokrenuti motor (vidi "Pokretanje motora").
- Sa otpuštenom polugom spojnica (1 i 2) birati hod napred pomoću razvodne poluge (6).
- Polugu spojnice za pužni pogon (1) pritisnuti i zadržati; puž i turbina za bacanje se pokreću.
- Polugu spojnice pogona za kretanje (2) pritisnuti i zadržati; aparat se kreće i čisti sneg. Sve dok je ova poluga pritisnuta (opcija kod tipa 3 do 7), poluga spojnice ostaje učvršćena za pužni pogon (1) i može se otpustiti.
- Radi promene hoda najpre otpustiti polugu spojnice pogona za kretanje (2), pa onda promeniti hod pomoću razvodne poluge (6).

Napomena

Zavisno od modela aparat je opremljen polugama za slobodan hod (3 i 4). Na taj način se aparatom može lakše upravljati:

- na desno: povući desnu polugu za slobodan hod (4)
- na levo: povući levu polugu za slobodan hod (3).

Rad na padinama

Opasnost od povrede usled prevrtanja

Radite polako i oprezno, naročito kada menjate smer kretanja.

Vodite aparat uz padinu i niz padinu, a ne poprečno u odnosu na padinu.

Obratite pažnju na prepreke, ne radite u blizini obronaka.

Nemojte koristiti aparat na padinama s nagibom većim od 20%.

Saveti u vezi sa čišćenjem snega

- Čistite odmah pošto je pao sneg; kasnije će se donji sloj zalediti i otežati rad na čišćenju.
- Ako je moguće, sneg čistiti u smeru veta.
- Sneg čistiti tako da se očišćeni tragovi malo preklapaju.

Uklanjanje začepljenja puža ili okna za izbacivanje

Opasnost od povrede

Pre svih radova na ovom aparatu

- Zaustavite motor.
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire; motor mora biti ohlađen.
- Izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje.
- Začepljenje ukloniti alatom za čišćenje (slika 10 zavisno od izvedbe priložen uz aparat) ili lopatom.

Ručke koje se mogu grejati (opciono zavisno od izvedbe)

Slika 9

Prekidač (8) na ploči s instrumentima:

- I/ON = uključeno
- OFF = isključeno



Po završetku rada prekidač postaviti na OFF.

Napomena:

Ručke koje se mogu grejati ne zamenjuju rukavice.

Svetlo (opcija zavisno od izvedbe)

- Reflektor svetli kada motor radi.

Bočni sekaci "Drift Cutters" (opcija zavisno od izvedbe).

Slika 12

- Olakšava rad u uslovima ekstremno visokog snega.

Lanci za sneg (opcija)

U ekstremnim vremenskim uslovima mogu se preko specijalizovane trgovine nabaviti i koristiti lanci za sneg.

Transport

Vožnja

Za ranžiranje/za prelaženje kratkih rastojanja.

- Pokrenuti aparat.
- Izabratи hod napred ili hod nazad.
- Pritisnuti polugu/ručicu spojnice pogona za kretanje i zadržati je.
- Oprezno voziti aparat.

Transportovanje bez vlastitog pogona

Opasnost od povrede

Pre transportovanja

- Zaustavite motor.
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire; motor mora biti ohlađen.
- Izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje.

 **Pažnja**
Oštećenje pri transportu

- Upotrebljena transportna sredstva (na pr. transportno vozilo, utovarna rampa isl.) moraju se koristiti u skladu sa odredbama (vidi pripadajuće uputstvo za opsluživanje).
- Aparat transportovati samo sa praznim rezervoarom za gorivo.
- Aparat prenosite na ili u nekom vozilu u horizontalnom položaju.
- Aparat obezbedite protiv kotrljanja ili klizanja.

Održavanje
 **Opasnost od povrede**

Pre svih radova na ovom aparatu

- Zaustavite motor.
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire; motor mora biti ohlađen.
- Izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje.

 **Napomena**

Pridržavajte se uputstava o održavanju u uputstvu za opsluživanje motora.

Plan održavanja**Jedanput u sezoni:**

Odnesite aparat u specijalizovanu radionicu radi kontrole i održavanja.

Pre svake upotrebe:

Proveriti nivo ulja, po potrebi napuniti.

Proveriti spojeve zavrtnjima, da li su dobro učvršćeni, po potrebi pritegnuti.

Proveriti sigurnosne uređaje.

Kod aparata sa električnim uredjajem za pokretanje: Kontrolisati kabel i priključni utikač na motoru.

Rad na održavanju	Nakon upotrebe	25 h	50 h	100 h	posle sezone	po potrebi
Očistiti okno za izbacivanje, puž i kućište puža zameniti ulje ³⁾ ¹⁾	•					
Podmazati pokretnе i rotirajuće delove					•	•
Očistiti svećice za paljenje ¹⁾		•				
Dati da se zamene svećice za paljenje ²⁾					•	
Proveriti pritisak vazduha u spoljnim gumama, po potrebi naduvati					•	•
Očistiti sistem vazdušnog hlađenja i izduvnu cev ¹⁾	•					•
Pogonsko vratilo kod tipa 2 do tipa 7 podmazati ²⁾		•				
Proveriti podešavanje spojnice, po potrebi naknadno podesiti						•
Dati da se proveri podešavanje karburatora ²⁾						•
Proveriti ploču za razgrtanje, istrošenu ploču za razgrtanje zameniti						•
Proveriti klizne saonike, istrošene klizne saonike zameniti u paru						•
Proveriti guseničnu traku, po potrebi naknadno podesiti. Oštećenu guseničnu traku zameniti. ²⁾						•
Zamenite zatvarač za rezervoar						•
Dati da se zameni prigušni lonac ²⁾						•

¹⁾ Vidi "Uputstvo za motore".

²⁾ Ove radove može izvoditi samo specijalizovana radionica

³⁾ Prva zamenja ulja posle 5 radnih sati (h)

⁴⁾ Zamenja ulja svakih 25 radnih sati (h) u slučaju rada pod teškim opterećenjem ili na visokoj temperaturi okoline

Radovi na održavanju

Pažnja

Moguće štete na aparatu

Prilikom zamene delova aparata koristite isključivo originalne rezervne delove.

Pažnja

Ugrožavanje okoline motornim uljem

Staro ulje zaostalo prilikom zamene ulja predajte na sabirnom mestu za staro ulje ili preduzeću za uklanjanje otpada.

Čišćenje aparata

Pažnja

Za čišćenje nemojte upotrebljavati uređaj za čišćenje pod visokim pritiskom

- Zaustaviti aparat na čvrstoj, ravnoj i horizontalnoj podlozi.
- Ukloniti nečistoću koja se nahvatala.
- Aparat očistiti tekućom vodom kroz okno za izbacivanje i ostaviti da se osuši.
- Motor očistiti krpom i četkom.

Podmazivanje

Sve rotirajuće i pokretnе delove podmazati lakisim uljem.

Podešavanje pritiska u spoljnim gumama

Pažnja

Opasnost od eksplozije!

Nikada ne prekoračiti maksimalni pritisak u gumama od 1,4 bar/20 PSI.

Preporučeni pritisak u gumama: 1,0 bara.

Proveravanje i podešavanje poluge za pužni pogon

Slika 2A

- Otpustiti polugu/ručicu spojnica (1). Potezni deo spojnica (5) mora biti bez zazora, ali ne sme biti jako zategnut. U suprotnom menjati podešavanje (vidi "Promena podešavanja poteznog dela spojnice").

- Poluga/ručica spojnice (1) se mora pritisnuti do kraja.

U suprotnom je zatezni deo spojnica suviše jako zategnut i mora se olabaviti (vidi "Promena podešavanja poteznog dela spojnice").

Dodatna kontrola: (vidi "Rad sa aparatom/Redosled opsluživanja").

- S upaljenim motorom ("") uključiti pužni pogon 10 sekundi.
- Otpustiti polugu spojnice, pužno glodalno se ne sme više okretati.

Proveravanje i podešavanje pogona za kretanje

Tip 2 do tip 7

Slika 1

- (Aparati s pogonom na gusenice) Regulacionu polugu (slika 4, poz. 1) postaviti u položaj IV (transport).
- Razvodnu polugu (6) postaviti na najbrži hod napred (najveća cifra).
- Sa otpuštenom polugom spojnice (2) aparat gurati unapred.
- Za vreme guranja polugu za uključivanje i isključivanje (6) postaviti na najbrži hod unazad "R /R2" i posle toga na najbrži hod unapred.
- Ako se prilikom guranja ili promene hoda oseća otpor, tada olabaviti potezni deo spojnice (vidi "Promena podešavanja poteznog dela spojnice").
- Za vreme guranja aparata pritisnuti polugu spojnice (2). Točkovi/gusenice se moraju blokirati. U suprotnom potezni deo spojnica malo zategnuti (vidi "Promena podešavanja poteznog dela spojnice").
- Ako podešavanje još nije besprekorno, ponoviti postupak.

Promena podešavanja poteznog dela spojnice

Tip 1

Slika 2D

- Za zatezno uže spojnice s pločom za podešavanje za pužni pogon (12):
- Zatezanje: otpustiti zavrtanj (A), ploču za podešavanje gurnuti unatrag, pa zavrtanj (A) ponovo čvrsto pritegnuti.
- Otpuštanje: otpustiti zavrtanj (A), ploču za podešavanje gurnuti unapred, pa zavrtanj (A) ponovo čvrsto pritegnuti.

Tip 2 do tip 7

Slika 2A

- Za potezne delove spojnice sa čaurom za podešavanje (6):

- Zatezanje: navrtku (7) otpustiti i nasuprot tome zavrnuti čauru za podešavanje (6).
- Otpuštanje: čauru za podešavanje (6) otpustiti i nasuprot tome zavrnuti navrtku (7).

Slika 2B

- Za potezne delove spojnice sa rasteretnom oprugom (8):

- pre podešavanja opruga se mora otkačiti, a zatim ponovo zakačiti. Potezni deo spojnice je pravilno podešen kada se opruga prilikom spajanja istegne 2 do 3 cm.
- Zatezanje: sigurnosnu navrtku (9) zavrnuti na gore.
- Otpuštanje: sigurnosnu navrtku (9) zavrnuti na dole.

Slika 2C

- Za zateznu užad spojnice s regulacionom pločom za pogon za kretanje (10) odn. za pužni pogon (11):
- Zatezanje: zavrtanj (A) otpustiti zavisno od regulacione ploče, regulacionu ploču gurnuti na dole i ponovo pritegnuti zavrtanj (A).
- Otpuštanje: zavrtanj (A) otpustiti zavisno od regulacione ploče, regulacionu ploču gurnuti na gore i ponovo pritegnuti zavrtanj (A).

Podešavanje razvodne poluge

Tip 3 do tip 7

Aparati s upravljanjem pomoću menjača (1)

Slika 9A

- Uklonite utikač opruge (4) i podlošku (5), izvadite navrtku vretena (6) iz otvora (7).

- Razvodnu ručicu pritisnite na dole, razvodnu polugu (3) postavite na hod "6".

- Navrtku vretena (6) okrenuti tako da cilindrični završetak može da se umetne u isti otvor (7).

- Navrtku vretena učvrstiti podloškom i utikačem opruge.

Aparati s upravljanjem pomoću zateznog užeta

Slika 9B

- Razvodnu polugu postaviti na najbrži hod napred.
- Otpustiti zavrtnj (A) i držać pritisnati na dole dok se zatezno uže ne zategne.
- Ponovo pritegnuti zavrtnj (A).
- Proveriti da li podešavanje korektno.

Napomena

Ovo podešavanje je potrebno samo ako ne može da se ubaci u najbrži stepen prenosa (unapred ili unazad).

Naknadno podešavanje gusenične trake (Aparati sa pogonom na gusenice)

Napomena

Ove radove može izvoditi samo specijalizovana radionica.

Slika 5

Gusenična traka (1) je pravilno podešena kada se može ručno protisnuti 11–12,5 mm (uz pritisak 4,5–6,5 kg). Ako se može protisnuti više ili manje, mora se naknadno podešiti:

- Aparat postaviti na sigurnu i horizontalnu podlogu.
- Navrtak otpustiti (3) na svakoj strani gusenice.
- Okretati maticu (2) dok gusenična traka ne postigne odgovarajući napon:
 - radi zatezanja u pravcu kretanja kazaljke na satu,
 - radi labavljenja suprotno kretanju kazaljke na satu.
- Ponovo čvrsto pritegnite navrtak (3) na svakoj strani gusenice.

Napomena

Obe gusenične trake ravnomerno podešite, tako da zadnja osovina (4) bude paralelna sa prednjom osovinom. Dužina navoja (x) oba vijka za podešavanje treba da bude ista.

Zamena sigurnosne čivije

Slika 7

Pomoću sigurnosne čivije (1) i sigurnosne rascepke (2) puževi (3) se pričvršćuju za pogonsko vratilo (4).

Čivije su tako konstruisane da se lome (odsecaju) kada puž nađe na čvrsto strano telo; na taj način se izbegavaju oštećenja na aparatu.

Ovi delovi se smeju zamenjivati samo originalnim rezervnim delovima.

Rezervne čivije i sigurnosne rascepke se po izboru nalaze u obimu isporuke (deo W).

- Slomljenu čiviju i rascepku ukloniti, mesto pričvršćenja očistiti i podmazati.
- Upotrebiti novu sigurnosnu čiviju kao i novu sigurnosnu rascepku.

Napomena

Zavisno od izvedbe rezervne čivije i sigurnosne rascepke se mogu pričvrstiti na ploči s instrumentima (Slika 11).

Zamena ploče za razgrijtanje

Napomena

Zavisno od izvedbe potrebljeno je prvo ukloniti klizne saonike (vidi „Zamena kliznih saonika“).

Slika 6

- Ukloniti zavrtnje (5) i navrtke (6).
- Zameniti ploču za razgrijtanje (4).
- Novu ploču za razgrijtanje pričvrstiti za kućište pomoću zavrtnjeva i navrtki.

Zamena kliznih saonika

Slika 6

- Ukloniti navrtke (2) i zavrtnje (3).
- Zameniti klizne saonike (1) sa obe strane kućišta.
- Podesiti nove klizne saonike (vidi „Podešavanje kliznih saonika“).

Naknadno podešavanje šipke za pomicanje okna

Tip 4 do tip 6

Slika 13

Po potrebi, ako okno više ne može u potpunosti da rotira, šipka za pomicanje okna se može naknadno podešiti.

- Ukloniti rascepku.
- Šipku za pomicanje izvući malo unazad i s rascepkom namestiti u 2. montažnu rupu.

Prestanak s radom

Opasnost od eksplozije usled paljenja para iz goriva

Pre prestanka rada sa aparatom ispraznite napolju rezervoar s gorivom u odgovarajuću posudu (vidi „Uputstvo za motore“).

Ako se aparat ne koristi duže od mesec dana, na pr. posle sezone:

- Pripremiti motor (vidi „Uputstvo za motore“).
- Očistiti aparat.
- Radi zaštite od rde sve metalne delove prebrisati nauljenom krpom ili poprskati uljem u spreju.
- Aparat odložiti u čistoj i suvoj prostoriji.

Garancija

U svakoj zemlji važe garantne odredbe koje je izdala naša kompanija odn. uvoznik.

Smetnje na vašem aparatu u okviru garantne obaveze otklanjamо besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji.

U slučaju koji podleže garanciji obratite se vašem prodavcu ili najbližem predstavništvu.

Informacija u vezi sa motorom

Proizvođač motora jamči za sve probleme koji su u vezi sa motorom, a odnose se na snagu, merenje snage, tehničke podatke, garancije i servis. Bliže informacije naći ćete u posebno isporučenom priručniku za održavanje/opsluživanje proizvođača motora.

Pomoć u slučaju smetnji

Opasnost od povrede usled nenamernog pokretanja

Pre svih radova na ovom aparatu

- Zaustavite motor.
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire; motor mora biti ohladen.
- Izvucite ključ za paljenje i utikač svećica za paljenje.

Pažnja

Smetnje u radu aparata imaju delimično jednostavne uzroke koje možete sami otkloniti.

U slučaju nedoumice i tamo gde je na to izričito ukazano, potražite specijalizovanu radionicu.

Dajte da se popravke vrše isključivo u specijalizovanoj radionici uz upotrebu originalnih rezervnih delova.

Greška	Mogući uzrok	Pomoć
Motor se ne pokreće.	Rezervoar za gorivo je prazan. Ustajalo gorivo. Motor u hladnom stanju, poluga prigušivača vazduha nije postavljena na " /ON/CHOKE". Poluga za gas nije postavljena na "gas /FAST". Prekidač za zaustavljanje motora (kod aparata bez poluge za gas) nije namešten na "ON". Nije nataknut utikač svećice za paljenje.	Napunite rezervoar. Ustajalo gorivo ispustiti napolju u odgovarajući posudu ¹⁾ . Napuniti rezervoar čistim, svežim gorivom. Polugu prigušivača vazduha postaviti na " /ON/CHOKE". Polugu za gas postaviti na "gas /FAST". Prekidač za zaustavljanje motora namestiti na "ON". Utikač svećice za paljenje nataknuti na svećicu.
Motor se ne pokreće.	Svećica za paljenje zaprljana ili oštećena. Karbulator prenapunjjen. Ručna pumpa nije aktivirana.	Očistiti svećicu za paljenje ¹⁾ . Dati da se zameni oštećena svećica za paljenje ²⁾ . Polugu prigušivača vazduha postaviti na "RUN/OFF/ " i pokrenuti. Aktivirati ručnu pumpu.
Motor neravnomerno radi (prekida).	Polugu prigušivača vazduha postaviti na " /ON/CHOKE". Utikač svećice za paljenje labavo nataknut. Ustajalo gorivo. Voda ili nečistoća u uređaju za gorivo. Začepljen ventilacioni otvor na poklopcu rezervoara.	Polugu prigušivača vazduha postaviti na "RUN/OFF/ ". Utikač svećice za paljenje čvrsto nataknuti. Ustajalo gorivo ispustiti napolju u odgovarajući posudu ¹⁾ . Napuniti rezervoar čistim, svežim gorivom. Očistiti poklopac rezervoara i ventilacioni otvor.

Greška	Mogući uzrok	Pomoć
Aparat ne čisti sneg.	Sigurnosna čivija polomljena. Žačepljen puž ili okno za izbacivanje. Potezni deo spojnica za pužni pogon nije pravilno podešen. Klinasti kaiš labav ili pokidan.	Zameniti sigurnosnu čiviju (vidi "Zamena sigurnosne čivije"). Zaustaviti motor, izvući utikač svećice za paljenje. Ukloniti žačepljenje. Podesiti potezni deo spojnica (vidi "Podešavanje spojnica za pužni pogon"). Dati da se labavi klinasti kaiševi zategnu ²⁾ . Dati da se pokidani klinasti kaiševi zamene ²⁾ .
Aparat se ne kreće.	Potezni deo spojnica pogona za kretanje nije pravilno podešen (tip 2 do tip 7). Klinasti kaiš labav ili pokidan. Guma na frikcionom točku pokidana.	Podesiti potezni deo spojnica (vidi "Podešavanje spojnica pogona za kretanje"). Dati da se labavi klinasti kaiševi zategnu ²⁾ . Dati da se pokidani klinasti kaiševi zamene ²⁾ . Dati da se guma na frikcionom točku zameni ²⁾ .
Prekomerna vibracija.	Labavi delovi ili oštećen puž	Motor odmah zaustaviti i izvući utikač svećice za paljenje. Labave zavrtnje i navrtke pritegnuti. Oštećeni puž dati na popravku ²⁾ .
Hodovi se samo teško mogu menjati (tip 2 do tip 7).	Potezni deo spojnica pogona za kretanje nije pravilno podešen. Razvodna poluga nije pravilno podešena (tip 3 do tip 7).	Podesiti potezni deo spojnica (vidi "Podešavanje spojnica pogona za kretanje"). Podesiti polugu za uključivanje i isključivanje (vidi "Podešavanje poluge za uključivanje i isključivanje").

¹⁾ Vidi "Uputstvo za motore".²⁾ Ove radove može izvoditi samo specijalizovana radionica

Sisukord

Teie ohutuse huvides	50
Pakendi eemaldamine ja masina kokkupanemine	51
Enne masina kasutamist	51
Seadistustööd enne iga kasutamist	52
Masina kasutamine	52
Transportimine	54
Hooldamine	55
Masina ettevalmistamine suveperioodiks	57
Garantii	57
Informatsioon mootori kohta ..	57
Rikked	57

Informatsioon andmesildil

See informatsioon on vajalik masina hilisemaks identifitseerimiseks varuosade tellimisel ja klienditeeninduse teenuste kasutamisel. Andmesildi leiate mootori juurest. Kirjutage kogu andmesildil leiduv informatsioon järgmisesse lahtisse.

Need ja kõik muud seadme andmed leiate eraldi CE-vastavusavaldu-sest, mis on kasutusjuhendi koostisosaks.

Käesolevas juhendis kirjeldatakse mitmeid erinevaid mudeleid. Mudeleid tähistatakse tüüpidega 1 kuni 7 (vt ees seadmete ülevaadet voldikul).

Graafilised kujutised võivad erineda ostetud seadme detailidest.



Teie ohutuse huvides

Kasutage masinat korralikult

See masin on möeldud

- lume koristamiseks pinnasteedelt ning elu- ja puhkepiirkondade haljasaladel,
- kasutamiseks kooskõlas spetsiifikaatsiooni ja ohutusnõuetega, mille leiate käesolevast juhendist.

Igasugune muu kasutamine loetakse mittesihipäraseks.

Mittesihipärase kasutamise korral kaotab garantii kehtivuse ja igasugune tootjapoolne vastutus on välistatud. Kasutaja vastutab kõigi kolmandatele isikutele ja nende varale tekkitatud kahju eest.

Tootja ei vastuta seadme omavolilise muutmise tagajärvel tekinud kahju eest.

Üldised ohutusnõuded

Enne, kui Te masinat esimest korda kasutama hakkate, lugege kasutusjuhend põhjalikult ja hoolikalt läbi. Järgige täpselt instruktsiooni ja hoidke seda kindlas kohas hilisemaks kasutamiseks ja edasiandmiseks, kui masina omanik vahetub.

Ärge lubage alla 16 aastastel isikutele masinat kasutada (võimalik, et kehitavad seadused reguleerivad sellise masina kasutamist vastavalt eale).

Käesolev seade ei ole möeldud kasutamiseks füüsилiste, sensoorsete või vaimsete puuetega või vähestega kogemuste ja teadmistega inimestele (lapsed kaasa arvatud), välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on seadme kasutamist öpetatud.

Lapsed peavad olema järelevalve all tagamaks, et nad seadmega ei mängi.

Hoidke lapsi ja koduloomi masinast ohutus kauguses.

Kui soovite masinat kasutada üldkasutatavatel tänavatel ja könniteedel, pöörake tähelepanu kehtivatele seadustele.

Ärge kasutage kunagi masinat kellegi või millegi transportimiseks. Kasutage seadet ainult tootja poolt ette nähtud ja tarnitud tehnilises seisundis.

Ärge kunagi muutke tootja poolt eelseadistatud mootori seadistusi. Töötamisel kandke kindaid, kuulmiskaitset, kaitseprille, vastu keha hoidvat riietust ning libisemisvastase tallaga kinniseid jalatseid.

Ärge tankige masinat kunagi suletud ruumides, kui masin töötab või kui mootor on kuum.

Ärge mingi oma keha või riitetega masina pöörlevatele või kuumadele osadele liiga lähedale.

Lülitage mootor välja, eemaldage süütevöti ja süüteküünla juhe alati, kui te

- masinaga ei tööta,
- jäätate masina mõneks ajaks seisma,
- asute masinat reguleerima, hooldama või remontima.

Enne, kui Te masina suletud ruumi seisma panete, laske sel jahtuda.

Hoidke masinat ja kütust ohutus kohas

- eemal tuleallikaist (sädemed, leegid),
- nii, et lapsed juurde ei pääse Varuosad ja tarvikud peavad vastama tootja poolt kindlaks määratud nõuetele.

Sellepärast kasutage ainult originaalvaruosi ja originaaltarvikuid või tootja poolt heaks kiidetud varuosi. Vahetage kahjustunud väljalaske-toru, paak või kütusepaagi kork välja.

Laske masinat remontida ainult töökojas.

Ohutusseadmed

Joonis 1

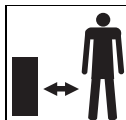
Ohutusseadmed on möeldud teie kaitsmiseks ja need peavad alati töökoras olema.

Ohutusseadmeid ei tohi eemal-dada, muuta või blokeerida.

Sidurivarras (1)

Tüüp 1

Kui varras vabastatakse, lülitub trumli ajam välja. Tüüpide 1 puhul jääb masin samaaegselt seisma.



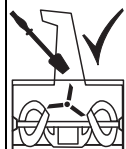
Hoida kõrvalised isikud ohualast eemal!



Oht välja paikuva lume ja muude esemetete töötl!



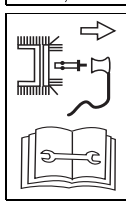
Vigastusoht pöörlevate osade juures! Hoidke käsi ja jalgu pöörlevatest osadest eemal. Oodata, kuni kõik liikuvad osad on seisunud.



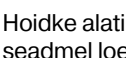
Lumetoru kanalit puhastada ainult puhastamiseks ette nähtud tööriistadega.



Plahvatusoht! Maksimaalset rehvi rõhku 1,4 bar/20 PSI ei tohi kunagi ületada.



Enne kõiki töid, nagu nt seadistamine, puhastamine, kontrollimine jne lülitada seade välja ja eemal-dada süüteküünla pistik!



Hoidke alati need sümboleid seadmel loetavana.

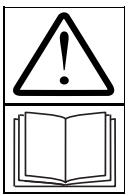
Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatud sümboleid tähistavad ohtusid või olulisi nõuandeid.

Sümbolite tähendused:

⚠ Hoiatus

Viitab ohtudele, mis on seotud kirjeldatud tegevusega ning mis võivad ohustada inimesi.



Tähelepanu!
Enne kasutamist lugeda läbi kasutusjuhend!



Pöletuse oht!
Hoiduge masina osadest ohutusse kaugusse.



Kandke silma- ja kuulmiskaitset!

⚠ Tähelepanu

Viitab ohtudele, mis on seotud kirjeldatud tegevusega ning millega võib kaasneda seadme kahjustamine.

ℹ Nõuanne

Tähistab olulist informatsiooni ja nõuandeid kasutamiseks.

Pakendi eemaldamine ja masina kokkupanemine

Kasutusjuhendi lõpus või lisalehel on joonised seadme paigaldamise kohta.

ℹ Teave jäätmete kõrvaldamise kohta

Pakend, vanad seadmed vms tuleb kõrvaldada kohalike eeskirjadega sätestatud korras.

Enne masina kasutamist

⚠ Tähelepanu!

Kindlasti tuleb kontrollida ölitaset. Täitke masin mootoriõliga või lisage seda vastavalt vajadusele (vt „Mootori juhend“).

- (Tüüp 1 kuni tüüp 7) Kontrollige kaitseseadmeid, juhitimiselemente, ühendusmuuve/kaableid ja kõiki kruviühendusi, need peavad olema terved ja korrektelt paigas.

Vahetage kahjustatud osad enne masina kasutamist välja.

- (Tüübidi 1–4 ja tüübidi 6–7) Transportimise tagajärvel võib rehvides olla kõrgem rõhk. Kontrollige rehvirõhku ja reguleerige seda vastavalt vajadusele. Rehvirõhk peaks soovitavalt olema: 1 baar.

- (Tüüp 2 kuni tüüp 7) Kontrollige tiguajami ja veosüsteemi sidurit (vaata „Hooldus“).

- (Tüüp 3 kuni tüüp 7) Kontrollige lülitushooba (vaata „Hooldus“).

- (Tüüp 1) kontrollida tiguajami sidurit (vt „Hooldus“).

Seadistustööd enne iga kasutamist

Vigastuse oht

Enne mistahes tööde teostamist masina juures

- lülitage mootor välja.
- Oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; mootor peab olema maha jahtunud.
- Tõmmake süütevõti välja ja ühen-dage süüteküünla juhe lahti.

Reguleerige masinat vastavalt lumele ja maapinnale

Reguleerige tööasendit (Veoroomikuga masin)

Joonis 4

- Et reguleerida masinat kasutustingimuste järgi, kasutage hooba (1):
 - Positsioon I: Jääkoorikuga raske lumi. Trummel surutakse maadligi.
 - Positsioon II: Normaalne lumele.
 - Positsioon III: Ebatasaste teede või kivikillustiku ja kruusaga kaetud teede koristamiseks.
 - Positsioon IV: Seadme trans-portimiseks. Tigu on pinnasest kõrgemal.

Tökiste reguleerimine

Joonis 6

Tökiste (1) abil saab kauguse maast puhestusplaadini (4) reguleerida selliselt, et masin ei kraabi maapinda (ega kive) kunagi üles.

- (Veoroomikuga masinad)
 - Seadke reguleerimishoob (joonis 4, pos. 1) asendisse II.
 - Keerake mölemal pool masinat olevad mutrid (2) lahti.
 - Reguleerige tökiseid vastavalt maapinna eripärale:
 - ebaühtlase ja pehme maapinna korral madalamaks
 - sileda maapinna korral kõrgemaks.
 - Kinnitage piduriklotsid mutritega (2) selliselt, et need puudutavad ühtlaselt maapinda.

Täitke paak kütusega ja kontrollige õlitaset

Plahvatuse ja põletuse oht

Tankige paaki ainult vabas õhus. Mootor peab olema välja lülititud ja külm. Ärge suitsetage tankimise ajal.

Ärge täitke kunagi paaki servani. Kui kütus voolab üle, laske ülevõolanud kütusel lõpuni ära aurata, enne kui mootori käivitare.

Hoidke kütust ainult sellises nõus, mis on ette nähtud bensiini hoidmiseks.

Mitte kasutada E85 spetsifikatsiooniga kütust.

Järgige ka nõuandeid mootori kasutusjuhendis.

- Kontrollida õlitaset, vajadusel lisada õli juurde (vt „Mootori juhised“).
- Täitke paak kütusega (andmed kütuse kohta leiate mootori spetsifikatsioonist). Sulgege paak korgiga ja pühkige korgi ümbrus puhtaks.

Masina kasutamine

Vigastuse oht

Hoidke lapsi ja koduloomi masinast ohutus kauguses.

Töötage masinaga vaid siis, kui see on töökorras ja kasutusohutus seisundis.

Juhtrauaga ette nähtud ohutust kaugusest põörleva tööriistani tuleb alati kinni pidada.

Vaadake üle maapind, millel hakkate töötama, eemaldage sellelt kõik objektid, mis võivad masinasse sattuda ja siis välja paiskuda.

Töötage ainult piisava valgus-tusega.

Sõitke masinaga ainult samm-tempol.

Töötage aeglasel ja ettevaatlikult, seda eriti ebaühtasel ja pehmel maapinnal või tagurpidi liikudes.

Seadke trumlikorpuse kaugus maapinnast parajaks selliselt, et masinasse ei satuks võõr-materjali (nt kive).

Lämbumisoht süsinik-monooksiidiiga.

Laske sisepõlemismootoril käia ainult vabas õhus.

Tuleoht

Mootor ja väljalasketoru ei tohi olla mustad ja õliga määrdunud.

Tähelepanu

Võimalus masinat kahjustada

- Kui masinasse satub võõr-materjali (näiteks kive) või kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima, lülitage see kohe välja ja kontrollige võimalike kahjustuste esinemist. Enne kui uuesti tööd alustate, peavad kõik rikked kindlasti kõrvaldatud olema.
- Kasutage masinat ainult siis, kui see on laitmatult korras. Kontrollige enne iga kasutus-korda masin üle. Kontrollige eriti kaitseead-meid, juhtimiselemente, ühen-dusmuhev/kaableid ja kõiki kruviühendusi, need peavad olema terved ja korrektselt paigas. Vahetage kahjustatud osad enne masina kasutamist välja.

- Enne töö alustamist laske masinal soojenemiseni töötada.
- Kui olete töö lõpetanud, jätke mootor mõneks minutiks käima, et masin kuivaks.

Käitusaeag

Masina käitusaja suhtes järgige rahvuslikke/kommunaal-eeskirju. (Vajadusel küsige kohalikust omavalitsusest järele).

Positsiooniinfo

Asukoha määratlemine seadmel (nt vasakul, paremal) on antud alati tõukekäepideme juurest seadme töösuunas vaadates.

Mootori käivitamine

Joonis 3

Hoitatus

Enne mootori käivitamist laske sidurihoob ehk sidurikang (joonis 1, pos. 1 ja 2) lahti.

Nõuanne

Mõningatel mudeliteil puudub gaasihoob, neil seadistatakse pöörded automaalselt.

Mootor töötab alati optimaalse teise pöörretega.

- Kontrollige kütuse ja õli taset. Vajadusel lisage kütust ja õli.

Mootori käivitamine

käivitustrossiga

- Seadke seiskamisklapp (10) (kui on) asendisse „ON/OPEN”.
- Kinnitage süütekünlajuhe (8) süüteküunla külge.
- Gaasihoob (7), kui see on olemas, lülitada „ /FAST” peale. Ilma gaasihoovata seadmetel lülitada mootori stopplülit (11) „ON” peale.
- Käivitamiseks seadke öhuklapp (2) asendisse „ /ON/CHOKE”.
- Pistke süütevõti (1) lukuaauku ja lülitage sisse.
- Vajutada üks kord kütusepumba nuppu (3), kui mootor on külm, vajutada 2 kuni 7 korda (vastavalt mootori tüübile – vt mootori juhiseid).
- Tömmake käiviti (4) aeglaselt, kuni tunnete mõningast takistust. Seejärel tömmake järsult ja kiiresti. Ärge laske käivitusnööri lihtsalt lahti, vaid laske see aeglaselt tagasi.
- Kui mootor töötab, lülitada öhuklapp (2) astmeliselt „RUN/OFF/|†|” peale tagasi.

Elektrikäiviti kasutamine (lisaseade)

Elektrilöögi oht

Vihmaga elektrikäiviti mitte kasutada.

Veenduge selles, et elektritoide on ühendatud läbi rikkveoolu-kaitsme. Vajadusel laske vastav kaitse paigaldada, kuid seda vaid professionaalsel elektrikul.

Elektrikäiviti ühendamiseks vooluvõrku kasutage vaid sellist pikendusjuhet (*ei kuulu masina komplekti*), mis on ette nähtud väljas kasutamiseks ja kaitstud lisamaandusega.

Juhme pikkus ei tohiks ületada 50 meetrit. Kasutage järgmiste tähistusega juhtmeid:

Näiteks maksimaalselt kuni 50 m:

- H07RN-F 3x1.5 mm² kuni –25 °C,
- H07BQ-F 3x1.5 mm² kuni –40 °C.

Enne mootori käivitamist kontrollida alati üle, kas pikendusjuhe, kaabel/mootori ühenduspistik on terved. Kahjustunud osad lasta kohe elektrikul välja vahetada. Vigastatud osadega masinat ei tohi kunagi elektrikäivitiga käivitada.

Hoitatus

Kui elektrikäiviti ei ole korralikult ühendatud, võib see tekitada kahjustusi masinale ja selle ümbrusele viibivatele kehadele.

Kontrollige, kas elektritoide

- vastab käiviti andmesildile kantud väärustusele (joonis 3, pos. 9), ehk pingele 220–230 V ja sagedusele 50 Hz,
- on kaitstud vastava kaitsmega (vähemalt 10 A).

- Seadke seiskamisklapp (10) (kui on) asendisse „ON/OPEN”.

- Kinnitage süütekünlajuhe (8) süüteküunla külge.

- Gaasihoob (7), kui see on olemas, lülitada „ /FAST” peale. Ilma gaasihoovata seadmetel lülitada mootori stopplülit (11) „ON” peale.

- Pistke süütevõti (1) lukuaauku ja lülitage sisse.

- Ühendage pikendusjuhe esmalt masina pistikuga (5) ja siis toitega.

- Käivitamiseks seadke öhuklapp (2) asendisse „ /ON/CHOKE”.

- Vajutada üks kord kütusepumba nuppu (3), kui mootor on külm, vajutada 2 kuni 7 korda (vastavalt mootori tüübile – vt mootori juhiseid).

- Vajutage starterinuppu (6), kuni mootor käivitub (maksimaalselt 5 sekundit). Oodake vähemalt 30 sekundit, enne kui Te mootorit uesti käivitada püüate.
- Kui mootor töötab, lülitada öhuklapp (2) astmeliselt „RUN/OFF/|†|” peale tagasi.
- Ühendage pikendusjuhe esmalt toitest ja siis käivitist lahti.

Mootori seiskamine

Joonis 3

- Masina kahjustamise ja niiskust tingitud käivitusprobleemide vältimiseks laske mootoriga paar minutit vabakäigu töötada (kuivamiseks).

- Gaasihoob (7), kui see on olemas, lülitada „ /STOP” peale. Ilma gaasihoovata seadmetel lülitada mootori stopplülit (11) „OFF” peale.

- Tõmmata süütevõti (1) välja.

- Seadke seiskamisklapp (10) asendisse „OFF/CLOSE”.

Käigu sisselülitamine

Tüüp 2 kuni tüüp 7

Joonis 1

Hoitatus

Enne käigu sisselülitamist ja vahetamist vabastage sidurihoovad (1 ja 2).

- Valige käik vastava hoova (6) abil:
 - Edasi: „1” (aeglane) kuni „5”/„6” (kiire).
 - Tagasi: „R/R1” (aeglane) ja „R  /R2” (kiire).

Seadke sobivaks lumekoristuse kaugus ja suund

Joonis 8

Vigastuse oht

Ärge seadke lumetoru (3) klappi (2) inimeste, loomade, akende, autode ja uste poole.

Lume paiskamise suund

Tüüp 1

- Pöörake lumetoru (3) käepide (4) abil soovitud suunda.

Nõuanne:

Ärge kasutage käepidet (4) masina töstmiseks.

Tüüp 2, tüüp 3, tüüp 7

- Seadke lumetoru (3) vajalikus suunas. Selleks pöörake käepidet (joonis 1, pos. 7).

Tüüp 4 kuni tüüp 6

- Väljaviskekanali (3) pööramine: vajutada nuppu (joon 1, pos. 9) ja samal ajal liigutada hooba (joon 1, pos. 5) vasakule või paremale.

Lume paiskamise kauguse reguleerimine

Klapि (2) nurga järsemaks muutmisel paikub lumi kõrgemale ja kaugemale.

- 2/4-funktsioonilise hoovaga seadmetel (tüübidi 4 kuni 7): klapi (2) kõrgemale või madalamale seadmiseks vajutada hoob (joon 1, pos. 5) ette.
- Ilma 2/4-funktsioonilise hoovata seadmetel (tüübidi 1–3): keerata tiibmutter (1) lahti ja seada klapp (2) vastavalt vajadusele kas kõrgemale või madalamale.

Lumekoristusmasinaga töötamine**Tüüp 1**

Joonis 1

- Reguleerige lumetoru (vt peatükki „Lume paiskamise suuna ja kauguse reguleerimine”).
- Käivitage mootor (vt „Mootori käivitamine”).
- Vajutage sidurihooba (1) ja hoidke seda all: trummel ja lumekoristusturbiiin käivituvad.
- Vajutage sidurihooba (2) ja hoidke seda all; masin liigub ettepoole.
- Lume koristamiseks suruge mõlemad hoovad (1, 2) tugevasti juhtkäsipuu vastu (8) ja hoidke neid kinni.

Tüüp 2 kuni tüüp 7

Joonis 1

- Reguleerige lumetoru (vt peatükki „Lume paiskamise suuna ja kauguse reguleerimine”).

- Käivitage mootor (vt „Mootori käivitamine”).
- Sidurikangid (1 ja 2) peavad olema vabastatud. Lülitage käigukangiga (6) sisse käik (edasi liikumiseks).
- Vajutage trumliajami (1) sidurihooba ja hoidke seda all. Trummel ja lumekoristusturbiiin käivituvad.
- Vajutage veosüsteemi sidurihooba (2) ja hoidke seda all. Masin hakkab liikuma ja lund koristama. Kuni hooba hoitakse vajutatuna (valikuliselt tüübidi 3 kuni 7), on tiguajami (1) sidurihoob fikseeritud ja selle võib lahti lasta.
- Kui soovite käiku vahetada, vabastage esmalt veosüsteemi sidestuse hoob (2) ja vahetage käiku vastava hoova (6) abil.

i Nõuanne

Sõltuvalt mudelist on seade varustatud vabajooksu hoobadega (3 ja 4). Nende kasutamine võimaldab masinat kergemini juhtida:

- paremale pööramiseks tömmake paremat vabakäiguhooba (4).
- vasakule pööramiseks tömmake vasakut vabakäiguhooba (3).

Kaldel töötamine

- ⚠️ Masina külili kaldumise oht**
Töötage aeglaselt ja ettevaatlikult, eriti pööretel.

Sõitke masinaga kallakust otse alla, mitte risti üle selle.

Jälgige takistusi, ärge töötage järskude kohtade läheosal.
Ärge töötage lumekoristajaga kalletel, mis on üle 20% horisontaalist.

Soovitusi lume koristamiseks

- Koristage lumi kohe, kui lumesadu on lõppenud, sest hiljem jäätub lume alumine kiht ja see muudab lumekoristuse hoopis raskemaks.
- Võimaluse korral eemaldage lumi allatuult.
- Koristage lund nii, et koristusrajad kattuvad kergelt.

Takistuste eemaldamine trumli ja lumetoru juurest

⚠️ Vigastuse oht

Enne mistahes tööde teostamist masina juures

- lülitage mootor välja.
- Oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskenud; mootor peab olema maha jahtunud.
- Tõmmake süütevõti välja ja ühen-dage süüteküünla juhe lahti.
- Ummistus kõrvaldada puhastusriista (joonis 10 – komplektis sõltuvalt mudelile) või kühvli abil.

Soojendusega käepide-med (suvand vastavalt mudelile)

Joonis 9

Lülitil (8) armatuurlaual:

- I/ON = sisse lülitatud
- 0/OFF = välja lülitatud

Kui töö on lõppenud, seada lülit asendisse OFF.

Nõuanne:

Soojendusega käepidemed ei asenda kindaid.

**Valgustus (valikuliselt sõltuvalt mudelist)**

- Kui mootor töötab, põleb lamp.

Positsioneerijad külgedel „Drift Cutters“ (valikuliselt sõltuvalt mudelist).

Joonis 12

- Hõlbustavad tööd väga paksu lume korral.

Lumeketid (lisaseade)

Väga raskete ilmastikuolude jaoks saab spetsiaaliseeritud edasimüüjalt osta lumeketid ja neid masinaga kasutada.

Transportimine**Sõitmine**

Manööverdamine ja väiksemate vahemaade läbimine.

- Käivitage mootor.
- Valige edasi- või tagasikäik.
- Vajutage veosüsteemi sidurihooba/-kangi ja hoidke seda all.
- Liikuge masinaga ettevaatlikult.

Masina transportimine ilma mootori jõuta

Vigastuse oht

Enne transportimist

- lülitage mootor välja.
- Oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; mootor peab olema maha jahtunud.
- tömmake süütevöti välja ja ühen-dage süüteküünla juhe lahti.

Tähelepanu!

Transpordikahjustused

- Transpordiseadmeid (*nt trans-pordivahend, laadimissild vms)* tuleb kasutada nõuetekohaselt (*vt vastavat kasutusjuhendit*).
- Seadet transportida ainult tühja kütusepaagiga.

- Seadet peab sõidukis või sõidukil transportima horisontaalasendis.
- Kinnitage masin, et see ei hak-kaks transpordi ajal liikuma või libisema.

Hooldamine

Vigastuse oht

Enne mistahes tööde teostamist masina juures

- lülitage mootor välja.
- Oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; mootor peab olema maha jahtunud.
- Tömmake süütevöti välja ja ühen-dage süüteküünla juhe lahti.

Nõuanne

Pidage kinni mootori juhistes antud hooldusõpetustest.

Hoolduskalender

Kord hooaja jooksul:

Laske masinat kontrollida ja hool-dada spetsiaalses töökojas.

Iga kord enne masina kasutamist:

Kontrollige õlitaset ja valage öli juurde, kui tarvis.

Vaadake üle kõik kinnituskruvid, tarividuse korral pingutage neid.

Kontrollige ohutusvahendeid.

Elektrikäivitiga seadmed:

Kontrollida kaablit ja ühenduspisti-kut mootori juures.

Hooldustööd	Pärast kasutamist	25 töötundi	50 töötundi	100 töötundi	Hooaja lõpul	Vasta-valt vaja-dusele
Puhastage lumetoru, trummel ja trumli korpus	•					
Vahetage öli ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Määrite pöörlevaid ja liikuvaid osi					•	•
Puhastage süüteküünlad ¹⁾		•				
Laske süüteküünlad välja vahetada ²⁾					•	
Kontrollige rehvirõhku, vajaduse korral lisage rõhku					•	•
Puhastage õhu jahutussüsteem ja summuti ¹⁾	•					•
Ajamivölli määrimine tüüpidel 2 kuni 7 ²⁾		•				
Kontrollige, kas sidur on reguleeritud, vajadusel reguleerige seda						•
Laske karburaatorit kontrollida ²⁾						•
Kontrollige puhastusplaati, vahetage kulunud puhastusplaati välja						•
Kontrollige tõkiseid, vahetage tõkised paaris						•
Kontrollige roomikut, reguleerige seda, kui vaja. Vahetage kahjustatud roomikulindid välja. ²⁾						•
Kütusepaagi korgi vahetamine						•
Laske vahetada summuti ²⁾						•

¹⁾ Vt „Mootori juhiseid“

²⁾ Laske tööd teostada vaid spetsiaalses töökojas

³⁾ Esimene õlivahetus 5 töötunni järel

⁴⁾ Õlivahetus iga 25 töötunni (h) järel, kui töötatakse suure koormusega või kui ümbritseva õhu temperatuur on kõrge

Remonttööd

Tähelepanu

Võimalus masinat kahjustada

Osade vahetamisel kasutage vaid originaalvaruosi.

Tähelepanu

Mootoriõli on keskkonnale ohtlik

Viige vana õli pärast õlivahetust vastavasse kogumispunkti või jäätmeäätlusettevõttesse.

Puhastage masin

Tähelepanu!

Ärge kasutage puhastamiseks körgsurvepresurit.

- Parkige masin kindlale siledale horisontaalsele maapinnale.
- Puhastage lumetoru.
- Peske lumetoru veega, laske sel kuivada.
- Puhastage mootorit lapi ja harjaga.

Määrimine

Määrite köiki liikuvaid ja pöörlevaid osi kergelt õliga.

Rehvirohu reguleerimine

Tähelepanu

Plahvatusoht!

Maksimaalset rehvi rõhku 1,4 bar/20 PSI ei tohi kunagi ületada.

Rehvirohk peaks soovitavalt olema: 1,0 baar.

Tiguajami siduri kontrollmine ja seadistamine

Joonis 2A

- Vabastada sidurihoob/siduripide (1). Siduritrossi (5) ei või jääda lõtku, kuid see ei või olla ka päris pingul.

Vajadusel muutke trossi pinget (vt „Siduritrossi reguleerimine“).

- Sidurihoob/siduripide (1) peab laskma end täielikult alla vajutada. Kui seda ei saa teha, siis on sidur liialt tugevasti kinni surutud ja seda tuleb lõdvemaks reguleerida (vt „Siduritrossi reguleerimine“).

Lisakontroll: (vaata „Masinaga töötamine/tööjärjestus“).

- Kui mootor käib („“), lülitage tiguajam 10 sekundiks sisse.
- Laske sidurihoob lahti, freestigu ei tohi enam pöörelda.

Käiguajami siduri kontrollmine ja seadistamine

Tüüp 2 kuni tüüp 7

Joonis 1

- (Roomikuga masinad) Seadke reguleerimishoob (joonis 4, osa 1) asendisse IV (Transport).
- Seadke käiguang (6) kiireimale edasikäigule (ülemine tähis).
- Laske sidurihoob (2) lahti ja lükake masinat edasi.
- Lülitada lükkamise ajal lülitushoob (6) kõige kiirema tagurpidikäigu „R /R2“ ja seejärel kõige kiirema edaspidikäigu peale.
- Kui tunnete masina lükkamisel või käigu vahetamisel mõningast takistust, tuleb siduritrossi lõdvemaks lasta (vt „Sidurikaabli reguleerimine“).
- Masina lükkamise ajal vajutage sidurihooba (2).

Rattad või roomikud peavad blokeeruma. Kui seda ei juhu, pingutage veidi siduritrossi (vt „Sidurikaabli reguleerimine“).

- Kui seadistus ei ole veel optimaalne, korrrata toimingut.

Sidurikaabli reguleerimine

Tüüp 1

Joonis 2D

- Reguleerimisplaadiga siduritrossile tiguajamil (12):
 - Pingutamine: keerata kruvi (A) lahti, lükata reguleerimisplat tahja ja keerata kruvi (A) tagasi kinni.
 - Lõdvendamine: keerata kruvi (A) lahti, lükata reguleerimisplat ette ja keerata kruvi (A) tagasi kinni.

Tüüp 2 kuni tüüp 7

Joonis 2A

- Reguleerimishülsiga siduritrossid (6):
 - Pingutamine: keerake lahti mutter (7) ja keerake reguleerimistrummit (6) selle poole.
 - Lõdvendamine: keerake reguleerimistrummel (6) lahti ja keerake mutrit (7) selle poole.

Joonis 2B

- Koormust alandava vedruga siduritrossidele (8):
 - Enne seadistamist võtta vedru lahti ja kinnitada seejärel uesti. Siduritross on õigesti reguleeritud siis, kui vedru pikeneb siduri kasuamisel 2 kuni 3 cm.
 - Pingutamine: keerake lukustusmutrit (9) ülespoole.
 - Lõdvendamine: keerake lukustusmutrit (9) allapoole.

Joonis 2C

- Reguleerimisplaadiga siduritrossid veoajamile (10) või tiguajamile (11):
 - Pingutamine: keerake lahti mutter (A) vastavalt reguleerimisplaadile, lükake reguleerimisplaat alla ja keerake kruvi (A) uesti kinni.
 - Lõdvendamine: keerake lahti mutter (A) vastavalt reguleerimisplaadile, lükake reguleerimisplaat üles ja keerake kruvi (A) uesti kinni.

Reguleerige käiguang

Tüüp 3 kuni tüüp 7

Käivitushoovaga seadmed (1)

Joonis 9A

- Eemaldage vedrukammer (4) ja seib (5), eemaldage august (7) spindli mutter (6).
- Suruge käiguvahetushooba (2) tahapoole, seadke käiguang (3) käigule „6“.
- Keerake spindli mutrit (6) selliselt, et sõrme saaks panna samasse auku (7).
- Kinnitage spindli mutter seibi ja vedruklambriga.

Käivitustrossiga seadmed

Joonis 9B

- Seadke käiguang kiireimale edasikäigule.
- Keerake kruvi (A) lahti ja lükake hoidja alla, nii et käivitustross on pinges.
- Keerake kruvi (A) uesti kinni.
- Kontrollige üle, kas seadistus on nõuetekohane.

Nõuanne

Seda seadistust tuleb teha ainult siis, kui kõige kiiremat käiku (kas edaspidi või tagurpidi ei saa sisesse panna).

Roomiku reguleerimine (Veeoomikuga masin)

Nõuanne

Laske tööd teostada vaid spetsiaalses töökojas.

Joonis 5

Roomiklind (1) on seadistatud õigesti, kui seda saab käega 11–12,5 mm (4,5–6,5 kg survega) alla suruda.

Kui roomikut saab all vajutada liiga väikse jõuga või peab seda tegema suure jõuga, tuleb seda reguleerida:

- Asetada seade tugevale ja horisontaalsele pinnale.
- Keerata mutter (3) mölemal roomiku poolel lahti.
- Keerake mutrit (2), kuni roomik on õigesti pingutatud:
 - pingutamiseks keerake mutrit päripäeva,
 - pinge vähendamiseks keerake mutrit vastupäeva.
- Keerata mutter (3) mölemal roomiku poolel kinni.

Nõuanne

Seadistada mölemad roomiklindid ühtlaselt, nii et tagumine telg (4) jäääb esimese teljega paralleelselt. Mölema reguleerimiskruvi keerme pikkused (x) peavad olema ühesugused.

Kaitsepoltide vahetamine

Joonis 7

Teod (3) kinnitatakse ajamivölliile (4) lõiketihvtide (1) ja lõhisite (2) abil. Poldid on konstrueeritud nii, et need murduvad, kui tigu puutub vastu kompaktseid võörkehased, et vältida seadme kahjustumist.

Neid osasid tohib välja vahetada ainult originaalvaruosade vastu. Tagavara tihtid ja lõhisid on valikuliselt tarnekomplektis (pos. W).

■ Purunenud tiht ja lõhis tuleb välja võtta, kinnituskoht puhasdata ja määrida.

■ Kinnitada uus lõiketihvt ja lõhis.

Nõuanne

Sõltuvalt mudelist võivad tagavara lõiketihvtid ja lõhisid olla kinnitatud armatuurlaua külge (joon 11).

Puhastusplaadi vahetamine

Nõuanne

Sõltuvalt mudelist tuleb jalased eelnevalt eemaldada (vt „Tökiste vahetamine“).

Joonis 6

- Eemaldaage kruvid (5) ja mutrid (6).
- Vahetage puhastusplaat (4) välja.
- Kinnitage uus puhastusplaat korpusse külge kruvide ja mutritega.

Tökiste vahetamine

Joonis 6

- Eemaldada mutrid (2) ja kruvid (3).
- Vahetage tökised (1) mölemal pool korpust.
- Reguleerige uued tökiseid (vt „Tökiste reguleerimine“).

Kanali reguleerimiskangi seadistamine

Tüüp 4 kuni tüüp 6

Joonis 13

Vajaduse korral, kui kanal ei pöörle enam täielikult, saab kanali reguleerimiskangi seadistada.

- Eemaldada lõhis.
- Tõmmata reguleerimiskangi veidi tahapoole välja ja torgata lõhisega 2. auku.

Masina ettevalmistamine suveperioodiks

Kütuseaurude plahvatuse oht

Enne masina ettevalmistamist suveks tühjendage kütusepaak sobivasse anumasse vabas õhus (vt „Mootori juhised“).

Kui masinat ei kasutata rohkem kui üks kuu, näiteks pärast talve lõppu:

- Valmistage mootor ette (vt „mootori juhised“).
- Puhastage masin.

- Kaitseks rooste eest puhastage kõik metallasad õlise lapiga või pihustage neile määret.
- Parkige masin puhtasse kuiva suletud kohta.

Garantii

Meie firma või importööri poolt antud garantii kehtib igas riigis.

Me kõrvaldame garantii korras masina rikked tasuta, seda eeldusel, et riike on põhjustatud materjalidest või valmistamisest.

Kui Teil tekib garantii suhtes küsimusi, palume pöörduda masina müüja poole.

Informatsioon mootori kohta

Mootori valmistaja vastutab kõigi mootori probleemide eest, mis on seotud võimsuse, võimsuse mõõtmise, tehniliste andmete, garantii ja teenindusega.

Informatsiooni leiate eraldi kaasolevast mootori valmistaja haldaja/käitaja käsiraamatust.

Rikked

Vigastuse oht, kui masin juhuslikult kävitatakse

Enne mistahes tööde teostamist masina juures

- lülitage mootor välja.
- Oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskenud; mootor peab olema maha jahtunud.
- Tõmmake süütevõti välja ja ühenage süüteküünla juhe lahti.

Hoitatus

Masina kasutamisel võib ette tulla väiksemaid rikkeid, mida on võimalik ise kõrvaldada.

Kui kahtlete või kui nii soovitatatakse, pöörduge rikke kõrvaldamiseks spetsiaalsesse töökotta.

Laske masin remontida töökojas, kus kasutatakse originaalvaruosi.

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Mootor ei käivitu.	<p>Kütusepaak on tühi.</p> <p>Kütus on vana.</p> <p>Mootor on külm. Õhuklapi hoop ei ole seatud asendisse „ N /ON/CHOKE”.</p> <p>Gaasihoop ei ole asendis „/FAST”</p> <p>Mootori stopplülitil (ilmgaasihoovalt seadmed) ei ole lülitud „ON” peale.</p> <p>Süüteküünla juhe on lahti.</p> <p>Süüteküunal ei ole töökorras.</p> <p>Karburaator ujutab üle.</p> <p>Kütusepumpa ei ole vajutatud</p>	<p>Valage kütust paaki.</p> <p>Laske vana kütus vabas õhus sobivasse nõusse ¹⁾. Täitke paak puhta värske kütusega.</p> <p>Seadke õhuklapp asendisse „ N /ON/CHOKE”.</p> <p>Seadke gaasihoop asendisse „/FAST”.</p> <p>Lülitada mootori stopplülitil „ON” peale.</p> <p>Kinnitage süüteküünla juhtmeühendus küünla külge.</p> <p>Puhastage süüteküunal ¹⁾. Laske must süüteküunal välja vahetada ²⁾.</p> <p>Lülitage õhuklapp asendisse „RUN/OFF/ ↑ ” ja käivitage mootor.</p> <p>Vajutada kütusepumpa.</p>
Mootor töötab ebaühtlaselt (jäätab vahelle).	<p>Seadke õhuklapp asendisse „ N /ON/CHOKE”.</p> <p>Süüteküünla juhe ei ole korralikult kinnitatud.</p> <p>Kütus on vana. Vesi või mustus toitesüsteemis.</p> <p>Auk täiteava korgis on ummistasud.</p>	<p>Seadke asendisse „RUN/OFF/ ↑ ”.</p> <p>Kinnitage see korralikult.</p> <p>Laske vana kütus vabas õhus sobivasse nõusse ¹⁾. Täitke paak puhta värske kütusega.</p> <p>Puhastage täiteava korgi auk.</p>
Masin ei eemalda lund.	<p>Kaitsepolt on murdunud.</p> <p>Trummel või lumetoru on ummistasud.</p> <p>Trumliajami siduritross on reguleerimata.</p> <p>Kiilrihm on pingutamata või kulunud.</p>	<p>Asendage kaitsepolt (vaata „Kaitsepoltide vahetamine”).</p> <p>Seisake mootor, ühendage süüteküünla juhe lahti Eemaldage ummistas.</p> <p>Reguleerige siduritrossi (vt „Trumliajami siduritrossi reguleerimine”).</p> <p>Laske kiilrihma pingutada ²⁾. Laske kiilrihm välja vahetada ²⁾.</p>
Masin ei liigu edasi.	<p>Veosüsteemi siduriseadeldis ei ole õigesti paigaldatud (tüüpidel 2 kuni 7).</p> <p>Kiilrihm on pingutamata või kulunud.</p> <p>Friktsoonketta kumm on kulunud.</p>	<p>Reguleerige siduritrossi (vt „Veosüsteemi siduritrossi reguleerimine”).</p> <p>Laske kiilrihma pingutada ²⁾.</p> <p>Laske kiilrihm välja vahetada ²⁾.</p> <p>Laske friktsoonketta kumm välja vahetada ²⁾.</p>
Ülemäärase vibratsioon.	Osad on lahti või trummel kahjustatud.	Seisake kohe mootor ja eemaldage süütekünlalt juhe. Pingutage lahtiseid polte ja juhtmeid. Laske kahjustatud trummel parandada ²⁾
Käike saab vaid raskustega vahetada (tüüp 2 kuni tüüp 7).	<p>Veosüsteemi siduritross on reguleerimata.</p> <p>Käigukang ei ole korralikult reguleeritud (tüüp 3 kuni tüüp 7).</p>	<p>Reguleerige siduritrossi (vt „Veosüsteemi siduritrossi reguleerimine”).</p> <p>Seadistada lülitushoob (vt „Lülitushoova seadistamine”).</p>

¹⁾ Vt „Mootori juhiseid”.

²⁾ Laske tööd teostada vaid spetsiaalses töökojas.

Turinys

Jūsų saugumui	59
Išpakavimas ir montavimas ..	60
Prieš pirmą naudojimą	60
Reguliacijos prieš kiekvieną naudojimą	61
Aptarnavimas	61
Transportavimas	64
Priežiūra	64
Laikinas ekspluatacijos nutraukimas	67
Garantija	67
Informacija apie variklį	67
Gedimų šalinimas	67

Duomenys gamyklinėje lentelėje

Šie duomenys yra labai svarbūs vėlesniams prietaiso identifikavimui, kai bus užsakomos atsarginės dalys ir atliekami priežiūros darbai.

Gamyklė duomenų lentelė yra šalia variklio.

Įrašykite visus duomenis į šią lentelę langelį.

Šie ir kiti įrenginio duomenys yra išvardinti atskiroje CE atitinkies deklaracijoje, kuri yra šios naudojimosi instrukcijos neatskiriamam dalis.

Šioje naudojimosi instrukcijoje yra aprašomi skirtinių modeliai. Jie yra žymimi nuo 1 iki 7 tipo (žr. įrenginių apžvalgą ant prieinių atverčiamujų dalių).

Grafiniai vaizdai gali nežymiai skirtis nuo įsigytu prietaiso.



Jūsų saugumui

Teisingai naudokite įrenginį

Šis įrenginys skirtas naudoti tik kaip

- Sniego freza, skirta nuvalyti sniegą nuo įrengtų kelių ir namų bei laisvalaikio teritorijų,
- aprašyta šioje naudojimosi instrukcijoje ir pagal saugos technikos reikalavimus.

Naudojant kaip nors kitaip laikoma, kad naudojama ne pagal paskirtį. Naudojant ne pagal paskirtį netaikoma garantija, ir gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Naudotojas atsako už visus nuostolius, padarytus tretiesiems asmenims ir jų nuosavybei.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už nuostolius, patirtus dėl savavališkai atlikty prietaiso pakeitimų.

Bendrieji saugos technikos reikalavimai

Prieš pradédami pirmą kartą ekspluoatuoti šį įrenginį, nuodugnai perskaitykite šią naudojimosi instrukciją. Darbo metu laikykite joje pateiktų nurodymų ir išsaugokite ją, vėlesniams darbui arba jei pasikeistų įrenginio savininkas.

Neleiskite dirbtį su šiuo įrenginiu jaunesniems nei 16 metų vaikams (minimalų amžiaus cenzą nustato vietas valdžios organai).

Asmenims (jskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiniais arba protiniais sugebėjimais ar neturiintiems patyrimo ir/arba užtektinai žinių šiuo prietaisu naudotis nepartartina, nebent šalia būtų asmuo, atsakingas už jų saugumą arba jis suteiktu informaciją apie šio prietaiso naudojimą.

Nepalikite vaikų be priežiūros ir įsitinkinkite, ar jie nežaidžia su prietaisu.

Pasirūpinkite, kad darbo metu pavojaus zonoje nebūtų kitų žmonių, ypač vaikų ir naminių gyvūnų.

Vykdykite atitinkamus nacionalinius reikalavimus, kai dirbsite su įrenginiu gatvėse arba vieškeliuose.

Negabenkite su įrenginių jokių žmonių.

Prietaisą naudokite tik gamintojo nurodytos ir tiekiamos techninės būklės.

Niekuomet nekeiskite gamykloje nustatyti variklio nustatymų. Dirbdami užsimaukite pirštines, užsidėkite klausos apsaugą, apsauginius akinius, vilkékite aptemptus žiemos sezono drabužius, avėkite patogius batus neslidžiai padais.

Niekuomet nepilkite kuro į įrenginį uždarose patalpose, veikiant varikliu arba jam esant įkaitusiam.

Pasirūpinkite, kad kūno dalys arba drabužiai neliestų besiukančių arba įkaitusių įrenginio dalių.

Išunkite variklį, ištraukite uždegimo raktą ir žvaikių antgalius, kai Jūs

- nedirbate su įrenginiu,
- paliekate įrenginį arba
- atliekate reguliacijos, priežiūros arba remonto darbus.

Prieš pastatydami įrenginį į uždaras patalpas, plaukite, kol atauš variklis.

Laikykite įrenginį ir kurą saugioje vietoje

- toli nuo ugnies šaltinių (kibirkščių, liepsnų),
- vaikams neprieinamoje vietoje.

Atsarginės detalės ir priedai privalo atitinkti gamintojo nustatytus reikalavimus.

Todėl naudokite tik originalias atsarginės detales ir originalius atsarginius priedus, arba gamintojo leidžiamas naudoti atsarginės detales ir priedų dalis.

Pakeiskite pažeistą dujų išmetimo vamzdžį, baką arba dangtelį.

Dėl įrenginio remonto kreipkitės tik į galiotą servisą.

Saugumo įtaisai

1 pav.

Saugumo įtaisai Saugumo įtaisai skirti apsaugoti Jus ir turi būti visada tvarkingi. Negalima juos nuimti, keisti arba nesinaudoti jais.

Sankabos rankena (1)

1 tipas

Kai naudotojas paleidžia šią rankeną, sliekinė pavara išsijungia. 1 tipo įrenginys kartu ir sustoja.

Sankabos išjungimo svirtis sliekinei pavarai (1)

2–7 tipai

Sliekinė pavara išsijungia, kai naudotojas paleidžia šią sankabos išjungimo svirtį.

Šiąsvirtį galima užfiksuoti suspaustos būklės (pasirenkamai 3–7 tipui), jei naudotojas spaudžia ir laiko pavarios (2) sankabos svirtį.

Naudotojui paleidus svirtį (2), abidvi svirtys grįžta į pradinę padėtį; kartu išsijungia sliekinė ir judėjimo pavara.

Sankabos išjungimo svirtis/rankena judėjimo pavarai (2)

1–7 tipai

Judėjimo pavara išsijungia, kai naudotojas paleidžia šią sankabos išjungimo svirtį/rankeną.

Apsauginės grotelės sniego išmetimo kanale.

Apsauginės grotelės neleidžia patekti į sniego išmetimo kanalą.

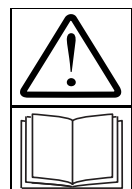
Išmetimo vožtuvas

8 pav.

Išmetimo vožtuvas (2) apsaugo nuo galimų sužeidimų, jei išsviedžiami kokie nors daiktai.

Simboliai ant įrenginio

Įvairoje įrenginio vietose yra sau-gumo ir jspéjamieji nurodymai simbolii arba pikrogramų pavidalu. Simboliai reiškia:



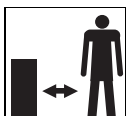
Dėmesio!
Prieš naudojimą perskaitykite instrukciją!



Užsiliepsnojimo pavoju!
Užtikrinkite tinkamą atstumą iki įrenginio dalii.



Užsidékite akių ir klausos apsaugas!



Iš pavojingos zonos paprašykite pasišaliinti kitus asmenis!



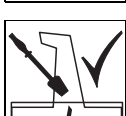
Išmetamas sniegas arba kieti daiktai kelia sužalojimo pavoju!



Besisukančios dalys kelia sužalojimų pavoju!



Nelaikykite rankų ir kojų šalia besiskančių dalių.



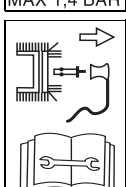
Palaukite, kol nustos suktis visos besiskančios dalys.



Išmetimo angą valykite tik su valymo įrankiais.



Sprogimo pavoju!
Niekada neviršykite maksimalaus padangų slėgio, kuris sudaro 1,4 bar/20 PSI.



Prieš atliekant visus darbus, kaip pvz., reguliavimas, valymas, tikrinimas ir t.t., išjunkite variklį ir ištraukite uždegimo žvakės kištuką!



Pasirūpinkite, kad šie simboliai ant įrenginio visada būtų išskaitomi.

Instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje instrukcijoje yra naudojami simboliai, kurie parodo pavoju arba žymi svarbius nurodymus. Simbolii paaiškinimai:

⚠ Pavoju

Atkreipiamas dėmesys į pavoju, susijusį su aprašytu darbu, kurio metu kyla pavoju žmonėms.

⚠ Dėmesio

Atkreipiamas dėmesys į pavoju, susijusį su aprašytu darbu, kurio metu gali būti padaryta žala įrenginiui.

ℹ Nurodymas

Pažymi svarbią informaciją ir patarimus dėl naudojimo.

Išpakavimas ir montavimas

Naudojimo instrukcijos gale arba įdedamuose lapuose prietaiso montavimas yra pavaizduotas paveikslėliais.

ℹ Nuoroda dėl utilizavimo

Pakuotés likučius, senus prietaisus, ir t.t. utilizuokite pagal šalyje galiojančias taisykles.

Prieš pirmą naudojimą

⚠ Dėmesio!

Būtinai patikrinkite alyvos lygi, jei reikia, įpilkite variklinę alyvos (žr. "Variklio naudojimo instrukciją").

■ (1–7 tipai) Patikrinkite saugos įrenginius, valdymo elementus ir jų sankabų traukles/laidus bei visus varžtų sujungimus, įsitikinkite, ar jie nepažeisti ir ar tvirtai laikosi.

Prieš naudojimą pakeiskite sugedusias dalis.

- (1–4 tipai ir 6–7 tipai) Dėl įrenginio gabenimo oro slėgis padangose gali būti didesnis. Patikrinkite oro slėgį ir, jei reikia, atitinkamai pripuskitė. Rekomenduojamas slėgis padangose: 1 mbar.
- (2–7 tipai) Patikrinkite sliekinės ir judėjimo pavaro sankabą (žr. "Priežiūra").
- (3–7 tipai). Patikrinkite ijjungimo svirtį (žr. "Priežiūra").
- (1 tipas) Patikrinkite sliekinės pavaro sankabą (žr. "Techninė priežiūra").

Reguliatavimas prieš kiekvieną naudojimą

⚠ Susižalojimo pavojas

Prieš visus darbus su šiuo įrenginiu – išjunkite variklį
 – Palaukite, kol visos judančios dalys visiškai sustos; variklis privalo būti ataušės.
 – Ištraukite uždegimo raktą ir žvakią antgalį.

Įrenginio sureguliacijos atsižvelgiant į sniego ir grunto sąlygas

Darbo padėties nustatymas (įrenginiai su vikšrine pavara)

4 pav.

- Reguliatavimo svirtimi (1) pasirinkite atitinkamą poziciją:
 - I pozicija: esant sunkiam ir apledėjusiui sniegui. Sliekas prispaudžiamas prie grunto.
 - II pozicija: normaliomis sniego sąlygomis.
 - III pozicija: nelygiems keliamams ar skalda dengtiems keliamams ir žyvrkeliams valyti.
 - IV pozicija: įrenginiui transportuoti. Sliekas didesniu atstumu nuo grunto.

Pavažų sureguliacijos

6 pav.

Pavažų (1) pagalba galima sureguliuoti atstumą tarp grunto ir valančios plokštės (4) taip būdu,

- kad nebus užgriebiamas gruntas (pvz., žemės arba akmenys).
- (Įrenginiai su vikšrine pavara) Nustatykite reguliatavimo svirtį (4 pav., 1 poz.) II pozicijoje.
- Iš abiejų įrenginio pusų atpalaiduokite veržles (2).
- Sureguliuokite pavažas priklaušomai nuo grunto:
 - giliau esant nelygiems keliamams arba su minkšta danga,
 - aukščiau esant lygiems keliamams.
- Pritvirtinkite pavažas veržlėmis (2), kad jos iš apačios tolygiai liestų gruntą.

Kuro pripplyimas ir alyvos lygio tikrinimas

⚠ Sprogimo ir gaisro pavojas

Kurą pilkite tik po atviru dangumi, esant išjungtam ir šaltam varikliui. Kuro pripplyimo metu nerūkykite. Niekada nepripilkite pilno bako. Išsipylus kurui, palaukite, kol jo likučiai išgaruos, ir tik paskui pradékite darbą.

Laikykite kurą tik tai tinkamoje kurui numatytoje taroje.

Nenaudokite E85 specifikacijos degalų.

Vykdykite variklio naudojimo instrukcijoje pateiktus reikalavimus.

- Patikrinkite alyvos kiekį, jei reikia, jos papildykite (žr. "variklio ijjungimas").
- Išpilkite kurą (rūšis pagal specifikaciją variklio naudojimo instrukcijoje), uždarykite kuro bakan, nuvalykite kuro likučius.

Aptarnavimas

⚠ Susižalojimo pavojas

Pasirūpinkite, kad darbo metu pavojaus zonoje nebūtų kitų žmonių, ypač vaikų ir naminių gyvūnų.

Ekspluatuokite tik techniškai tvarkingu įrenginį.

Reikia nuolatos išlaikyti rankenos nustatytą saugų atstumą iki besiskančio įrankio.

Pasirūpinkite, kad pavojaus zonoje nebūtų žmonių, ypač vaikų, ir naminių gyvūnų. Apžiūrekite teritoriją, kurioje bus naudojamas įrenginys, pašalinkite visus daiktus, kuriuos gali užgriebti ir išmesti įrenginys. Dirbkite tik esant geram apšvietimui. Veskitė įrenginį tolygiai. Sureguliuokite atstumą tarp slieko korpuso ir grunto tokiu būdu, kad įrenginys neužgriebtų jokių svetimkinių (pvz., akmenų).

⚠ Pavojas uždusti nuo anglies monoksido.

Vidaus degimo variklis turi veikti tik po atviru dangumi.

⚠ Gaisro pavojas

Variklis ir duju išmetimo vamzdžiai turi būti be nešvarumų ir neaptashytų alyva.

⚠ Dėmesio

Gali būti pažeistas įrenginys

- įrenginiui kliudžius svetimkinius (pvz., akmenis) arba atsiradus neįprastoms vibracijoms, išjunkite įrenginį ir patikrinkite, ar jis nepažeista.

Prieš tēsdami darbą, pašalinkite nustatytus gedimus.

- Ekspluatuokite tik techniškai tvarkingos būklės įrenginį. Prieš kiekvieną naudojimą vizualiai apžiūrekite įrenginį. Ypač atidžiai patikrinkite saugos įrenginius, valdymo elementus ir jų sankabų traukles/laidus bei visus varžtų sujungimus, jėsitinkite, ar jie nepažeisti ir ar tvirtai laikosi.

Prieš naudojimą pakeiskite sugedusias dalis.

- Prieš pradēdami darbą su įrenginiu pašildykite variklį.
- Baigę darbą neišjunkite variklio, kad būtų pašalinta drégmė.

Darbo laikas

Vykdykite nacionalinius/komunalinius reikalavimus, keliamus įrenginio naudojimo laikui (kreipkitės į atitinkamą kompetentingą įstaigą).

Pozicijos duomenys

Ant įrenginio nurodytos pozicijos (pvz., į kairę, dešinę) rodo žūrint nuo vairalazdės darbo kryptimi.

Variklio įjungimas

3 pav.

Pavojas

Prieš įjungdami variklį paleiskite sankabos išjungimo svirti arba rankeną (1 pav., 1 ir 2 poz.).

Nurodymas

Kai kuriuose modeliuose nėra akseleratoriaus rankenėlės, juose apsisukimų skaičius nustatomas automatiškai. Variklis dirba visuomet optimaliomis apsukomis.

- Patirkinkite kuro kiekį ir alyvos lygį, jei reikia, įpilkite kuro ir alyvos (žr. Variklio naudojimo instrukciją).

Variklio įjungimas starterio lynelio pagalba

- Nustatykite uždarymo čiaupą (10), jei yra, "ON/OPEN" padėtyje.
- Užmaukite žvakių antgalį (8) ant uždegimo žvakių.
- Akseleratoriaus rankenėlę (7), jei ji yra, nustatykite į padėtį " /FAST".

Prietaisuose, kuriuose nėra akseleratoriaus rankenėlės, variklio išjungimo jungiklį (11) nustatykite į padėtį "ON".

- Esant šaltam varikliui, sklendę (2) nustatykite " /ON/CHOKE" padėtyje.
- Ikiškite uždegimo raktą (1) į spynelę, nesukite jo.
- Vieną kartą paspauskite starterio mygtuką (3), o jei variklis šaltas, tai 2–7 kartus (prieklausomai nuo variklio tipo, žr. variklio naudojimo instrukciją).

- Lėtai patraukite starterio lynelį (4), kol pajusite pasipriešinimą, paskui patraukite greitai ir stipriai. Paleiskite lynelį lėtai, o ne iš karto.
- Kai variklis užsiveda, sklendės rankenėlę (2) palaipsniui grąžinkite į padėtį "RUN/OFF/".

Jungimas elektrinio starterio pagalba (pagal pasirinkimą)

Elektros smūgio keliamas pavojas

Lyjant nenaudokite elektrinio starterio.

Įsitinkinkite, kad elektros tiekimo linijoje yra įrengtas apsauginis automatas. Esant reikalui, iškvieskite elektriką, kuris sumontuotų atitinkamą jungiklį.

Elektriniam starteriui įjungti į elektros tinklą naudokite tik ilgintuvą (netiekiamas kartu su įrenginiu), kuris tinka naudoti po atviru dangumi ir turi apsauginį laidą, pvz., ne ilgesnį kaip 50 m:

- H07RN-F 3x1,5 mm² iki –25 °C,
- H07BQ-F 3x1,5 mm² iki –40 °C.

Prieš kiekvieną variklio įjungimą patirkinkite prailginimo laidą ir laidą/prijungimo šakutę prie variklio, įsitinkinkite, kad jie nepažeisti. Paprašykite elektriko, kad jis nedelsdamas pakeistų pažeistas detales. Prietaiso su pažeistomis detalėmis niekada nejunkite elektriniu starteriu.

Dėmesio

Netinkamai prijungus elektrinį starterį, gali būti pažeistas įrenginys arba šalia jo esančiam turtui. Įsitinkinkite, kad elektros tinklas

- ekspluatuojamas pagal duomenis, esančius starterio techninių duomenų lentelėje (3 pav., 9 poz.), t.y. 220–230 V ir 50 Hz,
- turi įrengtą atitinkamą saugiklį (mažiausiai 10 A).

- Nustatykite uždarymo čiaupą (10), jei yra, "ON/OPEN" padėtyje.

- Užmaukite žvakių antgalį (8) ant uždegimo žvakių.
- Akseleratoriaus rankenėlę (7), jei ji yra, nustatykite į padėtį " /FAST".
- Prietaisuose, kuriuose nėra akseleratoriaus rankenėlės, variklio išjungimo jungiklį (11) nustatykite į padėtį "ON".
- Ikiškite uždegimo raktą (1) į spynelę, nesukite jo.
- Ilginimo kabelį iš pradžių sujunkite su kištuku (5), paskui su lizdu.
- Esant šaltam varikliui, sklendę (2) nustatykite " /ON/CHOKE" padėtyje.
- Vieną kartą paspauskite starterio mygtuką (3), o jei variklis šaltas, tai 2–7 kartus (prieklausomai nuo variklio tipo, žr. variklio naudojimo instrukciją).
- Spauskite starterio mygtuką (6) tol (maks. 5 sek.), kol įsijungs variklis. Kai spaudžiate mygtuką, iki kito bandymo įjungti palaukite ne mažiau kaip 30 sek.
- Kai variklis užsiveda, sklendės rankenėlę (2) palaipsniui grąžinkite į padėtį "RUN/OFF/".
- Iš pradžių atjunkite ilgintuvą nuo tinklo, paskui nuo elektrinio starterio.

Variklio išjungimas

3 pav.

- Norint išvengti įrenginio gedimų arba drėgmės sukeliamų problemų įjungiant variklį, prieš įjungiant variklį variklis turi veikti kelias minutes (kad išdžiūtų).

- Akseleratoriaus rankenėlę (7), jei ji yra, nustatykite į padėtį " /STOP".

Prietaisuose, kuriuose nėra akseleratoriaus rankenėlės, variklio išjungimo jungiklį (11) nustatykite į padėtį "OFF".

- Ištraukite paleidimo raktelį (1).
- Nustatykite uždarymo čiaupą, jei yra, "OFF/CLOSE" padėtyje.

Pavarų įjungimas

2–7 tipai

1 pav.

Dėmesio

Prieš įjungdami arba keisdami pavarą, paleiskite sankabos išjungimo svirtis (1 ir 2).

- Per Jungimo svirtimi (6) pasirinkite pavarą:
- į priekį: "1" (lėtai) iki "5"/"6" (greitai).
- Atbulinė pavara: "R/R1" (lėtai) ir "R  /R2" (greitai).

Išmetimo krypties ir pločio sureguliacijos

8 pav.

Susižalojimo pavoju

Nenukreipkite išmetimo kanalo (3) dangčio į žmones, gyvūnus, langus, automobilius ir duris.

Išmetimo krypties sureguliacijos

1 tipas

- Rankena (4) pasukite išmetimo kanalą (3) norima kryptimi.

Nurodymas:

Nenaudokite rankenos (4) įrenginio pakėlimui.

2 tipas, 3 tipas, 7 tipas

- Pasukę rankeną (1 pav., 7 poz.) nustatykite išmetimo kanalą (3) norima kryptimi.

4–6 tipai

- Pasukite išmetimo vamzdį (3): paspauskite mygtuką (1 pav., 9 poz.) ir tuo pačiu metu svirtį (1 pav., 5 poz.) pajudinkite į kairę arba į dešinę.

Išmetimo pločio sureguliacijos

Kuo statesnė bus nustatytas dangčis (2), tuo aukščiau ir plačiau bus išmetamas sniegas.

- Prietaisams su 2/4 padėčių svirtimi (4–7 tipas): svirtį (1 pav., 5 poz.) pastumkite į priekį, kad dangtelį (2) nustatyti į aukščiau, ir atvirkščiai.

- Prietaisams be 2/4 padėčių svirties (1–3 tipas): atskukite sparnuotąją veržlę (1) ir, pagal poreikį, dangtelį (2) nustatykite aukščiau arba žemiau.

Darbas su įrenginiu

1 tipas

1 pav.

- Sureguliuokite sniego išmetimo kanalą (žr. skyrių "Išmetimo krypties ir pločio nustatymas").
- Ijunkite variklį (žr. "Variklio įjungimas").
- Paspauskite ir laikykite sankabos išjungimo rankeną (1); sliekas ir išmetimo turbina pradeda veikti.
- Pilhai užtraukite ir laikykite sankabos išjungimo rankeną (2) judėjimo pavarai; įrenginys juda į priekį.
- Sniego valymui tvirtai prispauskite abi rankenas (1, 2) prie valdymo rankenos ir laikykite jas.

2–7 tipai

1 pav.

- Sureguliuokite sniego išmetimo kanalą (žr. skyrių "Išmetimo krypties ir pločio nustatymas").
- Ijunkite variklį (žr. "Variklio įjungimas").
- Esant atleistai sankabos išjungimo svirtčiai (1 ir 2) per jungimo svirtimi (6) pasirinkite judėjimo į priekį režimą.
- Paspauskite ir laikykite sankabos išjungimo svirtį (1) sliekinėi pavarai; sliekas ir išmetimo turbina pradeda veikti.
- Paspauskite ir laikykite sankabos išjungimo svirtį (2) judėjimo pavarai; įrenginys judės ir valys sniegą. Kol ši svirtis yra nuspausta (pasirinktinai 3–7 tipui), sliekinės pavaros (1) sankabos svirtis lieka užfiksuota ir gali būti atleista.
- Norint per jungti pavaras, iš pradžių reikia paleisti sankabos svirtį judėjimo pavarai (2), o paskui per jungimo svirtimi (6) per jungti pavarą.

Nurodymas

Prieklaušomai nuo modelio, prietaisas turi laisvosios eigos svirtis (3 ir 4). Dėka to įrenginys gali būti lengvai valdomas:

- į dešinę: užtraukite dešinę tuščiosios eigos svirtį (4),
- į kairę: užtraukite kairę tuščiosios eigos svirtį (3).

Darbas ant šlaity

Apvirsdamas įrenginys gali sužaloti

Dirbkite lėtai ir atsargiai, ypač kai keičiate judėjimo kryptį.

Veskitė valytuvą aukštyn arba žemyn, o ne skersai šlaito.

Venkite kliūčių, nedirbkite greta stacių nuokalnių.

Nenaudokite įrenginio ant šlaity, kurių nuolydis didesnis kaip 20%.

Kaip valyti sniegą

- Valykite sniegą iš karto jam iškritus; vėliau apatinis sluoksnis apledės ir apsunkins valymo darbą.
- Jei įmanoma, valykite sniegą vėjo kryptimi.
- Valykite sniegą taip, kad valomi ruožai truputį užklotų vienas kitą.

Slieko arba išmetimo kanalo užsikimšimo šalinimas

Susižalojimo pavoju

Prieš visus darbus su šiuo įrenginiu – išjunkite variklį.

- Palaukite, kol visos judančios dalys visiškai sustos; variklis privalo būti ataušės.
- Ištraukite uždegimo raktą ir žvakų antgalį.
- Valymo įrankiu (10 pav. – pridamas prieklaušomai nuo įrenginio konstrukcijos) arba kastuvu pašalinkite užsikimšusį sniegą.

Šildomos rankenos (pagal pasirinkimą, prilausomai nuo konstrukcijos)

9 pav.

Jungiklis (8) ant prietaisų skydelio:

- I/ON = jungtas
- 0/OFF = išjungta



Baigus darbą nustatykite jungiklį OFF padėtyje.

Nurodymas:

Šildomos rankenos nėra pirštinių pakaitalas.

Apšvietimas (pasirinktinai prilausomai nuo modelio)

– Žibintas šviečia, kai variklis veikia.

Šoniniai žibintai "Drift Cutters" (pasirinktinai prilausomai nuo modelio)

12 pav.

– Palengvina darbus, esant ypatinėms storai sniego dangai.

Ratų grandinės (pagal pasirinkimą)

Esant sunkioms oro sąlygoms gali būti naudojamos papildomas grandinės, kurias galima įsigytį speciaлизuotoje parduotuvėje.

Transportavimas

Važiavimas

Manevruojant/važiuojant mažą atstumą,

- Junkite įrenginį.
- Junkite priekinę arba atbulinę pavara.
- Paspauskite ir laikykite sankbos išjungimo svirtį/rankena, judėjimo pavarai.
- Atsargiai vairuokite įrenginį.

Transportavimas be nuo-savo pavaros mechanizmo

⚠ Susižalojimo pavojus

Prieš transportuodami

- išjunkite variklį
- Palaukite, kol visas judančios dalys visiškai sustos; variklis privalo būti ataušės.
- Ištraukite uždegimo raktą ir žvakų antgalį.

⚠ Dėmesio

Pažeidimai transportavimo metu

- Naudojamos transportavimo priemonės (transporto priemonė, rampa) privalo būti naudojamos pagal paskirtį (žr. priklausančias naudojimo instrukcijas).
- Prietaisą transportuokite tik tada, kai bakas tuščias.
- Gabenkite ant transporto priemonės arba joje horizontaliai pastatytą įrenginį.
- Prityrtinkite įrenginį, kad neslystu ir neapvirstu.

Priežiūra

⚠ Susižalojimo pavojus

Prieš visus darbus su šiuo įrenginiu – išjunkite variklį.

- Palaukite, kol visas judančios dalys visiškai sustos; variklis privalo būti ataušės.
- Ištraukite uždegimo raktą ir žvakų antgalį.

ℹ Nurodymas

Laikykite priežiūros nurodymų, pateiktų variklio naudojimo instrukcijoje.

Priežiūros planas

Kartą per sezoną:

Pristatykite įrenginį priežiūrai ir patikrinimui į specializuotą servisą.

Prieš kiekvieną naudojimą:

Patikrinkite alyvos lygį, jei reikia, papildykite.

Patikrinkite sraiginių sujungimų patvarumą, jei reikia, užveržkite juos.

Patikrinkite apsauginius įtaisus.

Prietaisai su elektriniu starteriu:

Patikrinkite laidą ir prijungimo šakutę prie variklio.

Priežiūros darbas

Priežiūros darbas	Po naudojimo	25 val.	50 val.	100 val.	Po sezono	Pagal poreikį
Išmetimo kanalo, slieko ir slieko korpuso valymas	•					
Alyvos keitimasis ³⁾			• ⁴⁾			
Judančių ir besisukančių dalių suteipimas					•	•
Uždegimo žvakų valymas ¹⁾		•				
Uždegimo žvakų keitimas ²⁾					•	
Oro slėgio padangose tikrinimas, jei reikia, padidinimas					•	•
Oro aušinimo sistemos ir išmetamojo vamzdžio valymas ¹⁾	•					•

Priežiūros darbas	Po naudojimo	25 val.	50 val.	100 val.	Po sezono	Pagar poreikj
2–7 tipams sutepkite varantijj veleną ²⁾		•				
Sankabos tikrinimas, jei reikia, reguliavimas						•
Karbiuratoriaus reguliavimas servise ²⁾						•
Valančios plokštės tikrinimas, susidėvėjusių plokštcių keitimas						•
Pavažų tikrinimas, susidėvėjusių pavažų porų keitimas						•
Vikšrinės grandinės tikrinimas, jei reikia, reguliavimas, netvarkingos grandinės keitimas Kuro bako kamščio keitimas. ²⁾						•
Pakeiskite bako užraktą						•
Duslintuvu keitimas servise ²⁾						•

¹⁾ Žr. "Variklio naudojimo instrukciją"

²⁾ Šiuos darbus turi atlikti tik specializuotas servisas.

³⁾ Alyva keičiama pirmą kartą po 5 darbo valandų (h)

⁴⁾ Alyva keičiama kas 25 darbo valandas (h), kai įrenginys smarkiai apkraunamas arba aukšta aplinkos temperatūra.

Priežiūros darbai

Dėmesio

Gali būti pažeistas įrenginys

Keisdam įrenginio dalis naudokite tik originalias atsargines dalis.

Dėmesio

Keliamas pavojus aplinkai, keičiant variklio alyvą

Pakeitė alyvą, seną alyvą priduokite įpanaudotos alyvos surinkimo punktą arba nugabenkite ją į utilizavimo įmonę.

Įrenginio valymas

Dėmesio

Nevalykite su aukšto slėgio plovimo įrenginiu

- Pastatykite įrenginį ant tvirto, lygaus ir horizontalaus pagrindo.
- Pašalinkite prilipusį purvą.
- Išplaukite įrenginį tekančiu vandeniu per išmetimo kanalą, po to palaukite, kol išdžiūs.
- Variklį valykite skudurėliu ir šepečiu.

Sutepimas

Visas besisukančias ir judančias dalis tepkite lengva alyva.

Slėgio padangose nustatymas

Dėmesio

Sprogimo pavojus!

Niekada neviršykite maksimalaus padangų slėgio, kuris sudaro 1,4 bar/20 PSI.

Rekomenduojamas slėgis padangose: 1,0 mbar.

Patirkinkite ir sureguliukite sliekinės pavaros sankabą

2A pav.

- Atleiskite sankabos svirtį/lenktą rankeną (1). Sankabos trauklė (5) neturi turėti tarpa ir būti įtempta. Kitais atvejais pakeiskite nustatymą (žr. "Nustatytos sankabos trauklės būklės keitimas").

- Sankabos svirtis/lenkta rankena (1) privalo visiškai nusipausti žemyn. Priešingu atveju sankabos trauklė bus pernelygi įtempta ir turės būti atpalaiduojama (žr. "Nustatytos sankabos trauklės būklės keitimas").

Papildoma kontrolė:(žr. "Darbas su įrenginiu/valdymo operacijų eiga").

- Veikiant varikliui ("") 10 sekundžių įjunkite sliekinę pavara.
- Paleiskite sankabos svirtį, frezavimo sliekas suktis nebegali.

Patirkinkite ir nustatykite pavaros sankabą

2–7 tipai

1 pav.

- (Įrenginiai su vikšrine pavara). Nustatykite perjungimo svirtį (4 pav., 1 poz.) IV pozicijoje (transportavimas).
- Nustatykite valdymo svirtį (6) didžiausio judėjimo į priekį greičio padėtyje (didžiausias skaičius).
- Paleidę sankabos išjungimo svirtį (2), stumkite į priekį įrenginį.

- Stumiant perjungimo svitį (6) nustatykite į greičiausią atgalinę eiga "R  /R2" ir po to į greičiausią tiesioginę eiga.
- Jeigu stūmimo arba pavarų keitimo metu pajustumėte pasipriešinimą, tuomet atpalaiduokite sankabos trauklę (žr. "Nustatytos sankabos trauklės būklės keitimasis").
- Stumdamis įrenginį paspauskite sankabos išjungimo svitį (2). Ratai/vikšrai turi užsiblokuoti. Priešingu atveju šiek tiek atpalaiduokite sankabos trauklę (žr. "Nustatytos sankabos trauklės būklės keitimasis").
- Jei nepavyko tinkamai nustatyti, eiga pakartokite.

Nustatytos sankabos trauklės būklės keitimasis

1 tipas

2D pav.

- Sliekinės pavaros sukibimo išjungimo traukei su reguliavimo plokšteliu (12):
 - Įtempti: atskrite varžtą (A), reguliavimo plokštelię pastumkite atgal, ir vėl užveržkite varžtą (A).
 - Atlaisvinti: atskrite varžtą (A), reguliavimo plokštelię pastumkite į priekį ir vėl užveržkite varžtą (A).

2-7 tipai

2A pav.

- Sankabos trauklėms su reguliavimo mova (6):
 - Įtempimas: atleiskite veržlę (7) ir užveržkite reguliavimo mova (6)
 - Atpalaidavimas: atleiskite reguliavimo jvorę (6) ir užveržkite veržlę (7).

2B pav.

- Sukibimo išjungimo traukėms su apkrovą mažinančia spyruokle (8):
 - Prieš reguliavimą spyruoklę reikia atkabinti, po to vėl užkabinti. Sankabos trauklė yra gerau sureguliuota, kai sankabos suveikimo metu išsitempia 2–3 cm.
 - Įtempimas: užskrite į viršų kontrveržlę (9).
 - Atpalaidavimas: atskrite į apačią kontrveržlę (9).

2C pav.

- Sankabos trauklėms su judėjimo pavaros (10) arba sliekinės pavaros (11) reguliavimo plokštete:
 - Įtempimas: atskrite varžtą (A) priklausomai nuo reguliavimo plokštės, pastumkite į apačią reguliavimo plokštę ir vėl užveržkite varžtą (A).
 - Atpalaidavimas: atskrite varžtą (A) priklausomai nuo reguliavimo plokštės, pastumkite į viršų reguliavimo plokštę ir vėl užveržkite varžtą (A).

Pavarų perjungimo svirties sureguliavimas

3-7 tipai

Įrenginiai su pavaros mechanizmu su traukliu ir svirčių sistema (1)

9A pav.

- Nuimkite spyruoklinę šakutę (4) ir poveržlę (5) iš angos (7) išimkite veržlę (6).
- Paspauskite į apačią išjungimo svitį (2), pavarų perjungimo svitį (3) nustatykite "6" pavaros padėtyje.
- Pasukite veržlę (6) taip, kad būtų galima jėdinti jvorę į tą pačią angą (7).
- Užsukite veržlę, poveržlę ir spyruoklinį kištuką.

Įrenginiai su perjungimo traukle

9B pav.

- Nustatykite pavarų perjungimo svitį greičiausios priekinės pavaros padėtyje.
- Atleiskite varžtą (A), o laikiklį spauskite į apačią, kol bus įtempta perjungimo trauklė.
- Užveržkite varžtą (A).
- Patikrinkite, gerai sureguliavote.

Į Nurodymas

Toks nustatymas reikalingas tik tada, kai negalima jungti greičiausios (priekinės ar atbulinės) pavaros.

Vikšrinės grandinės regulavimas (įrenginiai su vikšrine pvara)

Į Nurodymas

Šiuos darbus turi atlikti tik specializuotas servisas.

5 pav.

Vikšrinė grandinė (1) sureguliuota teisingai, jeigu ją galima ranka (4,5–6,5 kg spaudimu) įspausti per 11–12,5 mm.

Esant kitokiems parametram, ją reikia sureguliuoti:

- Pastatykite įrenginį ant patikimo ir horizontalaus pagrindo.
- Abiejose vikšro pusėse atpalaiduokite veržlę (3).
- Sukite veržlę (2), kol vikšrinė grandinė bus gerai įtempta:
 - įtempimui – pagal laikrodžio rodyklę,
 - atpalaidavimui – prieš laikrodžio rodyklę.
- Abiejose vikšro pusėse vėl užveržkite veržlę (3).

Į Nurodymas

Abi vikšrines grandines nustatykite vienodai, taip kad užpakalinė ašis (4) būtų lygiagreti priekinei ašiai. Tam turi būti vienodas abiejų reguliavimo varžės sriegio ilgis (x).

Pjautinių varžtų keitimasis

7 pav.

Su apsauginiais nukerpamaisiais kaiščiais (1) ir apsauginiais vielokaiščiais (2) sliekus (3) pritvirtinkite prie varančiojo veleno (4).

Varžtai yra sukonstruoti taip, kad jie lūžta (nusipjauna), kai sliekas užkiudo kietą daiktą; tokiu būdu išvengiama įrenginio pažeidimo. Šios dalys turi būti keičiamos tik originaliomis atsarginėmis dalimis. ATSARGINIŲ KAIŠČIŲ IR APSAUGINIŲ VIELOKAIŠČIŲ RASITE PASIRINKTINAI TIEKIMO KOMPLEKTE (W DALIS).

- Pašalinkite nukirptus kaiščius ir vielokaiščius, nuvalykite ir sutepkite tvirtinimo vietą.
- Naudokite naujus nukerpamuosius kaiščius ir apsauginius vielokaiščius.

Nurodymas

Priklasomai nuo modelio, atsarginiai kaiščiai ir apsauginiai vielokaiščiai gali būti pritvirtinti prie prietaisų skydelio (11 pav.).

Valančios plokštės keitimas

Nurodymas

Priklasomai nuo modelio, prieš tai reikia nuimti pavažas (žr. „Pavažų keitimas“).

6 pav.

- Išsukite varžtus (5) ir veržles (6).
- Pakeiskite valančią plokštę (4)
- Naują plokštę priveržkite prie korpuso varžtais ir veržlémis.

Pavažų keitimas

6 pav.

- Pašalinkite veržles (2) ir varžtus (3).
- Pakeiskite pavažas (1) iš abiejų korpuso pusių.
- Sureguliuokite naujas pavažas (žr. „Pavažų reguliavimas“).

Pareguliuokite vamzdžio padėties nustatymo siją

4–6 tipai

13 pav.

Pagal poreikį, kai vamzdis daugiau visiškai nesisuka, gali būti reguliuojama vamzdžio padėties nustatymo sija.

- Pašalinkite vielokaištį.
- Nustatymo siją truputį ištraukite atgal ir su vielokaiščiu jkiškite į 2 montavimo skylę.

Laikinas eksploatacijos nutraukimas

Užsiliepsnojė kuro garai kelia sprogimo pavojų

Prieš nutraukdami įrenginio eksploataciją, išpilkite kuro likučius į atitinkamą tarą po atviru dangumi (žr. „Variklio naudojimo instrukcija“).

Nenaudojant įrenginio daugiau kaip mėnesį, pvz., pasibaigus sezonui:

- paruoškite variklį (žr. „Variklio naudojimo instrukcija“).
- Įrenginio valymas.
- apsaugai nuo korozijos nuvalykite visas metalines dalis išteptu skudurėliu arba apdorokite tepaliniu purškikliu.
- Laikykite įrenginį švarioje sausoje vietoje.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų bendrovės arba importuotojo prisiimti garantiniai įsipareigojimai. Mes pašalinsime Jūsų įrenginio gedimus garantijos tvarka, jeigu gedimu priežastis buvo medžiagos arba gamybos trūkumai.

Garantijos klausimais kreipkitės į mūsų pardavėją arba artimiausią atstovybę.

Informacija apie variklį

Variklio gamintojas atsako už problemas, susijusias su variklio našumu, galios matavimu, techniniais duomenimis, garantiniais įsipareigojimais ir aptarnavimu. Išsamesnė informacija pateikta variklio gamintojo atskirai tiekiamoje savininko/naudotojo žinyne.

Gedimų šalinimas

Susižalojimo pavojus dėl netycia įjungto įrenginio

Prieš visus darbus su šiuo įrenginiu – išjunkite variklį.

- Palaukite, kol visos judančios dalys visiškai sustos; variklis privalo būti ataušės.
- Ištraukite uždegimo raktą ir žvakė antgalį.

Dėmesio

Įrenginio naudojimo metu atsiradusiu gedimų priežastys iš dalies yra paprastos, todėl jas galite pašalinti savarankiškai.

Kilus abejonėms ir esant nurodymui kreipkitės į specializuotą servisą.

Sudėtingus remonto darbus turi atlikti tik specializuotas servisas naudojant tik originalias atsarginės dalis.

Gedimas

Galimos priežastys

Šalinimo būdas

Nejsiungia variklis

Tuščias kuro bakas.

Išpilkite kurą

Išsikvėpęs kuras.

Po atviru dangumi išpilkite išsikvėpusį kurą į tinkamą tarą¹, į baką išpilkite švarą šviežią kurą. Užsikimšusi vėdinimo skylė bako dangtyje.

Šaltas variklis, sklendės rankenėlė nenustatyta padėtyje "N/ON/CHOKE".

Sklendės rankenėlę nustatyti padėtyje "N/ON/CHOKE".

Akseleratoriaus rankenėlė nenustatyta padėtyje "FAST".

Akseleratoriaus rankenėlę nustatyti padėtyje "FAST".

Variklio išjungimo jungiklis (prietaisuose be akseleratoriaus rankenėlės) nenustatytas į padėtį "ON".

Variklio išjungimo jungiklį nustatykite į padėtį "ON".

Gedimas	Galimos priežastys	Šalinimo būdas
Nejsjungia variklis	Neužmautas uždegimo žvakių antgalis.	Užmauti antgalį ant žvakė
	Užsiteršusi arba sugedusi uždegimo žvakė.	Išvalyti uždegimo žvakę ¹⁾ . Leiskite pakeisti pažeistas uždegimo žvakes ²⁾ .
	Perpildytas karbiuratorius.	Sklendės rankenélę nustatyti "RUN/OFF/ " padėtyje ir įjungti variklį.
Nereguliarai veikia variklis (dirbtu su pertrūkiais).	Nejjungtas pagalbinis įtaisas varikliui paleisti.	Įjunkite pagalbinį įtaisą varikliui paleisti.
	Sklendės rankenélę nustatyti padėtyje "N/ON/CHOKE".	Sklendės rankenélę nustatyti "RUN/OFF/ " padėtyje.
	Netvarkingai užmautas antgalis.	Patikimai užmauti uždegimo žvakės antgalį.
	Įšsikvėpęs kuras. Kuro sistemoje yra vandens ar teršalų.	Po atviru dangumi išpilkite išsikvėpusį kurą į tinkamą tarą ¹⁾ , į baką išpilkite švarų šviežią kurą. Užsikimšusi vėdinimo skylė bako dangtyje.
Įrenginys nevalo sniego.	Įšvalyti bako dangtį ir vėdinimo skylę.	Užsiteršęs oro filtras.
	Nusipjovę pjautiniai varžtai.	Pakeisti pjautinius varžtus (žr. "Pjautinių varžtų keitimas").
	Užsikimšes sliekas arba išmetimo kanalas.	Įjungti variklį, ištraukti žvakių antgalį, pašalinti užsikimšimą Neteisingai sureguliuota sankabos trauklė sliekinei pavarai.
Įrenginys nevažiuoja.	Neteisingai sureguliuota sankabos trauklė sliekinei pavarai.	Sureguliuoti sankabos trauklę (žr. "Sankabos sliekinei pavarai sureguliuavimas").
	Atpalaaiduotas arba suplyšęs trapecinis diržas.	Įtempti atpalaiduotą trapecinį diržą ²⁾ . Pakeisti suplyšusį diržą ²⁾ .
	Suplyšusi frikcinio diskų guma.	Pakeisti gumą ²⁾ .
Per smarki vibraciją.	Neužveržtos dalys arba pažeistas sliekas.	Nedelsiant įjungti variklį, ištraukti žvakės antgalį. Užveržti atpalaiduotus varžtus ir veržles. Sutaisyti pažeistą slieką ²⁾ .
Sunkiai perjungiamos pavarios (2–7 tipai).	Neteisingai sureguliuota sankabos trauklė judėjimo pavarai.	Sureguliuoti sankabos trauklę (žr. "Sankabos judėjimo pavarai sureguliuavimas").
	Neteisingai sureguliuota perjungimo svirtis (3–7 tipai).	Nustatykite droselio svirtį (žr. "Perjungimo svirties nustatymas").

¹⁾ Žr. variklio naudojimo instrukciją²⁾ Šiuos darbus turi atlikti tik specializuotas servisas.

Satura rādītājs

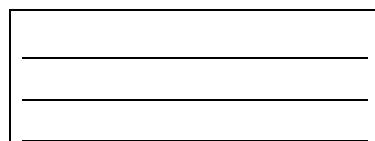
Jūsu drošībai	69
Izpakošana un montāža	70
Pirms pirmās ekspluatācijas	71
Nostādišanas darbi pirms katras ekspluatācijas	71
Vadība	71
Transportēšana	74
Apkope	74
Ekspluatācijas pabeigšana	77
Garantija	77
Informācija par motoru	77
Palīdzība bojājumu gadījumos	77

Firmas plāksnītes dati

Šie dati ir ļoti svarīgi vēlākajai iekārtas rezerves daļu pasūtījuma identifikācijai un servisa dienestam.

Firmas plāksnīte atrodas motora tuvumā.

Atzīmējet visus Jūsu ierīces datus uz firmas plāksnītes zemāk norādītajā vietā.



Šos un citus Jūsu ierīces datus Jūs atradīsiet atsevišķā CE atbildības deklarācijā, kura ir šīs lietošanas pamācības sastāvdaļa.

Šajā lietošanas pamācībā tiek aprakstīti dažādi modeļi. Modeļi tiek apzīmēti kā tipi – 1. līdz 7. sk. ierīču pārskatu, kas norādīts uz priekšējām atlokamām lapām).

Grafiskie attēlojumi var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces.



Jūsu drošībai

Ierīces pareiza izmantošana

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai

- kā gliemežrotora sniega tīrītājs piemājas nostiprinātu celiņu un laukumu tīrīšanai no sniega,
- atbilstoši šajā lietošanas pamācībā sniegtajam aprakstam un drošības tehnikas noteikumiem. Jebkura ārpus šiem noteikumiem izejoša izmantošana ir noteikumiem neatbilstoša.

Noteikumiem neatbilstošas izmantošanas gadījumā garantijas prasības tiek dzēstas un no ražotāja puses tiek noraidīta jebkura atbildība.

Ierīces izmantotājs ir atbildīgs par izdarītajiem zaudējumiem trešajām personām un viņu īpašumam.

Ražotāja atbildība tiek izslēgta, ja ierīces izmaiņas tiek veiktas pašrocīgi un tā rezultātā ir radušies bojājumi.

Vispārēji drošības tehnikas noteikumi

Pirms ierīces pirmās izmantošanas, Jūs, kā ierīces izmantotājs, rūpīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Rīkojieties, ievērojiet šos noteikumus, un saglabājiet tos vēlākai izmantošanai vai iespējamai ierīces nodošanai citas personas rīcībā.

Nekad neatlaujiet bērniem, kuri ir jaunāki par 16 gadiem, izmantot šo ierīci (Vietējos noteikumos var būt noteikts lietotāju minimālais vecums).

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tai skaitā arī bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām īpašībām vai nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, tas pieļaujams vienīgi tai gadījumā, ja tie atrodas par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai ir saņēmuši no šīs personas norādījumus par ierīces izmantošanu.

Bērniem ir nepieciešama uzraudzība, lai pārliecinātos, ka viņi šo ierīci neizmanto rotālām.

Ievērojiet, lai personas, īpaši bērni un mājdzīvnieki, neatrastos bīstamības zonas tuvumā. Ievērojiet atbilstošos vietējos noteikumus, vadot ierīci sabiedriskajās ielās un ceļos.

Netransportējet ar ierīci cilvēkus. Darbiniet ierīci tikai ražotāja noteiktajā un piegādātajā tehniskajā stāvoklī.

Nekad neizmainiet rūpīncā iepriekš noregulētos motora nostādījumus. Darba laikā nēsājiet cimdus, dzirdes aizsargu, aizsargbrilles un cieši pieguļošu ziemas apģērbu, kā arī apavus ar rievotu zoli.

Nekad neuzpildiet degvielu slēgtās telpās, motoram darbojoties, vai ja motors ir sakarsis.

Ievērojiet, lai kermeņa daļas vai apģērbs neatrastos ierīces rotējošo vai sakarsušo detaļu tuvumā.

Izslēdziet motoru, izvelciet aizdedzes atslēgu un aizdedzes sveces spraudni, ja

- ar ierīci darbs netiek veikts,
- ierīce tiek nolikta vai
- tiek veikti ierīces noregulēšanas, apkopes vai remontdarbi.

Laujiet motoram atdzist, pirms ierīces novietošanas slēgtās telpās.

Novietojiet ierīci un degvielu drošā vietā

- tālu no atklātās uguns avotiem (dzirkstelēm, liesmām),
- bērniem nepieejamās vietās.

Rezerves daļām un aprīkojumam jāatbilst ražotāja noteiktajām prasībām.

Tādēļ izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un oriģinālaprīkojumu, vai arī ražotāja atļautās rezerves daļas vai aprīkojuma detaļas. Nomainiet bojātu izplūdes cauruli, tvertni vai tvertnes vāku. Ierīces remontdarbus uzticiet tikai specjalizētai darbnīcāi.

Drošības ierīces

1. attēls

Drošības ierīces kalpo Jūsu aizsardzībai un tām vienmēr jādarbojas.

Nedrīkst veikt drošības ierīču konstrukcijas izmaiņas, manipulēt to darbību, vai noņemt.

Sajūga apskava (1)

1. tips

Ja ar ierīci strādājošā persona šo apskavu atlaiž, tad izslēdzas gliemežpiedziņa.

Strādājot ar 1. tipu, vienlaicīgi apstājas arī ierīce.

Gliemežpiedziņas sajūga svira (1)

2. līdz 7. tips

Gliemežpiedziņa izslēdzas, ja ar ierīci strādājošā persona atlaiž šo sajūga sviru. Šo sviru var arēt nospiestā stāvoklī (3. līdz 7. tipa aprīkojums), ja ierīces izmantotājs spiež un stingri tur braukšanas piedziņas sajūga sviru (2).

Ja svira (2) tiek atlaista, abas sviras atlec atpakaļ; braukšanas un gliemežpiedziņa izslēdzas automātiski.

Braukšanas piedziņas sajūga svira/apskava (2)

1. līdz 7. tips

Braukšanas piedziņa izslēdzas, ja ar ierīci strādājošā persona atlaiž šo sajūga sviru/apskavu.

Izsviedējšahtas aizsargrežis

Aizsargrežis novērš rokas ieklūšanu izsviedējšahtā.

Izmetējvāks

8. attēls

Izmetējvāks (2) aizsargā no traumām, kuras izraisa atsviesti priekšmeti.

Uz ierīces attēlotie simboli

Uz ierīces dažādās vietās atrodas drošības un brīdinājuma norādījumi, kuri attēloti ar simboliem vai piktogrammām.

Simboliem ir sekojoša nozīme:



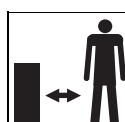
Uzmanību!
Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību!



Apdeguma traumu bīstamība! Ievērojet pietiekamu attālumu no ierīces sakarsus šajām detaļām.



Nēsājiet acu un sejas aizsaru!



Nepiederošas personas nedrīkst atrasties bīstamības zonā!



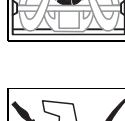
Traumu bīstamība, izmetot sniegu vai cietus priekšmetus!



Traumu bīstamība, kuras var izraisīt rotējošās detaļas. Ievērojet!



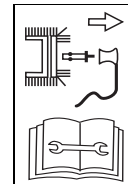
Lai rokas un kājas neatrastos rotējošo detaļu tuvumā. Nogaidiet, līdz visas rotējošās detaļas apstājas.



Tiriet izsviedējšahtu tikai ar tīrīšanas instrumentu.



Sprādziena bīstamība!
Nekādā gadījumā nepārsniedziet maksimālo 1,4 bāru/20 PSI riepu spiedienu.



Pirms jebkuru darbu uzsākšanas, piem., noregulēšanas, tīrīšanas, pārbaudes utt., izslēdziet ierīci un atvienojiet aizdedzes sveces spraudni!

Vienmēr saglabājiet šos simbolus uz ierīces salasāmā stāvoklī.

Lietošanas pamācībā norādītie simboli

Šajā lietošanas pamācībā ir izmantoti simboli, kuri norāda bīstamību vai svarīgus norādījumus. Tālāk tiek paskaidrota šo simbolu nozīme:

⚠ Bīstamība

Jums tiek norādīta bīstamība, kura saistīta ar aprakstīto darbību, kura apdraud personu drošību.

⚠ Uzmanību

Jums tiek norādīta bīstamība, kura saistīta ar aprakstīto darbību, kuras rezultātā var rasties ierīces bojājumi.

ℹ Norādījums

Ar šo simbolu tiek apzīmēta svarīga informācija un padomi par ierīces pareizu lietošanu.

Izpakošana un montāža

Lietošanas pamācības beigās vai pielikuma lapā ir attēlota ierīces montāža attēlos.

ℹ Norādījums par likvidēšanu

Atlikušo iepakojumu, vecas ierīces utt., likvidējiet atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Pirms pirmās ekspluatācijas

⚠️ Uzmanību!

Obligāti pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepieciešams, uzpildiet/papildiniet ar eļļu (sk. „Motora lietošanas pamācība“).

- (1. līdz 7. tips) Pārbaudiet drošības aprīkojuma, vadības elementu un pie tiem piederošās sajūga troses/kabeļu, kā arī skrūvsavienojumu bojājumus un stingru sēžu.
- Pirms ekspluatācijas nomainiet bojātās detaļas.
- (1.–4. tips un 6.–7. tips) Transportēšanas iemeslā dēļ riepām var būt lielāks spiediens. Pārbaudiet riepu spiedienu, ja nepieciešams, noregulējiet. leteicamais riepu spiediens: 1 bārs.
- (2. līdz 7. tips) Pārbaudiet braukšanas un gliemežpiedziņas sajūgu (sk. „Apkope“).
- (3. līdz 7. tips) Pārbaudiet vadības sviru (sk. „Apkope“).
- (1. tips) Gliemežpiedziņas sajūga pārbaude (sk. „Apkope“).

Nostādīšanas darbi pirms katras ekspluatācijas

⚠️ Traumu bīstamība

Pirms visiem ierīces apkopes darbiem

- Izslēdziez motoru.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība pilnīgi apstājas; motoram jābūt atdzesētam.
- Izvelciet aizdedzes atlēgu un aizdedzes sveces spraudni.

Ierīces nostādīšana atbilstoši sniega un zemes virsmas apstākliem

Darba stāvokļa nostādīšana (ierīces ar kāpurķēžu piedziņu)

4. attēls

- Izvēlieties ar pārslēdzējsviru (1) piemērotu pozīciju:

- I pozīcija: Smaga un sasaluša sniega gadījumā. Gliemezis tiek piespiests pie zemes.
- II pozīcija: Normālos sniega apstākļos.
- III pozīcija: Nelīdzenu jeb šķembu un grants ceļu attīrišanai.
- IV pozīcija: Ierīces transportēšanai. Gliemezim ir lielāks attālums no zemes.

Sasijas slēpju nostādīšana

6. attēls

- Ar šasijas slēpju palīdzību (1) var noregulēt atstatumu starp zemi un tīrītāplati (4) tā, ka zemes virsmas daļas (piem., zeme vai akmeņi) nevar tikt ietvertas.
- (Ierīces ar kāpurķēžu piedziņu) Nostādījet nostādīšanas sviru (4. attēls, 1. pozīcija) II pozīcijā.
 - Atlaidiet ierīces abās pusēs uzgriežņus (2).
 - Nostādījet šasijas slēpes atkarībā no zemes virsmas:
 - zemāk, ja ceļš ir nelīdzens vai nenostiprināts,
 - augstāk, ja ceļš ir līdzens.
 - Nostipriniet ar uzgriežņiem (2) šasijas slēpes tā, lai tās vienmērīgi no apakšas saskaras ar zemes virsmu.

Uzpilde un eļļas līmeņa pārbaude

⚠️ Uguns un sprādzien-bīstamība

Uzpildiet ierīci tikai zem klajās debess un tikai tad, ja motors ir atdzisis.

Uzpildes laikā nesmēkējiet.

Nekad neuzpildiet līdz galam.

Ja degviela pārlīst, tad pirms ieslēgšanas ļaujiet pārlījušajai degvielai pilnīgi iztvaikot.

Uzglabājiet degvielu tikai degvielai piemērotās un paredzētās tvertnēs. Neizmantojiet E85 specifikācijas degvielu.

Ievērojiet arī norādījumus motora lietošanas pamācībā.

- Pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepieciešams, uzpildiet (sk. „Motora lietošanas pamācība“).

- Uzpildiet degvielu (šķirne, vadošes pēc norādījumiem Motora lietošanas pamācībā un noslaukiet degvielas pārpaliikumus.

Vadība

⚠️ Traumu bīstamība

Ievērojiet, lai personas, īpaši bērni un mājdzīvnieki, neatrastos bīstamības zonas tuvumā.

Darbiniet ierīci tikai tad, ja tā ir nevainojamā un drošā stāvoklī.

Vienmēr jāievēro noteikto vadrotkura drošības attālumu attiecībā uz darbībā esošo instrumentu.

Pārbaudiet darba iecirkni, kurā būs jāstrādā ar ierīci, un novāciet visus priekšmetus, kurus ierīce varētu satvert un aizmest.

Strādājiet tikai pietiekamā apgaismojumā.

Virziet ierīci tikai soļošanas tempā. Strādājiet lēni un uzmanīgi, īpaši uz nelīdzīniem vai nenostiprinātīm ceļiem, vai arī braucot atpakaļ.

Nostādījet attālumu starp gliemeža korpusu un zemes virsmu tā, lai ierīcē neiekļūtu svešķermēji (piem., akmeņi).

⚠️ Noslāpšanas bīstamība ar tvana gāzi.

Iekšdedzes motoru drīkst darbināt tikai zem klajās debess.

⚠️ Degšanas bīstamība

Ievērojiet, lai motors un izplūdes caurule būtu vienmēr tīra un bez izplūstošās eļļas.

⚠️ Uzmanību

Iespējamie ierīces bojājumi

- Ja ierīce saskaras ar svešķermējiem (piem., akmeņiem) vai izraisīs pārmērīga vibrācija, tad izslēdziez ierīci un pārbaudiet tās darbības traucējumus.
- Pirms ierīces izmantošanas no jauna novērsiet konstatētos traucējumus.
- Strādājiet tikai ar tādu ierīci, kuras tehniskais stāvoklis ir nevainojams.

Pirms katras ekspluatācijas veiciet vizuālu pārbaudi.
Īpašu vēribu pievērsiet drošības aprīkojuma, vadības elementu un pie tiem piederošās sajūga troses/kabeļu, kā arī skrūvsavienojumu bojājumu un stingras sēžas kontrolei.

Pirms ekspluatācijas nomainiet bojātās detaļas.

- Pirms ierīces izmantošanas ļaujiet motoram sasilt.
- Pēc darba pabeigšanas, mitruma novēšanai, ļaujiet motoram dažas minūtes darboties.

Darbināšanas laiks

Attiecībā uz darbināšanas laiku ievērojiet nacionālos/vietējos noteikumus (ja nepieciešams, griezieties iestādē, kura nodarbojas ar šo jautājumu risināšanu).

Norādījumi par detaļu izvietojumu

Ja lietošanas pamācībā tiek norādīts detaļu izvietojums (piem., pa labi, pa kreisi), tad tas nozīmē: vienmēr skatoties no iedarbināšanas kloķa ierīces darba virzienā.

Motora palaišana

3. attēls

Bīstamība

Pirms palaišanas atlaidiet sajūga sviru vai sajūga apskavu (1. attēls, 1. un 2. poz.).

Norādījums

Dažos modeļos nav akseleratora sviras un apgriezienu skaits tiek nostādīts automātiski.

Motors vienmēr darbojas ar optimālu apgriezienu skaitu.

■ Pārbaudiet benzīna tvertnes saturu un eļļas līmeni, ja nepieciešams, papildiniet ar eļļu vai uzpildiet degvielu (sk. „Motora lietošanas pamācība“).

Palaišana ar startera trosi

- Ja ir, nostādiet noslēdošo krānu (10) uz „ON/OPEN“.
- Uzspraudiet aizdedzes sveces spraudni (8) uz aizdedzes sveces.

■ Ja ir, nostādiet akseleratora sviru (7) uz „ /FAST“. Ierīcēs bez akseleratora sviras nostādiet motora aptures slēdzi (11) uz „ON“.

■ Palaižot aukstā stāvoklī, nostādiet droseli (2) uz „ /ON/CHOKE“.

■ Iesparaudiet aizdedzes atslēgu (1) aizdedzes slēdzenē, bet negrieziet.

■ Vienu reizi nospiediet sūknīša pogu (3), ja motors ir auksts, tad 2 līdz 7 reizes (atkarībā no motora tipa – sk. „Motora lietošanas pamācība“).

■ Lēni velciet startera trosi (4) līdz jutamai pretestībai, tad ātri un spēcīgi velciet. Neļaujiet startera trosei ātri atgriezties, bet lēni atlaidiet atpakaļ.

■ Ja motors darbojas, pakāpeniski nostādiet droseli (2) atpakaļ uz „RUN/OFF/|||“.

Palaišana ar elektrostarteri (papildaprīkojums)

Elektrotraumu bīstamība

Lietainā laikā neizmantojet ektropalaides mehānismu.

Pārbaudiet, vai tīkls ir aprīkots ar noplūdes strāvas automātisko aizsargslēdzi.

Atbilstošā slēdža nepieciešamo iebūvi drīkst veikt tikai speciāli apmācīts elektromehāniķis.

Elektrostartera pieslēgšanai pie tīkla izmantojet tikai tādus pagarinājuma kabeļus (neietilpst piegādes komplekta sastāvā), kurus atļauts izmantot zem klajās debess, piem., līdz maks. 50 m garumam:

- H07RN-F 3x1,5 mm² līdz -25 °C,
- H07RQ-F 3x1,5 mm² līdz -40 °C.

Pirms katras motora palaides pārbaudiet pagarinājuma kabeļa un motora kabeļa/pieslēguma kontaktakāšas bojājumus.

Bojāto detaļu nomaiņu nekavējoties uzticiet elektroiekārtu speciālistam. Ja detaļas ir bojātas, ierīci nekādā gadījumā nedrīkst palaišt ar elektrostarteri.

Uzmanību

Neprasmīgi pieslēdzot elektrostarteri, var tikt izraisīti ierīces bojājumi, kā arī apkārtnes, kurā tā atrodas, materiālie zaudējumi. Pārliecinieties, vai tīkls

- tiek izmantots atbilstoši startera firmas plāksnītes datiem (3. attēls, 9. poz.) ar 220–230 V un 50 Hz,

- ir nodrošināts ar atbilstošu (vismaz 10 A) drošinātāju.

- Ja ir, nostādiet noslēdošo krānu (10) uz „ON/OPEN“.

- Uzspraudiet aizdedzes sveces spraudni (8) uz aizdedzes sveces.

- Ja ir, nostādiet akseleratora sviru (7) uz „ /FAST“.

- Ierīcēs bez akseleratora sviras nostādiet motora aptures slēdzi (11) uz „ON“.

- Iesparaudiet aizdedzes atslēgu (1) aizdedzes slēdzenē, bet negrieziet.

- Vispirms savienojiet pagarinājuma kabeli ar kontaktakāšu (5), un tad ar tīkla kontaktligzdu.

- Palaižot aukstā stāvoklī, nostādiet droseli (2) uz „ /ON/CHOKE“.

- Vienu reizi nospiediet sūknīša pogu (3), ja motors ir auksts, tad 2 līdz 7 reizes (atkarībā no motora tipa – sk. „Motora lietošanas pamācība“).

- Tik ilgi spiediet startera pogu (6) (maks. 5 sek.), līdz motors tiek palaists. Pirms jauna palaišanas mēģinājuma nogaidiet vismaz 30 sek.

- Ja motors darbojas, pakāpeniski nostādiet droseli (2) atpakaļ uz „RUN/OFF/|||“.

- Vispirms atvienojiet pagarinājuma kabeli no tīkla un tad no elektrostartera.

Motora apstādināšana

3. attēls

- Lai izvairītos no ierīces bojājumiem vai arī no palaišanas problēmām, kuras saistītas ar mitrumu, pirms motora izslēgšanas ļaujiet tam dažas minūtes darboties (lai izžūtu).

- Ja ir, nostādiet akseleratora sviru (7) uz „ / “. Ierīcēs bez akseleratora sviras nostādiet motora aptures slēdzi (11) uz „OFF“.
- Izvelciet aizdedzes atslēgu (1).
- Nostādiet noslēdošo krānu (10), ja ir, uz „OFF/CLOSE“.

Ātruma nostādīšana

2. līdz 7. tips

1. attēls

Uzmanību

Atlaidiet sajūga sviru (1 un 2) pirms ātruma izvēles vai maiņas.

- Izvēlieties ātrumu ar vadības sviru (6):
 - Uz priekšu: „1“ (lēni) līdz „5“, „6“ (ātri).
 - Atpakaļgaitā: „R/R1“ (lēni) un „R  / R2“ (ātri).

Metiena virziena un attāluma nostādīšana

8. attēls

Traumu bīstamība

Nenostādiet izsviedējšahtas (3) vārstu (2) personu, dzīvnieku, logu, automašīnu un durvju virzienā.

Metiena virziena nostādīšana

1. tips

- Grieziet izmetējšahtu (3) ar rokturi (4) nepieciešamajā virzienā.

Norādījums:

Neizmantojet rokturi (4) ierīces pacelšanai.

2, 3, 7 tips

- Pagriežot kloķi (1. attēls, 7. poz.), nostādiet izmetējšahtu (3) nepieciešamajā pozicijā.

4. līdz 6. tips

- Izsviedējšahtas (3) pagriešana: Nospiediet pogu (1. attēls, 9. poz.) un vienlaicīgi kustiniet sviru (1. attēls, 5. poz.) pa labi vai pa kreisi.

Metiena attāluma nostādīšana

Jo stāvāks ir vārsta (2) noregulējums, jo augstāk un tālāk sniegs tiks izmests.

- Ierīcēs ar 2/4 ceļu sviru (4. līdz 7. tips): Spiediet sviru (1. attēls, 5. poz.) uz priekšu, lai nostādītu augstāk vāku (2) un otrādi.
- Ierīcēs bez 2/4 ceļu sviras (1.–3. tips): Atlaidiet spārnuzgriezni (1) un pēc nepieciešamības nostādīt vāklu (2) augstāk vai zemāk.

Darbs ar ierīci

1. tips

1. attēls

- Nostādīet izsviedējšahtu (sk. „Metiena virziena un attāluma nostādīšana“).
- Palaidiet motoru (sk. „Motora palaišana“).
- Nospiediet sajūga apskavu (1) un stingri turiet; tiek iedarbināts gliemezis un izmetējturbīna.
- Pievelciet līdz galam braukšanas piedziņas sajūga apskavu (2) un stingri turiet; ierīce brauc uz priekšu.
- Sniega novākšanai stingri spiediet abas apskavas (1, 2) pret vadrokturi (8) un stingri turiet.

2. līdz 7. tips

1. attēls

- Nostādīet izsviedējšahtu (sk. „Metiena virziena un attāluma nostādīšana“).
- Palaidiet motoru (sk. „Motora palaišana“).
- Atlaižot sajūga sviru (1 un 2) izvēlieties ar ieslēgšanas sviru (6) gaitu uz priekšu.
- Nospiediet gliemežpiedziņas sajūga sviru (1) un stingri turiet; gliemezis un izmetējturbīna tiek iedarbināta.
- Nospiediet braukšanas piedziņas sajūga sviru (2) un stingri turiet; ierīce brauc un novāc sniegu. Kamēr šī svira ir nospiesta (3, līdz 7. tipa aprīkojums), tad sajūga svira paliek aretēta gliemežpiedziņai (1) un to var atlāst.
- Ātruma maiņai vispirms atlaidiet braukšanas piedziņas sajūga sviru (2) un tad nomainiet ātrumu ar ieslēgšanas sviru (6).

Norādījums

Atkarībā no modeļa ierīce ir aprīkota ar brīvkustības svirām (3 un 4). Ar to palīdzību ierīci var labāk stūrēt:

- pa labi: pavelciet labo brīvkustības sviru (4)
- pa kreisi: pavelciet kreiso brīvkustības sviru (3).

Darbs nogāzēs

Traumu bīstamība

apgāzoties

Strādājiet lēni un uzmanīgi, īpaši mainot braukšanas virzienu.

Vadiet ierīci pret nogāzi tikai uz augšu un uz leju, nekad nebrauciet šķērsām pret nogāzi.

Pievērsiet uzmanību šķēršļiem, nestrādājiet stāvu nogāžu tuvumā.

Neizmantojet ierīci nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz 20%.

Sniega novākšanas padomi

- Novāciet sniegu uzreiz pēc sniegšanas; vēlāk apakšējais slānis sasalst un apgrūtina novākšanas darbus.
- Ja iespējams, novāciet sniegu vēja virzienā.
- Novāciet sniegu tā, lai novāktās pēdas nedaudz pārsegotos.

Gliemeža vai izsviedējšahtas aizsprostojojumu novēršana

Traumu bīstamība

Pirms visiem ierīces apkopes darbiem

- Izslēdziet motoru.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība pilnīgi apstājas; motoram jābūt atdzesētam.
- Izvelciet aizdedzes atslēgu un aizdedzes sveces spraudni.
- Ar tīrīšanas instrumentu (10. attēls – tiek pievienots atkarībā no ierīces konstrukcijas) vai ar lāpstu novērsiet aizsprostojojumu.

Apsildāmie rokturi (papildaprīkojums atkarībā no modeļa)

9. attēls

Armatūras paneļa
slēdzis (8):

- I/ON = ieslēgts
- 0/OFF = izslēgts

Pēc darba beigām nostādiet slēdzi
uz OFF.

Norādījums:

**Apsildāmie rokturi neaizvieto
cimdus.**



Gaisma (papildaprīko- jumā atkarībā no kon- strukcijas)

- Lukturis deg, motoram
darbojoties.

Sānu lukturis „Drift Cutters“ (papildaprīko- jumā atkarībā no kon- strukcijas).

12. attēls

- Atvieglo darbu īpaši smagos
sniega apstākļos.

Sniega kēdes (papilda- prīkojums)

Īpaši nelabvēlīgos laika apstākļos
sniega kēdes var iegādāties
specializētalajā veikalā un
izmantot.

Transportēšana

Braukšana

Manevrēšanai/īsu distanču
veikšanai

- Palaidiet ierīci.
- Izvēlieties braukšanu uz priekšu
vai atpakaļgaitu.
- Nospiediet braukšanas
piedziņas sajūga sviru/apskavu
un stingri turiet.
- Uzmanīgi brauciet ar ierīci.

Transportēšana bez piedziņas

⚠ Traumu bīstamība

Pirms transportēšanas

- Izslēdziet motoru.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo
detaļu darbība pilnīgi apstājas;
motoram jābūt atdzesētam.
- Izvelciet aizdedzes atslēgu un
aizdedzes sveces spraudni.

⚠ Uzmanību

Transportēšanas bojājumi

- Izmantojamos transporta līze-
kļus (piem., transportēšanas
automobili, iekraušanas plat-
formu un taml.) jāizmanto sas-
kaņā ar noteikumiem (sk. atbilstošo lietošanas pamācību).
- Transportējet ierīci tikai ar
iztukšotu degvielas tvertni.
- Transportējet ierīci uz trans-
porta līdzekļa vai transporta
līdzeklī horizontālā stāvoklī.
- Nodrošiniet ierīci pret noripo-
šanu vai noslīdēšanu.

Apkope

⚠ Traumu bīstamība

Pirms visiem ierīces apkopes
darbiem

- Izslēdziet motoru.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo
detaļu darbība pilnīgi apstājas;
motoram jābūt atdzesētam.
- Izvelciet aizdedzes atslēgu
un aizdedzes sveces spraudni.

ℹ Norādījums

Ievērojiet Motora lietošanas
pamācība sniegtos norādījū-
mus par apkopi.

Apkopes plāns

Reizi sezonā:

Pārbaudiet un veiciet ierīces
apkopi specializētajā darbnīcā.

Pirms katras ekspluatācijas:

Pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepie-
ciešams uzpildiet.

Pārbaudiet skrūvsavienojumu
stingrību, ja nepieciešams,
pievelciet.

Pārbaudiet drošības aprīkojumu.
Ierīcēs ar elektropalaides mehā-
nismu: Kontrolējet kabeli un
motora pieslēguma kontaktakšu.

Apkopes darbs

	Pēc eksplua- tācijas	25 h	50 h	100 h	pēc sezonas	pēc nepie- ciešamības
Izsviedējšahtas, gliemeža un gliemeža korpusa tīrīšana	•					
Eļļas nomaiņa ³⁾¹⁾			• ⁴⁾			
Kustīgo un rotējošo detaļu eļļošana					•	•
Aizdedzes sveču tīrīšana ¹⁾		•				
Aizdedzes sveču nomaiņa ²⁾					•	
Riepu spiediena pārbaude, ja nepieciešams, paaugstināšana					•	•

Apkopes darbs	Pēc ekspluatācijas	25 h	50 h	100 h	pēc sezonas	pēc nepieciešamības
Gaisdzeses sistēmas un izplūdes caurules tīrīšana ¹⁾	•					•
Ellojiet 2. līdz 7. tipa piedziņas vārpstu ²⁾		•				
Sajūga nostādījumu pārbaude, ja nepieciešams, noregulēšana						•
Karburatora noregulējumu pārbaude ²⁾						•
Tīrītājplates pārbaude, nolietotas tīrītājplates nomaiņa						•
Šasijas slēpju pārbaude, nolietotu šasijas slēpju nomaiņa						•
Kāpurķedes pārbaude, ja nepieciešams, noregulēšana. Nolietotas kāpurķedes nomaiņa. ²⁾						•
Degvielas tvertnes vāka nomaiņa						•
Trokšņu slāpētāja nomaiņa ²⁾						•

¹⁾ sk. „Motora lietošanas pamācība“

²⁾ Šos darbus drīkst veikt tikai specializēta darbnīca.

³⁾ Pirmā eļļas nomaiņa pēc 5 darba stundām (h)

⁴⁾ Eļļas nomaiņa ik pēc 25 darba stundām (h), strādājot ar lielu noslodzi vai augstā apkārtnes temperatūrā.

Apkopes darbi

Uzmanību

Iespējamie ierīces bojājumi

Ierīces detaļu nomaiņai obligāti izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Uzmanību

Vides piesārņošana ar motoreļļu

Nomainot eļļu, nododiet atlikušo nolietoto eļļu eļļas savāktuvē vai ražošanas atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā.

Ierīces tīrīšana

Uzmanību

Tīrīsanai neizmantojiet augstspiediena tīrītāju.

- Novietojiet ierīci uz stingra, gluda un horizontāla pamata.
- Notīriet pielipušos netīrumus.
- Tīriet ierīci ar tekošu ūdeni caur izmetējšahtu un izžāvējet.
- Tīriet motoru ar lupatu un suku.

Ellōšana

Ellojiet visas rotējošās un kustīgās detaļas ar vieglu eļļu.

Riepu spiediena nostādīšana

Uzmanību

Sprādziena bīstamība!

Nekādā gadījumā nepārsniedziet maksimālo 1,4 bāru/20 PSI riepu spiedienu.

Ieteicamais riepu spiediens:
1,0 bārs.

Gliemežpiedziņas sajūga pārbaude un nostādīšana

2A attēls

- Atlaidiet sajūga sviru/apskavu (1). Sajūga trosei (5) jābūt bez spēles, bet arī nedrīkst būt stingrai. Ja nepieciešams, izmainiet nostādījumus (sk. „Sajūga troses nostādījumu mainīšana“).
- Sajūga svirai/apskavai (1) jāļaujas nospiest līdz galam. Pretējā gadījumā sajūga trose ir pārāk nostiepta un to nepieciešams atslābināt (sk. „Sajūga troses nostādījumu mainīšana“).

Papildkontrole: (sk. „Darbs ar ierīci/vadības norise“).

- Motoram darbojoties („“), ieslēdziez uz 10 sekundēm glie-mežpiedziņu.
- Atlaidiet sajūga sviru – frēzes gliemezis vairs nedrīkst griezties.

Braukšanas piedziņas sajūga pārbaude un nostādīšana

2. līdz 7. tips

1. attēls

- (Ierīcēs ar kāpurķēžu piedziņu) nostādīet pārslēžejsviru (4. attēls, 1. poz.) IV pozicijā (transportēšana).
- Nostādīet vadības sviru (6) uz visātrāko gaitu uz priekšu (vislielāko ciparu).
- Stumiet ierīci uz priekšu ar atlaistu sajūga sviru (2).
- Stumjot nostādīet pārslēgšanas sviru (6) uz visātrāko atpakaļ-gaitu „R /R2“ un noslēgumā uz visātrāko gaitu uz priekšu.
- Ja stumšanas laikā ir jūtama pretestība vai pārvada pārslēgšana, tad atslābiniet sajūga trosi (sk. „Sajūga troses nostādījumu mainīšana“).

- Ierīci stumjot, spiediet sajūga sviru (2). Riteņiem/kāpurķēdei jābūt bloķētiem.
- Pretējā gadījumā nepieciešams nedaudz nostiept sajūga trosi (sk. „Sajūga troses nostādījumu mainīšana“).
- Ja nostādījums vēl nav sekmīgs, tad šo procesu atkārtojiet.

Sajūga troses nostādījumu mainīšana

1. tips

2D attēls

- Sajūga trosei ar gliemežpiedziņas nostādīšanas plati (12):
 - Savilkšana: Atlaidiet skrūvi (A), būdiet nostādīšanas plati atpakaļ un no jauna stingri pievelciet skrūvi (A).
 - Atlaišana: Atlaidiet skrūvi (A), būdiet nostādīšanas plati uz priekšu un no jauna stingri pievelciet skrūvi (A).

2. līdz 7. tips

2A attēls

- Sajūga troses ar regulēšanas uznavu (6):
 - Nospiepšana: Atlaidiet uzgriezni (7) un skrūvējiet pretī regulēšanas uznavu (6).
 - Atlaišana: Atlaidiet regulēšanas uznavu (6) un skrūvējiet pretī uzgriezni (7).

2B attēls

- Sajūga trošēm ar atslodzes atspri (8):
 - Pirms nostādīšanas atspri vispirma jāizākē un pēc tam atkal jāleākē. Sajūga troses nostādījums ir pareizs, ja atspere sajūdzot izstiepas no 2 līdz 3 cm.
 - Nospiepšana: Skrūvējiet drošības uzgriezni (9) uz augšu.
 - Atlaišana: Skrūvējiet drošības uzgriezni (9) uz leju.

2C attēls

- Sajūga troses ar braukšanas piedziņas (10) vai gliemežpiedziņas regulēšanas plātni (11):
 - Nospiepšana: Atlaidiet skrūvi (A) atkarībā no regulēšanas plātnes, nobūdiet regulēšanas plātni uz leju un no jauna stingri pievelciet skrūvi (A).

- Atlaišana: Atlaidiet skrūvi (A) atkarībā no regulēšanas plātnes, nobūdiet regulēšanas plātni uz augšu un no jauna stingri pievelciet skrūvi (A).

Nostādīet vadības sviru

3. līdz 7. tips

Ierīces ar pārslēgšanas svirmehānismu

9A attēls

- Noņemiet atsperspraudni (4) un paliekamo paplāksni (5), izņemiet no urbuma (7) gaitas skrūves uzgriezni (6).
- Spiediet uz leju izslēdzējsviru (2), nostādīet vadības sviru (3) uz „6“ ātrumu.
- Grieziet gaitas skrūves uzgriezni (6) tā, lai rēdzi varētu ievietot tajā pašā urbumā (7).
- Nostipriniet gaitas skrūves uzgriezni ar paliekamo paplāksni un atsperspraudni.

Ierīces ar pārslēgšanas trosi

9B attēls

- Nostādīet vadības sviru uz visātrāko gaitu uz priekšu.
- Atlaidiet skrūvi (A) un spiediet uz leju turētāju, līdz pārslēgšanas trose ir stingri nostiepta.
- No jauna stingri pievelciet skrūvi (A).
- Pārbaudiet, vai noregulējums ir pareizs.

i Norādījums

Šis noregulējums ir nepieciešams tikai tad, ja nevar ieslēgt visaugstāko ātrumu (uz priekšu vai atpakaļ!).

Kāpurķēdes nostādīšana (Ierīces ar kāpurķēzu piedziņu)

i Norādījums

Šos darbus drīkst veikt tikai specializēta darbnīca.

5. attēls

Kāpurķēde (1) ir nostādīta pareizi, ja to 11–12,5 mm var caurspiest ar roku (ar 4,5–6,5 kg spiedienu).

Ja var iespiest mazāk vai dzīļāk, tad nepieciešama tās nostādīšana:

- Novietojiet ierīci uz droša un horizontāla paliktni.
- Atlaidiet uzgriezni (3) katrā kāpurķēdes malā.
- Grieziet uzgriezni (2), līdz kāpurķēdes pareizai nostiepei:
- Nostiepšanai – pulksteņrādītāju virzienā,
- Atslābināšanai – pretēji pulksteņrādītāju virzienam.
- No jauna stingri pievelciet uzgriezni (3) katrā kāpurķēdes malā.

i Norādījums

Nostādīet vienādi abas kāpurķēdes tā, lai pakalējā ass (4) atrastos paralēli priekšējai asij. Ievērojiet, lai abu nostādīšanas skrūvju vītņu garums (x) būtu vienāds.

Drošības nogriežamās tapas nomaiņa

7. attēls

Ar drošības nogriežamajām tapām (1) un drošības šķelttapām (2) gliemeži (3) tiek nostiprināti uz piedziņas vārpstas (4).

Tapas ir konstruētas tā, ka tās nolūzt (tieki nogrieztas), gliemežim saskaroties ar cietiem priekšmetiem; līdz ar to tiek novērsti ierīces bojāumi. Šīs detaļas drīkst nomainīt tikai ar oriģinālām rezerves daļām. Rezerves tapas un drošības šķelttapas atrodas kā aprīkojums piegādes komplektā (W detaļa).

- Noņemiet nogrieztās tapas un šķelttapas, tīriet un elpojiet nostiprinājuma detaļas.
- Izmantojiet jaunās drošības nogriežamās tapas, kā arī jauno drošības šķeltpu.

i Norādījums

Atkarībā no konstrukcijas rezerves tapas un drošības šķelttapas var piestiprināt pie armatūras paneļa (11. attēls).

Tīrītājplates nomaiņa

Norādījums

Atkarībā no konstrukcijas iepriekš nepieciešama šasijas slēpju noņemšana (sk. „Šasijas slēpju nomaiņa“).

6. attēls

- Noņemiet skrūves (5) un uzgriežņus (6).
- Nomainiet tīrītājplati (4).
- Stingri pieskrūvējet jaunu tīrītājplati ar skrūvēm un uzgriežņiem.

Šasijas slēpju nomaiņa

6. attēls

- Noņemiet uzgriežņus (2) un skrūves (3).
- Nomainiet šasijas slēpes (1) abās korpusa pusēs.
- Noregulējiet šasijas slēpes (sk. „Šasijas slēpju nostādīšana“).

Šahtas nostādīšanas stieņa noregulēšana

4. līdz 6. tips

13. attēls

Tai gadījumā, ja šahtas rotācija vairs netiek pilnīgi nodrošināta, tad var noregulēt nostādīšanas stieni.

- Šķeltapas noņemšana.
- Izvelciet nedaudz atpakaļ nostādīšanas stieni un ar šķeltapu markējiet 2. montāžas caurumā.

Ekspluatācijas pabeigšana

Sprādziena bīstamība, aizdegvielas degvielas tvaikiem

Pirms ierīces uzglabāšanas iztukšojet zem klajās debess degvielas tvertnet saturu kādā piemērotā traukā (sk. „Motora lietošanas pamācība“).

Ja ierīce netiek izmantota ilgāk par mēnesi, piem., pēc sezonas beigām:

- Sagatavojiet motoru (sk. „Motora lietošanas pamācība“).
- Notīriet ierīci.
- Sargājot no rūsas, noslaukiet visas metāla detaļas ar eļļā piesūcinātu lupatu vai apsmidzinet ar eļļu.
- Novietojet ierīci sausā un tīrā telpā.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā garantijas noteikumi, kurus ir izdevusi mūsu firmas pārstāvniecība vai mūsu ražojumu importfirma.

Bojājumi tiek novērsti bez samaksas garantijas sniegšanas ietvaros tikai tai gadījumā, ja šie bojājumi radušies materiāla vai ražošanas defektu rezultātā.

Garantijas sniegšanas gadījumā griezieties veikalā, kurā šī ierīce tika nopirkta, vai arī mūsu firmas tuvākajā filialē.

Informācija par motoru

Motora ražotājs atbild par visām ar motoru saistītām problēmām, kuras attiecas uz jaudu, jaudas mērišanu, tehniskajiem datiem, garantijas sniegšanu un servisu. Informatīvo materiālu Jūs atradīsiet motora ražotāja atsevišķi izstrādātajā motora īpašnieka un lietotāja rokasgrāmatā.

Palīdzība bojājumu gadījumos

Traumu bīstamība nejauši palaižot ierīci

Pirms visiem ierīces apkopes darbiem

- Izslēdziet motoru.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība pilnīgi apstājas; motoram jābūt atdzesētam.
- Izvelciet aizdedzes atslēgu un aizdedzes sveces spraudni.

Uzmanību

Ierīces darbības traucējumiem parasti ir vienkārši cēloņi, kurus iespējams novērst ar pašu spēkiem. Šaubu un speciālu norādījumu gadījumā griezieties specializētajā darbnīcā.

Obligāti realizējiet remontdarbus specializētajā darbnīcā, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.

Problēma

Iespējamie cēloņi

Palīdzība

Motoru nevar iedarbināt.

Tukša degvielas tvertnē.

Uzpildiet tvertni

Nolietota degviela.

Izlejiet nolietoto degvielu zem klajās debess piemērotā tvertnē¹).

Uzpildiet tvertni ar tīru, svaigu degvielu.

Motors ir auksts, droseles svira netika nostādīta uz „| | /ON/CHOKE“.

Nostādīt droseles sviru uz „| | /ON/CHOKE“.

Akseleratora svira nav nostādīta uz „ /FAST“.

Nostādīt akseleratora sviru uz „ /FAST“.

Motora aptures slēdzis (ierīcēs bez akseleratora sviras) nav nostādīts uz „ON“.

Nostādīt motora aptures slēdzi uz „ON“.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Pašdzība
Motoru nevar iedarbināt.	Nav uzsprausts aizdedzes sveces spraudnis.	Uzspraudiet aizdedzes sveces spraudni uz sveces.
	Bojāta vai netīra aizdedzes svece.	Tīriet aizdedzes sveci ¹⁾). Bojātu aizdedzes sveci nododiet nomaiņai ²⁾ .
	Pielijis karburators.	Nostādiet droseles svīru uz „RUN/OFF/ “ un palaidiet.
	Netika darbināts sūknītīs.	Darbiniet sūknītī.
Neregulāra motora darbība (ar pārtraukumiem).	Droseles svīra nostādīta uz „N/ON/CHOKE“.	Nostādiet droseles svīru uz „RUN/OFF/ “.
	Vaijīgi uzsprausts aizdedzes sveces spraudnis.	Stingri uzspraudiet aizdedzes sveces spraudni.
	Nolietota degviela. Degvielas sistēmā ūdens vai netīrumi.	Izlejiet nolietoto degvielu zem klajas debess piemērotā tvertnē ¹⁾ . Uzpildiet tvertni ar tīru, svaigu degvielu.
	Aizsērējusi degvielas tvertnes vāka ventilācijas sprauga.	Tīriet degvielas tvertnes vāka ventilācijas spraugu.
Ierīce nenovāc sniegū.	Norauta drošības nogriežamā tapa.	Nomainiet drošības nogriežamo tapu (sk. „Drošības nogriežamās tapas nomaiņa“).
	Aizsērējis gliemezis vai izmetējšahta.	Izslēdziet motoru, noņemiet aizdedzes sveces spraudni, notīriet netīrumus.
	Nepareizi nostādīta gliemežpiedziņas sajūga trose.	Nostādiet sajūga trosi (sk. „Gliemežpiedziņas sajūga nostādīšana“).
	Vaijīga vai saplīsusī kīlsiksna.	Lieciet nostiepiet vaijīgo kīlsiksnu ²⁾ . Lieciet nomainīt saplīsušo kīlsiksnu ²⁾ .
Ierīce nebrauc.	Nepareizi nostādīta braukšanas piedziņas sajūga trose (2. līdz 7. tips).	Nostādiet sajūga trosi (sk. „Braukšanas piedziņas sajūga nostādīšana“).
	Vaijīga vai saplīsusī kīlsiksna.	Lieciet nostiepiet vaijīgo kīlsiksnu ²⁾ . Lieciet nomainīt saplīsušo kīlsiksnu ²⁾ .
	Pārplīsusī berzes diska gumija.	Lieciet nomainīt berzes diska gumiju ²⁾ .
Pārmērīga vibrācija	Vaijīgas detaļas vai bojāts gliemezis.	Nekavējoties izslēdziet motoru un noņemiet aizdedzes sveces spraudni. Stingri pievelciet vaijīgas skrūves un uzgriežņus. Nododiet remontā bojāto gliemezi ²⁾ .
Ātrumu var pārslēgt tikai ar grūtībām (2. līdz 7. tips).	Nepareizi nostādīta braukšanas piedziņas sajūga trose.	Nostādiet sajūga trosi (sk. „Braukšanas piedziņas sajūga nostādīšana“).
	Nepareizi nostādīta vadības svīra (3. līdz 7. tips).	Nostādiet pārslēgšanas svīru (sk. „Pārslēgšanas svīras nostādīšana“).

¹⁾ Sk. „Motora lietošanas pamācība“.²⁾ Šos darbus drīkst veikt tikai specializēta darbnīca.

Содержание

Для Вашей безопасности	79
Извлечение из упаковки и монтаж	81
Перед вводом в эксплуатацию в первый раз	81
Настройка перед каждой эксплуатацией	81
Управление	82
Транспортировка	85
Техобслуживание	85
Временное прекращение эксплуатации	89
Гарантия	89
Информация по двигателю	89
Помощь при появлении неисправностей	89

Информация на идентификационной табличке снегоуборщика

Эти данные очень важны для дальнейшей идентификации установки в случае заказа запчастей и для сервисной службы.

Вы найдете фирменную табличку в непосредственной близости от двигателя.

Все данные из фирменной таблички необходимо внести в изображенную ниже табличку.

Эти и прочие данные по машине вы сможете найти в отдельном сертификате соответствия СЕ, который является составной частью данной инструкции по эксплуатации.

В данной инструкции по эксплуатации описываются различные модели снегоочистителей.

Модели имеют следующее обозначение: тип 1–тип 7 (смотрите обзор устройств на первой раскладной странице).

Иллюстрации в некоторых деталях могут отличаться от конструкции приобретенного изделия.



Для Вашей безопасности

Как правильно пользоваться установкой

Эта установка предназначена исключительно для использования

- в качестве шнеко-роторного снегоочистителя для уборки снега с дорожек и площадок перед домом и на участках, используемых для проведения свободного времени,
- в соответствии с описаниями, приведенными в данной инструкции по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности.

Любое другое использование изделия не соответствует назначению. В результате использования изделия не по назначению гарантия теряет действительность, и изготовитель снимает с себя всю ответственность. Пользователь несет ответственность за причинение любого ущерба другим лицам и их имуществу.

Несанкционированные изменения конструкции изделия снимают ответственность с изготовителя за возникший в результате этого ущерб.

Общие указания по технике безопасности

Перед первым использованием снегоочистителя вам, как пользователю данной установки, необходимо внимательно прочесть предлагаемую инструкцию по эксплуатации.

Обращайтесь с устройством в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции, и сохраните инструкцию для последующего использования или для передачи ее следующему владельцу снегоочистителя.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (в т. ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром ответственных за их безопасность лиц или получили от них указания, как пользоваться прибором.

Во избежание игр с прибором дети должны находиться под присмотром.

Лицам моложе 16 лет запрещается пользоваться данным устройством (на основании местных предписаний можно определить минимальный возраст пользователя этой установки).

Необходимо следить за тем, чтобы при работе установки другие лица, в особенности дети и домашние животные, не приближались к опасному участку.

Учитывайте соответствующие национальные предписания, если установка перемещается по автомобильным дорогам общего пользования.

Запрещается перевозить на установке людей.

Эксплуатация изделия допускается только при полностью исправном техническом состоянии.

Запрещается изменять настройки двигателя, выставленные на заводе фирмы-изготовителя.

При работе необходимо пользоваться защитными рукавицами, приспособлениями для защиты органов слуха, защитными очками, надевать плотно прилегающую зимнюю одежду и прочную обувь с рифленой подошвой.

Строго запрещается заправлять установку в закрытом помещении, при запущенном или горячем двигателе.

Во избежание травмирования не подходите близко к вращающимся или горячим элементам конструкции установки.

Выключите двигатель, извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания в том случае, если

- Вы не работаете с установкой,
- покинули установку или
- если производятся работы по настройке, техобслуживанию или ремонту.

Перед тем как поставить установку в закрытое помещение, необходимо обязательно охладить двигатель.

Установку и топливо необходимо хранить в безопасном месте

- вдали от источников воспламенения (искры, открытый огонь),
- в месте, недоступном для детей.

Запасные части и комплектующие принадлежности должны соответствовать установленным изготовителем требованиям. Используйте поэтому только оригинальные или разрешенные изготовителем запасные части и комплектующие принадлежности.

Необходимо заменить поврежденные глушители, топливные баки или их крышки.

Установку следует ремонтировать только в специализированной мастерской.

Предохранительные устройства

Рисунок 1

Предохранительные устройства служат для вашей защиты и должны всегда быть в исправном состоянии.

Запрещается снимать их с установки, производить изменения в их конструкции или не пользоваться ими.

Скоба сцепления (1) (типы установок 1)

Если пользователь отпускает эту скобу, то червячный привод выключается.

Снегоочистители типа 1 одновременно с этим останавливаются.

Рычаг сцепления для червячного привода (1) (типы установок с 2 по 7)

Червячный привод выключается, если пользователь отпускает этот рычаг сцепления.

Этот рычаг в нажатом состоянии можно зафиксировать (по заказу – только в установках типов 3–7), если пользователь нажмет и будет прочно держать рычаг сцепления для механизма перемещения (2). Как только пользователь отпустит рычаг (2), оба рычага отскакивают назад; червячный привод и привод механизма перемещения одновременно выключаются.

Рычаг/скоба сцепления для привода механизма перемещения (2) (типы установок с 1 по 7)

Привод механизма перемещения отключается, если пользователь отпускает этот рычаг/скобу сцепления.

Защитная решетка в стволе для выброса снега

Защитная решетка препятствует тому, чтобы пользователь просовывал руку в ствол для выброса снега.

Заслонка ствола выброса снега

Рисунок 8

Заслонка ствола выброса снега (2) защищает пользователя от травмирования отлетающими предметами.

Символы на установке

В различных местах установки находятся предупреждения и указания по технике безопасности, представленные в виде символов или пиктограмм. Эти символы имеют следующие значения:



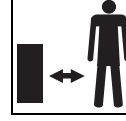
Внимание!
Перед вводом устройства в эксплуатацию прочтите данную инструкцию!



Опасность получения ожогов!
Держитесь на достаточном расстоянии от горячих частей установки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты органов зрения и слуха!



Следите, чтобы на опасном участке не было посторонних!

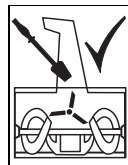


Опасность травмирования из-за выбрасываемого снега или твердых предметов!



Опасность травмирования из-за вращающихся частей!

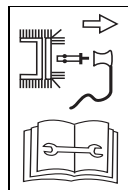
Держите руки и ноги на достаточном расстоянии от вращающихся частей установки. Подождите, пока все вращающиеся детали полностью не остановятся.



Ствол для выброса снега можно прочищать только с помощью специального инструмента для чистки.



Взрывоопасность!
Никогда не накачивайте колеса до давления, превышающего значение 1,4 бара/20 PSI.



Перед началом любых работ по техобслуживанию машины (например, перед настройкой, чисткой, проверкой и т. д.) ее следует выключить и отсоединить от свечи зажигания высоковольтный кабель!

Следите за тем, чтобы все эти символы и изображения оставались разборчивыми.

Символы в инструкции

В данной инструкции используются символы, обращающие Ваше внимание на опасность или важные указания.

Ниже приведены пояснения к этим символам:

⚠ Опасность

Ваше внимание обращается на опасность, связанную с описанной деятельностью, которая может привести к травмированию людей.

⚠ Внимание

Ваше внимание обращается на опасность, связанную с описанной деятельностью, которая может привести к возникновению материального ущерба.

ℹ Указание

Таким образом обозначаются важная информация и рекомендации по правильному использованию.

Извлечение из упаковки и монтаж

Иллюстрация по сборке изделия представлена в конце Руководства по эксплуатации или в качестве отдельного приложения.

ℹ Указания по утилизации

Остатки упаковки, отслужившие свой срок старые машины и т. д. следует сдавать в утиль согласно предписаниям местных органов управления.

Перед вводом в эксплуатацию в первый раз

⚠ Внимание!

Обязательно проверьте уровень масла, при необходимости залейте/долейте масло для смазки двигателя (смотрите инструкцию по эксплуатации двигателя).

■ Для установок типов 1–7: проверьте предохранительные устройства, элементы управления и относящиеся к ним тросики сцепления/кабель, а также все винтовые соединения на отсутствие следов повреждения и прочность крепления.

Замените поврежденные детали до начала работы с снегоуборщиком.

■ Для установок типов 1–4 и типов 6–7: по причине транспортировки давление в шинах может быть повышенным.

Проверьте давление в шинах и при необходимости установите требуемое значение давления. Рекомендуемое давление воздуха в шинах: 1 бара.

■ Для установок типов 2–7: отрегулируйте сцепление для червячного привода и привода механизма перемещения (смотрите раздел «Техобслуживание»).

- Для установок типов 3–7: проверьте рычаг переключения (смотрите раздел «Техобслуживание»).
- (Тип 1) Проверьте сцепление для червячного привода (смотрите раздел «Техобслуживание»).

Настройка перед каждой эксплуатацией

⚠ Опасность травмирования

Перед выполнением любых работ в этой установке:

- выключите двигатель,
- дождаться остановки всех движущихся частей и полного охлаждения двигателя,
- извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания.

Настройка снегоочистителя в соответствии со снежовыми и почвенными условиями

Установите устройство в рабочее положение (установки с гусеничным приводом)

Рисунок 4

- С помощью установочного рычага (1) выберите требуемую позицию:
 - позиция I: при тяжелом и обледеневшем снеге, шнек прижимается к земле,
 - позиция II: при нормальных снежных условиях,
 - позиция III: для уборки на дорожках с неровной поверхностью, а также на щебенчатых и гравийных дорожках.
 - позиция IV: для транспортировки изделия.

Шнек на более удаленном расстоянии от поверхности земли.

Настройка полозьев

Рисунок 6

С помощью полозьев (1) можно так отрегулировать расстояние между грунтом и уборочной плитой (4), чтобы, например, земля и камни не захватывались установкой.

- Установка с гусеничным приводом: установите регулировочный рычаг (рис. 4, поз. 1) в положение II.
- Ослабьте гайки (2) с обеих сторон установки.
- Проведите настройку полозьев в зависимости от грунта:
 - ниже при неровных или грунтовых дорогах,
 - выше при ровных дорогах.
- Закрепите полозья с помощью гаек (2) таким образом, чтобы они равномерно касались грунта.

Заправка и проверка уровня масла

Пожаро- и взрыво- опасность!

Заправку можно проводить только под открытым небом и при выключенном и остывшем двигателе. При заправке запрещается курить.

Никогда не заправляйте установку полностью. Если топливо вытечет, то, прежде чем запустить двигатель, необходимо будет подождать, пока оно полностью не улетучится.

Храните топливо только в соответствующих емкостях, специально предусмотренных для хранения топлива.

Не используйте топлива спецификации E85.

Учитывайте также указания, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

- Проверьте уровень масла, при необходимости долейте его (смотрите инструкцию по эксплуатации двигателя).

- Заправьте установку топливом (сорта топлива приведены в инструкции по эксплуатации двигателя), закройте крышку заправочного бака и вытрите остатки топлива.

Управление

Опасность травмирования

Необходимо следить за тем, чтобы при работе установки другие лица, в особенности дети и домашние животные, не приближались к опасному участку.

Следует работать только с установкой, находящейся в безупречном и безопасном состоянии.

Соблюдайте всегда установленное рукоятками управления безопасное расстояние до вращающегося инструмента. Необходимо проверить состояние местности, на которой будет работать установка, и удалить все предметы, которые могут быть захвачены и выброшены установкой.

Следует работать только при наличии достаточного освещения.

Перемещайте установку только в темпе шага.

Следует работать медленно и осторожно, особенно на неровных поверхностях или грунтовых дорогах и при обратном ходе.

Установите расстояние между корпусом шнека и грунтом таким образом, чтобы установка не смогла захватывать посторонние предметы (например, камни).

Не исключена опасность удушья в результате вдыхания окиси углерода.

Двигатель внутреннего сгорания можно включать только под открытым небом.

Пожароопасность!

Периодически очищайте двигатель и глушитель от грязи и выступившего масла.

Внимание

Возможные неполадки в установке

- При попадании посторонних предметов (например, камней) в установку или при необычных вибрациях следует остановить машину и проверить ее на наличие неполадок. Обнаруженные неполадки следует устранить перед повторным запуском установки.
- Пользуйтесь только установкой в безупречном состоянии. Перед каждым вводом в эксплуатацию проводите визуальный осмотр установки. Особенно тщательно следует проверять на отсутствие следов повреждения и прочность крепления предохранительные устройства, элементы управления и относящиеся к ним тросики сцепления/кабель, а также все винтовые соединения. Замените поврежденные детали до начала работы с снегоуборщиком.
- Перед вводом установки в эксплуатацию следует прогреть двигатель на холостом ходу.
- По окончании работ необходимо дать двигателю поработать еще несколько минут, чтобы из него испарилась влага.

Допустимое время эксплуатации

Учитывайте национальные/коммунальные предписания относительно времени, в течение которого разрешается пользоваться снегоочистителем (это можно узнать, например, в органах коммунального управления).

Данные, указывающие положение

При указании положения деталей на снегоочистителе (например, слева, справа) мы берем за базовую точку приводную ручку устройства. Отсчет ведется в направлении выполнения работы.

Запуск двигателя

Рисунок 3

Опасность

Перед запуском отпустите рычаг или скобу сцепления (рис. 1, поз. 1 и 2).

Указание

В некоторых моделях машин отсутствует акселератор, в этом случае скорость вращения двигателя регулируется автоматически. Двигатель всегда работает с оптимальной скоростью вращения.

- Проверьте содержимое топливного бака и уровень масла, при необходимости долейте масло и топливо (смотрите инструкцию по эксплуатации двигателя).

Запуск с помощью стартера с тягой

- Установите запорный клапан (10), если таковой имеется, в положение «ON/OPEN».
- Наконечник провода к свече зажигания (8) вставьте в свечу зажигания.
- Установите акселератор (7), если таковой имеется, в положение « /FAST».
- В машинах без акселератора установите выключатель двигателя (11) в положение «ON».
- Установите воздушную заслонку Choke (2) при холодном запуске на « /ON/CHOKE».
- Вставьте ключ зажигания (1) в замок зажигания, не поворачивая его.
- Один раз нажмите на кнопку праймера (3), при холодном двигателе 2–7 раз (в зависимости от типа двигателя –смотрите инструкцию по его эксплуатации).
- Медленно потяните за стартер с тягой (4), и когда станет заметно сопротивление, быстро и с усилием протяните его. Стартер с тягой нельзя быстро отпускать, а следует медленно возвращать его в исходное положение.
- Когда двигатель заработает, ступенчато переведите воздушную заслонку (2) в положение «RUN/OFF/».

- **Запуск с помощью электростартера (по заказу)**
- **Опасность поражения электрическим током**
- Если идет дождь, то электростартером пользоваться нельзя. Проверьте, снабжена ли сеть автоматическим выключателем защиты от токов повреждения. При его отсутствии необходимо установить соответствующий выключатель. Установку должен проводить квалифицированный специалист-электрик.
- Для подключения электростартера к сети следует пользоваться только удлинительными кабелями (не входят в комплект поставки), которые допущены для использования на открытой площадке и имеют защитный провод, например, с макс. длиной до 50 м:
 - H07RN-F 3x1,5 mm² до -25 °C,
 - H07BQ-F 3x1,5 mm² до -40 °C.
 Перед каждым запуском двигателя необходимо проверить на отсутствие повреждений удлинительный кабель и кабель/соединительный штекер двигателя. Поврежденные детали следует немедленно заменить, поручив это квалифициированному специалисту-электрику. Никогда не вводите устройство с повреждениями в эксплуатацию с помощью электростартера.

Внимание

При неправильном подключении электростартера может возникнуть материальный ущерб в установке или ее окружении. Обязательно следует убедиться в том, что сеть

- эксплуатируется согласно данным фирменной таблички на стартере (рис. 3, поз. 9) на 220–230 в и 50 Гц,
- оснащена соответствующим предохранителем (минимум на 10 А).
- Установите запорный клапан (10), если таковой имеется, в положение «ON/OPEN».
- Наконечник провода к свече зажигания (8) вставьте в свечу зажигания.
- Установите акселератор (7), если таковой имеется, в положение « /FAST».
- В машинах без акселератора установите выключатель двигателя (11) в положение «ON».
- Вставьте ключ зажигания (1) в замок зажигания, не поворачивая его.
- Присоедините удлинительный кабель сначала к штекеру (5), затем к сетевой розетке.
- Установите воздушную заслонку Choke (2) при холодном запуске на « /ON/CHOKE».
- Один раз нажмите на кнопку праймера (3), при холодном двигателе 2–7 раз (в зависимости от типа двигателя –смотрите инструкцию по его эксплуатации).
- Нажмайте на кнопку стартера (6) до тех пор, пока не запустится двигатель (макс. 5 секунд). Перед повторной попыткой запуска подождите не менее 30 секунд.
- Когда двигатель заработает, ступенчато переведите воздушную заслонку (2) в положение «RUN/OFF/».
- Отключите удлинительный кабель сначала от сети, затем от электростартера.

Остановка двигателя

Рисунок 3

- Для предотвращения возникновения неисправностей в установке или проблем с запуском из-за влажности необходимо перед отключением двигателя дать ему поработать в течение нескольких минут (для сушки).
- Установите акселератор (7), если таковой имеется, в положение « / ».
- В машинах без акселератора установите выключатель двигателя (11) в положение «OFF».
- Извлеките ключ зажигания (1).
- Запорный кран (10), если таковой имеется, установите в положение «OFF/CLOSE».

Включение передачи (типы установок с 2 до 7)

Рисунок 1

Внимание

Перед выбором или сменой передачи отпустите рычаги выключения сцепления (1 и 2).

- Выберите передачу при помощи рычага переключения (6):
 - вперед: «1» (медленно) до «5»/«6» (быстро)
 - назад: «R/R1» (медленно) и «R  /R2» (быстро).

Установка направления и ширины выброса снега

Рисунок 8

Опасность травмирования

Заслонку (2) ствола выброса снега (3) нельзя устанавливать так, чтобы струя снега попадала на людей, животных, окна и двери домов и автомашины.

Установка направления выброса снега

Тип 1

- С помощью ручки (4) поверните ствол выброса снега (3) в необходимом направлении.

Указание:

Не используйте ручку (4) для подъема установки.

Типы 2, 3, 7

- Поворотом рукоятки (рис. 1, поз. 7) установите ствол выброса снега (3) в требуемом направлении.

Типы установок с 4 до 6

- Поворот ствola для выброса снега (3): нажмите на кнопку (рис. 1, поз. 9) и одновременно с этим переведите рычаг (рис. 1, поз. 5) влево или вправо.

Установка ширины выброса снега

Чем круче будет установлена заслонка (2), тем выше и дальше будет выбрасываться снег.

- В машинах с 2/4-ходовым рычагом (типы 4–7): нажмите рычаг (рис. 1, поз. 5) вперед, чтобы поднять заслонку (2) выше, и наоборот.
- В машинах без 2/4-ходового рычага (типы 1–3): отвинтите барабашковую гайку (1) и установите заслонку (2) выше или ниже в зависимости от надобности.

Работа с установкой

Тип 1

Рисунок 1

- Установите ствол выброса снега в необходимое положение (смотрите раздел «Установка направления и ширины выброса снега»).
- Запустите двигатель (смотрите раздел «Запуск двигателя»).
- Нажмите на скобу сцепления (1) и держите ее в этом положении: шнек и турбина для выброса снега запускаются в действие.

- Для перемещения вперед полностью оттяните скобу сцепления (2) для привода механизма перемещения и держите ее в этом положении: установка перемещается по направлению вперед.
- Для уборки снега необходимо с силой прижать обе скобы (1, 2) к направляющей рукоятке (8) и держать их в этом положении.

Типы установок с 2 до 7

Рисунок 1

- Установите ствол выброса снега в необходимое положение (смотрите раздел «Установка направления и ширины выброса снега»).
- Запустите двигатель (смотрите раздел «Запуск двигателя»).
- При отпущенном рычаге сцепления (1 и 2) выберите с помощью рычага переключения передач (6) ход вперед.
- Нажмите на рычаг сцепления для червячного привода (1) и не отпускайте его: при этом запускается шнек и турбина выброса снега.
- Нажмите на рычаг сцепления для механизма перемещения (2) и держите его в этом положении: установка работает, перемещается и убирает снег. Пока этот рычаг находится в нажатом положении (по заказу – только для типов 3–7), остается застопоренным и рычаг сцепления для червячной передачи (1), и его можно отпустить.
- Для смены скорости следует сначала отпустить рычаг сцепления механизма перемещения (2) и затем сменить скорость с помощью рычага переключения передач (6).

Указание

В зависимости от модели машина может быть оснащена рычагами свободного хода (3 и 4).

Благодаря этим рычагам машина легче выполняет повороты:

- направо: оттянуть правый рычаг свободного хода (4),
- налево: оттянуть левый рычаг свободного хода (3).

Работа на склонах

Опасность травмирования при опрокидывании!

Необходимо работать медленно и осторожно, особенно при изменении направления перемещения.

Установку следует перемещать по склону вверх и вниз, но не поперек склона.

Обращайте внимание на препятствия, не работайте вблизи отрывов.

Запрещается пользоваться установкой на склонах с уклоном более 20%.

Рекомендации по уборке снега

- Убирать снег следует сразу же после того, как он выпал; позже происходит обледенение нижнего слоя, что затрудняет уборочные работы.
- По возможности следует убирать снег в направлении ветра.
- Убирайте снег таким образом, чтобы образующиеся полосы снега накладывались друг на друга.

Устранение забивания шнека или ствола для выброса снега

⚠ Опасность травмирования

Перед выполнением любых работ в этой установке:

- выключите двигатель.
- подождать, пока остановятся все движущиеся детали,
- извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания,
- Устранит пробку с помощью специального очистительного инструмента (рисунок 10 – в зависимости от исполнения) или лопаты.

Ручки с обогревом (по заказу, в зависимости от исполнения)

Рисунок 9

Выключатель (8) на пульте управления:

- I/ON = включено,
- 0/OFF = выключено.



По окончании работы переведите выключатель в положение «OFF».

ℹ Указание

Ручки с обогревом не могут заменить теплые рукавицы.

Свет (опция в зависимости от исполнения)

Фара светится при работающем двигателе.

Боковые ножи для сугробов «Drift Cutters» (опция в зависимости от исполнения)

Рисунок 12

- Упрощает работу в условиях чрезвычайно высокого снега.

Цепи против скольжения (по заказу)

Для работы в экстремальных погодных условиях можно приобрести в специализированных магазинах цепи против скольжения и надеть их на колеса.

Транспортировка

Перемещение

Для маневрирования/преодоления коротких расстояний:

- запустите установку,
- выберите прямой или задний ход,
- нажмите на рычаг/скобу сцепления для механизма перемещения и держите их в этом положении,
- осторожно перемещайте установку.

Транспортировка без собственного привода

⚠ Опасность травмирования

Перед транспортировкой:

- выключите двигатель,
- дождаться остановки всех движущихся частей и полного охлаждения двигателя,
- извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания.
- Машину можно перевозить только с порожним баком для горючего.
- Перевозите устройство на машине в горизонтальном положении.
- Зафиксируйте установку таким образом, чтобы она не скатывалась и не съезжала в сторону.

Техобслуживание

⚠ Опасность травмирования

Перед выполнением любых работ в этой установке:

- выключите двигатель,
- дождаться остановки всех движущихся частей и полного охлаждения двигателя,
- извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания.

⚠ Предупреждение.

Опасность повреждения автотранспортного средства.

Следует использовать режим транспортирования (например, перевозка изделия в кузове или на прицепе автотранспортного средства) в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации (для правильного транспортирования обратиться к соответствующим разделам Руководства).

ℹ Указание

Выполняйте указания по проведению техобслуживания, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

График работ по техобслуживанию

Один раз в сезон необходимо:

поручить специалистам сервисной мастерской проверить установку и выполнить работы по техобслуживанию.

Перед каждым вводом в эксплуатацию

необходимо:

проверить уровень масла, при необходимости долить, проверить винтовые соединения на прочность затяжки, при необходимости подтянуть их, проверить, в каком состоянии находятся защитные устройства.

Для машин с электростартером: проверьте, в каком состоянии находятся кабель и соединительный штекер двигателя.

Работы по техобслуживанию	По необходимости	25 часов	50 часов	100 часов	По окончании сезона	По необходимости
Чистка ствола для выброса снега, шнека и его корпуса	•					
Замена масла ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Смазка движущихся и вращающихся деталей					•	•
Чистка свеч зажигания ¹⁾		•				
Замена свеч зажигания ²⁾					•	
Проверка давления воздуха в шинах, при необходимости повышение давления					•	•
Чистка системы воздушного охлаждения и системы выброса отработанных газов ¹⁾	•					•
Смазка приводного вала для типов 2–7 ²⁾		•				
Проверка установки сцепления, при необходимости его регулировка						•
Проверка установки карбюратора ²⁾						•
Проверка уборочной плиты, замена изношенной уборочной плиты						•
Проверка полозьев, попарная замена изношенных полозьев						•
Проверка гусеничной ленты, при необходимости проведение регулировки. Замена дефектной гусеничной ленты ²⁾						•
Замена запорного устройства топливного бака						•
Замена глушителя шума при выпуске выхлопных газов ²⁾						•

¹⁾ Смотрите «Инструкцию по эксплуатации двигателя»

²⁾ Эти работы должны выполняться только в специализированной мастерской.

³⁾ Первая замена масла после 5-ти часов работы.

⁴⁾ Замена масла после каждого 25-ти часов работы под сильной нагрузкой или при повышенной температуре окружающей среды.

Работы по техобслуживанию

⚠ Внимание

Возможные неполадки в установке

Для замены деталей установки необходимо пользоваться фирменными запасными частями.

⚠ Внимание

Загрязнение окружающей среды отработанным маслом

Сдавайте отработанное масло в специальные приемные пункты или на предприятия, занимающиеся его экологичной утилизацией.

Чистка установки

⚠ Внимание

Запрещается использовать для очистки изделия мойки высокого давления.

- Поставьте установку на прочную, ровную, горизонтальную поверхность.
- Удалите приставшую к ней грязь.
- Через ствол для выброса снега промойте установку струей воды и просушите ее.
- Проведите чистку двигателя с помощью тряпки и щетки.

Смазка

Проведите смазку всех вращающихся и движущихся деталей установки легким смазочным маслом.

Регулировка давления в шинах

⚠ Внимание

Взрывоопасность!

Никогда не накачивайте колеса до давления, превышающего значение 1,4 бара/20 PSI.

Рекомендуемое давление воздуха в шинах: 1,0 бара.

Проверка и установка сцепления для червячного привода

Рисунок 2A

- Отпустите рычаг/ручку сцепления (1). Тяга выключения сцепления (5) должна быть без зазора, но не слишком натянута, в противном случае измените установку (смотрите раздел «Изменение установки тяги сцепления»).
- Рычаг/ручка сцепления (1) должна под нажатием полностью опускаться вниз. В противном случае тяга сцепления слишком сильно натянута и ее следует ослабить (смотрите раздел «Изменение установки тяги сцепления»).

Дополнительный контроль: (смотрите разделы «Работа с установкой»/«Процесс управления»).

- При работающем двигателе («») включите на 10 секунд червячный привод.
- Отпустите рычаг выключения сцепления: шнек не должен больше вращаться.

Проверка и установка сцепления для привода механизма перемещения (типы установок с 2 по 7)

Рисунок 1

- Установки с гусеничным приводом: установите установочный рычаг (рис. 4, поз. 1) в положение IV (транспортировка).
- Установите рычаг переключения (6) на самый быстрый ход вперед (на самую большую цифру).
- При отпущенном рычаге сцепления (2) свиньте установку по направлению вперед.
- Во время сдвига установите рычаг переключения (6) на самый быстрый обратный ход «R «/R2» и затем на самый быстрый ход вперед.

- Если при перемещении или смене передач будет заметно сопротивления, то необходимо ослабить тягу сцепления (смотрите раздел «Изменение установки тяги сцепления»).

- При сдвиге установки нажмите на рычаг сцепления (2). Колеса/гусеница должны быть заблокированы в противном случае слегка натяните тягу сцепления (смотрите раздел «Изменение установки тяги сцепления»).

- Повторите описанные действия, если установка еще не оптимальна.

Изменение установки тяги сцепления

Тип 1

Рисунок 2D

- Для тяги сцепления с установочной плитой для червячного привода (12):
 - Натяжение: Открутите винт (A), передвиньте установочную плиту назад и снова затяните винт (A).
 - Ослабление: Открутите винт (A), передвиньте установочную плиту вперед и снова затяните винт (A).

Типы установок с 2 по 7

Рисунок 2A

- Для тяг сцепления с установочной втулкой (6):
 - натяжение: ослабьте гайку (7) и ввинтите установочную втулку (6),
 - ослабление: ослабьте установочную втулку (6) и завинтите гайку (7).

Рисунок 2B

- Для тяг сцепления с разгрузочной пружиной (8): перед установкой необходимо отцепить пружину, затем снова зацепить ее.
- Тяга сцепления установлена правильно, если пружина при сцеплении растягивается на 2–3 см.

- Натяжение: стопорную гайку (9) следует завинтить наверх.
- Ослабление: стопорную гайку (9) следует завинтить вниз.

Рисунок 2С

- Для соединительных тросиков с установочной плитой для привода ходовой части (10) или для червячного привода (11):
- Натяжение: открутите винт (A) (в зависимости от конструкции установочной плиты), опустите плиту вниз и снова затяните винт (A).
- Ослабление: открутите винт (A) (в зависимости от конструкции установочной плиты), поднимите плиту вверх и снова затяните винт (A).

Настройте рычаг переключения (типы установок с 3 по 7)

Устройства с рычажным механизмом переключения (1)

Рисунок 9А

- Удалите штекер с фиксирующей пружиной (4) и подкладную шайбу (5), извлеките маточную гайку (6) из отверстия (7).
- Нажмите вниз рукоятку переключения (2), установите рычаг переключения (3) на передачу «6».
- Поверните маточную гайку (6) таким образом, чтобы цапфу можно было вставить в то же отверстие (7).
- Законтрите маточную гайку с подкладной шайбой и штекером с фиксирующей пружиной.

Устройства с переключающим тросом

Рисунок 9В

- Установите рычаг переключения на самый быстрый ход вперед.
- Открутите винт (A) и нажмите на держатель вниз до тех пор, пока переключающий трос не натягнется.
- Снова затяните винт (A).
- Проверьте правильность настройки.

■ Указание

В этой настройке есть необходимость только в случае, если невозможно выполнить переключение на самую высокую скорость (при движении вперед или назад).

Регулировка натяжения гусеничной ленты (установки с гусеничным приводом)

■ Указание

Эти работы должны выполняться только в специализированной мастерской.

Рисунок 5

Гусеничная лента (1) натянута правильно, если она прогибается на 11–12,5 мм под рукой (давление силой 4,5–6,5 кг).

Если она прогибается на большее или меньшее расстояние, то следует отрегулировать ее натяжение:

- Установите изделие на надежной и горизонтальной подставке.
- Открутите гайки (3) с обеих сторон гусеницы.
- Поворачивайте гайку (2) до тех пор, пока гусеничная лента не будет иметь требуемого натяжения:
 - для натяжения поворачивайте гайку по часовой стрелке,
 - для ослабления поворачивайте гайку против часовой стрелки.
- Затяните гайки (3) с обеих сторон гусеницы снова.

■ Указание

Обе гусеничные ленты натянуть равномерно, так чтобы задняя ось (4) проходила параллельно к передней оси. При этом длина резьбы (x) обоих регулировочных винтов должна быть одинаковой.

Замена предохранительного срезного штифта

Рисунок 7

С помощью срезных штифтов (1) и предохранительных шплинтов (2) шнеки (3) фиксируются на приводном вале (4).

Штифты сконструированы таким образом, что они ломаются (срезаются) при контакте шнека с посторонними твердыми телами; это предотвращает повреждения машины.

Эти детали заменяются только оригинальными запасными деталями. Штифты и предохранительные шплинты для замены в виде опции входят в комплект поставки (деталь W).

- Удалите срезанный штифт и шплинт, место крепления очистите от загрязнений и смажьте.
- Вставьте новый срезной штифт и новый предохранительный шплинт.

■ Указание

В зависимости от исполнения запасные штифты и предохранительные шплинты могут фиксироваться на пульте управления (рис. 11).

Замена уборочной плиты

■ Указание

В зависимости от исполнения предварительно потребуется снять полозья (смотрите «Замена полозьев»).

Рисунок 6

- Удалите винты (5) и гайки (6).
- Замените уборочную плиту (4).
- С помощью винтов и гаек прочно прикрутите новую уборочную плиту к корпусу установки.

Замена полозьев

Рисунок 6

- Удалите гайки (2) и винты (3).
- Снимите полозья (1) с обеих сторон корпуса.
- Установите новые полозья (смотрите раздел «Установка полозьев»).

Установка регулировочной рейки ствола выброса (типы установок с 4 по 6)

Рисунок 13

При необходимости, если ствол выброса не поворачивается полностью, установку регулировочной рейки ствола выброса можно изменить.

- Извлеките шплинт.
- Потяните немного назад регулировочную рейку и зафиксируйте ее, вставив шплинт во 2-е сборочное отверстие.

Временное прекращение эксплуатации

Опасность взрыва из-за возможности воспламенения паров топлива!

Перед прекращением эксплуатации необходимо под открытый небом слить содержимое топливного бака в соответствующую емкость (смотрите «Инструкцию по эксплуатации двигателя»).

Если установка не будет использоваться более одного месяца, например, после окончания сезона, то следует:

- подготовить двигатель (смотрите «Инструкцию по эксплуатации двигателя»),
- почистить установку,
- для защиты от ржавчины смазать все металлические детали тряпкой, пропитанной смазочным маслом, или же нанести на них слой распыленной смазки из аэрозольной упаковки,
- поставить установку на хранение в чистое и сухое помещение.

Гарантия

В каждой стране действуют гарантийные условия, установленные нашей фирмой или импортером.

Неполадки в вашей установке устраняются нами в рамках гарантийного обслуживания безвозмездно в том случае, если причиной неполадок является дефект материала или ошибка изготовления.

В случае рекламации в рамках гарантийных обязательств следует обращаться к вашему торговому агенту или в ближайший филиал фирмы.

Внимание

Нарушения в работе установки часто имеют очень простые причины, которые можно устраниить самостоятельно. В случае сомнения и при наличии указаний в инструкции следует обратиться за помощью в специализированную мастерскую.

Работы по ремонту следует проводить исключительно только в специализированных ремонтных мастерских с использованием фирменных запчастей.

Информация по двигателю

Изготовитель двигателя несет ответственность за все связанные с двигателем проблемы, касающиеся мощности, изменения производительности, технических данных, гарантийных обязательств и сервисного обслуживания.

Более подробную информацию вы найдете в поставляемой отдельно брошюре для владельца/пользователя двигателя, изданной его изготовителем.

Помощь при появлении неисправностей

Опасность травмирования в результате непреднамеренного запуска!

Перед выполнением любых работ в этой установке:

- выключите двигатель,
- дождаться остановки всех движущихся частей и полного охлаждения двигателя,
- извлеките ключ зажигания и наконечник провода к свече зажигания.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Двигатель не запускается.	Топливный бак пустой. Отстоявшееся топливо.	Залейте топливо в бак. Слейте топливо под открытым небом в пригодную для этого емкость ¹⁾ . Наполните топливный бак свежим чистым топливом.
	Двигатель в холодном состоянии, рычаг воздушной заслонки карбюратора Choke не находится в положении « ↓/ON/CHOKE».	Установите рычаг воздушной заслонки карбюратора Choke в положение « ↓/ON/CHOKE».
	Акселератор не находится в положении « ↓/FAST».	Установите акселератор в положение « ↓/FAST».
	Выключатель двигателя (в машинах без акселератора) не установлен в положение «ON».	Установите выключатель в положение «ON».
	Наконечник провода к свече зажигания не вставлен.	Вставьте наконечник провода к свече зажигания в свечу зажигания.
Двигатель не запускается.	Свеча зажигания загрязнена или имеет дефект.	Проведите чистку свечи зажигания ¹⁾ . Замените дефектную свечу зажигания ²⁾ .
	Карбюратор полностью заполнен топливом.	Установите рычаг воздушной заслонки карбюратора Choke в положение «RUN/OFF/ » и проведите запуск.
	Не был задействован праймер.	Приведите в действие праймер.
Двигатель работает неравномерно (прерывисто).	Рычаг воздушной заслонки установлен в положение « ↓/ON/CHOKE».	Установите рычаг воздушной заслонки карбюратора Choke в положение «RUN/OFF/ ».
	Наконечник провода к свече зажигания вставлен непрочно.	Прочно вставьте наконечник провода к свече зажигания в свечу.
	Отстоявшееся топливо. Вода или грязь в топливной установке.	Слейте топливо под открытым небом в пригодную для этого емкость ¹⁾ . Наполните топливный бак свежим чистым топливом.
	Вентиляционное отверстие в крышке топливного бака забито.	Проведите чистку крышки топливного бака и вентиляционное отверстие.
Установка не убирает снег.	Сорваны предохранительные винты, работающие на срез.	Замените предохранительные винты (смотрите раздел «Замена предохранительных винтов»).
	Шнек или ствол выброса снега забиты.	Остановите двигатель, извлеките наконечник провода к свече зажигания. Устранит пробку.
	Неправильно настроена тяга сцепления для червячного привода.	Правильно настройте тягу сцепления (смотрите раздел «Настройка сцепления для червячного привода»).
	Клиновые ремни сорвались или разорвались.	Натяните сорванные клиновые ремни ²⁾ . Замените разорванные клиновые ремни ²⁾ .

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Установка не перемещается.	Неправильно установлена тяга сцепления для механизма перемещения (типы с 2 по 7).	Проведите настройку тяги сцепления (смотрите раздел «Настройка тяги сцепления для механизма перемещения»).
	Клиновые ремни сорвались или разорвались.	Натяните сорванные клиновые ремни ²⁾ . Замените разорванные клиновые ремни ²⁾ .
	Разорвалась резина фрикционного колеса.	Замените резину фрикционного колеса ²⁾ .
Усиленная вибрация.	Плохо закрепленные узлы или дефектный шnek.	Немедленно остановите двигатель и извлеките наконечник провода к свече зажигания. Подтяните непрочно затянутые винты и гайки. Отдайте в ремонт дефектный шnek ²⁾ .
Затрудненное переключение передач (типы установок с 2 по 7).	Неправильно настроена тяга сцепления для механизма перемещения.	Проведите настройку тяги сцепления (смотрите раздел «Настройка тяги сцепления для механизма перемещения»).
	Неправильно установлен рычаг переключения (типы с 3 по 7).	Настройте рычаг переключения (смотрите раздел «Настройка рычага переключения»).

¹⁾ Смотрите «Инструкцию по эксплуатации двигателя»

²⁾ Эти работы должны выполняться только в специализированной мастерской.

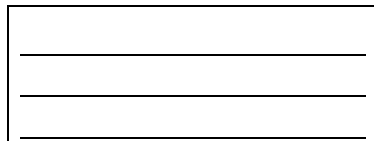
Зміст

Для Вашої безпеки	92
Звільнення від упаковки і монтаж	93
Перед початком експлуатації	94
Налагоджувальні роботи щоразу перед початком роботи	94
Управління	94
Транспортування	97
Технічне обслуговування	98
Виведення із експлуатації	101
Гарантія	101
Інформація про двигун	101
Допомога при несправностях	101

Інформація на табличці з технічними характеристиками

Ці дані суттєво важливі для пізнішої ідентифікації виробу – при замовленні запасних частин або для сервісного обслуговування. Фірмова табличка з технічними характеристиками розташована поруч з двигуном.

Внесіть до зображененої нижче рамки всі дані, зазначені на цій табличці.



Ці характеристики приладу і інші дані Ви знайдете на окремому сертифікаті відповідності європейським нормам (CE), який є складовою частиною цієї інструкції з експлуатації.

В цій інструкції з експлуатації описуються різні моделі. Моделі позначені тип 1–7 (дивіться огляд приладу на передніх розкладних сторінках).

Графічні зображення можуть містити незначні відмінності від придбаного приладу.

**Для Вашої безпеки****Як правильно користуватися приладом**

Цей прилад призначений виключно для використання в якості шнекороторного снігоприбирача для очищення

- від снігу шляхів і територій з твердим покриттям на присадібних ділянках і площа-ках для дозвілля, у
- відповідності з описаннями і вказівками з техніки безпеки, що містяться в цій інструкції з експлуатації.

Будь-яке інше використання не відповідає призначенню. В результаті використання приладу поза призначенням гарантія втрачає дійсність і виробник знімає із себе будь-яку відповідальність.

Користувач несе відповідальність за всі збитки, заподіяні третім особам та їх майну. Самовільні зміни приладу спричиняють зняття відповідальності з виробника за заподіяні збитки в результаті цих змін.

Загальні вказівки з техніки безпеки

Користувач приладу перед початком експлуатації повинен обов'язково уважно прочитати цю інструкцію з експлуатації.

Дійте у відповідності з інструкцією та зберігайте її для подальшого використання або для передачі наступному власнику. Не дозволяйте особам віком до 16 років користуватися приладом (за місцевими законами може бути встановлений мінімальний вік для користувача). Заборонена експлуатація приладу особами (в т.ч. дітьми) із обмеженими фізичними, сенсорними і розумовими здібностями, а також із недостатнім рівнем досвіду та/або знань; експлуатація приладу в таких випадках дозволяється лише під наглядом або після проведення інструктажу з експлуатації особою, яка відповідає за їх безпеку.

Не залишайте дітей без нагляду, щоб запобігти іграм дітей із пристроями.

Особи, зокрема діти, і домашні тварини повинні знаходитися поза межами зони небезпеки. Зверніть увагу на відповідні національні норми, дійсні для перевезення пристроя на громадських шляхах і дорогах.

Перевезення осіб за допомогою пристроя заборонено.

Експлуатація пристроя дозволяється лише в визначеному виробником справному технічному стані.

Установлені на заводі настройки двигуна змінювати заборонено. Під час роботи надівайте рукавиці, навушники, захисні окуляри, тісно прилягаючу зимню одежду і тверде взуття з рифленою підошвою.

Заборонено заправляти пристрій пальником в закритих приміщеннях, під час роботи двигуна або при гарячому двигунові.

Тіло і одяг тримати поодаль від обертових і гарячих деталей пристроя.

Вимкніть двигун, вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання, – якщо Ви закінчили працювати, – збирасятеся відійти від пристроя або – провести роботи з регулюванням, технічного обслуговування чи ремонту.

Зачекайте, поки двигун охолоне перед тим, як помістити пристрій до закритого приміщення.

Прилад і паливо слід зберігати в надійному місці

– острівно від джерел запалювання (іскри, полум'я),

– в недоступному для дітей місці.

Запасні частини і аксесуари повинні відповідати вимогам, установленим виробником.

Використовуйте тому лише оригінальні або дозволені виробником запасні частини і аксесуари. Вихлоп, бак і кришку паливного баку слід замінити в разі пошкодження. Ремонт пристроя проводиться лише спеціалізованою майстернею.

Захисне обладнання

Малюнок 1

Захисне обладнання призначено для Вашого захисту і повинно бути завжди у справному стані. Забороняється знімати чи змінювати захисне обладнання або не користуватися ним.

Скоба зчеплення (1)

Тип 1

Якщо користувач відпускає цю скобу, то шнековий привід вимикається. В моделі типу 1 зупиняється водночас також прилад.

Важіль зчеплення для шнекового приводу (1)

Тип 2–7

Шнековий привід вимикається, якщо користувач відпускає цей важіль зчеплення. Цей важіль можна зафіксувати в натиснутому положенні (у вигляді опції для типів 3–7), якщо користувач натисне на важіль зчеплення для приводу ходового механізму (2) і триматиме його в цьому положенні. Як тільки користувач відпускає важіль (2), обидва важілі відскакують назад; шнековий привід і привід ходового механізму вимикаються одночасно.

Важіль/Скоба зчеплення для приводу ходового механізму (2)

Тип 1–7

Привід ходового механізму вимикається, як тільки користувач відпускає цей важіль/ци скобу зчеплення.

Захисна решітка в жолобі для викиду снігу

Захисна решітка запобігає потраплянню рук до жолобу для викиду снігу.

Заслінка в жолобі для викиду снігу

Малюнок 8

Заслінка в жолобі для викиду снігу (2) запобігає травмуванню користувача в результаті викиду предметів.

Символи на приладі

В різних місцях приладу розташовані вказівки з техніки безпеки і застереження у вигляді символів або піктограм. Значення символів:



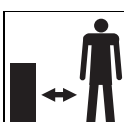
Увага! Перед початком експлуатації прочитати інструкцію з експлуатації!



Небезпека опіків! Дотримувати достатньої відстані до гарячих частин приладу.



Надівати захисні окуляри і навушники!



Не допускати сторонніх осіб до зони небезпеки!



Небезпека отримання травм від викинутого снігу або твердих предметів!



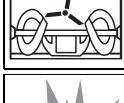
Небезпека отримання травм від обертових деталей! Не наблизятися рук і ніг до обертових деталей.



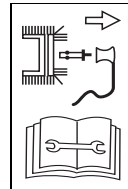
Зачекати повної зупинки всіх обертових деталей.



Жолоб для викиду снігу чистити лише інструментами для чистки.



Небезпека вибуху! Заборонено перевищувати максимальний тиск шин величиною 1,4 бар/20 PSI.



Перед проведенням всіх робіт, напр., регулювання, чистка, перевірка тощо, вимкніть прилад і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання!

Слідкуйте за тим, щоб ці символи на приладі завжди були видними.

Символи в цій інструкції

В цій інструкції наведені символи, які попереджають про небезпеку або містять важливі вказівки. Пояснення значення символів:

Небезпека

Користувач попереджається про небезпеку, пов'язану з описаними роботами із загрозою для користувача.

Увага

Користувач попереджається про небезпеку, пов'язану з описаними роботами із ризиком можливого пошкодження приладу.

Вказівка

Означає важливу інформацію і корисні поради щодо використання.

Звільнення від упаковки і монтаж

Порядок монтажу приладу зображені на малюнках наприкінці інструкції з експлуатації або в додатку.

Вказівка щодо утилізації

Залишки упаковки, прилади, які вибули із експлуатації, тощо, утилізуйте у відповідності із місцевими правилами.

Перед початком експлуатації

Увага!

Обов'язково перевірте рівень масла, залийте чи долийте за потреби масло до двигуна (дивіться «Посібник для двигуна»).

- (Тип 1–7) Перевірте захисне обладнання, елементи управління і відповідні троси зчеплення і кабелі, а також різьбові кріплення на предмет відсутності пошкоджень і міцності з'єднань Замініть пошкоджені деталі перед експлуатацією.
- (Тип 1–4 та тип 6–7) Підвищений тиск в шинах може бути зумовлений транспортуванням. Перевірте тиск в шинах і за потреби приведіть його у відповідність з нормою. Рекомендований тиск в шинах: 1 бар.
- (Тип 2–7) Перевірте зчеплення шнекового приводу і приводу ходового механізму (дивіться «Технічне обслуговування»).
- (Тип 3–7) Перевірте важіль перемикання (дивіться «Технічне обслуговування»).
- (Тип 1) Перевірте зчеплення для шнекового приводу (дивіться «Технічне обслуговування»).

Налагоджувальні роботи щоразу перед початком роботи

Небезпека отримання травм

Перед всіма роботами над цим приладом

- Вимкніть двигун.
- Дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих деталей; двигун повинен охолонути.
- Вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання.

Налагоджування приладу у відповідності із станом снігового покрову і умовами ґрунту

Регулювання робочого положення (прилади з гусеничним ходом)

Малюнок 4

- Виберіть за допомогою регулювального важелю (1) відповідне положення:
 - Положення I: Для важкого і замерзлого снігу.
Шнек притиснутий до землі.
 - Положення II: Для звичайного снігового покрову.
 - позиція III: для прибирання на доріжках з нерівною поверхнею, а також на доріжках, покритих щебенем чи гравієм.
 - позиція IV: для транспортування виробу. Шнек більше віддалений від поверхні землі.

Регулювання положів

Малюнок 6

За допомогою положів (1) установіть відстань між землею і відвалом (4) так, щоб з землі не захоплювалися тверді частки (напр., земля чи каміння).

- (Прилади з гусеничним ходом) Встановіть регулювальний важіль (малюнок 4, п. 1) в положенні II.
- Відкрутіть гайки (2) з обох сторін приладу.
- Полози встановіть в залежності від поверхні:
 - нижче для нерівних шляхів або шляхів без твердого покриття,
 - вище для рівних шляхів.
- Закріпіть положі за допомогою гайок (2) так, щоб вони знизу рівномірно торкалися поверхні землі.

Заправка паливом і перевірка рівня масла

Небезпека вибуху і пожежі

Заправляйте прилад паливом лише на відкритому повітрі при вимкненому і холодному двигуні. Не паліть цигарок під час заправки.

Не заправляйте бак повністю.

Якщо паливо вилилося із горловини баку, зачекайте перед запуском, поки паливо, що витекло, повністю випарується. Зберігайте паливо тільки в придатних і призначених для палива каністрах.

Ні в я кому разі не застосуйте палива специфікації E85. Зверніть увагу також на вказівки в посібнику з експлуатації двигуна.

- Перевірте рівень масла, за потреби долийте масло (дивіться «Посібник для двигуна»).

- Заправте паливо (сорт у відповідності із даними у посібнику для двигуна), закрійте кришку бака і витріть залишки палива.

Управління

Небезпека отримання травм

Особи, особливо діти, і домашні тварини повинні знаходитися поза межами зони небезпеки. Експлуатуйте прилад лише в справному і надійному стані. Дотримуйтесь завжди встановленої рукоятками управління відстані безпеки до обертового інструменту.

Проконтрольуйте територію, де працюватиме прилад, і усуńть всі предмети, які можуть потрапити до приладу і бути відкинутими.

Працюйте лише в умовах достатнього освітлення.

Пересувайте прилад лише пішохідною швидкістю.

Працюйте повільно і обережно, особливо на нерівних шляхах або шляхах без твердого покриття, а також рухаючись назад. Установіть відстань між корпусом шнека і поверхнею так, щоб прилад не захоплював сторонніх предметів (напр., каміння).

⚠ Небезпека задушення від чадного газу.

Двигун внутрішнього згорання повинен працювати лише на відкритому повітрі.

⚠ Небезпека пожежі

Слідкуйте, щоб забруднення і виступаюче масло не залишалися на двигуні та вихлопі.

⚠ Увага

Можливе зіпсування приладу

- Якщо до приладу потрапили сторонні предмети (напр., каміння) або в разі виникнення незвичайних вібрацій, вимкніть прилад і перевірте його на відсутність пошкодження. Віддайте прилад до майстерні, щоб усунути встановленні пошкодження, і лише після ремонту приступайте знову до роботи з приладом.

- Експлуатуйте прилад лише в бездоганно справному стані. Перевіряйте прилад щоразу перед роботою візуально. Перевіряйте особливо захисне обладнання, елементи управління і відповідні троси зчеплення і кабелі, а також різьбові кріплення на предмет відсутності пошкоджень і міцності з'єднань. Замініть пошкоджені деталі перед експлуатацією.

- Перед початком роботи з приладом дайте двигуну нагрітися.

- Після закінчення роботи двигун повинен попрацювати декілька хвилин, щоб усунути вологість.

ℹ Дозволений час роботи з приладом

Зверніть увагу на національні/комунальні положення щодо дозволеного часу роботи з приладом (можливо дізнатись у відповідній місцевій установі).

ℹ Дані щодо розташування деталей

Місце розташування деталей на приладі (напр., ліворуч/праворуч) завжди вказується, дивлячись від поручня управління в робочому напрямку приладу.

Запуск двигуна

Малюнок 3

⚠ Небезпека

Відпустіть перед запуском важіль чи скобу зчеплення (малюнок 1, п. 1 і 2).

ℹ Вказівка

Деякі моделі не мають акселератора – частота обертання регулюється автоматично. Двигун працює завжди із оптимальною частотою обертання.

- Перевірте вміст бака і рівень масла, за потреби долийте масло і паливо (дивіться посібник для двигуна).

Запуск двигуна в приладах з тросовим стартером

- Установіть відсічний клапан (10), якщо наявний, в положенні «ON/OPEN».
- Надіньте наконечник проводу (8) на свічку запалювання.
- Установіть акселератор (7), якщо наявний, в положенні «/FAST». В приладах без акселератора установіть вимикач двигуна (11) в положенні «ON».
- Установіть повітряну заслінку карбюратора (2) при запуску холодного двигуна в положенні «/ON/CHOKE».
- Ключ запалювання (1) вставте до замка запалювання – не повертайте ключ запалювання.

- Натисніть на кнопку ручного підкачування палива (3) один раз, при холодному двигунові – 2–7 раз (в залежності від типу двигуна – дивіться посібник з експлуатації двигуна).

- Потягніть повільно тросовий стартер (4), поки не відчуєте опору, і після цього потягніть швидко і сильно. Не давайте відскочити тросовому стартеру назад, а повільно поверніть його у вихідне положення.

- Коли двигун вже працює, переведіть повітряну заслінку карбюратора (2) поступово назад в положення «RUN/OFF/».

Запуск двигуна в приладах з електростартером (у вигляді опції)

⚠ Небезпека враження електричним струмом

Не користуйтесь електростартером під час дощу.

Переконайтесь в тому, що мережа захищена автоматичним запобіжним вимикачем, діючим при появі струму витоку. Необхідну установку відповідного вимикача поручати лише електрику із належною кваліфікацією.

Для підключення електростартера до мережі застосовувати лише подовжуvalні кабелі (не входять до комплекту поставки), які призначенні для використання під відкритим небом і устатковані захисним з'єднанням.

Наприклад кабелі із максимальною довжиною до 50 м:

- H07RN-F 3x1,5 mm² до -25 °C,
 - H07BQ-F 3x1,5 mm² до -40 °C.
- Кожний раз перед запуском двигуна перевіряйте подовжуvalний кабель та кабель/з'єднуvalний штекер двигуна на предмет відсутності пошкоджень. Заміна пошкоджених деталей проводиться негайно електриком із належною кваліфікацією.

Ні якому разі не запускайте прилад з пошкодженими деталями за допомогою електростартера.

Увага

В разі некваліфікованого підключення електростартера можуть виникнути матеріальні збитки від пошкоджень приладу та оточення.

Переконайтесь в тому, що

- напруга в електромережі становить 220–230 В з частотою 50 Гц і відповідає значенням на фірмовій таблиці з технічними характеристиками стартера (малюнок 3, п. 9).
- електромережа захищена відповідним запобіжником (мінімум 10 А).
- Установіть відсічний клапан (10), якщо наявний, в положенні «ON/OPEN».
- Надіньте наконечник проводу (8) на свічку запалювання.
- Установіть акселератор (7), якщо наявний, в положенні «/FAST». В приладах без акселератора установіть вимикач двигуна (11) в положенні «OFF».
- Вийміть ключ запалювання (1).
- Установіть відсічний клапан (10), якщо наявний, в положенні «OFF/CLOSE».

- Ключ запалювання (1) вставте до замка запалювання – не повертайте ключ запалювання.
- Подовжуvalьний кабель прієднайте спочатку до з'єднуvalьного штекера (5), а потім підключіть до розетки.
- Установіть повітряну заслінку карбюратора (2) при запуску холодного двигуна в положенні «N/ON/CHOKE».
- Натисніть на кнопку ручного підкачування палива (3) один раз, при холодному двигунові 2–7 раз (в залежності від типу двигуна – дивіться посібник з експлуатації двигуна).
- Натискайте на кнопку стартера (6) доти (макс. 5 секунд), поки двигун не запуститься.

Перед повторною спробою запуску зачекайте принаймні 30 секунд.

- Коли двигун вже працює, переведіть повітряну заслінку карбюратора (2) поступово назад в положення «RUN/OFF/|||».
- Від'єднайте подовжуvalьний кабель спочатку від електромережі, а потім від електростартера.

Зупинка двигуна

Малюнок 3

- Щоб запобігти зіпсуванню приладу та проблемам при запуску в результаті вологості, двигун повинен попрацювати декілька хвилин перед тим, як помістити його до місця зберігання (щоб він висохнув).
- Установіть акселератор (7), якщо наявний, в положенні «/STOP». В приладах без акселератора установіть вимикач двигуна (11) в положенні «OFF».
- Вийміть ключ запалювання (1).
- Установіть відсічний клапан (10), якщо наявний, в положенні «OFF/CLOSE».

Ввімкнення передачі

Тип 2–7

Малюнок 1

Увага

Відпустіть важіль зчеплення (1 і 2) перед ввімкненням або перемкненням передачі.

- Ввімкніть одну із передач за допомогою важеля перемикання (6):
 - Вперед: «1» (повільно) до «5»/«6» (швидко).
 - Назад: «R/R1» (повільно) і «R /R2» (швидко).

Регулювання напряму і дальності викиду снігу

Малюнок 8

Небезпека отримання травм

Не повертайте заслінку (2) в жолобі для викиду снігу (3) в напрямку осіб, тварин, вікон, автомашин і дверей.

Регулювання напряму викиду снігу

Тип 1

- Жолоб для викиду снігу (3) поверніть за допомогою ручки (4) в бажаному напрямку.

Вказівка:

Не користуйтесь для піднімання приладу ручкою (4).

Тип 2, 3, 7

- Поверніть жолоб для викиду снігу (3) за допомогою поворотної ручки (малюнок 1, п. 7) в бажаному напрямку.

Тип 4–6

- Поверніть жолоб для викиду снігу (3): Натисніть на кнопку (малюнок 1, п. 9), пересувуючи в цей самий час важіль (малюнок 1, п. 5) праворуч або ліворуч.

Регулювання дальності викиду снігу

Чим менший нахил вертикально розташованої заслінки (2), тим вище і далі відкидається сніг.

- Для приладів з двох-/чотирьохпозиційним важелем (тип 4–7): Переведіть важіль (малюнок 1, п. 5) вперед, щоб заслінку (2) підняти вище або опустити нижче.
- Для приладів без двох-/чотирьохпозиційного важеля (тип 1–3): Відкрутіть крильчату гайку (1) і установіть заслінку (2) за потреби вище або нижче.

Робота з приладом

Тип 1

Малюнок 1

- Налаштуйте жолоб для викиду снігу (дивіться «Регулювання напряму і дальності викиду снігу»).
- Запустіть двигун (дивіться «Запуск двигуна»).
- Натисніть на скобу зчеплення (1) і утримуйте її в цьому положенні; шnek і турбіна викиду снігу приводяться до руху.

- Повністю потягніть скобу зчеплення (2) для приводу ходового механізму і утримуйте її в цьому положенні; прилад їде вперед.
- Для прибирання снігу обидві скоби (1, 2) міцно притисніть до рукоятки управління (8) утримуйте їх в цьому положенні.

Тип 2-7

Малюнок 1

- Налаштуйте жолоб для викиду снігу (дивіться «Регулювання напряму і дальності викиду снігу»).
- Запустіть двигун (дивіться «Запуск двигуна»).
- Відпустіть важіль зчеплення (1 і 2) і ввімкніть за допомогою важелю перемикання (6) передню передачу.
- Натисніть на важіль зчеплення для шнекового приводу (1) і утримуйте його в цьому положенні; шнек і турбіна викиду снігу приводяться до руху.
- Натисніть на важіль зчеплення для приводу ходового механізму (2) і утримуйте його в цьому положенні; прилад починає рухатися і прибирати сніг. Допоки цей важіль натиснутий (у вигляді опції для типів 3-7), важіль зчеплення для шнекового приводу (1) залишається зафікованому положенні і його можна відпустити.
- Для перемикання передач відпустіть спочатку важіль зчеплення для приводу ходового механізму (2), а потім перемікніть передачу за допомогою важелю перемикання (6).

Вказівка

В залежності від моделі прилад устаткований важелями вільного ходу (3 і 4). Завдяки цьому приладом легше керувати:

- праворуч: потягніть правий важіль вільного ходу (4),
- ліворуч: потягніть лівий важіль вільного ходу (3).

Робота на схилах

Небезпека отримання травм в результаті перекидання приладу

Працюйте повільно і обережно, особливо під час зміни направління руху.

Пересувайте прилад по схилу додороги або донизу, не поперек схилу.

Звертайте увагу на перешкоди, не працюйте поблизу обривів.

Не використовуйте прилад на схилах з крутинкою понад 20%.

Поради для прибирання снігу

- Відкідайте сніг відразу ж після снігопаду; згодом нижній шар обледеніє і це ускладнить прибирання.
- Якщо можливо, відкідайте сніг у напрямку вітру.
- Прибирайте сніг так, щоб розчищені полоси краями злегка заходили одна поза одну.

Усунення забивання шнеку чи жолобу для викиду снігу

Небезпека отримання травм

Перед всіма роботами над цим приладом

- Вимкніть двигун.
- Дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих деталей; двигун повинен охолонути.
- Вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання.
- Усуньте забивання за допомогою інструменту для чистки (малюнок 10 – в залежності від виконання входить в комплект поставки) або лопати.

Ручки, що нагріваються (у вигляді опції в залежності від виконання)

Малюнок 9

Вимикач (8) на пульті управління:

- I/ON = ввімкнено
- 0/OFF = вимкнено

Після закінчення роботи переведіть вимикач на OFF.

Вказівка:

Незважаючи на ручки, що нагріваються, користувачеві потрібні рукавиці.

Світло (у вигляді опції в залежності від виконання)

- Фара світиться під час роботи двигуна.

Фара «Drift Cutters» (у вигляді опції в залежності від виконання).

Малюнок 12

- Спрощує роботу в умовах надзвичайно високого сніжного покрову.

Ланцюги протиковзання (у вигляді опції)

Ланцюги протиковзання для використання за надзвичайних погодних умов можна придбати в спеціалізованому магазині.

Транспортування

Пересування

Для маневрування і для подолання коротких відстаней.

- Запустіть приладу.
- Ввімкніть передню чи задню передачу.
- Натисніть на важіль/скобу зчеплення для приводу ходового механізму і тримайте в натиснутому положенні.
- Пересувайте обережно прилад.

Транспортування без власного приводу

Небезпека отримання травм

Перед транспортуванням

- Вимкніть двигун.
- Дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих деталей; двигун повинен охолонути.
- Вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання.




Увага
Пошкодження при транспортуванні

- Використовуйте застосовані транспортні засоби (напр., перевізний засіб, лафета тощо) за призначенням (дивіться відповідну інструкцію з експлуатації).
- Прилад транспортувати лише без пального в бакові.
- Прилад транспортувати на транспортному засобі або всередині в вертикальному положенні.
- Прилад слід закріпити, щоб він не котився і не зсунувся.

Технічне обслуговування

Небезпека отримання травм

Перед всіма роботами над цим приладом

- Вимкніть двигун.
- Дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих деталей; двигун повинен охолонути.
- Вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання.


Вказівка

Зверніть увагу на вказівки з технічного обслуговування в посібнику з експлуатації двигуна.

Графік робіт з технічного обслуговування
Один раз на сезон:

Здайте прилад до спеціалізованої майстерні для перевірки і технічного обслуговування.

Перед кожним використанням:

Перевірте рівень масла, за потреби долійте масло.

Перевірте міцність різьбових з'єднань, за потреби затягніть тугіше.

Перевірте захисне обладнання. Для приладів з електростартером: Перевірте кабель і з'єднувальний штекер двигуна.

Роботи з технічного обслуговування	Після роботи	25 h	50 h	100 h	По закінченні сезону	За потреби
Чистка жолоба для викиду снігу, шнеку і корпуса шнека	•					
Заміна масла ³⁾ ¹⁾			• ⁴⁾			
Змазування рухомих і обертових деталей					•	•
Чистка свічки запалювання ¹⁾		•				
Заміна свічки запалювання ²⁾					•	
Перевірка тиску в шинах, за потреби підкачування					•	•
Чистка системи повітряного охолоджування і вихлопу ¹⁾	•					•
Змазування приводного валу для типів 2–7 ²⁾		•				
Перевірка установки зчеплення, за потреби відрегулювати						•
Перевірка установки карбюратора ²⁾						•
Перевірка відвала, заміна зношеного відвала						•
Перевірка положів, попарна заміна зношених положів						•
Перевірка гусеничної стрічки, за потреби відрегулювати. Заміна дефектної гусеничної стрічки. ²⁾						•

Роботи з технічного обслуговування	Після роботи	25 h	50 h	100 h	По закінченні сезону	За потреби
Заміна кришки бака						•
Заміна банки глушника ²⁾						•

¹⁾ Дивіться «Посібник для двигуна»

²⁾ Ці роботи виконуються лише в спеціалізованій майстерні

³⁾ Перша заміна масла після 5 робочих годин (h)

⁴⁾ Заміна масла після кожних 25 робочих годин (h) в умовах роботи з високим навантаженням або при високій температурі оточення

Роботи з технічного обслуговування

⚠ Увага

Можливі пошкодження приладу

Для заміни використовуйте лише оригінальні запасні частини.

⚠ Увага

Масло двигуна – фактор створення небезпеки для довкілля

Віддайте відпрацьоване масло після заміни масла до пункту збору відпрацьованого масла або підприємства з утилізації.

Чистка приладу

⚠ Увага

Не користуйтесь пристроєм для чистки під високим тиском

- Встановіть прилад на твердій, рівній і горизонтальній поверхні.
- Усуньте присохлі забруднення.
- Промийте прилад струменем води через жолоб для викиду снігу і висушіть його.
- Протріть двигун ганчіркою і щіткою.

Змазування

Змастіть всі рухомі і обертові деталі легким маслом.

Регулювання тиску в шинах

⚠ Увага

Небезпека вибуху!

Не перевищуйте ніколи максимальний тиск в шинах величиною 1,4 бар/20 PSI.

Рекомендований тиск в шинах: 1,0 бар.

Перевірка і регулювання зчеплення для шнекового приводу

Малюнок 2A

- Відпустіть важіль/скобу зчеплення (1). Трос зчеплення (5) повинен бути не натягнутим, але й без провисання.
В протилежному випадку відрегулюйте установку (дивіться «Регулювання троса зчеплення»).
- Важіль/скоба зчеплення (1) натискається донизу повністю. В протилежному випадку трос зчеплення натягнутий занадто сильно, натягнення слід послабити (дивіться «Регулювання троса зчеплення»).
- Додаткова перевірка: (дивіться «Робота з приладом/Процес управління»).
- Ввімкніть шнековий привід на 10 секунд під час роботи двигуна («»).
- Відпустіть важіль зчеплення, фрезерний шнек не повинен більше обертатися.

Перевірка і регулювання зчеплення для приводу ходового механізму

Тип 2-7

Малюнок 1

- (Прилади з гусеничним ходом) Установіть регулювальний важіль (малюнок 4, п. 1) в положенні IV (транспортування).
- Установіть важіль перемикання (6) на найшвидшу передню передачу (найвище значення).

- Відпустивши важіль зчеплення (2), пересувайте прилад вперед.
- Під час пересування перемінить важіль перемикання (6) найшвидшу задню передачу «R ↘/R2» і потім – на найшвидшу передню передачу.
- Якщо під час пересування або перемикання передач відчувається опір, трос зчеплення слід послабити (дивіться «Регулювання троса зчеплення»).
- Натисніть на важіль зчеплення (2) при пересуванні приладу. Колеса/Гусениці повинні бути заблокованими.
В протилежному випадку трос зчеплення натягніть трохи (дивіться «Регулювання троса зчеплення»).
- Повторіть процес, якщо налаштування не задовільне.

Регулювання троса зчеплення

Тип 1

Малюнок 2D

- Для троса зчеплення з регулюальною плитою для шнекового приводу (12):
 - Натягування: Послабте гвинт (A), пересуньте назад регулюальну плиту і затягніть гвинт (A).
 - Послаблення: Послабте гвинт (A), пересуньте вперед регулюальну плиту і затягніть гвинт (A).

Тип 2–7

Малюнок 2А

- Для тросів зчеплення з регулювальною втулкою (6):
 - Натягування: Відкрутіть гайку (7) і пригвинтіть супроти регулювальну втулку (6).
 - Послаблення: Відкрутіть регулювальну втулку (6) і пригвинтіть супроти гайку (7).

Малюнок 2В

- Для тросів зчеплення з розвантажувальною пружиною (8):
 - Перед регулюванням відчепіти пружину, а потім знову почепити на місце.
 - Трос зчеплення установлений правильно, якщо пружина розтягується при зчепленні на 2–3 см.
 - Натягування: Крутіть контргайку (9) доверху.
 - Послаблення: Крутіть контргайку (9) донизу.

Малюнок 2С

- Для тросів зчеплення з регулювальною плитою для приводу ходового механізму (10) або для шнекового приводу (11):
 - Натягування: Послабте гвинт (A) в залежності від регулювальної плити, пересуньте донизу регулювальну плиту і затягніть гвинт (A).
 - Послаблення: Послабте гвинт (A) в залежності від регулювальної плити, пересуньте доверху регулювальну плиту і затягніть гвинт (A).

Регулювання важелю перемикання**Тип 3–7****Прилади з системою важелів управління (1)**

Малюнок 9А

- Зніміть штекер з пружиною (4) і підкладну шайбу (5), вийміть гайку ходового гвинта (6) із отвору (7).
- Вмикаючий важіль (2) натисніть донизу, ввімкніть важіль перемикання (3) на передачу «6».

- Гайку ходового гвинта (6) поверніть так, щоб цапфа могла ввійти в цей самий отвір (7).
- Зафіксуйте гайку ходового гвинта за допомогою підкладної шайби і штекера з пружиною.

Прилади з тросом перемикання

Малюнок 9В

- Ввімкніть важіль перемикання на найшвидшу передню передачу.
- Послабте гвинт (A) і фіксатор натисніть донизу, щоб натягнути трос перемикання.
- Затягніть гвинт (A).
- Перевірте правильність установки.

i Вказівка

Ця установка потрібна лише в тому випадку, якщо найшвидша передача (передня чи задня) не вмикається.

Регулювання гусеничної стрічки (прилади з гусеничним ходом)**i Вказівка**

Ці роботи виконуються лише в спеціалізованій майстерні.

Малюнок 5

Гусенична стрічка (1) натягнута правильно, якщо вона прогинається на 11–12,5 мм під рукою (тиск силою 4,5–6,5 кг).

Якщо вона опускається більше чи менше, тоді натягнення слід відрегулювати:

- Встановіть виріб на надійній і горизонтальній підставці.
- Відкрутіть гайки (3) з обох боків гусеници.
- Поверніть гайку (2) так, щоб гусенична стрічка була правильно натягнута:
 - для натягування за годинною стрілкою,
 - для послаблення проти годинною стрілки.
- Затягніть гайки (3) з обох боків гусеници знову.

i Вказівка

Обидві гусеничні стрічки натягніть рівномірно, так щоб задня вісь (4) проходила паралельно до передньої осі.

При цьому довжина різьблення (x) обох регулювальних гвинтів має бути однаковою.

Заміна зрізного штифта

Малюнок 7

Штеки (3) кріпляться до приводного вала (4) за допомогою зрізних штифтів (1) і запобіжних шплінтів (2).

Штифти сконструйовані так, що вони ламаються (зрізаються), якщо до шнеку потрапляють тверді предмети; це дозволяє уникнути пошкоджень приладу. Ці деталі можна замінити лише оригінальними запасними частинами. Штифти і запобіжні шплінти для заміни входять до комплекту поставки у вигляді опції (частина W).

- Зніміть зрізаний штифт і шплінт, почистіть і змастіть місце кріплення.
- Вставте новий зрізний штифт і новий запобіжний шплінт.

i Вказівка

В залежності від виконання штифти і запобіжні шплінти для заміни можуть кріпітися на пульті управління (малюнок 11).

Заміна відвала**i Вказівка**

Залежно від виконання заздалегідь потрібно буде зняти полози (дивіться «Заміна полозів»).

Малюнок 6

- Зніміть гвинти (5) і гайки (6).
- Замініть відвал (4).
- Зафіксуйте новий відвал за допомогою гвинтів і гайок на корпусі.

Заміна положів

Малюнок 6

- Зніміть гайки (2) і гвинти (3).
- Замініть положі (1) з обох сторін корпуса.
- Відрегулюйте нові положі (дивіться «Регулювання положів»).

Налаштування регулятора жолобу

Тип 4–6

Малюнок 13

Налаштування регулятора жолобу проводиться за потреби, якщо жолоб не обертається повністю.

- Зніміть шплінт.
- Регулятор витягніть трохи назад і закріпіть за допомогою шплінта в 2-му монтажному отворі.

Виведення із експлуатації

Небезпека вибуху в результаті займання випаровувань палива

Перед виведенням приладу із експлуатації, злийте паливо із баку до придатної посудини на відкритому повітрі (дивіться «Посібник для двигуна»).

Якщо прилад вибуває із експлуатації на період довший від одного місяця, напр., після закінчення сезону:

- Підготуйте двигун (дивіться «Посібник для двигуна»).
- Проведіть чистку приладу.
- Для захисту від ржавіння всі металеві деталі протріть змоченою в мастилі ганчіркою або збрізкайте струминним мастилом.
- Помістіть прилад в чистому і сухому приміщенні.

Гарантія

В кожній країні діють встановлені нашим товариством або імпортером гарантійні умови.

Несправності у Вашому приладі, які виникли внаслідок дефектів матеріалу або виробництва, ми усуваємо в рамках гарантії безкоштовно.

В гарантійних випадках звертайтесь, будь ласка, до свого продавця або найближчого представництва

Увага

Несправності в роботі приладу можуть частково виникати внаслідок простих причин, які Ви можете усунути власноруч. Зверніться до спеціалізованої майстерні в разі невпевненості або за наявності категоричної вказівки в інструкції.

Ремонтні роботи повинні виконуватися лише в спеціалізованій майстерні із використанням оригінальних запасних частин.

Інформація про двигун

Виробник двигуна несе відповідальність у разі виникнення будь-яких проблем із двигуном, що стосуються потужності, вимірювання потужності, технічних характеристик, гарантії і сервісного обслуговування.

Детальнішу інформацію Ви знайдете у доданому окремому посібнику для власника/користувача, складеному виробником двигуна.

Допомога при несправностях

Небезпека отримання травм в результаті необачного запуску

Перед всіма роботами над цим приладом

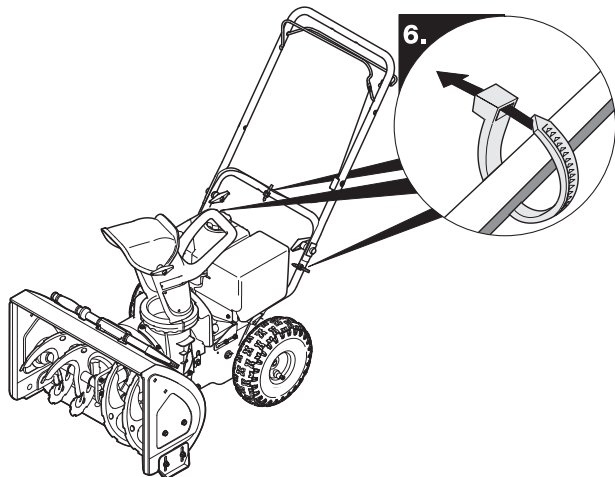
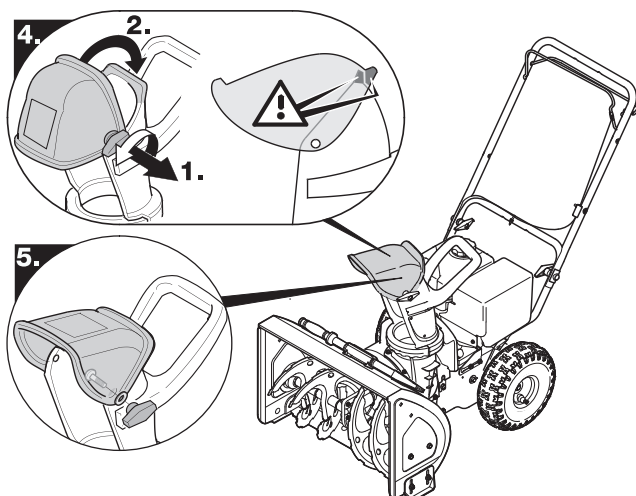
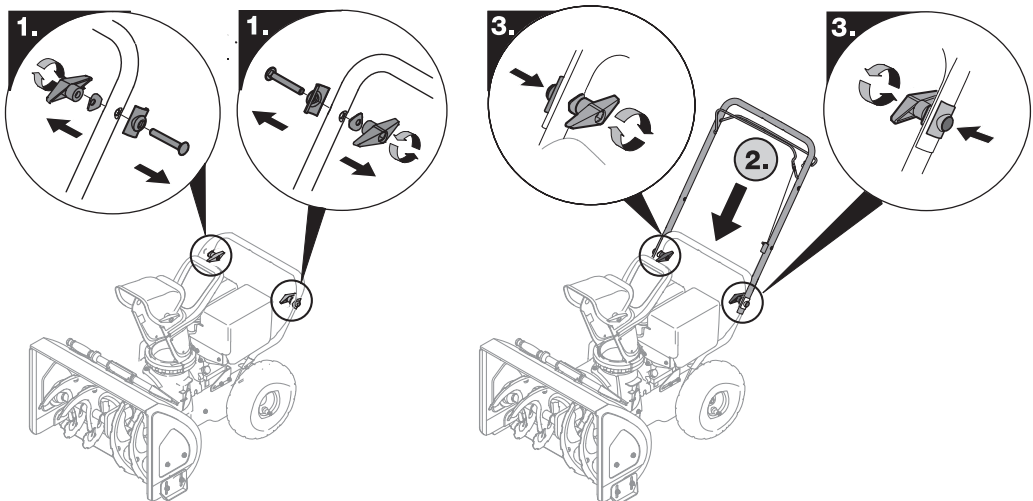
- Вимкніть двигун.
- Дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих деталей; двигун повинен охолонути.
- Вийміть ключ запалювання і зніміть наконечник проводу з свічки запалювання.

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Двигун не запускається.	Порожній паливний бак. Відстояне паливо.	Залийте паливо до баку. Зливіть відстояне паливо до придатної посудини на відкритому повітрі ¹⁾ . Заправте бак чистим свіжим паливом.
	Холодний двигун, важіль повітряної заслінки карбюратора не встановлений на «/ON/CHOKE».	Встановіть важіль повітряної заслінки карбюратора на «/ON/CHOKE».
	Акселератор не встановлений на «/FAST».	Встановіть акселератор на «/FAST».
	Вимикач двигуна (для приладів без акселератора) не встановлений на «ON».	Встановіть вимикач двигуна на «ON».
	Наконечник проводу не надійний на свічку запалювання.	Надіньте наконечник проводу на свічку запалювання.
	Свічка запалювання забруднена або зіпсована.	Прочистіть свічку запалювання ¹⁾ . Замініть зіпсовану свічку запалювання ²⁾ .
	Карбюратор заповнений повністю паливом.	Встановіть важіль повітряної заслінки карбюратора на «RUN/OFF/» і запустіть двигун.
	Не був задіяний праймер.	Приведіть в дію праймер.
Двигун працює нерівно (переривчасто).	Важіль повітряної заслінки карбюратора установлений на «/ON/CHOKE».	Встановіть важіль повітряної заслінки карбюратора на «RUN/OFF/».
	Наконечник проводу нещільно надійний на свічку запалювання.	Надіньте наконечник проводу щільно на свічку запалювання.
	Відстояне паливо. Вода або забруднення в паливній системі.	Зливіть відстояне паливо до придатної посудини на відкритому повітрі ¹⁾ . Заправте бак чистим свіжим паливом.
	Засмічений вентиляційний отвір в кришці бака.	Прочистіть кришку бака і вентиляційний отвір.
Прилад не прибирає снігу.	Зірваний зрізний штифт.	Замініть зрізний штифт (дивіться «Заміна зрізного штифта»).
	Забитий шнек або жолоб для викиду снігу.	Зупиніть двигун, зніміть наконечник проводу з свічки запалювання. Усуньте забивання шнеку чи жолобу.
	Трос зчеплення для шнекового приводу не відрегульований правильно.	Відрегулюйте трос зчеплення (дивіться «Регулювання зчеплення для шнекового приводу»).
	Клиновий ремінь послаблений або розірваний.	Натягніть послаблений клиновий ремінь ²⁾ . Замініть розірваний клиновий ремінь ²⁾ .

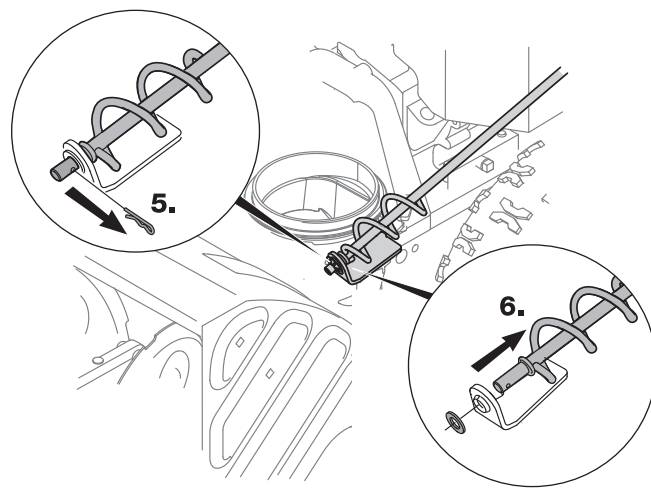
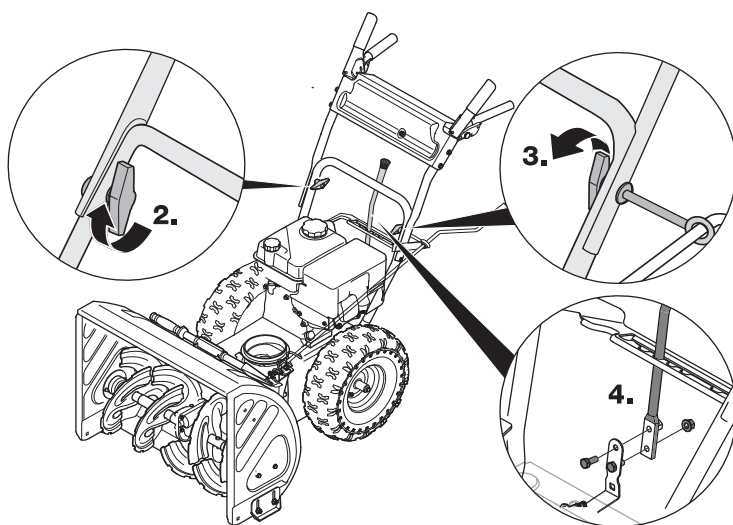
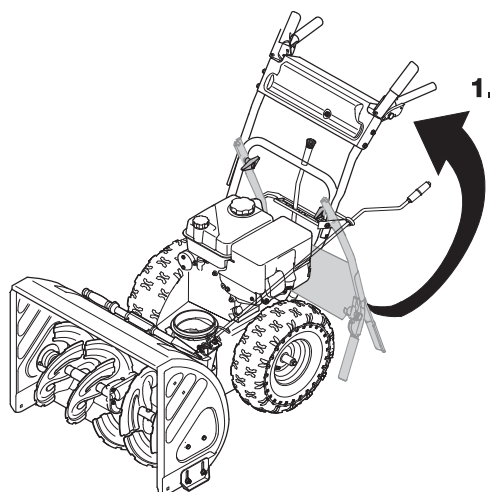
Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Прилад не пересувається.	Трос зчеплення для приводу ходового механізму не відрегульований правильно (тип 2–7).	Відрегулюйте трос зчеплення (дивіться «Регулювання зчеплення для приводу ходового механізму»).
	Клиновий ремінь послаблений або розірваний.	Натягніть послаблений клиновий ремінь ²⁾ . Замініть розірваний клиновий ремінь ²⁾ .
	Гума фрикційного колеса розірвана.	Замініть гуму фрикційного колеса ²⁾ .
Надзвичайний рівень вібрації.	Незакріплена деталі або пошкоджений шнек.	Зупиніть негайно двигун, зніміть наконечник проводу з свічки запалювання. Затягніть ослаблені гвинти і гайки. Доручіть ремонт шнеку фахівцям ²⁾ .
Передачі важко вмикаються (тип 2–7).	Трос зчеплення для приводу ходового механізму не відрегульований правильно.	Відрегулюйте трос зчеплення (дивіться «Регулювання зчеплення для приводу ходового механізму»).
	Важіль перемикання не відрегульований правильно (тип 3–7).	Відрегулюйте важіль перемикання (дивіться «Регулювання важелю перемикання»).

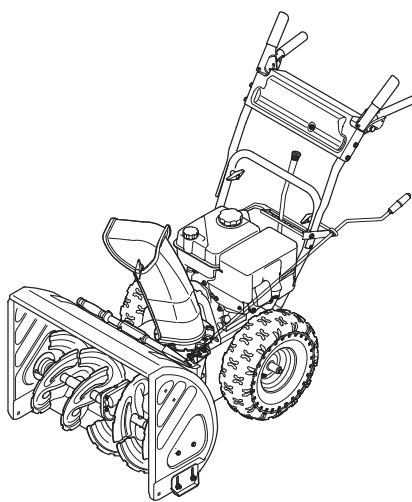
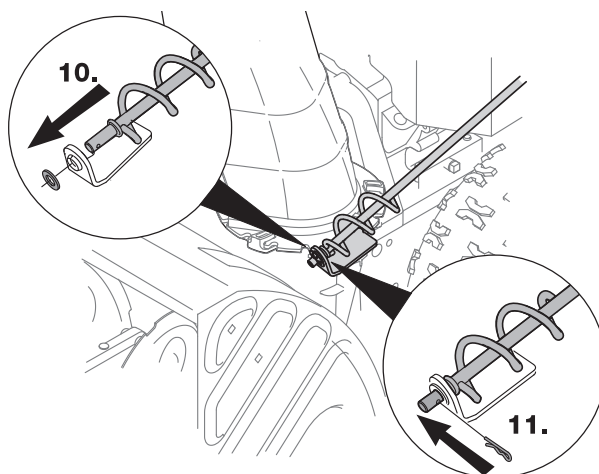
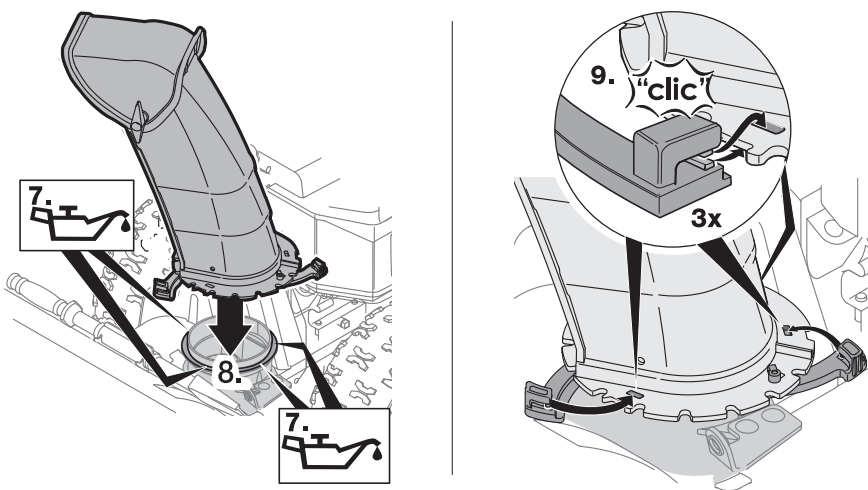
¹⁾ Дивіться «Посібник для двигуна».

²⁾ Ці роботи повинні виконуватися лише в спеціалізованій майстерні.

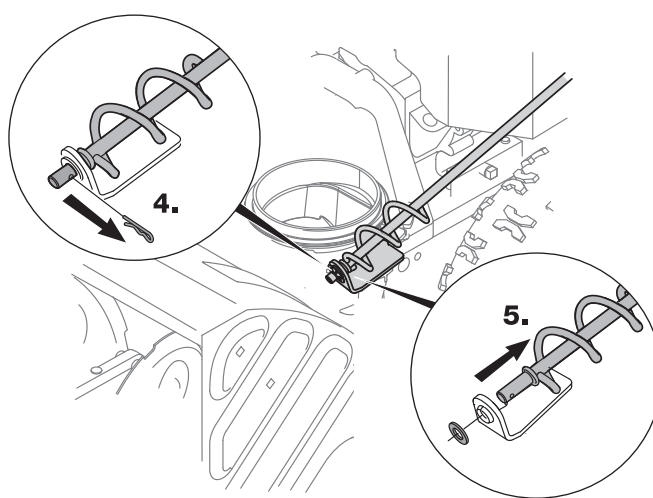
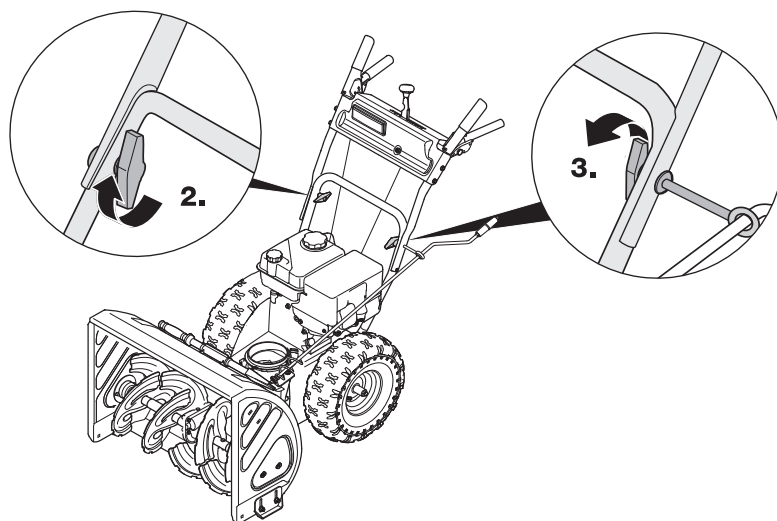
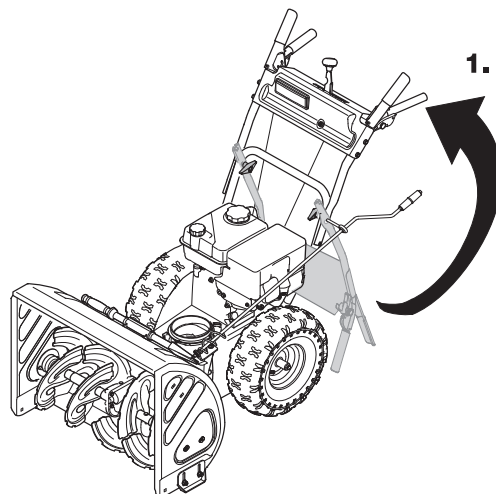


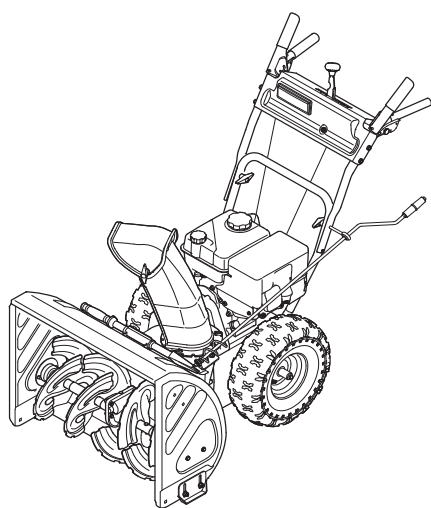
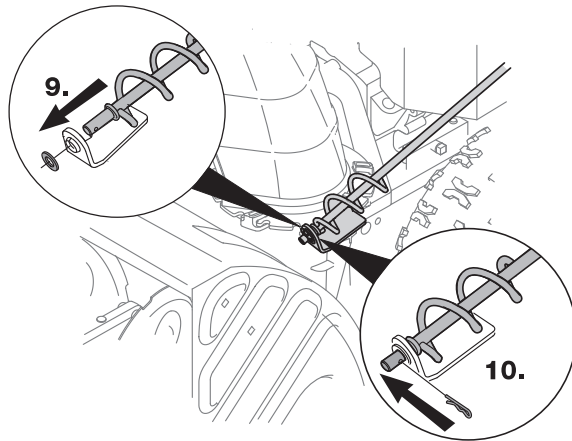
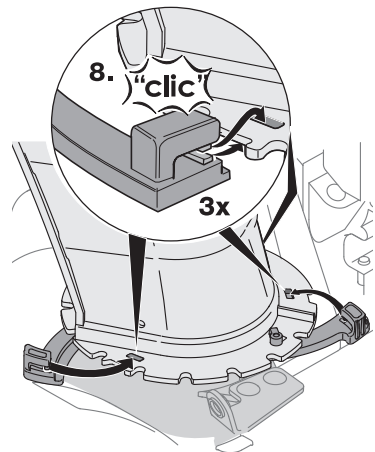
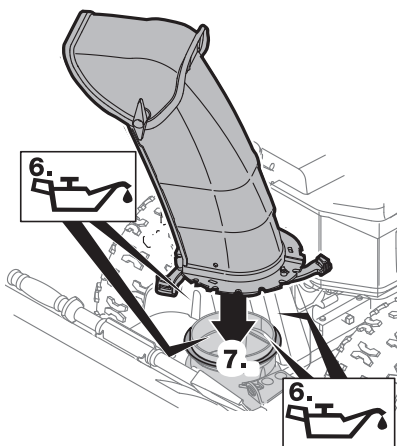
Typ 2



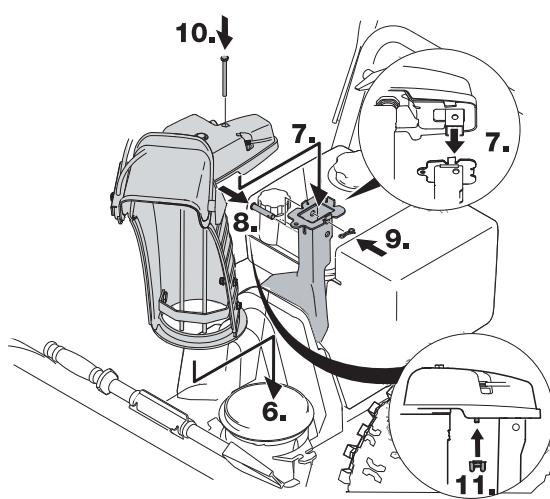
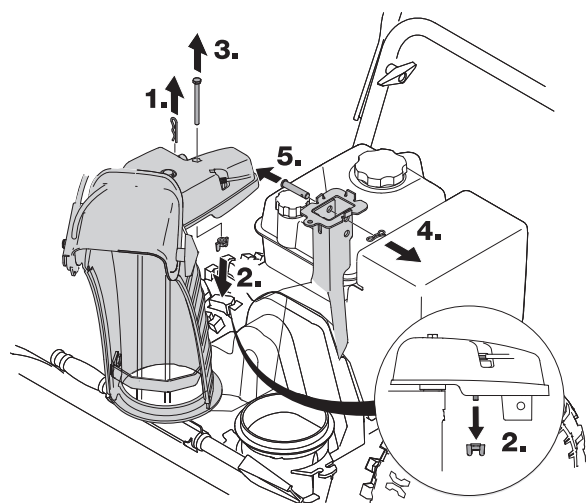
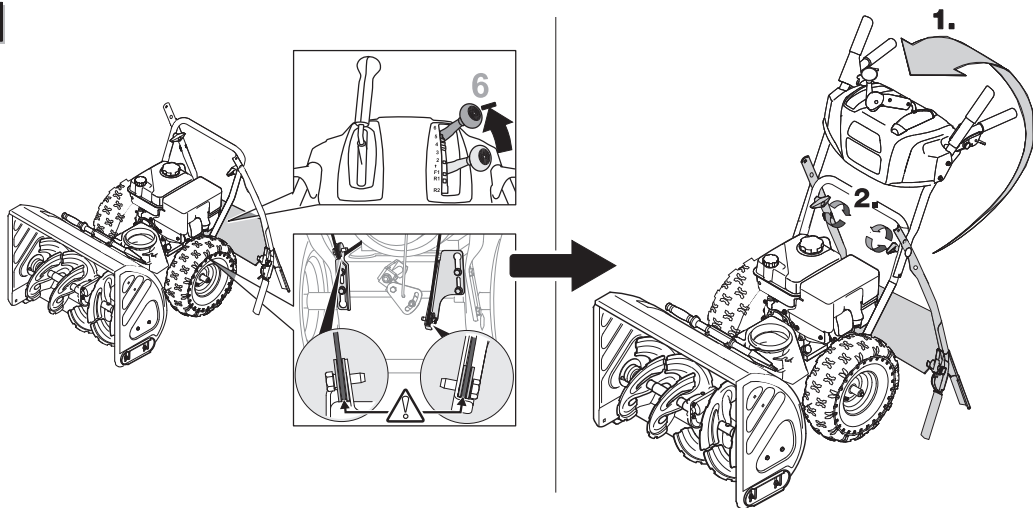


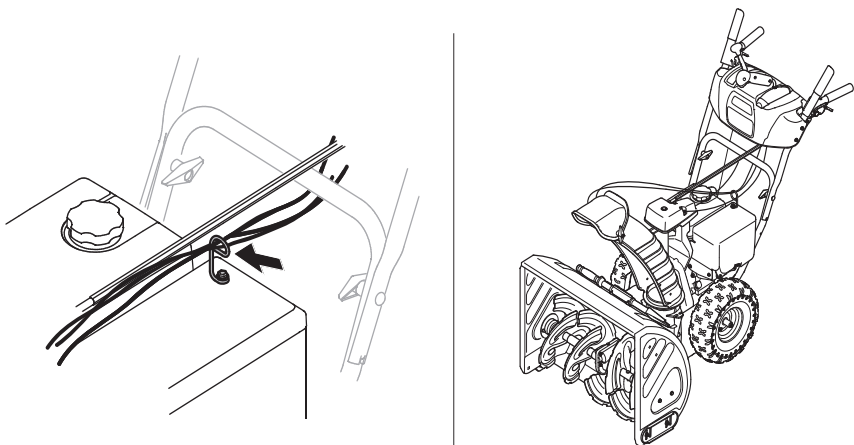
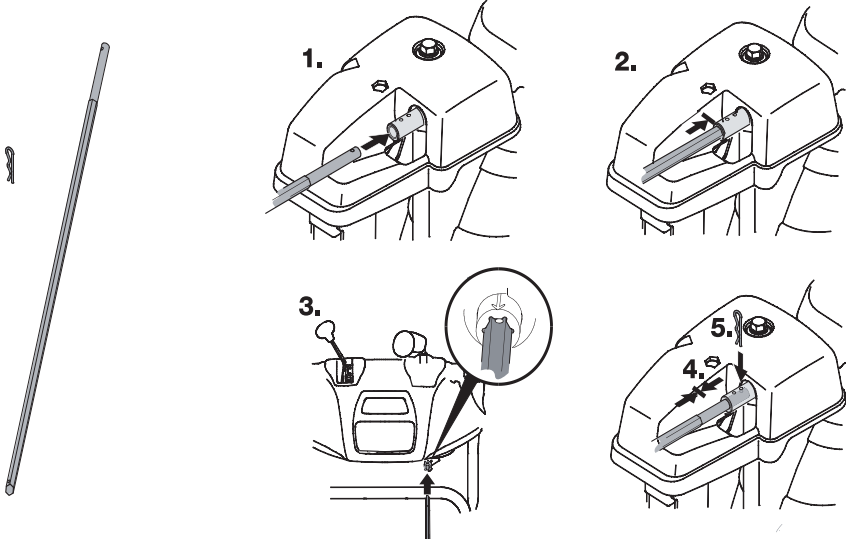
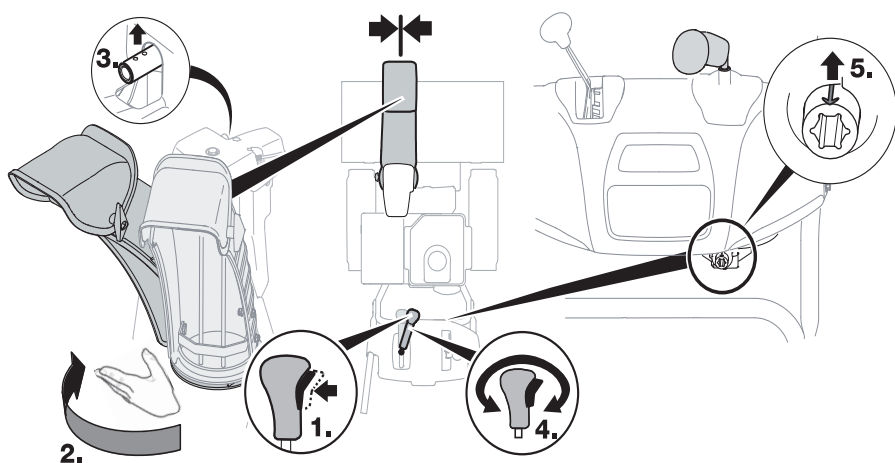
Typ 3



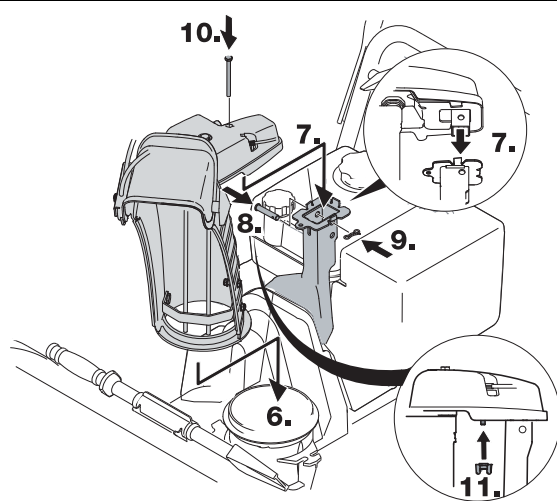
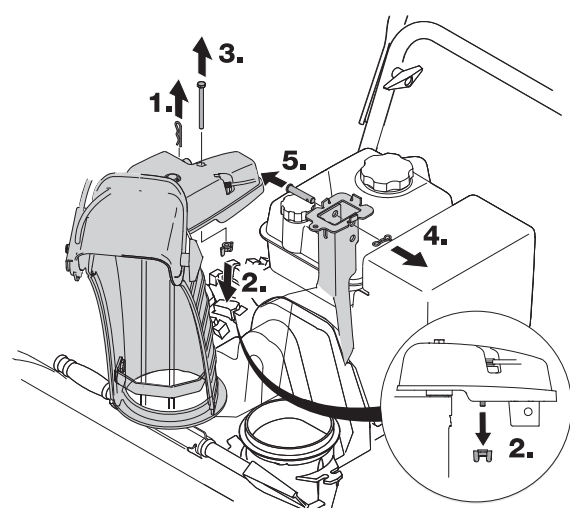
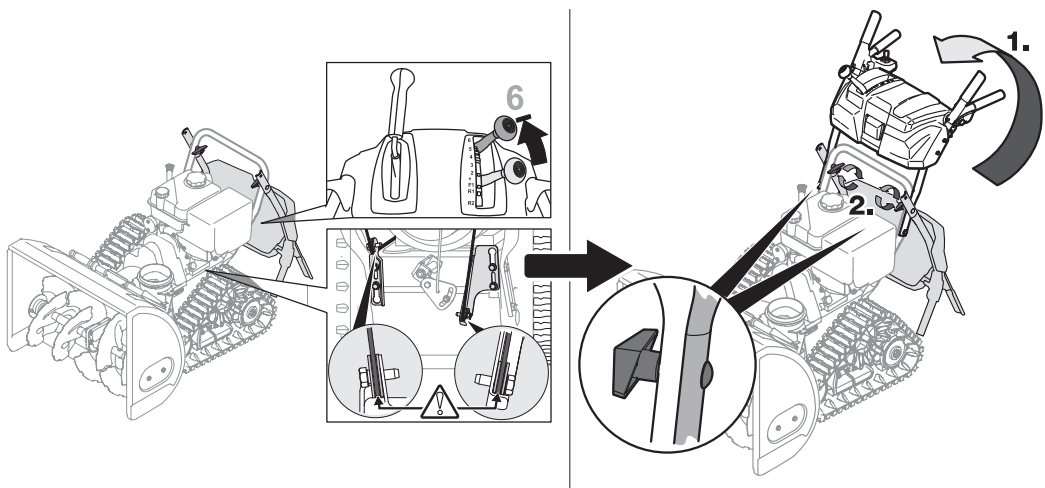


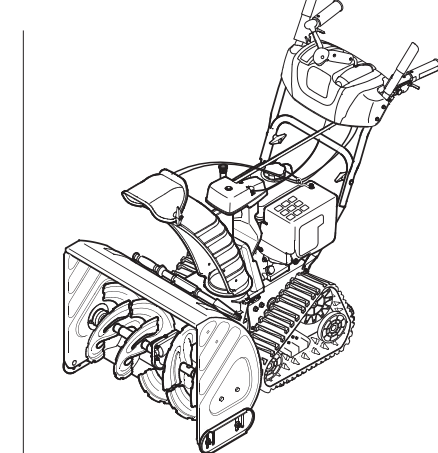
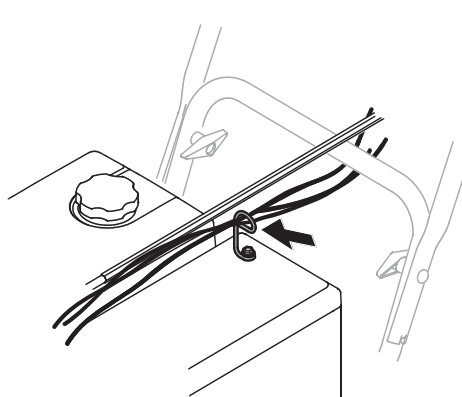
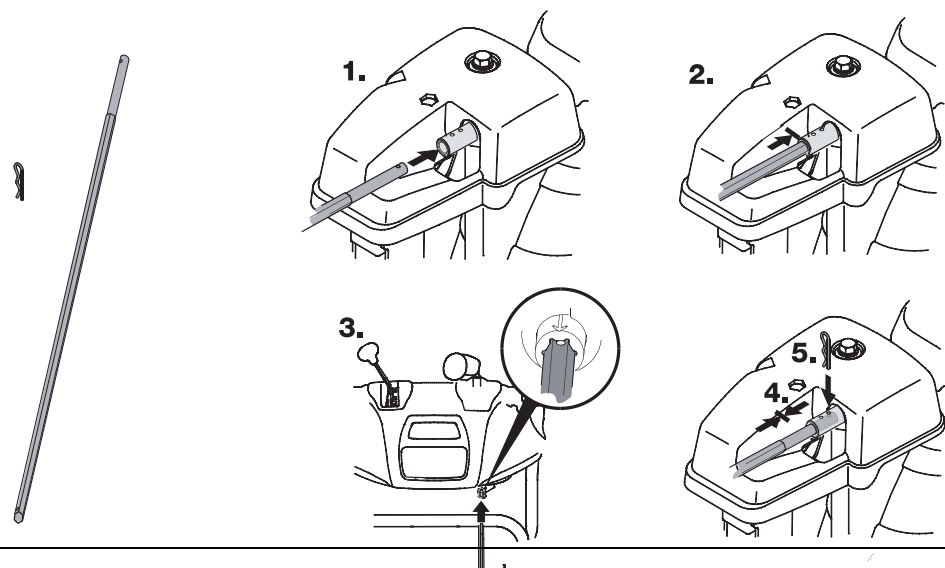
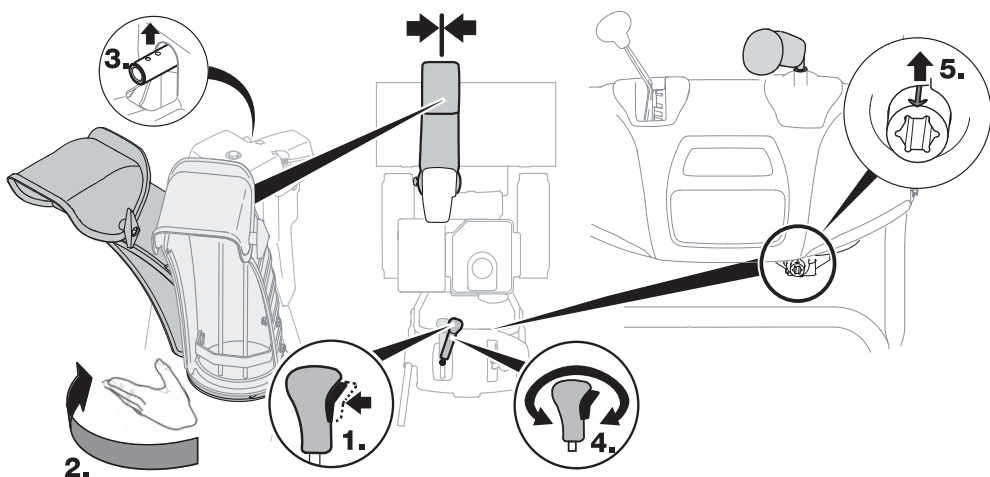
Typ 4



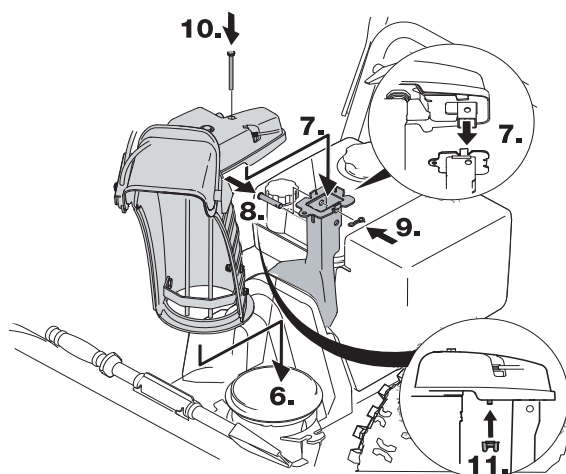
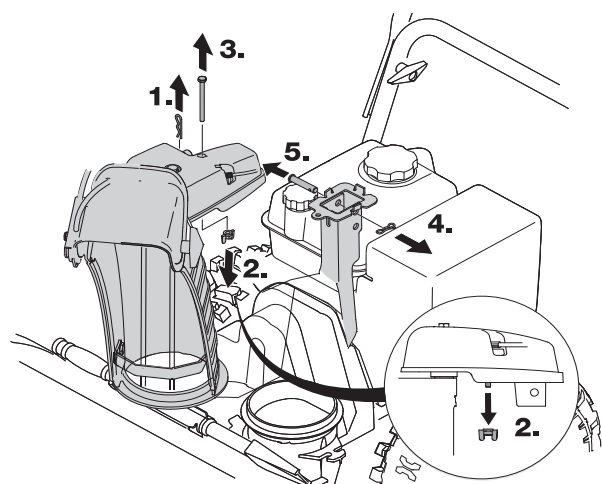
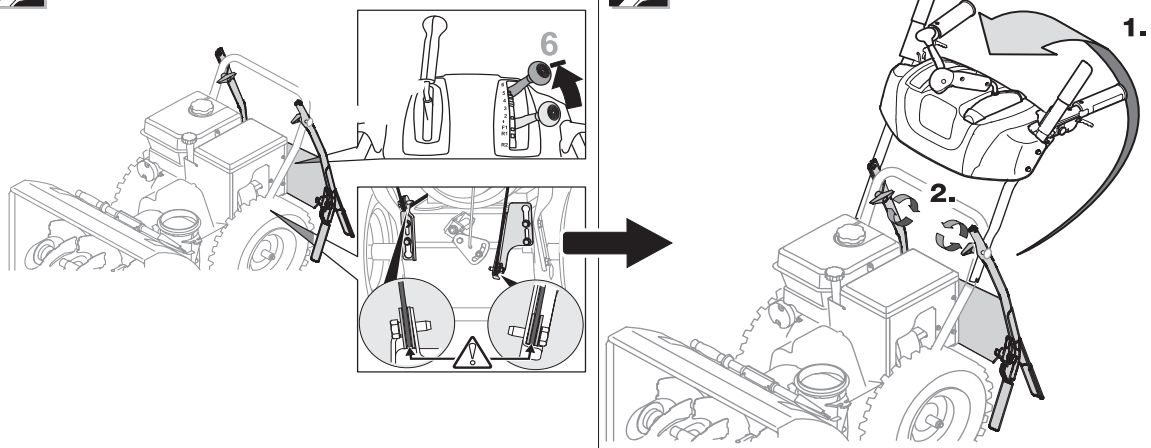


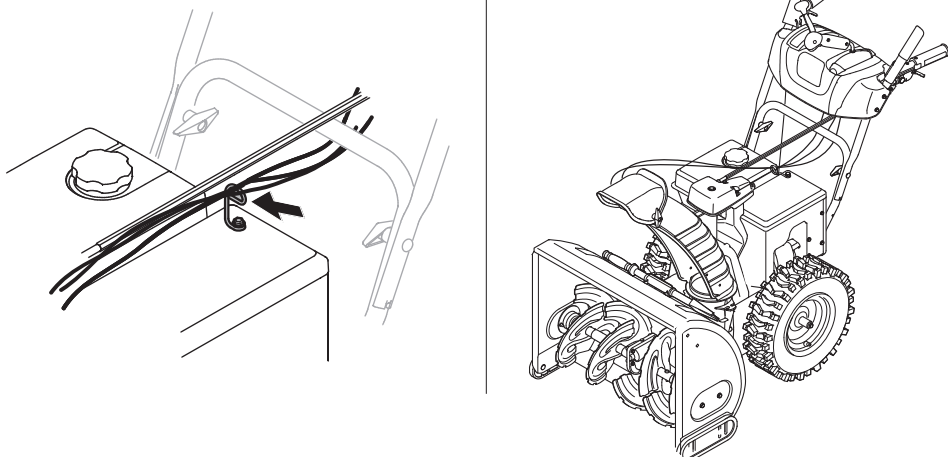
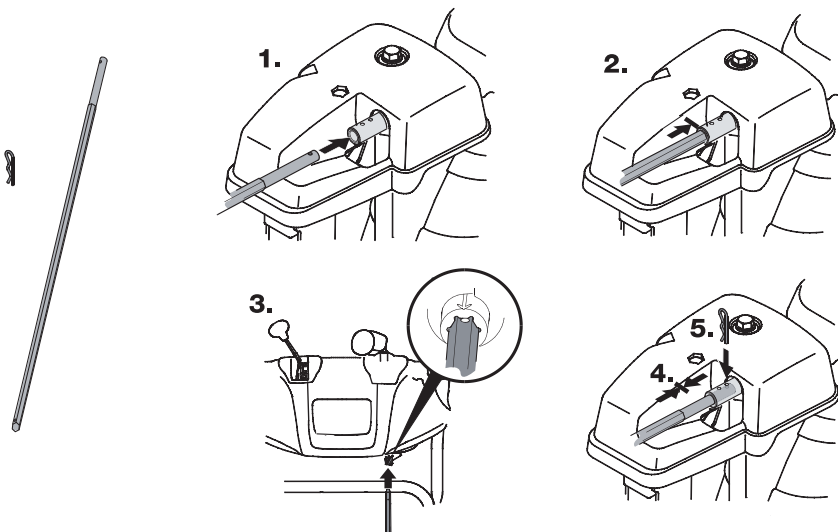
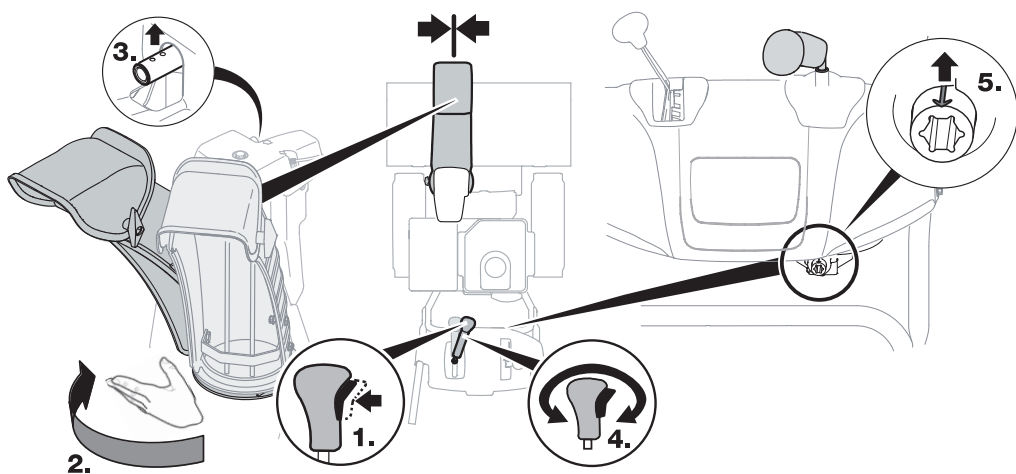
Typ 5



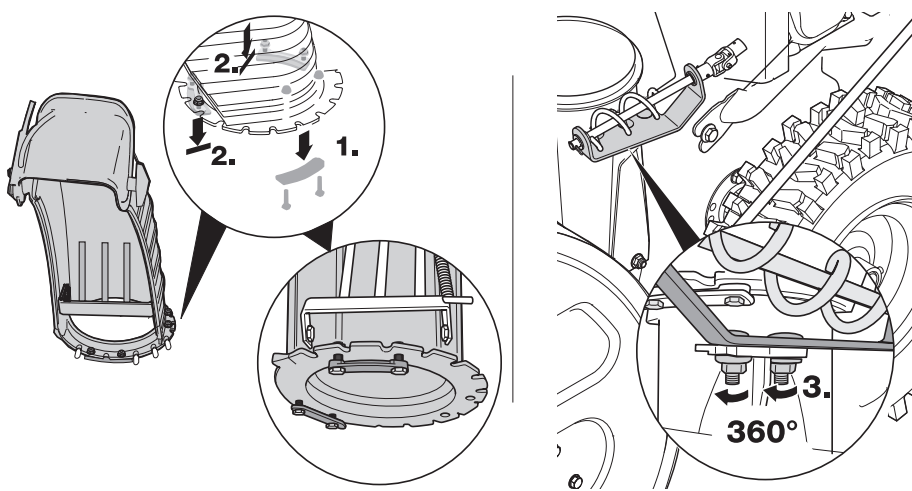
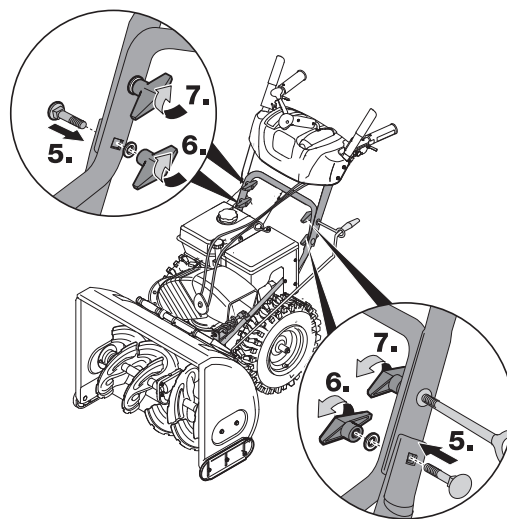
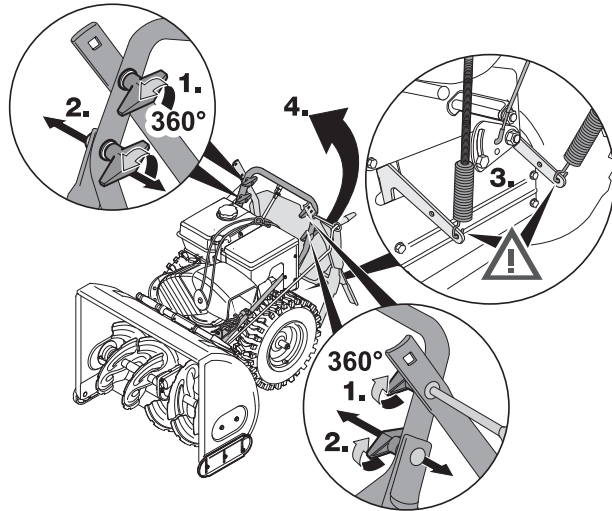


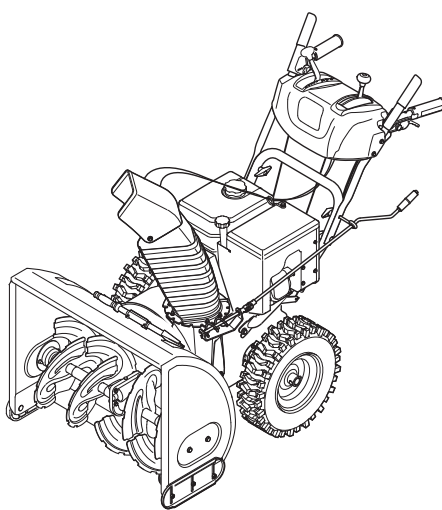
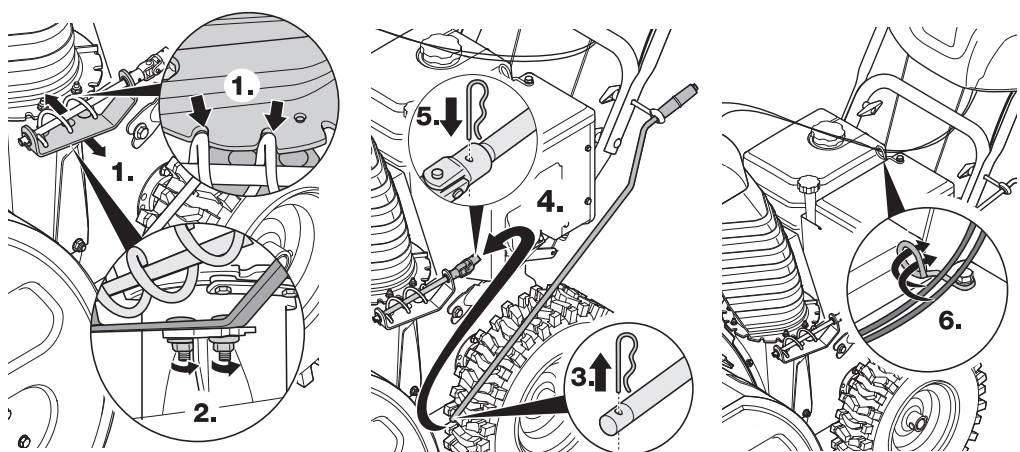
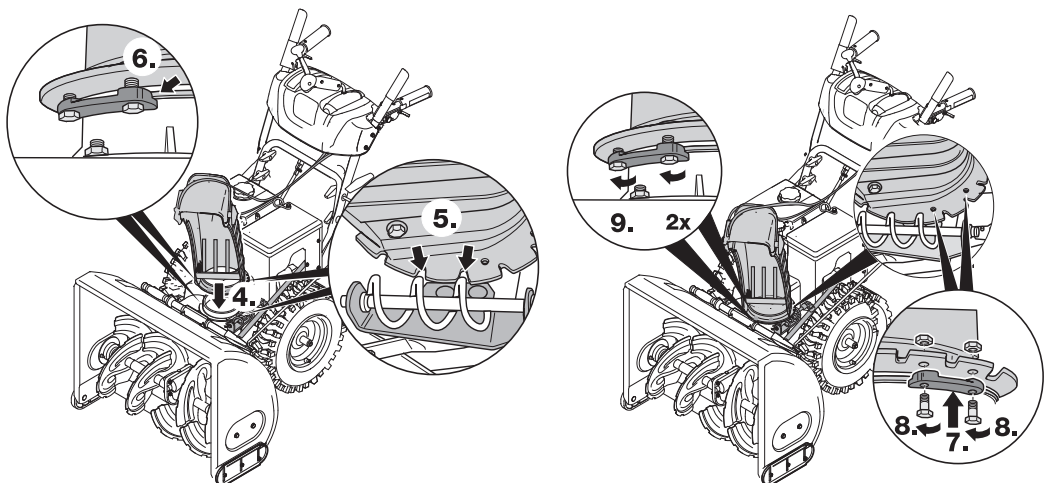
Typ 6





Typ 7





MTD Products Aktiengesellschaft

Industriestraße 23
D-66129 Saarbrücken
Germany

 ++ 49-6 80 57 90 •  ++ 49-6 80 57 94 42
www.mtdproducts.eu

AT

MTD Handelsgesellschaft mbH

Welser Straße 122
4614 Marchtrenk
 07 24 26 05 55
 07 24 26 05 54

DA

MTD Denmark ApS

Messingvej 22 C
8940 Randers SV
 87 11 91 00
 87 11 96 00

HU

MTD Hungária Kft

Dózsa György út 1
8248 Nemesvámos
 06 88 51 55 00
 06 88 50 55 20

BE NL L

MTD Benelux N.V.

Prins Albertlaan 96
B-8870 Izegem
 ++32-51 40 24 41
 ++32-51 40 37 75

FR

MTD International France

B.P. 453 Saint-Etienne du Rouvray
76806 Cedex
 02 32 91 94 32
 02 32 91 94 36

SV

MTD Trädgårdsmaskiner

Sätunavägen 3
52141 Falköping
 0 51 51 71 00
 0 51 57 11 41 4

DE

MTD Products Aktiengesellschaft Geschäftsbereich Fachhandel

Industriestraße 9-11
73054 Eislingen / Fils
 0 71 61 85 05 0
 0 71 61 85 05 70

EN

E.P.Barrus LTD

Launton Road
OX6 0UR Bicester, Oxfordshire
 0 18 69 36 36 36
 0 18 69 36 36 20

CH

MTD Schweiz AG

Allmendstraße 14
5612 Villmergen
 05 66 18 46 00
 05 66 18 46 09

PL

MTD Poland sp. z o.o.

UL. Ogrodnicza 1
84-252 Orle
 058 57 20 701
 058 57 20 699

RUS

ООО «МТД Садовая Техника»
109651 Россия, Москва
Ул. Иловайская, дом 2Б
стр. 1, офис 12
 495 356 70 01
 495 356 70 01