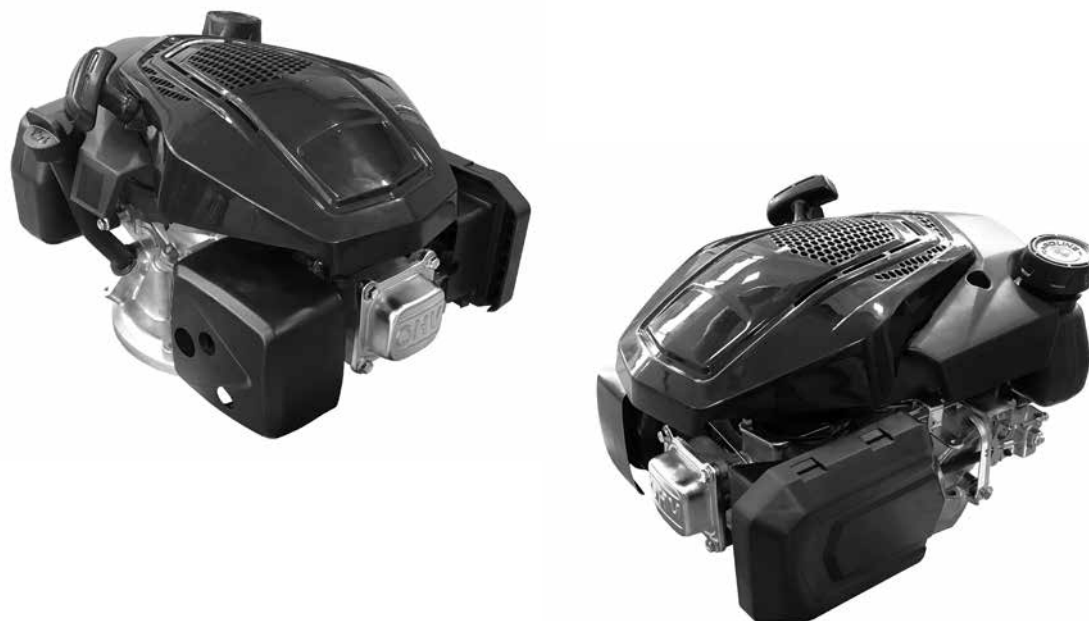


K450 - K605 - K655 - K655Li - K805



H [MOTOR HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS](#)

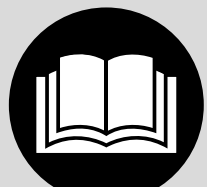
FIN [MOOTTOREIDEN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE](#)

LV [MAŠĪNAS ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA](#)

EST [MOOTORI KASUTUSJUHEND](#)

LT [VARIKLIO SAVININKO VADOVAS](#)

CHI [发动机所有者手册](#)



BEVEZETŐ**ÓVINTÉZKEDÉS - A motor beindítása előtt:**

- Figyelmesen olvassa el a motor használati és karbantartási utasítását, valamint a jelen motor által működtetett felszerelések utasításait.
- Ha nem követik az utasításokat, sérüléssel vagy akár halállal fenyegető helyzetek alakulhatnak ki.

A használati és karbantartási utasítás az alábbiakra vonatkozó biztonsági előírásokat tartalmaz:

- Ismerteti a motorral kapcsolatos kockázatokat
- Leírja az ezen kockázatokkal kapcsolatos balesetek kockázatát, és
- Tanácsokat tartalmaz a balesetek kockázatának elkerülésére, illetve csökkentésére.

Használati és karbantartási utasítás

A jelen használati és karbantartási utasítás a gépkezelő személyes védelemrére vonatkozó információkat tartalmaz. OLVASSA EL. Tartsa biztonságos helyen iránymutató dokumentumként. Fontos tudni, mit kell tenni az egység használatának megkezdése előtt. A helyes előkészítés és karbantartás lehetővé teszi, hogy a motor megfelelően működjön, és garantálja a biztonságot.

Ha a jelen kézikönyvben található utasítások valamelyike nem egyértelmű, forduljon a helyi terjesztőhöz vagy viszonteladóhoz.

A használati és karbantartási utasításokon túl a jelen kézikönyv olyan információkat is tartalmaz, amelyek különös figyelmet igényelnek.

Ezeket az információkat az alábbiakban leírt szimbólumok jelzik:

FIGYELEM: ha baleset vagy személyi sérülés, illetve súlyos anyagi kár kockázata áll fenn.

ÓVINTÉZKEDÉS: ha az egység vagy egyes részegységei károsodásának veszélye áll fenn.



FIGYELEM - A motor biztonságos és helyes használatának biztosítására a jelen tárolja minden az egység közelében a jelen használati és karbantartási utasítást. A használati és karbantartási utasítás nélkül soha ne adja kölcsön vagy bérbe a motort.



FIGYELEM - csak olyan személynek engedje meg a motor használatát, aki képes megérteni a jelen kézikönyv tartalmát.

JOHDANTO**VAROITUS – Ennen moottorin käynnistämistä:**

- Lue huolellisesti moottorin käyttö- ja huolto-ohjeet sekä moottorin käytämän laitteen ohjeet.
- Jos ohjeita ei noudata, seurauksena voi olla vaaratilanteita, henkilövahinkoja tai jopa hengenvaara.

Käyttö- ja huolto-ohjeet sisältävät turvallisuusohjeet, joissa esitetään:

- Moottoreihin liittyvät vaarat
- Näihin vaaroihin liittyvät onnettomuudet
- Onnettomuusvaarojen välttäminen.

Käyttö- ja huolto-ohjeet

Tämä käyttö- ja huolto-ohje sisältää käyttäjän henkilösuojausta koskevat ohjeet. LUE KÄYTTÖOHJE. Säilytä käyttöohje turvallisessa paikassa tulevaa tarvetta varten. Lue ohjeet ennen kuin aloitat käyttää laitetta, jotta tiedät miten toimia. Asianmukainen valmistautuminen ja kunnossapito varmistavat moottorin luotettavan toiminnan ja turvallisen käytön.

Jos et ymmärrä jotain tämän käyttöohjeen sisältämää asiaa, ota yhteys jälleenmyyjään.

Käyttöohjeiden lisäksi käsikirjassa on kohtia, joihin tulee kiinnittää erityistä huomiota.

Nämä kohdat on merkitty alla kuvatuilla symboleilla:

HUOMIO: onnettomuuden tai henkilövahingon tai vakavan omaisuusvahingon vaara.

VAROITUS: laitteen tai sen yksittäisten osien vaurioitumisen vaara



HUOMIO – Moottorin turvallisen ja asianmukaisen käytön varmistamiseksi tämä käyttö- ja huolto-ohje on pidettävä aina laitteen lähellä. Älä lainaa tai vuokraa moottoria kenellekään ilman tästä käyttö- ja huolto-ohjetta.



HUOMIO – Moottorin käyttö on sallittu vain henkilölle, joka pystyvät ymmärtämään tämän käsikirjan sisällön.

IEVADS**UZMANĪBU - Pirms dzinēja lietošanas**

- Izlasiet pilnībā lietošanas un apkopes rokasgrāmatu un instrukcijas aprīkojumam, ko tas darbina.
- Instrukciju neievērošana var būt par iemeslu nopietnam savainojumam vai nāvei.

Lietošanas un apkopes rokasgrāmata satur informāciju par drošības tehniku :

- Kas liek apzināties briesmas, kas saistītas ar dzinējiem
- Kas informē par savainošanās risku, kas saistīts ar izklāstītajiem apdraudējumiem, un
- Kas izklāsta, kā izvairīties vai samazināt savainojuma risku.

Lietotāja rokasgrāmata

Lietotāja rokasgrāmata ir paredzēta jūsu aizsardzībai. IZLASIET TO. Turiet to drošā vietā, lai varētu tajā vienmēr ieskatīties. Ziniet, ko darīt pirms sākat ar to rīkoties. Pareiza sagatavošana un apkope iet roku rokā ar apmierinošu dzinēja darbību un drošību.

Sazinieties ar izplatītāju, ja nesaprošat šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Papildus lietošanas pamācībām šajā rokasgrāmatā ir arī aprakstītas darbības, kam jāpievērš īpaša uzmanība.

Tādi paragrāfi ir atzīmēti ar zemāk aprakstītajiem simboliem:

BRĪDINĀJUMS: pastāv nelaimes gadījuma, traumas vai mantas bojājuma risks.

UZMANĪBU: pastāv risks bojāt krūmgriezi vai atsevišķas tā sastāvdaļas.



Uzmanību - Lai nodrošinātu dzinēja drošu un pareizu lietošanu, šo rokasgrāmatu vienmēr turiet ar vai blakus mašīnai Neiznomājet un neaizdodiet ierīci bez rokasgrāmatas.



BRĪDINĀJUMS - Laujet ierīci lietot tikai personām, kas saprot rokasgrāmatu.

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
SISSEJUHATUS	ĮVADAS	简绍
<p>ETTEVAATUST! Enne mootori kasutamist:</p> <ul style="list-style-type: none"> lugege läbi kõik kasutus- ja hooldusjuhised ning mootoriga käitatava seadme juhendid. Juhiste järgimata jätmine võib kaasa tuua tõsise kehavigastuse või surma. <p>Kasutus- ja hooldusjuhised sisaldavad ohutusalast teavet eesmärgiga:</p> <ul style="list-style-type: none"> teavitada teid mootoritega seotud ohtudest teavitada teid neist ohtudest tulenevatest kehavigastuse riskidest ja selgitada, kuidas ära hoida või vähendada kehavigastuse riske. <p>Kasutusjuhend Kasutusjuhendi eesmärgiks on teid kaitsta. LUGEGE SEDA. Hoidke seda tuleviku tarbeks ohutus kohas. Teadke enne seadme kasutamise alustamist, mida te teete. Nõuetekohane ettevalmistus ja korras hoid on otse selts seotud mootori rahuldava talitluse ja ohutusega. Kui mõni kasutusjuhendis toodud juhis jäääb arusaamatuks, pöörduge kohaliku esindaja või edasimüüja poole. Lisaks kasutusjuhistele sisaldab juhend lõike, mis nõuavad erilist tähelepanu. Need lõigud on tähistatud järgmiste sümbolitega.</p> <p>HOIATUS: Tähistasb õnnetuse, kehavigastuse või vara tõsise kahjustamise ohtu.</p> <p>ETTEVAATUST!: Tähistasb masina või selle osade kahjustamise ohtu.</p> <p>HOIATUS. Mootori ohutu ja nõuetekohase töö tagamiseks tuleb kasutusjuhendit alati hoida masina juures või selle lähedal. Ärge laenake ega rentige mootorit ilma kasutusjuhendita.</p> <p>HOIATUS. Lubage mootorit kasutada ainult isikutele, kes mõistavad käesolevat kasutusjuhendit.</p>	<p>ISPĒJIMAS - Prieš ekspluatuojant varikli:</p> <ul style="list-style-type: none"> Perskaitykite visas Ekspluatavimo ir techninės priežiūros instrukcijas, taip pat šio variklio įrengimo instrukcijas. Jei nepaisysite toliau pateiktų instrukcijų, galite patirti rimbą traumą arba žūti. <p>Ekspluatavimo ir techninės priežiūros instrukcijose pateikiama tokia saugos informacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklių keliami pavojai Rizika patirti traumą dėl variklio keliamų pavojų Kaip išvengti rizikos patirti traumą arba sumažinti jos tikimybę. <p>Operatoriaus vadovas Operatoriaus vadovo tikslas - apsaugoti jus. BŪTINAI JĮ PERSKAITYKITE. Laikykite saugioje vietoje, kad galėtumėte paskaityti ateityje. Prieš pradėdami ekspluatuoti įrenginį, išsitinkite, ar žinote, kaip tai daryti. Tik tinkamai pasirengę įrenginį ekspluatuoti ir jį prižiūrēdami užtikrinksite, kad variklis gerai veiks ir būsite saugūs. Jezi nesuprantate kurių nors šiame vadove pateiktų instrukcijų, kreipkitės į pardavėją arba platinimo jūsų šalyje atstovą. Šiame vadove pateikiamas ne tik ekspluatavimo instrukcijos bet ir informacija, į kurią reikia ypatingai atsižvelgti. Paragrafai, kuriuose pateikiama tokia informacija, pažymėti toliau pavaizduotais simboliais: PERSPĒJIMAS: perspējimu pažymima, jog kyla pavojus ivykti nelaimingam atsitikimui, susižeisti arba rimtai apgadinti turta. ISPĒJIMAS: įspėjimu pažymima, jog kyla pavojus sugadinti įrenginį arba atskiras jo dalis.</p> <p>PERSPĒJIMAS: ši operatoriaus vadovą visada derėtų laikyti kartu su įrenginiu arba netoli jo - tada būsite tikri, kad varikli galėsite saugiai ir teisingai ekspluatuoti. Varikli leidžiama skolinti arba nuomoti tik kartu pateikiant operatoriaus instrukcijų vadovą.</p> <p>PERSPĒJIMAS: varikli leiskite ekspluatuoti tik tokiam asmeniui, kuris supranta šiame vadove pateiktas instrukcijas.</p>	<p>注意 - 操作发动机之前:</p> <ul style="list-style-type: none"> 请阅读完整的操作与维护说明和发动此发动机设备的说明。 未能遵循这些说明可能导致严重伤害或死亡。 <p>操作与维护说明中包括以下的安全信息:</p> <ul style="list-style-type: none"> 提醒您与发动机相关的危险 告知您与那些危险相关的受伤风险，以及 告诉您如何避免或减少受伤的风险。 <p>操作员手册 您的操作员手册是为了保护您的安全。请阅读手册。请存放于安全区域以作参考。在您开始使用设备之前了解您进行的工作。正确的准备工作和维护确保发动机的理想性能和安全性。 如果你对本手册中的任何说明有疑问，请联系您的经销商或您当地的分销商。 除了操作说明，本手册也包含需要您特别注意的段落。这类段落会以下列描述的符号标识：</p> <p>警告: 在有事故或人员受伤或严重财产损害风险时出现。</p> <p>注意: 在机器或其单一组件有损坏风险时出现。</p> <p>警告 - 为确保发动机的安全和正确操作，本操作员手册应始终放置在机器旁边。切勿在没有操作员手册的情况下出借或出租您的发动机。</p> <p>警告 - 只允许理解本手册的人员操作您的发动机。</p>

H TARTALOMJEGYZÉK

FIGYELMEZTETÉSEK MAGYARÁZATA ÉS BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK	5
A MOTOR BIZTONSÁGA	6
HASZNÁLAT ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK	12
KARBANTARTÁS	16
A MOTOR RÉSZEGYSÉGEI	23
IDEIGLENES TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS	30
PROBLÉMAMEGOLDÁS	36
MŰSZAKI ADATOK	39
BEÉPÍTÉSI NYILATKOZAT	40
INFORMÁCIÓK A FELHASZNÁLÓ RÉSZÉRE	42

EST SISUKORD

SÜMBOLITE JA HOIATUSTE SELGITUSED	5
MOOTORI OHUTUS	7
KASUTUSEELNE KONTROLL	13
HOOLDUS	17
MOOTORI OSAD	23
HOIUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE	31
RIKKEOTSING	37
TEHNILISED ANDMED	39
ÜHENDATAVUSDEKLARATSIOON	41
TARBIJAINFO	42

FIN SISÄLLYSLUETTELO

VAROITUSTEN JA TURVAMERKINTÖJEN KUVAUS	5
MOOTTORIN TURVALLINEN KÄYTÖ	6
TARKASTUKSET ENNEN KÄYTÖÄ	12
HUOLTO	16
MOOTTORIN OSAT	23
VARASTOINTI JA KULJETTAMINEN	30
VIANMÄÄRITYS	36
TEKNISET TIEDOT	39
VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	40
OHJEET KÄYTÄJÄJÄLLE	42

LT TURINYS

SIMBOLIŲ IR SAUGOS PERSPĖJIMŲ PAAIŠKINIMAS	5
VARIKLIO SAUGA	7
PATIKRA PRIEŠ EKSPLOATAVIMĄ	13
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	17
VARIKLIO KOMPONENTAI	23
SAUGOJIMAS IR TRANSPORTAVIMAS	31
GEDIMŲ ŠALINIMAS	38
TECHNINIAI DUOMENYS	39
ĮMONTAVIMO PAREIŠKIMAS	41
INFORMACIJA NAUDOTOJUI	42

LV SATURS

SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI	5
IERĪCES DROŠĪBA	6
PĀRBAUDE PIRMS LIETOŠANAS	12
APKOPE	16
IERĪCES SASTĀVDAĻAS	23
UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA	30
BOJĀJUMU NOTEIKŠANA	37
TEHNISKIE DATI	39
IEKLAUŠANAS DEKLARĀCIJA	40
INFORMĀCIJA PATĒRĒTĀJIEM	42

中文 目录

符号和安全警告说明	5
发动机安全	7
操作前检查	13
维修保养	17
发动机组件	23
储存与运输	31
故障排除	38
技术数据	39
组装声明	41
消费者信息	42

H FIGYELMEZTETÉSEK MAGYARÁZATA ÉS BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

EST SÜMBOLITE JA HOIATUSTE SELGITUSED

FIN VAROITUSTEN JA TURVAMERKINTÖJEN KUVAUS

LT SIMBOLIŲ IR SAUGOS PERSPĖJIMŲ PAAIŠKINIMAS

LV SIMBOLU SKAIDROJUMS UN DROŠĪBAS NOTEIKUMI

中文 符号和安全警告说明



- A gép használata előtt figyelmesen olvassuk el a használati és karbantartási utasítást
- Lue käyttö- ja huolto-ohjeet ennen kuin alat käyttää moottoria
- Izlasiet darbības instrukcijas pirms darbošanās ar ierīci
- Lugege enne masina kasutamist kasutusjuhendit
- Prieš ekspluatuodami šį mechanizmą, perskaitykite operatoriaus instrukcijų knygę
- 在操作本机器之前阅读操作员手册



- A biztonsági riasztás szimbóluma a testi épséget veszélyeztető potenciális kockázatokra vonatkozó információkat tartalmaz
- Turvallisuusvaaran symboli varoittaa henkilövahinkojen vaarasta
- Šis drošības brīdinājuma simbols tiek lietots, lai noskaidrotu informāciju par briesmu veidu, kas var būt par iemeslu savainojumam
- Ohutusalast hoiatussimbolit kasutatakse sellistele ohtudele viitamiseks, mis vōivad kaasa tuua kehavigastusi
- Šis saugos jspéjamasis simbolis naudojamas nurodyti saugos informaciją apie pavojus, dėl kurių galite patirti traumą
- 安全警告符号用于识别与可能会导致人员受伤的危险有关的安全信息



- Robbanás veszély
- Räjähdyssvarta
- Sprādziena draudi
- Plahvatusoht
- Sprogimo pavojus
- 存在爆炸危险



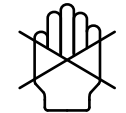
- Tűzveszély
- Tulipalon vaara
- Ugunsgrēka draudi
- Tuleoht
- Gaisro pavojus
- 存在火灾危险



- Mérgező füst veszélye
- Myrkylisen kaasujen vaara
- Toksisku izgarojumu draudi
- Mürgiste gaaside oht
- Toksiškų dūmų pavojus
- 存在毒烟危险



- **FIGYELEM:** a felületek forrók lehetnek
- **HUOMIO:** pinnat voivat olla kuumia
- **BRĪDINĀJUMS** virsma var sakarst!
- **HOIATUS.** Pind võib olla kuum!
- **PERSPĒJIMAS:** Paviršius gali būti karštas!
- **警告:** 表面可能灼热！



A MOTOR BIZTONSÁGA**A biztonság szempontjából fontos információk**

A motorral kapcsolatos lehetséges balesetek nagy részét el lehet kerülni, ha követik a jelen kézikönyvben és a motoron található utasításokat.

A felhasználó felelőssége**FIGYELEM:**

- A motorokat biztonságos és megbízható használatra terveztek, ez az utasítások betartása esetén érvényes. Rendkívül fontos, hogy a motor beindítása előtt elolvassa és megérte a jelen használati és karbantartási utasításban található információkat. Ellenkező esetben a testi épséget és a felszerelés épségét veszélyeztető helyzet alakulhat ki.
- Tanulja meg, hogy lehet gyorsan leállítani a motort, és tanulja meg az összes vezérlés működtetését. Senkinek ne engedje meg a motor használatát, ha elette arra nem lett megfelelően kiképezve.
- Soha ne engedje meg, hogy gyermekek használják a motort. A gyermekekkel és az állatokat tartsa távol a munkaterülettől.
- Ne használja a motort rendeltetésének nem megfelelő cérra.



FIGYELEM - A benzín és a benzingőz fokozottan gyúlékony és robbanékony. A tűz és a robbanás súlyos sérülést vagy akár halált okozhat.

Üzemanyag betöltésekor

- Kapcsolja ki a motort, és legalább 2 percig hagyja hűlni, mielőtt leveszi a benzintartály kupakját.
- A szabadban vagy jól szellőzött helyiségen töltse föl az üzemanyag tartályt.
- Ne töltse fel színütlig az üzemanyagtartályt. A tartályt a betöltő nyílás szegélye alatt kb. 4 cm-ig töltse föl, hogy az üzemanyag tágulhasson.
- A benzint szíkrától, nyílt lángtól, őrlángtól és más lehetséges tűz forrástól távol tárolja.
- Gyakran ellenőrizze, hogy a az üzemanyag csöveken, a tartályon a kupakon vagy a szerelvényeken nincs-e repedés, vagy nem eresztenek-e. Ha szükséges, végezze el a cserét.

Amikor beindul a motor

- Ellenőrizze, hogy a gyertya, a kipufogódob, a tartály kupakja és a légszűrő a helyén legyen.

MOOTTORIN TURVALLINEN KÄYTTÖ**Tärkeitä turvallisuusohjeita**

Suurin osa moottoreiden käyttöön liittyvistä onnettomuksista on vältettäväissä noudattamalla kaikkia tämän käyttöohjeen ja moottoriin kiinnitettyjen tarrojen ohjeita.

Käyttäjän velvollisuudet**HUOMIO:**

- Moottoreiden käyttö on turvallista ja luotettavaa, jos niitä käytetään ohjeiden mukaisesti. Tämän käyttö- ja huolto-ohjeen lukeminen ja ymmärtäminen on erittäin tärkeää ennen moottorin käyttöä. Muussa tapauksessa seurausena voi olla vaaratilanteita, henkilövahinkoja ja laitteen vaurioituminen.
- Opettele sammuttamaan moottori nopeasti ja käyttämään kaikkia sen ohjaustoimintoja. Älä anna kenekään käynnistää moottoria, ellei henkilö ole saanut opastusta siihen.
- Älä anna lasten koskaan käyttää moottoria. Pidä lapset ja eläimet kaukana työalueelta.
- Älä käytä moottoria työkoneesta erillään.



HUOMIO – Bensiini ja sen muodostamat höyryt ovat erittäin tulenarkoja ja räjähdyksiltä itiä. Tulipalo ja räjähdykset voivat aiheuttaa palovammoja ja jopa hengenvaaraa.

Polttoaineen lisääminen

- Sammuta moottori ja anna sen jäähnyä vähintään 2 minuuttia ennen kuin avaat täytötulpan.
- Täytä säiliöön polttoainetta ulkotilassa tai hyvin ilmastoitussa tilassa.
- Älä täytä polttoainesäiliötä liian täydekseen. Täytä säiliö vain noin 4 cm:n korkeudelle aukon yläreunasta, jotta polttoaineella on laajemmisvara.
- Säilytä bensiini kaukana kipinöiden, avotulen, polttimien tai muiden sytytyslähteiden läheltä.
- Tarkista polttoaineputkisto, säiliö, tulppa ja liitokset säännöllisin väliajoin murtumien tai vuotojen varalta. Vaihda tarvittaessa uudet osat.

Moottorin käynnistäminen

- Tarkista, että sytytystulppa, pakoputki, polttoainesäiliön tulppa ja ilmansuodatin ovat paikoillaan.
- Älä käynnistä moottoria, jos sytytystulppa on irrotettu.

IERĪCES DROŠĪBA**Svarīga drošības informācija**

Daudzus negadījumus ierīces dēļ varētu novērst, ja tiktū ievērotas visas rokasgrāmatā un uz ierīces esošās norādes.

Lietotāja atbildība**BRĪDINĀJUMS:**

- Ierīce domāta drošai un uzticamai kalpošanai, ja tiek ievēroti norādījumi. Izlasiet un izprotiet šo lietotāja rokasgrāmatu pirms ierīces darbināšanas. Instrukciju neievērošana var būt par iemeslu nopietnam savainojumam vai aprikojuma bojājumiem.
- Uzziniet, kā ātri apstādināt ierīci un izprotiet visu kontrolmehānismu darbību. Neļaujet nevienam darboties ar ierīci, ja viņš nav atbilstošā veidā instruēts.
- Neļaujet bērniem darboties ar ierīci. Neļaujet bērniem un dzīvniekiem tuvoties darbības zonai.
- Nekad nelietojiet ierīci citiem mērķiem, kā tas paredzēts.



Brīdinājums - Benzīns un tā iztvaikojumi ir viegli uzliesmojoši un sprādzienbīstami. Uguns un sprādziens var būt par iemeslu nopietniem apdegumiem vai nāvei.

Kad pielejat degvielu

- Izsledziet ierīci un ļaujet tai atdzist vismaz 2 minūtes pirms degvielas tvertnes vāciņa noņemšanas.
- Uzpildiet degvielas tvertni āpusē vai arī labi vēdinātā vietā.
- Nepārpildiet degvielas tvertni. Uzpildiet degvielas tvertni līdz apmēram 1 1/2 collai (4 cm) zemāk par tvertnes kaklinu, ļaujot degvielai izplesties.
- Turiet benzīnu atstatu no dzirkstelēm, atvērtām liesmām signāllampiņas, karstuma un citiem aizdedzes avotiem.
- Pārbaudiet degvielas līmeni, tvertni, tvertnes vāciņu un aprīkojumu, vai tiem nav plaisas, vai tie netek. Aizvietojiet tos, ja nepieciešams.

Iedarbinot dzinēju

- Pārliecinieties, vai aizdedzes svece, klusinātājs, degvielas tvertnes vāciņš un gaisa filtrs ir savās vietās.
- Neiedarbiniet ierīci ar noņemtu aizdedzes sveci.
- Ja degviela izlīst, uzgaidiet līdz tā iztvaikojas pirms dzinēja iedarbināšanas.

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
MOOTORI OHUTUS	VARIKLIO SAUGA	发动机安全
<p>Oluline ohutusalane teave Enamikku mootoritega seotud õnnetustest saab vältida, kui järgite kõiki käesolevas kasutusjuhendis ja mootoril toodud juhiseid.</p> <p>Omaniku vastutused</p> <p>HOIATUS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mootorid on konstrueeritud ohutuks ja usaldusväärseks tööks, kui neid kasutatakse vastavalt juhistele. Lugege ja mõistke kasutusjuhendit enne mootori kasutamist. Vastasel korral võib kaasneda kehavigastus või seadme kahjustamine. Teadke, kuidas mootorit kiiresti seisata ja tundke kõikide juhtseadmete kasutamist. Ärge kunagi lubage kellelegi mootorit kasutada ilma nõuetekohaste juhisteta. Ärge lubage lastel mootorit kasutada. Hoidke lapsed ja lemmikloomad kasutuspüirkonnast eemal. Ärge kunagi kasutage mootorit rakendusalast eraldi. <p>HOIATUS. Bensiin ja selle aurud on äärmiselt tule- ja plahvatusohtlikud. Tulekahju või plahvatus võivad põhjustada raskeid põletushaavu või surma.</p> <p>Kütuse lisamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Lülitage mootor välja ja laske mootoril jahtuda vähemalt 2 minutit enne bensiinikorgi eemaldamist. Täitke kütusepaaki väljas või hästiventileeritud ruumis. Ärge paaki üle täitke. Täitke paaki ligikaudu 4 cm allapoole torukaela, et jäätta kütusele paisumisruumi. Hoidke bensiini eemal sädemetest, lahtisest tulest, signaallampidest, kuumusest ja teistest süüteallikatest. Veenduge sageli, et kütusevoilikutes, -paagis, paagi korgis ega liitmikes ei ole pragusid või lekkeid. Vahetage osad vajadusel välja. <p>Mootori käivitamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et süüteküunal, summuti, kütusepaagi kork ja õhufilter on olemas. Arge käiake mootorit, kui süüteküunal on eemaldatud. Kui kütust läheb maha, oodake enne mootori käivitamist, kuni kütus on aurustunud. Kui mootor on üleujutatud, seadke ahendusklapp 	<p>Svarbi saugos informacija Daugumą su varikliu susijusių nelaimingų atsitikimų galima išvengti paisant visų šiame vadove bei ant variklio pateiktų instrukcijų.</p> <p>Savininko atsakomybė</p> <p>PERSPĒJIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklis sukonstruotas tokiu būdu, kad veiktu saugiai ir patikimai, jei jis eksplloatuojamas paisant instrukcijų. Prieš eksplloatuodami variklį, perskaitykite savininko vadovą ir supraskite tame pateikiamą informaciją. Kitailg galite patirti traumą arba sugadinti įrenginį. Išsiašalinkite, kaip variklį greitai sustabdyti ir kaip veikia visi valdikliai. Niekada niekam neleiskite dirbtī su varikliu, jei toks asmuo prieš tai tinkamai nesusipažino su instrukcijomis. Neleiskite vaikams dirbtī su varikliu. Vaikams ir naminiams gyvūnėliams neleiskite būti eksplloatavimo zonoje. Variklio niekada neeksplloatuokite be darbinio priedo. <p>PERSPĒJIMAS – Benzinas ir jo garai labai lengvai užsiliepsnoja ir sprogsta. Dėl gaisro ar sprogimo galite stipriai nudegti arba žuti.</p> <p>Kai pilate degalus</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklį IŠJUNKITE ir, prieš nusukdami bako dangtelį, leiskite varikliui mažiausiai 2 minutes atvėsti. Degalų baką pildykite lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Degalų bako neperpildykite. Baką pripildykite taip, kad iki kakliuko viršaus liktų apytikriaai 1 1/2 colio (4 cm) vietas degalams plėstis. Benziną saugokite nuo žiežirbų, atviros liepsnos, dujinių degiklių, karščio ir kitų uždegimo šaltinių. Dažnai tikrinkite, ar degalų linijose, bake, dangtelyje ir montavimo detalėse neatsirado įtrükimų arba nuotėkių. Jei reikia, pažeistą dalį pakeiskite. <p>Kai variklį užvedate</p> <ul style="list-style-type: none"> Žiūrėkite, kad uždegimo žvakė, duslintuvas, degalų dangtelis ir oro valytuvas būtybės skirtose vietose. Variklio nesukite kai išimta uždegimo žvakė. 	<p>重要安全信息 如果您遵循本手册和发动机上的所有指示，则大多数的发动机事故是可避免的。</p> <p>所有者责任</p> <p>警告:</p> <ul style="list-style-type: none"> 在根据指示操作的情况下，发动机的设计可提供安全和可靠的服务。在操作发动机之前请阅读本所有者手册。否则可能导致人员伤害或设备损害。 知道如何快速停止发动机及了解所有控制装置的操作。绝不允许没有获得恰当指示的任何人员操作发动机。 不准许儿童操作发动机。使儿童和宠物远离操作区域。 绝不在机身分离的情况下操作发动机。 <p>警告 – 汽油和其蒸气是极为易燃和爆炸性的物质。火灾或爆炸可导致严重烧伤或死亡。</p> <p>在添加燃料时</p> <ul style="list-style-type: none"> 关闭发动机并让发动机冷却至少 2 分钟后再取下油箱盖。 在户外或在通风良好的地方加油。 不要把油箱加得太满。将油箱加满至离注油漏斗管顶端大约 1 1/2 英寸（4 厘米）处即可，使燃料有膨胀空间。 使汽油远离火花、无遮蔽火焰、导航灯、热源和其他点火装置源。 经常检查燃料线、油箱、盖子，和附件是否有出现裂痕或渗漏。如有必要，请进行更换。 <p>在启动发动机时</p> <ul style="list-style-type: none"> 确保火花塞、消音器、燃料盖子和空气滤清器位于正确位置。 切勿在取下火花塞的情况下转动曲柄启动发动机。 如果燃料溢出，请等待它蒸发后再启动发动机。 如果发动机满溢，请将阻气阀设置为打开/开动（OPEN/RUN）位置，将节流阀设为快速（FAST）并转动曲柄直到发动机启动为止（K655 – K655Li – K805型）。

A MOTOR BIZTONSÁGA

- Ne indítsa be a motort, ha a gyújtógyertya nincs a helyén.
- Ha kifolyt az üzemanyag, várja meg, amíg elpárolog, és csak ezután indítsa be a motor.
- Ha a motor le fullad, állítsa az indítókart NYITOTT/MENET, a gázkart FAST (gyors) állásba, és próbálja újraindítani mindaddig, amíg a motor be nem indul (K655 - K655Li - K805 modellek).

Amikor a felszerelést használja

- Ne fordítsa fejjel lefelé a motort és a felszerelést, és ne döntse meg őket annyira, hogy a benzin kifolyjon.
- Ne állítsa le a motort az üzemanyag elzárásával.

A felszerelés szállítása és tárolása során

- ÜRES üzemanyag tartályal szállítása és tárolja a felszerelést.

Benzin tárolásakor

- Sütőtől, fűtőtesttől, kazántól és más őrlánggal ellátott háztartási géptől illetve egyéb potenciális tűzforrástól távol tárolja, hogy a benzingőz ne gyulladhasson meg.



FIGYELEM - Indításkor a motor szkrázik. A szikrák meggyújthatják a levegőben lévő gyúlékony gázokat, és evvel tüzet illetve robbanást okozhatnak.

- A motort csak jól szellőztetett helyen használja; ne használja robbanás- és tűzveszélyes környezetben, valamint zárt helyen.
- Ne használjon túlnyomás alatt lévő indítófolyadékot, mert annak párája gyúlékony.



FIGYELEM - Az indítókötél gyors felcsavarodása (visszaütés) a motor felé húzza a kezet és a kart, mielőtt el tudná engedni az indítóköteleket. Ez törést, sérülést, horzsolást, ficamot okozhat.

- A motor indításakor lassan húzza a kötelet mindaddig, amíg bizonyos ellenállást érez, ezután rántsa meg.
- A felszerelések közvetlenül csatlakoztatandó részegységeit, mint például (a teljesség igénye nélkül) a pengék, turbinák, csigák, fogaskerekek stb. feszesen kell rögzíteni.



FIGYELEM - A motorok szénmonoxidot bocsátanak ki, ami egy színtelen, szagtalan méregző gáz.

MOOTTORIN TURVALLINEN KÄYTTÖ

- Jos polttoainetta kaatuu tai valuu yli, odota että se haihtuu, ennen kuin käynnistät moottorin.
- Jos moottori kastuu, käänää käynnistyskytkin asentoon AUKI/KÄYNTI, vie kaasutin asentoon FAST (nopea) ja yrity käynnistää, kunnes moottori käynnisty (Mallit K655 - K655Li - K805).

Laitteen käyttö

- Älä kallista moottoria tai laitetta sellaiseen kulmaan, jossa bensiiniä voi valua yli.
- Älä sammuta moottoria kaasutinta sulkemalla.

Laitteen kuljettaminen tai varastointi

- Polttoainesäiliön on oltava TYHJÄ laitteen kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

Bensiinin varastointi

- Säilytä bensiini kaukana uuneista, liesistä, höyrykattiloista tai polttimilla varustetuista kodinkoneista tai muista mahdollisista sytytymislähteistä, jotta bensiinin höyryt eivät syty palamaan.



HUOMIO - Moottori kehittää kipinöitä käynnistykseen yhteydessä. Kipinät voivat sytyttää ympärillä olevat tulenarat kaasut, mistä voi olla seurausena tulipalo tai räjähdyks.

- Käytä moottoria vain hyvin ilmastooidussa tilassa. Älä käytä moottoria räjähdysaltailla alueella, suljetussa tilassa tai tulenarkojen aineiden läheisyydessä.
- Älä käytä paineistettuja käynnistysnesteiä, sillä niiden kehittämät höyryt ovat tulenarkoja.



HUOMIO - Käynnistysköden nopea takaisinkelautuminen (takaisku) vetäisee käden moottoria kohti ennen kuin käyttäjä ehtii vapauttamaan käden kahvasta. Seurausena voi olla murtumia, venähtymiä tai ruhjeita.

- Kun käynnistät moottorin, vedä köydestä hitaasti, kunnes tunnet vähän vastusta. Vetäise köydestä sen jälkeen nopeasti.
- Kiinnitää suoraan kytkettävä osat, esimerkiksi (näihin rajoittumatta) terät, turbiinit, väkipyörät, hammaspyörät jne. tiukasti paikalleen.



HUOMIO - Moottorin käydessä syntyy hiilimonoksidia, joka on myrkyllinen hajuton ja väritön kaasu.

IERĪCES DROŠĪBA

- Ja ierīce pārplūst, uzlieciet slāpētāju ATVĒRT/PALAIST pozīcijā, uzlieciet droseli ĀTRI pozīcijā līdz ierīce sāk darboties (Modeli K655 - K655Li - K805).

Darbojoties ar aprīkojumu

- Nenolieciet ierīci vai aprīkojums tādā leņķī, kas izraisa benzīna tecēšanu.
- Neslāpējiet karburatoru, lai apstādinātu ierīci.

Transportējot un uzglabājot aprīkojumu

- Transportējiet un uzglabājiet ar tukšu degvielas tvertni.

Uzglabājot benzīnu

- Uzglabājiet atstatu no krāsnīm, plītim, ūdens sildītājiem vai citām ierīcēm aprīkotām ar signāllampiņu vai ciemiem aizdedzes avotiem, tādēļ, ka tie var aizdedzināt benzīna tvaikus.



BRĪDINĀJUMS - Ierīces iedarbināšana izraisa dzirksteļošanu. Dzirksteļošana var aizdedzināt tuvumā esošās uzliesmojošās gāzes. No tā var izcelties sprādziens un ugunsgrēks.

- Lietojiet ierīci tikai labi vēdinātās telpās, nedarbojaties ar ierīci sprādziena un uguns bīstamā vidē vai tās tuvumā.
- Nelietojiet saspiestanus aizdedzes šķidrumus, tādēļ, ka tvaiki var uzliesmot.



BRĪDINĀJUMS - Ātra startera auklas ievilkšana pievilks roku un plaukstu ātrāk pie ierīces, nekā jūs to gaidījāt. Tas var beigties ar kaulu lūzumiem, nobrāzumiem vai izmežģījumiem.

- Iedarbinot dzinēju pavelciet auklu lēnām līdz jūtama pretestība, tad velciet ātrāk.
- Tieši sakabinātas aprīkojuma sastāvdalas, un ne tikai tādas, asmeņi, rotorlāpstiņas, trīši, kēžrati utt. labi jānostiprina.



BRĪDINĀJUMS - Ierīce izvada oglekļa monoksīdu, indīgu gāzi bez smakas un krāsas.

- Iedarbiniet un darbiniet ierīci ārpusē.

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
MOOTORI OHUTUS	VARIKLIO SAUGA	发动机安全
<p>asendisse OPEN/RUN (Avatud/Töö), asetage gaasihoob asendisse FAST (Kiire) ja käivitage mootor käivitumiseni (K655 - K655Li - K805-mudelid).</p> <p>Seadme kasutamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Ärge kallutage mootorit või seadet sellise nurga all, mis põhjustab bensiini mahavoolamise. Ärge drosseldage karburaatorit mootori seisamiseks. <p>Seadme transportimisel või hoiustamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Transportige ja hoiustage TÜHJA kütusepaagiga. <p>Bensiini hoiustamisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Hoiustage bensiini eemal ahjudest, pliiditest, veeboileritest ja teistest seadmetest, millel on signaallambid või muu süuteallikas, sest need võivad bensiiniaurud süüdata. <p>HOIATUS. Mootori käivitamine tekitab sädemeid. Sädedmed võivad süüdata lähedalausvaid tuleohlikke gaase. Tekkida võib plahvatus või tulekahju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage mootorit ainult hästiventileeritud kohtades, ärge kasutage mootorit plahvatus- või tuleohlikes keskkondades või suletud ruumis. Ärge kasutage survestatud käitusvedelikke, sest nende gaasid on tuleohlikud. <p>HOIATUS. Starteritrossi kiire tagasitõmbumine tõmbab kätt mootori suunas kiiremini, kui suudate lahti lasta. Tagajärjeks võivad olla luumurrud, luumõrad, marrastused või nikastused.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mootori käivitamisel tõmmake trossi aeglasealt, kuni tunnete takistust, ja seejärel tõmmake kiiresti. Otseselt ühendatud seadme osad, nagu näiteks, aga mitte ainult lõiketerad, tiivikud, rihmarattad, ketirattad jne peavad olema kindlalt kinnitatud. <p>HOIATUS. Mootorid eritavad vingugaasi, lõhnatut, värvitud mürkgaasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Käivitage ja kasutage mootorit väljas. Ärge käivitage ega kasutage mootorit suletud ruumis, isegi kui uksed või aknad on lahti. 	<p>• Jei degalai išsilieja, prieš užvesdami variklį palaukite, kol jie išgaruos.</p> <p>• Jei variklis užtvindomas, droselinę sklendę nustatykite į padėtį OPEN/RUN (ATIDARYTI/PALEISTI), droseli nustatykite į padėtį FAST (GREITAS) ir variklį sukite tol, kol jis užsives (K655 - K655Li - K805 modeliai).</p> <p>Kai įrenginjų eksplloatuojate</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklio arba įrenginio nepakreipkite tokiu kampu, kuriam esant benzinas galėtu išsilieti. Nedroseliukite karbiūatoriaus varikliui sustabdyti. <p>Kai įrenginjų transportuojate arba saugote</p> <ul style="list-style-type: none"> Transportavimo ir saugojimo metu degalų bakas turi būti TUŠCIAS. <p>Benzino saugojimas</p> <ul style="list-style-type: none"> Benziną saugokite atokiai nuo krosnių, viryklių, vandens šildytuvų ar kitų įrenginių, kuriuose įrengtas dujinis degiklis ar kitoks uždegimo šaltinis - nuo jų galė užsidegti benzino garai. <p>PERSPEJIMAS – Užvedant variklį sklinda žiežirbos. Žiežirbos gali uždegti arti esančias lengvai užsiliepsnojančias dujas - gali kilti sprogimas ir gaisras.</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklį eksplloatuokite tik gerai ventiliuojamose vietose, jo neeksploatuokite sprogioje, lengvai užsiliepsnojančioje aplinkoje ar uždarose patalpose. Nenaudokite aukšto slėgio užvedimo skysčių, nes ju galai lengvai užsiliepsnojamas. <p>PERSPEJIMAS – Starterio laidų įtraukimas toks staigus, jog ranką link variklio bus traukiama greičiau, negu suspėsite laidą paleisti. Galite susilaužyti kaulus, jie gali įtrūkti, galite susimūšti arba pasitepti sausgysles.</p> <ul style="list-style-type: none"> Užvesdami variklį, laidą traukite lėtai, kol pajusite pasipriešinimą - tada laidą patraukite staigiai. Tiesioginio prijungimo įrenginių komponentus, pavyzdžiui, ašmenis, rotorius, suktuvus, krumpliaračius ir kt., būtina tvirtai pritvirtinti. <p>PERSPEJIMAS – Variklis išskiria anglies monoksidą - bekvapes, bespalves, nuodingas dujas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Variklį užveskite ir eksplloatuokite lauke. Variklio neužveskite ir jo neeksploatuokite uždarose vietose, net jei durys ir langai atviri. 	<p>在操作设备时</p> <ul style="list-style-type: none"> 切勿使发动机或设备倾斜至会导致汽油溢出的角度。 切勿以阻塞汽化器的方式停止发动机。 <p>在运输或储藏设备时</p> <ul style="list-style-type: none"> 运输和储藏时油箱要清空。 <p>在储藏汽油时</p> <ul style="list-style-type: none"> 存放位置应远离熔炉、火炉、热水器或具有导航灯或其他点火装置源的其他设备，因为它们会点燃汽油蒸气。 <p>警告 - 启动发动机时会产生火花。火花会点燃靠近的易燃气体。可能会导致爆炸和火灾。</p> <ul style="list-style-type: none"> 只可在通风良好的地方使用发动机，切勿在易爆炸或易燃环境或在封闭环境中操作发动机。 蒸气为易燃体，因此不得使用增压启动液体。 <p>警告 - 快速回缩启动线将会以您无法放开的速度把手和手臂拉向发动机。这可能会导致骨裂、骨折、撞伤或扭伤。</p> <ul style="list-style-type: none"> 启动发动机时，慢慢地拉动启动绳直到感觉阻力时再迅速地拉动。 直接结合的设备组件例如（但不限于）叶片、叶轮、滑车、链轮等必须安全稳固地连接。 <p>警告 - 发动机会发出无色无味的有毒气体，即一氧化碳。</p> <ul style="list-style-type: none"> 请在户外启动和使用发动机。 切勿在封闭环境（即使门或窗打开着）中启动或使用发动机。 <p>警告 - 旋转部件可能接触或卷入手、脚、头发、衣服或饰品，这会导致外伤截肢或严重伤口。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在具有保护装置的情况下操作设备。 确保手脚远离旋转部件。 绑住长发及取下首饰。 不要穿宽松服装、佩戴吊带或可能会被卷入的物品。

A MOTOR BIZTONSÁGA

- A szabadban indítsa be és működtesse a motort.
- Zárt helyen ne indítsa be és ne működtesse a motort, akkor sem, ha az ajtók és ablakok nyitva vannak.

FIGYELEM - A forgó részek elkapthatják az ember kezét, lábat, haját, ruháját vagy ruházati kiegészítőjét. Ez súlyos, akár amputálással járó, sérülést okozhat.

- A felszerelést úgy használja, hogy minden védőfelszerelés és védőeszköz megfelelően föl van szerelve.
- Kezét és lábat tartsa távol a forgó részektől.
- A hosszú hajat fogja össze, vegye le a karkötőt, nyakláncot, sálat stb.
- Ne viseljen nyitott ruhát, lógó övet vagy más kiegészítőt, ami be tud akadni.

FIGYELEM - A motorok hőt fejlesztenek. A motor bizonysos részei, főleg a kipufogódob, rendkívül felmelegednek. Ha hozzáér ezekhez a részekhez, súlyos égési sérülést szenvedhet. A gyúlékony hulladékok, mint a falevelek, fűszálak, cserjék stb. könnyen meggyulladnak.

- Hagyja ki a kihűlni a kipufogódobot, a dugattyút és a bordákat mielőtt hozzájuk ér.
- A kipufogódob és a dugattyú közeléből távolítsa el az esetleges gyúlékony anyágokat.

FIGYELEM - A véletlen szikrázás tüzet vagy áramütést okozhat. A motor véletlen beindulása a végtagok beakadását okozhatja, ami sérüléssel vagy amputálással járhat.

Próba szikráztatáskor

- Csak bevizesgált szikráztatót használjon.
- Ne végezzen szikráztatási próbát úgy, hogy a gyűjtőgyertya nincs a helyén

Karbantartás végzése előtt

- Vegye le a gyűjtőgyertya vezetékét, és tartsa távol a gyertyától.

FIGYELEM - Tilos a motor csatlakozójára olyan szerszámot vagy felszerelést csatlakoztatni, amit a gyártó kifejezetten nem jelölt meg.

Elektromos motorindítás (csak az ilyen kivitelű modellek esetén)

Csak a gyártó által ajánlott akkumulátort és akkumulátor-töltőt használjon.

Az indításhoz, a töltéshez és a karbantartáshoz tanulmányozza az akkumulátor-töltő/akkumulátor használati és karbantartási utasítását.

MOOTTORIN TURVALLINEN KÄYTTÖ

- Käynnistää moottori ja käytää sitä ulkotilassa.
- Älä käynnistää äläkä käytää moottoria suljetussa tilassa, vaikka ovet ja ikkunat olisivat auki.

HUOMIO - Kädet, jalat, hiukset, vaatteet tai varusteet voivat takertua pyöriviihin osiin. Seuraaksena voi olla vakava leikkautumisvaara tai jopa vamman aiheuttama amputointi.

- Käytää laitetta aina kaikki suojuksesi kiinnitettyinä asianmukaisesti paikalleen.
- Pidä kädet ja jalat kaukana pyörivistä osista.
- Sido pitkät hiukset ja riisu pois rannekettjut, kaulaketjut, huivit jne.
- Älä käytä löysiä vaatteita, pitkiä vötä tai muita asusteita, jotka voivat takertua kiinni.

HUOMIO - Moottorit kehittävät lämpöä. Jotkut moottorin osat, erityisesti pakoputki, kuumenevat erittäin kuumaksi. Koskettaminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja. Tulenarat roskaat, kuten lehdet, heinät, risut jne. voivat sytytyä helposti palamaan.

- Anna pakoputken, sylinterin ja siipipyörien jäähytyä ennen kuin kosket niihin.
- Poista mahdolliset tulenarat materiaalit pakoputken ja sylinterin läheltä.

HUOMIO - Kipinöinti voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Moottorin vahinkokäynnistäminen voi aiheuttaa raajojen takertumisen ja mahdollisia leikkautumisia tai vamman aiheuttaman amputoinnin.

Sytyttimenterstaaminen

- Käytää ainostaan hyväksyttyjä sytyttimiä.
- Älä testaa sytytintä sytytystulppa irrotettuna.

Ennen huoltotoiden aloittamista

- Irrota sytytystulpan johto ja pidä se kaukana tulipasta.

HUOMIO - Muiden kuin valmistajan sallimien laitteiden tai koneiden moottorin voimanoton käyttö on kielletty.

Sähkömoottorin käynnistys (koskee vain sähkömoottorilla varustettuja malleja)

Käytää vain valmistajan hyväksymää akkuja ja akkulatureita. Lue akkulaturin/akun käyttö- ja huolto-ohjeet, kun käynnistät, lataaat ja huollat näitä laitteita.

IERĪCES DROŠĪBA

- Neiedarbiniņi un nedarbiniņi ierīci slēgtās telpās, pat, ja to durvis un logi ir atvērti.

BRĪDINĀJUMS Rotējošās dalas var skart vai ievilk plaukstas, pēdas, matus, apgērbu vai aksesuārus. Tas var beigties ar traumatisku noraušanu vai plēstu brūci

- Darbiniet aprīkojumu ar aizsargmehānismiem.
- Sargājet plaukstas un pēdas no rotējošām daļām.
- Sasiņiet garus matus un noņemiet rotas lietas.
- Nevalkājet bīrvus apgērbus, savelkošas auklas, kas brīvi karājas vai ko citu, ko var ievilk.

BRĪDINĀJUMS Darbojošās ierīces rada siltumu. Dzinēja daļas, īpaši slāpētājs, kļūst īoti karstas. Saskaroties ar tām, var gūt smagus apdegumus. Degošie atkritumi, kā lapas, zāle, zari var aizdegties.

- Lai pieskartos, laujiet slāpētājam, dzinēja cilindram un stabilizatoram atdzist.
- Noņemiet sakrājušos degošos atkritumus no slāpētāja un cilindra virsmas.

BRĪDINĀJUMS - Negaidīta aizdedze var izraisīt aizdegšanos vai elektrošoku. Negaidīta palaišana var izraisīt ievilkšanu, traumatisku noraušanu vai plēstu brūci

Pārbaudot dzirksteli

- Lietojet sertificētus aizdedzes sveces testerus.
- Nepārbaudiet dzirksteli, kad ir noņemta aizdedzes svece.

Pirms apkopes veikšanas

- Atvienojiet aizdedzes sveces vadu un turiet to atstatu no aizdedzes sveces.

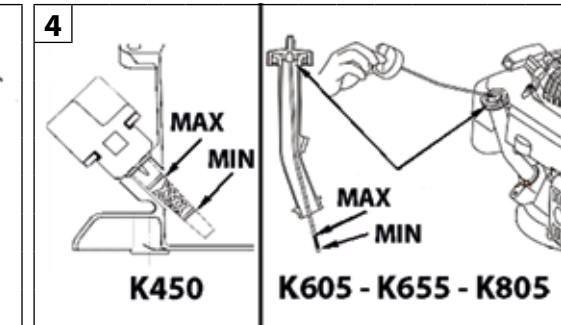
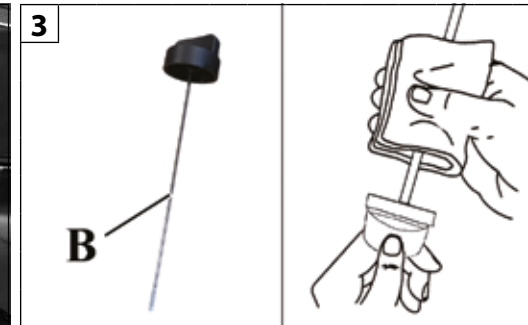
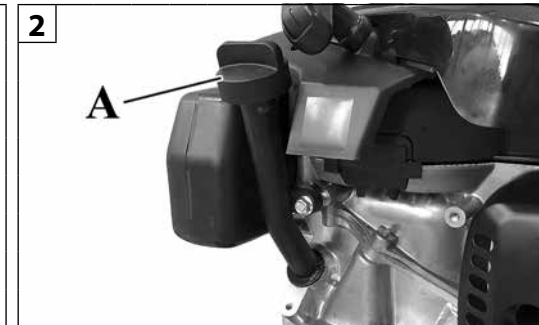
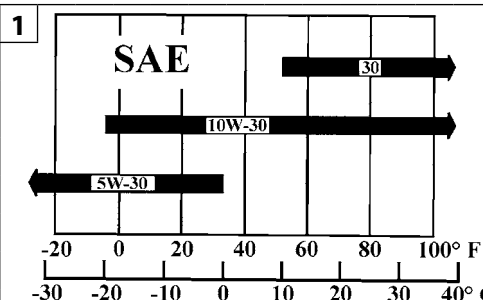
BRĪDINĀJUMS Ir aizliegts lietot rīkus un papildierīces, kurus ražotājs nav norādījis uz krūmgrieža jaudas nonēmēja.

Elektrodzinēja iedarbināšana (tikai modeļos, kas ar to ir aprīkoti)

Izmantojiet tikai ražotāja ieteicamos akumulatorus un lādētājus.

Informāciju par iedarbināšanu, uzlādēšanu un tehnisko apkopi skatiet lādētāja/akumulatora ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmatā.

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
MOOTORI OHUTUS	VARIKLIO SAUGA	发动机安全
<p>HOIATUS. Pöörlevad osad võivad kokku puutuda käte, jalgaide, juuste, riiete või aksessuaaridega või nendesse takerduda. See võib kaasa tuua traumatalilise amputatsiooni või rasked rebendid.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage seadet koos paigaldatud kaitsmetega. Hoidke käed ja jalad pöörlevatest osadest eemal. Siduge kinni pikad juuksed ja eemaldage ehted. Ärge kandke liiga avaraaid rõivaid, rippuvaid krookpaelu ega muid esemeid, mis võivad masinasse kinni jäädä. <p>HOIATUS. Töötavad mootorid toodavad kuumust. Mootori osad, eriti summuti, lähevad väga kuumaks. Kokkupuude võib kaasa tuua raskeid põletusi. Süttivad jäätmed, nagu lehed, rohi, hagu jms võib süttida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Laske summutil, mootori silindril ja ribidel enne puudutamist jahtuda. Eemaldage kogunenud tuleohtlikud ained summuti ja silindri juurest. <p>HOIATUS. Juhuslikud säde med võivad põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Juhuslik käivitus võib põhjustada kinnijäämise, traumatalilise amputatsiooni või rebendid.</p> <p>Säde me kontrollimisel</p> <ul style="list-style-type: none"> Kasutage heaks kiidetud süüteküünla testrit. Ärge kontrollige sädet, kui süüteküünal on eemaldatud. <p>Enne hoolduse teostamist</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühendage lahti süüteküünla juhe ja hoidke seda süüteküünlast eemal. <p>HOIATUS. Keelatud on kasutada tööriisti või tarvikuid, mida pole tootja poolt vōsalōikuri jõuvõtuvõllil kirjeldatud.</p> <p>Elektrimootori käivitamine (ainult selle funktsiooniga mudelid)</p> <p>Kasutage ainult tootja poolt soovitatud akusid ja akulaadijaid.</p> <p>Vaadake kasutuselevõttu, laadimist ja hooldust akulaadija/aku kasutusjuhendist.</p>	<p>PERSPĒJIMAS – Besisukančios dalys gali paliesti arba įtraukti rankas, pėdas, plaukus, drabužius arba papuošalus. Gali būti nupjautos kūno dalys arba atsirasti rimtų plėštinių žaizdų.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įrenginį eksplloatuokite su apsaugomis. Rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo besisukančių dalių. Ilgus plaukus susiširkite, nusiimkite papuošalus. Nedėvėkite palaidy drabužių, užrišamųjų virvelių ar kitų elementų, kuriuos variklis galėtų sugriebti. <p>PERSPĒJIMAS – Veikiantis variklis įkaista. Variklio dalys, ypač duslintuvas, labai smarkiai įkaista. Jei paliesite, galite smarkiai nusideginti. Gali užsidegti degios šiukslės, pavyzdžiui, lapai, žolė, krūmai ir kt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Duslintuvui, variklio cilindrui ir mentelėms leiskite atvėsti - tik tada juos galima liesti. Nuo duslintuvo ir cilindro srities pašalinkite degias medžiagas. <p>PERSPĒJIMAS – Atsitiktinė žiežirba gali sukelti gaisrą arba elektros smūgi. Atsitiktinai užvedus variklį, jis gali kliudyti kūno dalį, jos gali būti nupjautos arba atsirasti rimtų plėštinių žaizdų.</p> <p>Kai tikrinate kibirkštį</p> <ul style="list-style-type: none"> Naudokite aprobuotą uždegimo žvakės testerj. Žiežirbos netikrinkite, kai uždegimo žvakė išimta. <p>Prieš atliekant techninę priežiūrą</p> <ul style="list-style-type: none"> Atjunkite uždegimo žvakės laidą ir jį laikykite atokiai nuo uždegimo žvakės. <p>PERSPĒJIMAS – Leidžiama naudoti tik tokius įrankius arba darbo būdus, kuriuos gamintojas nurodė ant krūmapjovės galios per davimo įrenginio; kitus įrankius ar darbo būdus naudoti draudžiama.</p> <p>Elektros variklio užvedimas (tik modeliuose, kuriuose yra ši savybė)</p> <p>Naudokite tik gamintojo rekomenduoojamas baterijas ir baterijų įkroviklius.</p> <p>Ijungimo, pakartotinio įkrovimo ir techninės priežiūros instrukcijas rasite baterijų įkroviklio / baterijos instrukcijų knygelėje.</p>	<p>警告 – 运转中的发动机会产生灼热。发动机部件（尤其是消音器）会变得极热。接触时会造成严重灼伤。例如叶子、青草、灌木丛等易燃碎屑可能会导致火灾。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在触碰前先让发动机汽缸和散热片冷却。 清除消音器区域和汽缸区域累积的易燃物。 <p>警告 – 无心冒出的火花可能会导致火灾或触电。无心的启动可能会导致纠缠、外伤截肢或伤口。</p> <p>在测试火花时</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用经认可的火花塞测试器。 切勿在取下火花塞的情况下检查火花。 <p>执行维修保养之前</p> <ul style="list-style-type: none"> 断开火花塞线并将它存放在远离火花塞的位置。 <p>警告 – 禁止使用非制造商在割灌机出厂时指定的工具或机身。</p> <p>启动电机（仅限于规定型号） 只可使用制造商建议的电池与充电器。 启动、充电和维护请参阅充电器/电池的使用维护手册。</p>



Magyar

HASZNÁLAT ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

Motorolaj

A motorolajjal kapcsolatos ajánlások

A motor működése és élettartama szempontjából meghatározó a motor minősége. 4 ütemű motorokhoz való gépkocsi motorolajat használjon.

Alkalmas, különféle hőmérsékleten történő használat esetére a SAE 10W-30 olajat javasoljuk. Eltérelviszkozitású olajat (lásd az 1. ábra táblázatát) akkor lehet használni, ha az önök területén az átlaghőmérséklet az olaj típusánál megadott hőmérsékleti tartományban esik. A SAE olaj viszkozitási szint és a felhasználás szerinti osztályozás az olajtartály API címkéjén szerepel. Javasoljuk az API SERVICE SG, SH vagy magasabb kategóriájába tartozó olaj használatát.



ÓVINTÉZKEDÉS - A motort olaj nélkül szállítjuk. A motor beindítása előtt ellenőrizze az olajszintet. Ha a motort olaj nélkül indítják be megjavíthatatlan módon károsodik, és ezt nem fedezíti a garancia.

- Kikapcsolt és vízszintes helyzetű motornál ellenőrizze az olajszintet.
- Vegye le az olajkupakot (2. ábra, A), és tisztítja meg a pálcát (3. ábra, B).
- A 4. ábrának megfelelően helyezze a kupakot a pálcával a nyílásba, anélkül, hogy becsavarná, majd húzza ki az olajszint ellenőrzésére.
- Ha az olajszint közel van a pálca minimum jeléhez (MIN) vagy az alatt van, töltön a tartályba az ajánlott olajtípusból a maximum szintig (MAX). Ne töltön be túl sok olajat.
- Helyezze vissza az olaj kupakot.

Az olajtartály úrtartalma:

K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 cm³)

Suomi

TARKASTUKSET ENNEN KÄYTTÖÄ

Moottoriöljy

Suositeltu moottoriöljy

Öljy on oleellisen tärkeä tekijä moottorin suorituskyvyn ja käyttöiän kannalta. Käytä 4-tahtimoottorissa auton moottoreille tarkoitettua öljyä.

Yleiskäytössä kaikissa lämpötiloissa suositellaan öljyä SAE 10W-30. Muun viskositeetteluokan öljyjä (katso taulukko 1) voidaan käyttää, kun alueen keskilämpötila on taulukossa mainitulla vaihteluväillä.

Öljyn viskositeettiaiste SAE ja käyttöluokitus on merkity öljysäiliön API-tarraan. Suosittelemme öljyä API SERVICE, luokka SG, SH tai korkeampi.



VAROITUS - Moottori vaurioituu käyttökelvottomaksi, jos sitä käytetään ilman öljyä. Tarkasta öljytaso ennen kuin käynnistät moottorin. Jos moottori käynnistetään ilman öljyä, se vaurioituu korjauskelvottomaksi eikä takuu vastaa tällaisesta vahingosta.

- Tarkasta moottoriöljyn taso moottori sammutettuna ja vaakatasossa.
- Avaa öljytulppa (A, kuva 2) ja puhdista öljytikku (B, kuva 3).
- Työnnä öljytikullinen tulppa aukkoon kuvan 4 osoittamalla tavalla kiertämättä ja vedä tikku sen jälkeen ulos ja tarkista öljytaso.
- Jos öljytaso on lähellä tikun minimimerkkiä (MIN) tai sen alapuolella, lisää suositeltua öljyä maksimimerkkiin (MAX) saakka. Älä lisää öljyä liikaa.
- Kiinnitä öljytulppa takaisin paikalleen.

Öljysäiliön tilavuus:

K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 cc)

Latviski

PĀRBAUDE PIRMS LIETOŠANAS

Ella ierīcei

Ella ierīcei - ieteikumi

Ellas izvēle ieteikmē ierīces kalpošanu un lietošanu. Lietojet attirošu ellu 4 taktu automobiļiem SAE 10W-30 tiek leteikta vispārējam lietojumam. Citas viskozitātes ellas, kas parādītas tabulā (1. zīm.) var tikt lietotas, ja āra temperatūra ir ieteiktās normas ietvaros. SAE ellas viskozitāte un lietošanas kategorija ir norādīti uz ellas tvertnes plāksnītes. Iesakām lietot API SERVICE SG, SH vai augstākas kategorijas ellu.



UZMANĪBU Šo ierīci piegādā bez ellas. Pārbaudiet ellas līmeni pirms dzinēja iedarbināšanas. Ja jūs palaižat ierīci bez ellas, tā tiks bojāta, to nepieņems garantijas remonta.

- Pārbaudiet ierīces ellas līmeni apturot to un līdzēnā stāvoklī
- Nonemiet ellas tvertnes vāciņu (2. zīm. A) un notīriet dzīluma mērītāju (3. zīm. B).
- Iegremdējiet ellas vāciņu/dzīluma mērītāju ellas uzpildītāja kaklinā kā parādīts (4. zīm.), bet neskrūvējiet to, tad izņemiet to, lai pārbaudītu ellas līmeni.
- Ja ellas līmenis ir tuvu vai zem zemākās atzīmes (MIN) uz dzīluma mērītāja, iepildiet ieteikto ellu līdz augšējai atzīmei (MAX). Nepielejiet par daudz.
- Uzlieciet atpakaļ vāciņu

Ellas tvertnes tilpums

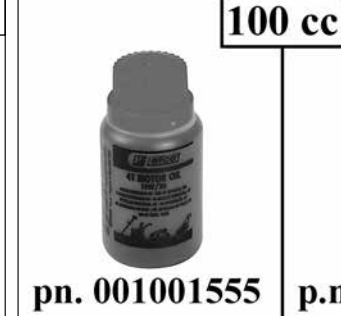
K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 cc)



p.n. 001001554



p.n. 001001550



pn. 001001555



p.n. 001001551

100 cc

7

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
KASUTUSEELNE KONTROLL	PATIKRA PRIEŠ EKSPLOATAVIMĄ	操作前检查
<p>Mootoriõli Soovitused mootoriõli kohta Õli on peamine faktor, mis mõjutab jõudlust ja tööiga. Kasutage 4-taktilise automootori detergentõli. Üldotstarbeks on soovitatav SAE 10W-30. Tabelis joonisel 1 toodud teisi viskoossusi võib kasutada, kui teie piirkonna keskmise temperatuuri on soovitatud vahemikus. SAE õliviskoossus ja SERVICE'i klassifikatsioon on toodud ölikanistri API-etiketil. Soovitame kasutada API SERVICE'i kategooria SG, SH või kõrgema kategooria õli.</p> <p>! ETTEVAATUST! Mootor tarnitakse ilma õlita. Kontrollige enne mootori käivitamist õlitaset. Kui käivitate mootori ilma õlita, kahjustub mootor jäädavalt ja garantii muutub kehtetuks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige mootoriõli taset seisva mootoriga ja tasasel pinnal. Eemaldage õlikork (A, joon. 2) ja pühkige õlivarras (B, joon. 3) puhtaks. Pistke õlikork/õlivarras täitetoru kaela, nagu on näidatud joonisel 4, kuid ärge keerake seda kinni; seejärel eemaldage varras, et kontrollida õlitaset. Kui õlitase on õlivarda alumise piiri märgistuse (MIN) lähenel või sellest madalamal, lisage soovitatud õli ülemise piiri märgistuse (MAX). Ärge üle täitke. Paigaldage õlikork tagasi. <p>Õlipaagi maht: K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 cm³)</p>	<p>Variklio alyva Rekomendacijos dėl variklio alyvos Alyva turi didelę įtaką veikimo charakteristikoms ir tarnavimo trukmei. Naudokite 4 taktų automobilinę alyvą su valomaisiais piedais. Bendrojo pobūdžio darbams rekomenduojama naudoti SAE 10W-30 alyvą. Jei temperatūra jūsų vietovėje yra rekomenduojamame diapazone, galima naudoti 1 pav. nurodyto klampumo alyvą. SAE alyvos klampumas ir tarnavimo klasifikacija nurodyta API etiketėje ant alyvos konteinerio. Rekomenduojame naudoti API SERVICE SG, SH arba aukštesnės kategorijos alyvą.</p> <p>! ISPĖJIMAS - Variklis pateikiamas be alyvos. Prieš užvesdami variklį, patirkinkite alyvos lygį. Jei užvesite variklį be alyvos, variklis nesutaisomai suges ir jam garantija nebus taikoma.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tikrinant variklio alyvos lygį, variklis turi būti išjungtas ir padėtas ant lygaus pagrindo. Nuimkite alyvos dangtelį (A, 2 pav.) ir švariai nuvalykite lygio matuoklį (B, 3 pav.). Alyvos dangtelį / lygio matuoklį ikiškite į alyvos filtro kakleli, kaip pavaizduota 4 pav., tačiau jo neužsukite. Po to ji ištraukite ir patirkinkite alyvos lygį. Jei alyvos lygis yra arti ant lygio matuoklio esančios apatinės ribos atžymos (MIN) arba žemiau jos, pripilkite rekomenduojamos alyvos iki viršutinės lygio ribos atžymos (MAX). Neperpildykite. Užsukite alyvos dangtelį. <p>Alyvos bako talpa: K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 kub. cm)</p>	<p>发动机油 建议的发动机油 机油是影响性能和使用寿命的主要因素。使用四冲程汽车去垢油。对于一般使用，建议 SAE 10W-30。当您所在地区的平均温度处于建议范围内时，可使用其他在图表 1 中显示的粘度。SAE 油的粘度和维修服务类别可在油箱上的 API 标签中找到。我们建议您使用 API SERVICE Category SG、SH 或更高级别的机油。</p> <p>! 注意 - 本发动机在运输时不包含机油。请在启动发动机前检查油位。如果您在没有机油的情况下启动发动机，将导致发动机出现无法修理的损坏并且将不包括在保修的担保之下。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在发动机停止和处于水平位置的情况下检查发动机油位。 取下油箱盖 (A, 图: 2) 并将量油尺 (B, 图: 3) 指拭清洁。 把油箱盖/量油尺插入注油管 (如图: 4 所示)，但不要拧紧它，然后将它取出以检查油位。 如果油位接近或低于量油尺上的最低限制 (MIN) 标记，请将建议的机油添加至最高限制 (MAX) 标记。不要加得太满。 装回油箱盖。 <p>机油箱容积: K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 0,5 l (500 cc)</p>

HASZNÁLAT ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

ÓVATOSSÁG - Ne töltön be túl sok olajat. A túlzott mennyiségű olaj betöltése az alábbiakat okozhatja:

- Füstölés, nehézkes indítás, szennyezett gyertya, a légszűrő megtelik olajjal.
- A használt olajat a megfelelő hulladéktelepre kell eljuttatni újrafelhasználásra.

Üzemanyag**Ajánlások az üzemanyagra vonatkozóan**

A MOTOR TANÚSÍTVÁNYÁNAK MEGFELELŐEN 89 ([R + M] / 2) VAGY ANNÁL MAGASABB OKTÁNSZÁMÚ GÉPJÁRMÜBENZINNEL MŰKÖDIK.

- A motorok ólommentes benzinnel történő működtetésre lettek engedélyezve. Az ólommentes benzin kevesebb lerakódást képez a motorban a gyertyán, és meghosszabbítja a kibocsátó berendezés élettartamát.
- Soha ne használjon állott, szennyezett benzint vagy olaj/benzin keveréket. Kerülje szennyeződés vagy víz bejutását az üzemanyag tartályba.
- Alkalmanként gyenge 'fej ütődést' vagy detonációt (tisztán fémes zajt) lehet hallani, amikor a motor nagy terhelésnek van kitéve. Ez normális, nem kell emiatt aggódni.
- Ha a fejtődés vagy a detonáció normál motor üzemnél, normál terhelésnél jelentkezik, használjon más márkaúj benzint. Ha a fejtődés vagy a detonáció továbbra is fennáll, forduljon egy felhatalmazott vevőszolgálathoz.
- Az állandomlás lassítása céljából a benzint üzemanyagtartályban tárolja.
- Ha előre láthatólag hosszabb ideig (több, mint 1 hónapig) nem használja a motort, ürítse ki az üzemanyagtartályt és a karburátort (lásd a 32. oldalt).

Az üzemanyagtartály úrtartalma:

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1400 cm³)

K 450: 0,9 l (900 cm³)



FIGYELEM - A benzin és a benzingőz fokozottan gyúlékony és robbanékony.
Ne használjon túlnyomás alatt lévő indítófolyadékot.

- Ne használjon 10%-nál több etanol tartalmazó benzint.
- Ha úgy dönt, hogy alkohol tartalmú benzint használ, ellenőrizze, hogy az oktánszám legalább az ajánlott legyen.
- Ne használjon metanol tartalmú benzint.

TARKASTUKSET ENNEN KÄYTÖÄ

VAROITUS - Älä täytä öljyä liikaa. Jos öljyä täytetään liikaa, seurausena voi olla:

- moottorin savuaminen, käynnistysvaikeuksia, tulpan kastuminen tai ilmansuodattimen likaantuminen öljyn.
- Käytetty öljy on kerättävä asianmukaiseen astiaan ja toimitettava jätehuoltokeskukseen.

Polttoaine**Polttoaineen käsittelyohjeet**

TÄSSÄ MOOTTORISSA VOI KÄYTÄÄ AJONEUVOILLE TARKOITETTU LYIYTÖNTÄ BENSIINIÄ, JONKA OKTAANILUKU ON 89 ([R + M] / 2) TAI SUUREMPI.

- Nämä moottorit ovat hyväksytty käytettäväksi lyijyttömällä polttoaineella. Lyijytön bensiini kehittää vähemmän kerrostumia moottoriin ja sytytystulppaan ja pidentää pakoputken käyttökäätä.
- Älä koskaan käytä vanhentunutta tai likaista polttoainetta, tai öljyn ja polttoaineen seosta. Polttoainesäiliöön ei saa päästää likaa tai vettä.
- Moottorista saattaa joskus kuulua kevyttä 'koputusta' tai nakuttavaa ääntä (kuiva metallinen ääni), kun moottori on korkeasti kuormitettu. Tämä on täysin normaalista.
- Jos koputus tai nakutus kuuluu moottorin vakiokierroksilla normaalikuormituksella, vaihda bensiinimerkkiä. Jos koputus tai nakutus pysyy ennallaan, käännä valtuutetun huoltolikkeen puoleen.
- Voit estää bensiinin laadun heikkenemistä säilyttämällä sen polttoaineille tarkoitetuissa astioissa.
- Jos moottoria ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan (yli 1 kuukausi), tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin (katso sivu 32).

Polttoainesäiliön tilavuus:

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1.400 cc)

K 450: 0,9 l (900 cc)



HUOMIO – Bensiini ja sen muodostamat höyryt ovat erittäin tulenarkoja ja räjähdyksaltoita.
Älä käytä paineistettuja käynnistysnesteyttä.

- Älä käytä bensiiniä, joka sisältää yli 10 % etanolia.
- Jos käytät alkoholia sisältävää bensiiniä, tarkista, että sen oktaaniluku vastaa suositeltua.
- Älä käytä metanolia sisältävää bensiiniä.

PĀRBAUDE PIRMS LIETOŠANAS

UZMANĪBU - Nepieļejiet par daudz. Maksimālā tilpuma pārsniegšana var izraisīt:

- Dūmošanu, grūtu palaišanu, aizdedzes sveces aizsērēšanu vai eļļas ieplūdi gaisa filtrā.
- Izlietoto eļļu būtu jānogādā speciālā atkritumu savākšanas vietā

Degviela**Degviela - ieteikumi**

ŠIS DZINĒJS IR PAREDZĒTS DARBAM AR SVINU NESATUROŠU AUTOMOBILI BENZĪNU, KURA OKTĀNSKAITLIS IR 89 ([R + M] / 2) VAI AUGSTĀKS.

- Sie agregāti ir sertificēti lietošanai ar benzīnu bez svina piedevām. Benzīns bez svina piedevām veido mazāk motora un aizdedzes sveces nogulšņu un palielina izplūdes sistēmas kalpošanas laiku.
- Nedrīkst izmantot nostāvējušos vai piesārnotu benzīnu vai eļļas/benzīna maišījumu. Uzmanieties, lai degvielas tvertnē neiekļūtu netīrumi.
- Dažkārt jūs iespējams sadzirdēsiet vieglu kliksķi vai "džinkstēšanu" (metāla klaudzonu) tad, kad darbināsiet ierīci pastiprinātas slodzes režīmā. Par to nevajag satraukties.
- Ja kliksķi vai džinkstēšana tiks novēroti pie standarta slodzes, nomainiet benzīna marku. Ja kliksķi vai džinkstēšana turpinās, griezieties pie autorizētā servisa dīlera.
- Lai mazinātu nodilumu, turiet benzīnu sertificētos konteineros.
- Ja ir paredzama uzglabāšana ilgāka par 1 mēnesi, izsūknējiet degvielas tvertni un karburatoru (32. lpp.).

Degvielas tvertnes tilpums

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1.400 cm³)

K 450: 0,9 l (900 cm³)



BRĪDINĀJUMS Benzīns un tā tvaiki ir ļoti viegli uzielsmojoši un sprādzienbīstami.
Nelietojiet saspiešusts iedarbināšanas šķidrumus.

- Nelietojiet benzīnu, kuram ir vairāk kā 10% etanola.
- Ja jūs nolemjat lietot benzīnu, kas satur spiritu (benzospirtu), pārliecīgieties, vai tam ir tikpat augsts oktānskaitlis, kā tiek ieteikts.
- Nelietojiet benzīnu, kas satur metanolu.

KASUTUSEELNE KONTROLL

ETTEVAATUST! Ärge üle täitke. Õli ületäitmine võib kaasa tuua:

- suitsemise, raske käivituse, süüteküünla määrdumise või õhufiltri küllastumise õliga.
- Kasutatud õli tuleb saata kõrvaldamiseks spetsiaalsesse jäätmekonteinerisse.

Kütus**Soovitused kütuse kohta**

MOOTOR ON SERTIFITSEERITUD TÖÖTAMA MOOTORSÖIDUKITE JAOKS KASUTATAVA PLIIVABA BENSIINIGA, MILLE OKTAANARV ON 89 ([R + M] / 2) VÕI SUUREM.

- Antud mootorid on ettenähtud töötama pliivaba bensiiniga. Pliivaba bensiin tekitab vähem mootori ja süüteküünla saastumist ning pikendab väljalaskesüsteemi eluiga.
- Arge kunagi kasutage aegunud või saastunud bensiini või õli/bensiini segu. Vältige mustuse või vee sattumist kütusepaaki.
- Aeg-ajalt kuulete suure koormusega töötamisel kerget "sädemekoputust" või "kõlksatust" (metalset löögiheli). Tegemist ei ole rikkega.
- Kui koputus või kõlksatus esineb stabiilsel mootori kiirusest tavakoormusega, vahetage bensiini kaubamärki. Kui koputus või kõlksatus püsib, pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole.
- Riknemise aeglustumiseks hoidke bensiini sertifitseeritud kütusemahutis.
- Kui ette on näha pikemat hoiustamist (üle 1 kuu), laske kütusepaak ja karburaator tühjaks (lk 33).

Kütusepaagi maht:

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1400 cm³)

K 450: 0,9 l (900 cm³)



HOIATUS. Bensiin ja selle aurud on äärmiselt tuleja plahvatusohlikud.

Arge kasutage survestatud käivitusvedelikke.

- Arge kasutage kütusesegu, mis sisaldab üle 10% etanooli.
- Kui otsustate kasutada alkoholi sisaldavat bensiini (kütusesegu), siis veenduge, et selle oktaanarv on vähemalt sama suur kui soovitataval kütusel.
- Arge kasutage metanooli sisaldavat bensiini.

PATIKRA PRIEŠ EKSPLOATAVIMĄ

ISPĒJIMAS - Neperpildykite. Alyvos perpildymo pasekmēs:

- Dūmai, sunkiai išgaunama žiežirba, uždegimo žvakės užsiteršimas arba oro filtro permirkimas alyva.
- Panaudotą alyvą reikia sudėti į specialų perdirbimo konteinerį apdorojimui.

Degalai**Rekomendacijos dėl degalų**

ŠIAM VARIKLUI GALIMA NAUDOTI AUTOMOBILINĮ BEŠVINĮ BENZINĄ SU OKTANINIŪ SKAIČIŪMI 89 ([R + M] / 2) ARBA SU DIDŽIAUSIU OKTANINIŪ SKAIČIŪMI.

- Šie varikliai patvirtinti naudoti bešvinį benzina. Naudojant bešvinį benzina, ant variklio ir uždegimo žvakės susidaro mažiau nuosėdų ir pailgėja išmetamosios sistemos tarnavimo trukmė.
- Niekada nenaudokite išsivadėjusio, užteršto benzino arba alyvos ir benzino mišinio. Žiūrėkite, kad į degalų baką nepatektų nešvarumų arba vandens.
- Įrenginį eksploatuodami didele apkrova kartais galite išgirsti nestipry „žiežirbos smūgi“ arba „skimbtelėjimą“ (metalinių smūgio garsą). Tai visiškai normalu.
- Jei žiežirbos smūgis arba skimbtelėjimas girdisi varikliui veikiant tolygiai esant normaliai apkrovai, pakeiskite benzino rūšį. Jei žiežirbos smūgio arba skimbtelėjimo garsai nesiliauja, kreipkitės į jįgaliotą aptarnavimo agentą.
- Tam, kad benzino kokybę netaptų prastesnė, įj laikykite aprobuotame degalų konteineryje.
- Jei numatote, kad įrenginys bus ilgą laiką (ilgiau negu 1 mėnesį) sandéliojojamas, degalų baką ir karbiuratorų ištūstinkite (33 psl.).

Degalų bako talpa:

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1400 kub. cm)

K 450: 0,9 l (900 kub. cm)



PERSPĒJIMAS – Benzinas ir jo garai labai lengvai užsiliepsnoja ir sprogsta.

Nenaudokite aukšto slėgio užvedimui skirtų skysčių.

- Nenaudokite benzino, kuriame etanolio yra daugiau negu 10%.
- Jei nusprešsite naudoti benzina, kuriame yra alkoholio (gazoholio), įsitikinkite, ar oktano norma yra bent jau tokia aukšta, kokia rekomenduojama.
- Nenaudokite benzino, kuriame yra metanolio.

操作前检查

注意 – 不要加得太满。机油加得太满可能会导致：

- 冒烟、启动困难、火花塞积碳、或空气过滤器含油饱和。
- 使用过的机油应送到特别回收箱进行处理。

燃料**建议的燃料**

本发动机使用辛烷值为89([R + M] / 2) 或以上的汽车用无铅汽油。

- 这些发动机具有使用无铅汽油操作的认证。无铅汽油产生更少的发动机和火花塞沉积物和延长排气系统的使用寿命。
- 绝不使用旧油或污染汽油或机油/汽油混合物。避免让灰尘或水落入油箱。
- 在重负载的情况下操作时，您偶尔可能会听到轻微的“爆击”或“尖锐”（金属敲击噪音）声。对此无需担忧。
- 如果在稳定的发动机速度和正常负载的情况下出现爆击或尖锐声，请更换汽油品牌。如果仍有爆击或尖锐声，请联络授权服务经销商。
- 把汽油存放在经认证的燃料容器内以延缓汽油变质。
- 如果预见长时间的储存（超过 1 个月），请出空油箱和汽化器的油（页面 33）。

油箱容积:

K 605 – K 655 – K655Li – K 805: 1,4 l (1.400 cc)

K 450: 0,9 l (900 cc)



警告 – 汽油和其蒸气是极为易燃和爆炸性的物质。切勿使用增压启动液体。

- 切勿使用包含超过 10% 乙醇的酒精汽油。
- 如果您决定使用包含酒精的汽油（酒精汽油），请确定其辛烷值至少达到建议的最高水平。
- 切勿使用含有甲醇的汽油。

Magyar	Suomi	Latviski
KARBANTARTÁS	HUOLTO	TEHNISKĀ APKOPE
<p>A GÁZKIBOCSTÁSOK MEGFELELŐSÉGE Ezt a motort, a károsanyag-kibocsátási ellenőrző rendszert is beleértve, a felhasználói használati utasításnak megfelelően kell kezelní, használni és karbantartásnak alávetni, hogy a károsanyag-kibocsátási értékek belül maradjanak a nem közúti gépekre érvényes törvényi követelményeknek.</p> <p>Nem megengedhető semmilyen szándékos módosítás, illetve a motor károsanyag-kibocsátási rendszerének nem megfelelő használata.</p> <p>A motor vagy a gép hibás működése, használata vagy karbantartása a károsanyag-kibocsátási ellenőrző rendszer lehetséges működési zavaraihoz vezethet, egészen addig, amikor már nem tudja betartani az érvényes törvényi követelményeket; ez az eset azonnali cselekvést igényel a rendszer hibás működésének kijavítása és az érvényes követelmények visszaállítása érdekében.</p> <p>Íme néhány példa a hibás működésre, használatra vagy karbantartásra, a teljesség igénye nélkül:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az üzemanyag-adagoló berendezés túlterhelése vagy törése; - Olyan üzemanyag és / vagy motorolaj használata, ami nem felel meg az INDÍTÁS / ÜZEMANYAG fejezetben leírt jellemzőknek; - Nem eredeti alkatrészek, például gyújtógyertya stb. használata; - A kipufogórendszer hiányos vagy nem megfelelő karbantartása, ide értve a kipufogódob, a gyertya, a légszűrő stb. hibás karbantartási intervallumait is. <p>FIGYELEM - A motoron végzett módosítás az EU károsanyag-kibocsátási tanúsítvány érvénytelenítéséhez vezet.</p>	<p>KAASUPÄÄSTÖJÄ KOSKEVA MÄÄRÄYSTENMUKAISUUS Tätä moottoria sekä pakokaasupäästöjen valvontajärjestelmää on hallittava, käytettävä ja huollettava käyttöoppaan sisältämien ohjeiden mukaisesti, jotta päästötaso pysyy liikkuville työkoneille asetettujen lain vaatimusten rajoissa.</p> <p>Moottorin pakokaasujen valvontajärjestelmää ei saa käsitellä omavaltaisesti eikä käyttää epäasianmukaisesti.</p> <p>Moottorin tai koneen virheellinen toiminta, käyttö tai huolto voisivat aiheuttaa toimintahäiriötä pakokaasujen valvontajärjestelmään siten, että sovellettavan lain vaatimukset eivät täyttyisi. Tässä tapauksessa järjestelmän toimintahäiriöt on korjattava välittömästi vaatimusten täyttämiseksi.</p> <p>Jotakin esimerkkejä virheellisestä toiminnasta, käytöstä ja huollossa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polttoaineen annostelulaitteiden varomaton käsitteily tai vaurioittaminen - sellaisen polttoaineen ja/tai moottoriöljyn käyttö, joka ei ole kappalessa KÄYNNISTYS/POLTTOAINEN esitettyjen ominaisuuksien mukaista - muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttö, esimerkiksi sytytystulpat jne. - pakojärjestelmän huollon laiminlyönti tai riittämättömyys mukaan lukien pakoputken, sytytystulpan, ilmansuodattimen jne. väärät huoltovälit. <p>HUOMIO – Tämän moottorin omavalainen käsitteily mitätöi päästöjä koskevan EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen.</p>	<p>ATBILSTĪBA PRASĪBĀM PAR GĀZVEIDA EMISIJĀM Šis dzinējs, ieskaitot emisiju kontroles sistēmu, jādarbina, jāizmanto un jāuztur saskaņā ar lietošanas rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem, lai uzturētu emisiju rādītājus atbilstoši normatīvajām prasībām, kas piemērojas visurgājējai tehnikai.</p> <p>Ir aizliegta dzinēja emisiju kontroles sistēmas patvalīga modifīcēšana vai nepareiza izmantošana.</p> <p>Nepareiza motora vai mašīnas darbināšana, izmantošana vai uzturēšana var radīt emisiju kontroles sistēmas darbības traucējumus tik liela mērā, ka vairs netiks nodrošināta atbilstība normatīvajām prasībās; šajā gadījumā nekavējoties jārikojas, lai novērstu sistēmas darbības traucējumus un nodrošinātu atbilstību piemērojamajām prasībām.</p> <p>Nepareizas darbināšanas, izmantošanas un apkopes piemēri (saraksts nav izsmēlojšs):</p> <ul style="list-style-type: none"> - degvielas dozēšanas ieriču piespiedu darbināšana vai saplīšana; - degvielas un/vai motoreļļas izmantošana, kas neatbilst raksturielumiem, kas norādīti nodalā IEDARBINĀŠANA/ DEGVIELA; - neoriģinālu rezerves daļu, piemēram, sveču u.c. izmantošana; - izplūdes sistēmas trūkums vai nepareiza apkope, ieskaitot nepareizus katalizatora, aizdedzes sveces, gaisa filtra u.c. apkopes intervālus. <p>BRĪDINĀJUMS - Šī dzinēja izjaukšanas anulē ES emisiju sertifikāciju.</p>

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOOLDUS	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	维修保养
<p>VASTAVUS HEITENŐUETELE</p> <p>Käesolevat mootorit, sealhulgas heitekontrollsüsteemi, tuleb käitada, kasutada ja hooldada vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele, et tagada heitkoguste näitajate püsimine väljaspool teid kasutatavatele liikurmasinatele kohalduvate õiguslike nõuetega määratud piirides.</p> <p>Mootori heitekontrollsüsteem ei tohi olla omavoliliselt avatud ega väärkasutatud.</p> <p>Mootori või väljaspool teid kasutatava liikurmasina ebaõige käitamine, kasutamine või hooldus võib kaasa tuua heitekontrollsüsteemi talitlushäireid, mille tagajärvel pole võimalik täita kohalduvaid õiguslikke nõudeid; sellisel juhul tuleb süsteemi talitlushäired kiiresti kõrvaldada ja taastada vastavus kohalduvatele nõuetele.</p> <p>Ebaõige käitamise, kasutamise või hoolduse näideteks on (loetu pole ammendav):</p> <ul style="list-style-type: none"> - kütuse mõõtseadmete töö forsseerimine või katkestamine; - kütuse ja/või mootoriöli kasutamine, mis ei vasta jaotises KÄIVITI/TANKIMINE toodud tehnilistele omadustele; - mitte-originalvaruosade, nt süüteküunal jne, kasutamine; - väljalaskesüsteemi hoolduse vaheline jätmine või selle ebaõige hooldamine, k.a summuti, süüteküünla, öhufiltrit hoolduse ajagraafikute eiramine. <p>HOIATUS. Käesoleva mootori omavoliline avamine muudab ELi saastesertifikaadi kehtetuks.</p>	<p>TARŠOS RIBŲ ATITIKTIS</p> <p>Šis variklis, įskaitant emisijos reguliavimo sistemą, turi būti eksploatuojamas, naudojamas ir techniškai prižiūrimas laikantis naudotojo vadove pateiktą instrukciją, kad emisijos rodikliai neviršytų teisės aktais nustatyty reikalavimų, taikomų ne keliu mobiliosioms mašinoms.</p> <p>Variklio emisijos valdymo sistema nebuvvo klastojama ir ji nebuvvo netinkamai naudojama.</p> <p>Netinkamai eksploatuojant, naudojant variklį ar ne keliu mobiliārias mašinas arba netinkamai atliekant jų techninę priežiūrą, emisijos reguliavimo sistema gali imti veikti netinkamai tiek, kad nebebus atitinkama teisės aktais nustatytiems reikalavimams; tokiu atveju būtina imtis skubių veiksmų pašalinti sistemos gedimus ir atstatyti atitinkamie reikalavimams.</p> <p>Toliau pateikiame neišsamūs netinkamos eksploatacijos, naudojimo arba techninės priežiūros pavyzdžiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - degalus matuojančių įrenginių forsavimas arba gadinimas; - degalų ir (arba) variklio alyvos, neatitinkančios skyriuje „STARTERIS / PILDMAS DEGALAI“ pateiktų charakteristikų, naudojimas; - neoriginaliųatsarginių dalių, pavyzdžiui, degimo žvakii ir kt., naudojimas. - Neatlikta arba netinkamai atliktai išmetimo sistemas techninė priežiūra, įskaitant netinkamu laiku atliktą duslintuvu, degimo žvakii, oro filtru ir kt. techninę priežiūrą. <p>ISPĒJIMAS. Klastojant variklio veikimą ES emisijos lygio sertifikatas nebegalios.</p> <p>Šio variklio CO₂ lygi galima sužinoti „Emak“ (www.myemak.com) interneto svetainėje pasirinkus skyrių „The Outdoor Power Equipment World“.</p>	<p>气体排放的合规要求</p> <p>该发动机（包括排放控制系统）必须按照用户手册中的说明进行管理、使用和维护，以保持排放性能符合适用于非道路移动机械的法规要求。</p> <p>不得有意擅自改动发动机排放控制系统或用于不恰当的用途。</p> <p>不正确操作、使用或维护发动机或机器可能导致排放控制系统出现故障，甚至可能造成达不到适用的法规要求；如出现这种情况，必须立即采取措施整改系统故障，恢复其适用的要求。</p> <p>以下是不正确操作、使用或维护的示例：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 强制给设备（或破坏设备）加燃油； - 使用不符合开机/燃油章节中所述特性的燃油和/或发动机机油 - 使用非原装备件，如火花塞等； - 排气系统缺乏维护或维护不当，包括不正确的消声器、火花塞、空气过滤器等维护间隔时间。 <p>警告 - 如果擅自改动此发动机，则欧盟排放认证将不再有效。</p> <p>可以在Emak (www.myemak.com) 网站的“<i>The Outdoor Power Equipment World</i>”部分查看此发动机的二氧化碳排放水平。</p>

KARBANTARTÁS**A karbantartás fontossága**

A megfelelő karbantartás alapvető a biztonságos, gazdaságos és problémamentes működéshez, valamint a légszennyezés csökkentéséhez.

A rendszeres karbantartás javítja a működést, és meghosszabbítja a motor élettartamát.



FIGYELEM - A motor helytelen karbantartása, vagy használata előtt bizonyos problémák megoldásának a hiánya súlyos sérülést vagy halált okozó rendellenes működéshez vezethet. Mindig figyeljen oda a jelen használati utasításban megadott karbantartási és ellenőrzési előírásokra és határidőkre.

Biztonsági előírások

- Ellenőrizze, hogy a karbantartási vagy javítási műveletek előtt a motor ki legyen kapcsolva. Így sok lehetséges veszélyt el lehet kerülni:

1. A kipufogógázban található szénmonoxid okozta mérgezés:

A motort csak megfelelően szellőztetett helyen használja. Ne használja robbanás- és tűzveszélyes környezetben, valamint zárt helyen.

2. A forró részek okozta égési sérülés:

Mielőtt hozzájárna hagyja kihúlni a motort és a kipufogó berendezést.

3. A mozgó részek okozta sérülés:

Ne használja a motort, ha nem lett betanítva a működtetésére.

- A használat megkezdése előtt gondosan olvassa el a kézikönyvet, és ellenőrizze, hogy minden szükséges felszerelés, illetve felhatalmazás megvan-e.
- A gyulladás- és robbanásveszély minimálisra csökkentése érdekében gondosan járjon el, amikor a benzín közelében tevékenykedik. A részegységek tisztítására kizárálag nem gyúlékony oldószert használjon, és ne használjon benzint. Azoktól a részektől, ahol üzemanyag található tartsa távol a cigarettát, szikrát és a nyílt lángot.

A legjobb minőség és megbízhatóság biztosításához a javításhoz és cseréhez kizárálag új és eredeti, illetve azoknak megfelelő alkatrészeket használjon.

HUOLTO**Huollon merkitys**

Asianmukainen huolto on oleellisen tärkeää moottorin turvallisen, taloudellisen ja ongelmattoman toiminnan kannalta sekä ilmansaastumisen väittämiseksi. Säännöllinen huolto parantaa moottorin suorituskykyä ja pidentää sen käyttöikää.



HUOMIO – Jos moottoria ei huolleta oikein tai mahdollisia ongelmia ei poisteta ennen moottorin käyttöä, seuraaksena voi olla toimintahäiriötä, jotka aiheuttavat vakavia henkilövahinkoja tai hengenvaarant. Noudata aina tässä käyttö- ja huolto-ohjeessa esitettyjä huolto-ohjeita ja määärättyjä huolto- ja tarkastusväljäjä.

Turvallisuusohjeet

- Tarkista, että moottori on sammutettu, ennen kuin aloitat huolto- tai korjaustyöt. Tällä tavoin vältetään monia mahdollisia vaaroja:

1. Pakokaasun sisältämän hiilimonoksidin aiheuttama myrkkytys:

Käytä moottoria ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Älä käytä moottoria räjähdyksalitilla alueella, tulenarkojen aineiden läheisyydessä tai suljetussa tilassa.

2. Kuumien osien aiheuttamat palovammat:

Anna moottorin ja pakoputkiston jäähdytä ennen kuin kosket niihin.

3. Liikkuvien osien aiheuttamat vammat:

Älä käynnistä moottoria, ellet ole saanut opastusta sen käyttöön.

- Ennen kuin aloitat, lue tarkasti ohjeet ja varmista, että käytössäsi on tarvittavat työkalut ja osaat käyttää niitä.
- Tulipalon ja räjähdyksvaaran väittämiseksi noudata varovaisuutta työskennellessäsi bensiinin lähellä.

Käytä osien puhdistuksessa ainoastaan sytymätöntä liuotinainetta. Älä käytä bensiiniä! Pidä savukkeet, kipinät ja avotuli kaukana osista, joissa on bensiiniä.

Korkean laadun ja toimintavarmuuden takamiseksi käytä korjauskissaa ja vaihdoissa ainoastaan uusia ja alkuperäisiä varaosia tai niitää vastaavia.

TEHNISKĀ APKOPE**Tehniskā apkopes nozīmīgums**

Laba tehniskā apkope ir svarīga drošai, ekonomiskai lietošanai bez problēmām. Tas arī palīdzēs samazināt vides piesārņojumu.

Regulāra tehniskā apkope uzlabos ierīces darbību un pagarinās tās kalpošanas laiku.



BRĪDINĀJUMS Nepareizi veikta apkope, laikā nenovērsti darbības defekti pirms ierīces lietošanas, var būt par iemesliem ierīces nepareizai darbībai, kurās laikā jūs varat tikt nopietni savainots vai nogalināts. Vienmēr ievērojiet pārbaužu un apkopes ieteikumus un grafiku, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.

Drošības Pasākumi:

- Pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta, pirms uzsākat remontu vai apkopi. Tas novērsīs iespējamus apdraudējumus.

1. Saīndēšanās, ko izraisa oglekļa Monoksīds no ierīces izplūdes Mehānisma.

Lietojiet ierīci tikai labi vēdinātās vietās, nelietojiet ierīci sprādzienbīstamā un viegli uzliesmojošā vidē un tās tuvumā.

2. Apdegumi no sakarsētām daļām :

Laujiet ierīcei un izplūdes sistēmai atdzist pirms to skarat.

3. Savainojumi no kustīgām daļām :

Nepalaižat ierīci pirms esat iepazinies ar norādījumiem.

- Lasiet norādījumus pirms darbošanās un pārliecinieties, ka jums ir vajadzīgie rīki un prasmes.
- Lai samazinātu aizdegšanās vai sprādziena iespējamību, uzmanīgi apejaties ar benzīnu. Lietojiet tikai neuzliesmojošus šķīdinātājus, nesaturošus benzīnu, detaļu tīrišanai. Turiet cigaretas, dzirksteles un liesmas atstatu no daļām, kas saistītas ar degvielu.

Remontam un aizvietošanai izmantojiet tikai oriģinālās detaļas un vai līdzvērtīgas tām, lai garantētu drošu lietošanu un labu kvalitāti.

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOOLDUS	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	维修保养
<p>Hoolduse tähtsus Hea hooldus on ohutuks, ökonomiseks ja probleemideta tööks hädavajalik. See aitab ka vähendada õhu saastamist. Regulaarne hooldus parandab mootori jõudlust ja pikendab selle kasutusiga.</p> <p>⚠ HOIATUS. Mootori ebaõige hooldamine või probleemide kõrvaldamata jätmine võib põhjustada rikke, mille tõttu võite saada tõsiselt viga või surma. Järgige alati kasutusjuhendis toodud soovitusi kontrolli ja hoolduse kohta ning vastavat graafikut.</p> <p>Ettevaatusabinõud</p> <ul style="list-style-type: none"> Enne hooldustööde või remondi alustamist veenduge, et mootor ei tööta. See kõrvaldab mitmed võimalikud ohud. <p>1. Mootori väljalaskesüsteemist väljuv mürgine vingugaas Kasutage mootorit ainult hästiventileeritud kohtades, ärge kasutage mootorit plahvatus- või tuleohlikes keskkondades või suletud alal.</p> <p>2. Põletused kuumadest osadest Laske mootoril ja väljalaskesüsteemil enne nende puudutamist jahtuda.</p> <p>3. Vigastused liikuvatest osadest Ärge käivitage mootorit, kui seda ei ole soovitatud teha.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lugege enne alustamist juhiseid ja veenduge, et teil on olemas vajalikud tööriistar ja oskused. Tulekahju- või plahvatusohu vähendamiseks olge bensiini läheduses töötamisel ettevaatlik. Kasutage osade puhamiseks ainult süttimatut lahuslit, mitte bensiini. Hoidke sigaretid, sädemed ja leegid eemal kõikidest kütusega seotud osadest. <p>Parima kvaliteedi ja töökindluse tagamiseks kasutage remondiks või asendamiseks ainult uusi, originaalseid või samaväärseid varuosi.</p>	<p>Techninės priežiūros svarba Gera techninė priežiūra - tai esminė saugaus, ekonomiško ir sklandaus veikimo prielaida. Be to, atliekant techninę priežiūrą mažinamas oro užterštumas. Reguliariai atliekant techninę priežiūrą, variklis geriau veiks, bus ilgesnė jo tarnavimo trukmė.</p> <p>⚠ PERSPĒJIMAS – Jei variklio techninė priežiūra atliekama netinkamai arba problema nepašalinama prieš ekspluoatuojant variklį, galite patirti rimtą traumą arba žūti. Visada vadovaukitės savininko vadove pateiktomis patikros ir techninės priežiūros rekomendacijomis bei grafikais.</p> <p>Atsargumo priemonės</p> <ul style="list-style-type: none"> Prieš pradēdami vykdyti techninės priežiūros arba remonto darbus, variklį būtinai išjunkite. Taip išvengsite keliu galimų pavojų: <ol style="list-style-type: none"> Apsinuodijimas iš variklio išmetamosios sistemas sklindančiu anglies monoksidu: Variklį ekspluoatuokite tik gerai védinamoje vietoje, variklio neeksploatuokite sprogioje ar lengvai užsiliepsnojančioje aplinkoje arba uždarjoje aplinkoje. Nudegimai palietus karštas dalis: Prieš liesdami variklį ir išmetamąją sistemą, leiskite jiems atvėsti. Judančių dalių sukeltos traumos: Variklio nejunkite tol, kol jums nenurodys jo įjungti. <ul style="list-style-type: none"> Prieš pradēdami dirbtini perskaitykite instrukcijas, taip pat įsitikinkite, ar turite reikiamu įrankių bei įgūdžių. Dirbdami aplink vietą, kurioje yra benzino, būkite atsargūs, kad sumažėtų gaisro arba sprogimo tikimybė. Dalis valykite nedegiu tirpalu; nenaudokite benzino. Cigaretes, žiežirbas ir liepsnas laikykite atokiai nuo dalių, kurios turi salytį su benzinu. <p>Tam, kad būtų užtikrinta aukščiausia veikimo kokybė ir patikumas, remontui arba pakeitimui naudokite tik naujas, originalias dalis arba joms tolygias.</p>	<p>维修保养的重要性 良好的维修保养对于安全、俭省和无故障的操作是至关重要的。它也将帮助减少空气污染。 定期的维修保养将改进性能和延长发动机的使用寿命。</p> <p>⚠ 警告 – 对本发动机的不良维护、或未能在操作前修正问题，可能会导致使您严重受伤或死亡的故障。始终遵照本所有者手册中的检查和维护保养建议和计划。</p> <p>安全注意事项</p> <ul style="list-style-type: none"> 在您开始任何维修保养或修理之前，请确保已关闭发动机。这将消除若干潜在危险： <ol style="list-style-type: none"> 从发动机排气管排放的一氧化碳毒气： 只在通风良好的地方使用发动机，切勿在易爆炸或易燃环境或在封闭环境中操作发动机。 灼热部件造成的灼伤： 触碰前先让发动机和排气系统冷却。 移动部件造成的伤害： 除非有指示，否则不运行发动机。 <ul style="list-style-type: none"> 在您开始使用前先阅读说明，并确保您具有所要求的工具和技术。 为减少火灾或爆炸的可能性，在汽油周围工作时须小心。只使用非易燃性的溶剂（而非汽油）来清洁部件。使香烟、火花和火焰远离所有与燃料相关的部件。 <p>为了确保最好的质量和可靠性，修理或更换时只使用全新、真部件或其相同等级部件。</p>

KARBANTARTÁSI PROGRAM

RENSZERES KARBANTARTÁS - a hónapban megadott idő, vagy a megadott üzemóra elteltével végzendő, attól függően, hogy melyik következik be előbb											
ELEM		Minden egyes használat előtt	Egy hónap elteltével, illetve 5 óra	3 havonta, illetve 25 óra	6 havonta, illetve 50 óra	Évente, illetve 100 óránként					
Motorolaj											
Szintellenőrzés	Szintellenőrzés	x									
	Csere		x		x (1)						
Légszűrő											
Ellenőrzés	Ellenőrzés	x									
	Tisztítás			x (2)							
	Csere					x (3)					
Gyertya											
Ellenőrzés és tisztítás	Ellenőrzés és tisztítás				x						
	Csere					x					
Kormány Ferodo	Ellenőrzés				x (4)						
Alapijárat (K655 - K655Li - K805 modellek)	Ellenőrzés és beállítás					x (4)					
Szelepek játéka	Ellenőrzés és beállítás					x (4)					
Égéskamra	Tisztítás	100 óránként (4)									
Üzemanyagcsövek	Ellenőrzés	2 évente (csere, ha szükséges) (4)									
(1) 25 óránként cserélje az olajat ha teljes terheléssel vagy magas környezeti hőmérsékleten használja a motort.											
(2) Poros, illetve szennyezett levegőjű környezetben gyakrabban végezze el a tisztítást. Cserélje ki a légszűrő részeit, ha nagyon piszkosak.											
(3) Csak a betétet cserélje.											
(4) Ezeknek a részeknek a karbantartását bízza felhatalmazott műhelyre.											
ÖVATOSSÁG - A karbantartási program be nem tartása hiba esetén érvénytelenítheti a garanciát.											

HUOLTO-OHJELMA

SÄÄNNÖLLINEN HUOLTO		Ennen jokaista käyttöä	Kuukauden tai 5 käyttötunnin välein	3kuukauden tai 25 käyttötunnin välein	6 kuukauden tai 50 käyttötunnin välein	Vuosittain tai 100 käyttötunnin välein					
KOHDE											
Moottoriöljy	Tarkista taso	x									
	Vaihda		x		x (1)						
Ilmansuodatin	Tarkasta	x									
	Puhdistaa			x (2)							
	Vaihda					x (3)					
Sytytystulppa	Tarkasta ja puhdistaa				x						
	Vaihda					x					
Vauhtipyörän hihna	Tarkasta			x (4)							
Minimikierrosluku (Mallit K655 - K655Li - K805)	Tarkasta ja sääädä				x (4)						
Venttiilivälys	Tarkasta ja sääädä				x (4)						
Polttokammio	Puhdistaa	100 käyttötunnin välein (4)									
Pakoputkisto	Tarkasta	2 vuoden välein (vaihda tarvittaessa) (4)									
(1) Vaihda öljy 25 käyttötunnin välein, jos moottoria käytetään täydellä kuormituksella tai korkeissa lämpötiloissa.											
(2) Puhdistaa useammin, jos olosuhteet ovat hyvin pölyiset tai ilman mukana kulkeutuu epäpuhtauksia. Vaihda ilmansuodattimen patruunat, jos ne ovat hyvin likaiset.											
(3) Vaihda ainoastaan patruuna.											
(4) Näiden osien huolto on annettava valtuutetun huoltoliikkeen tehtäväksi.											
VAROITUS – Jos huolto-ohjelmaa ei noudateta, takuu ei kata mahdollisia vaurioita.											

TEHNISKĀS APKOPES GRAFIKS

REGULĀRI VEICIET APKOPI katrā norādītā mēnesī vai darba stundu intervālā, atkarībā no tā, kas iestājas pirms.											
PRIEKŠMETS											
Ella ierīcei	Pārbaudīt līmeni	x									
	Nomainīt		x		x (1)						
Gaisa filtrs	Pārbaudīt	x									
	Tīrit			x (2)							
	Nomainīt					x (3)					
Aizdedzes svece	Pārbaudīt un tīrit			x							
	Nomainīt					x					
Spararata bremžu klucis	Pārbaudīt			x (4)							
Tukšgaitas ātrums (Modeli K655 - K655Li - K805)	Pārbaudīt un noregulēt				x (4)						
Vārsta sprauga	Pārbaudīt un noregulēt				x (4)						
Degšanas kamera	Tīrit	Pēc katrām 100 stundām (4)									
Degvielas atzīme	Pārbaudīt	Katrū 2. gadu (nomainīt, ja nepieciešams) (4)									
(1) Nomainīt elju ierīcē ik pa 25 stundām, lietojot pastiprinātā režīmā, vai paaugstinātas apkārtējās temperatūras vidē.											
(2) Tīriet biezāk netīrā vai gaisa piesārņojuma vidē. Nomainiet gaisa filtra daļas, ja tās ir ļoti netīras.											
(3) Nomainiet tikai papīra daļu.											
(4) Šo daļu apkalpošanu veikt tikai pie servisa dīlera. Apskatiet rokasgrāmatā apkopes gaitu.											
BRĪDINĀJUMS - Šī apkopes grafika neievērošana var būt par iemeslu garantijas remonta atteikumam.											

HOOLDUSGRAAFIK

REGULĀRNEHOOLDUSINTERVALL määratleb hoolduse, mis sooritatakse igal näidatud kuul või teatud töötundide järel, olenevalt sellest, milline neist esimesena kätte jöub.		Enne iga kasutamist	Esimese kuu või 5 töötunni järel	Iga 3 kuu või 25 töötunni järel	Iga 6 kuu või 50 töötunni järel	Iga aasta või 100 töötunni järel					
ÜKSUS											
Mootoriõli	Kontrollige taset	x									
	Vahetage		x		x (1)						
Õhufilter	Kontrollige	x									
	Puhastage			x (2)							
	Vahetage					x (3)					
Süüteküünal	Kontrollige ja puhastage			x							
	Vahetage					x					
Hooratta piduriklots	Kontrollige			x (4)							
Tühikäigukiirus (K655 - K655Li - K805-mudelid)	Kontrollige ja reguleerige				x (4)						
Klapivahе	Kontrollige ja reguleerige				x (4)						
Põlemiskamber	Puhastage	Iga 100 töötunni järel (4)									
Kütusetoru	Kontrollige	Iga 2 aasta järel (vahetage vajadusel välja) (4)									
(1) Vahetage mootoriõli iga 25 töötunni järel, kui töötate suure koormusega või kõrge temperatuuriga keskkonnas.											
(2) Puhastage sagedamini tolmustes tingimustes või õhusaaste korral. Vahetage välja õhufiltril osad, kui need on väga mustad.											
(3) Vahetage välja ainult paberelement.											
(4) Neid elemente peab hooldama volitatud hooldustöökoda. Hooldusprotseduurid leiate kasutusjuhendist.											
ETTEVAATUST! Hooldusgraafiku eiramine võib kaasa tuua rikked, mis ei kuulu garantii alla.											

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS GRAFIKAS

REGULIARAUSS APTARNAVIMO PERIODAS		Priėš kiekvieną naudojimą	Pirmą mėnesį arba kas 5 val.	Kas 3 mėnesius arba kas 25 val.	Kas 6 mėnesius arba kas 50 val.	Kas metus arba kas 100 val.					
ELEMENTAS											
Variklio alyva	Patikrinti lygi	x									
	Pakeisti		x		x (1)						
Oro valytuvas	Patikrinti	x									
	Valyt			x (2)							
	Pakeisti					x (3)					
Uždegimo žvakė	Patikrinti ir valyt				x						
	Pakeisti				x						
Smagracio stabdžio pedalas	Patikrinti				x (4)						
Tuščioji eiga (K655 - K655Li - K805 modeliai)	Patikrinti ir sureguliuoti				x (4)						
Vožtuvo tarpas	Patikrinti ir sureguliuoti				x (4)						
Degimo kamera	Valyt	Kas 100 val. (4)									
Degalų linija	Patikrinti	Kas 2 metus (jei reikia, pakeiskite) (4)									
(1) Vvariklio alyvą keiskite kas 25 valandas, jei variklis naudojamas didele apkrova arba esant aukštai aplinkos temperatūrai.											
(2) Jei aplinkoje daug dulkių arba į orą lekia daug šiukšlių, valykite daug dažniau. Jei oro valytuvo dalys labai užsiteršia, jas pakeiskite.											
(3) Keiskite tik popierinį elementą.											
(4) Šiuos elementus turi aptarnauti aptarnavimo agentas. Apie aptarnavimo procedūras skaitykite vadove.											
⚠ ISPĖJIMAS – Jei nepaisysite šio techninės priežiūros grafiko, gali atsirasti trikčių, kurioms nebus taikoma garantija.											

定期维修服务周期，在每个指示的月份或间隔的操作时间执行，视何者为先。	每次使用之前	首个月或首5小时。	每3个月或每25小时。	每6个月或每50小时。	每一年或每100小时。				
项目									
发动机油	检查油位	x							
	更换		x	x (1)					
空气滤清器	检查	x							
	清洁		x (2)						
	更换			x (3)					
火花塞	检查和清洁			x					
	更换				x				
飞轮制动块	检查			x (4)					
空转速度 (K655 - K655Li - K805型)	检查和调整				x (4)				
阀门间隙	检查和调整				x (4)				
燃烧室	清洁	在每100小时后。(4)							
燃料输送管路	检查	每2年(如有需要, 请更换)(4)							
(1) 在重负载或高温环境使用的情况下, 每25小时更换发动机油。									
(2) 在多尘环境或出现空中碎屑时, 应更经常进行清理。如果很肮脏, 请更换空气滤清器部件。									
(3) 只更换纸元件类型。									
(4) 这些项目应由您的维修服务经销商进行维护。请参考手册的维修服务程序。									
⚠ 注意 – 未能遵循这份维修保养计划可能导致不在保修担保之内的故障。									



H A MOTOR RÉSZEGYSÉGEI

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 Indító markolat | 5 Gyertya |
| 2 Üzemanyagtartály kupak | 6 Kipufogó |
| 3 Üzemanyagtartály | 7 Ventilátor védelem |
| 4 Légszűrő fedél | 8 Olajtartály dugó / Olajszint pálca |

FIN MOOTTORIN OSAT

- | | |
|----------------------------|---|
| 1 Käynnistyskahva | 5 Sytytystulppa |
| 2 Polttoainesäiliön korkki | 6 Pakoputki |
| 3 Polttoainesäiliö | 7 Tuulettimen suojaus |
| 4 Ilmansuodattimen kanssi | 8 Öljysäiliön korkki / öljyn mittatikku |

LV IERĪCES SASTĀVDAĻAS

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 Startera rokturis | 5 Aizdedzes svece |
| 2 Degvielas tvertnes vāciņš | 6 Slāpētājs |
| 3 Degvielas tvertne | 7 Ventilatora aizslietnis |
| 4 Gaisa filtra vāks | 8 Eļļas tvertnes vāciņš/līmenīmērs |

EST MOOTORI OSAD

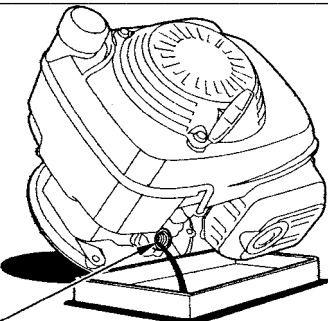
- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 Starteri käepide | 5 Süüteküunal |
| 2 Kütusepaagi kork | 6 Summuti |
| 3 Kütusepaak | 7 Ventilaatori kaitse |
| 4 Õhufiltrri kate | 8 Õlipaagi kork / õlivarras |

LT VARIKLIJO KOMPONENTAI

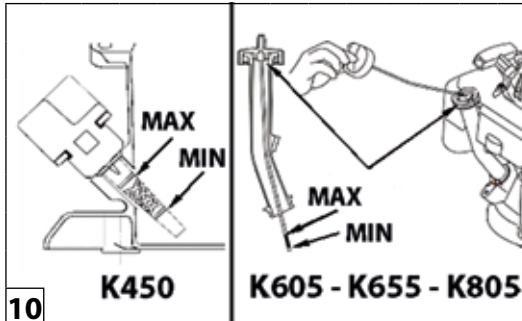
- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Starterio rankena | 5 Uždegimo žvakė |
| 2 Degalų bako dangtelis | 6 Duslintuvas |
| 3 Degalų bakas | 7 Ventiliatoriaus apsauga |
| 4 Oro filtro gaubtas | 8 Alyvos bako dangtelis / lygio matuoklis |

中文 发动机组件

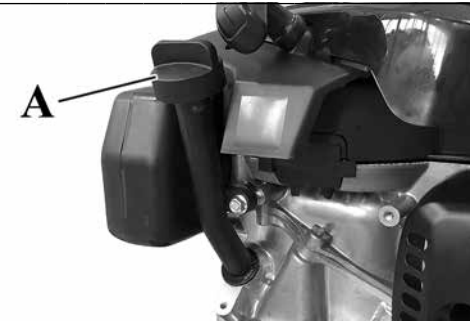
- | | |
|----------|-----------|
| 1 启动手柄 | 5 火花塞 |
| 2 油箱盖 | 6 消音器 |
| 3 油箱 | 7 风扇罩 |
| 4 空气过滤器盖 | 8 油箱盖/量油尺 |



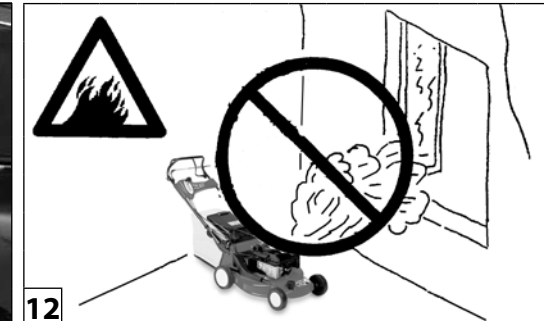
9



10

K450
K605 - K655 - K805

11



12

Magyar

KARBANTARTÁS

Motorolaj csere



ÓVATOSSÁG - A használt olaj veszélyes hulladék. A használt olajat a törvényes előírás szerint semmisítse meg. Ne öntse ki az olajat a háztartási hulladék közé. Javasoljuk, hogy a használt olajat lezárt tartályban juttassa el a helyi újrahasznosító központba vagy az üzemanyag állomásra feldolgozás céljából.

Meleg motornál öntse ki a használt olajat. A meleg olaj gyorsan és teljes mértékben kiürül.

1. A tartályt úgy kell kiüríteni, hogy a motort az olajnyílás felé megdönti (9. ábra). Alternatív megoldásként egy csővel ki kell szívni az olajat.
2. Vízszintes helyzetű motornál töltse be az ajánlott típus szerinti olajat a pálca felső jeléig (MAX) (10. ábra).
3. Helyezze vissza beszorítva az olaj kupakot (11. ábra, A).

Ha nem megfelelő olajszinttel működik a motor, az a motor súlyos károsodásához vezethet.

Üzemanyag utánpótlás



FIGYELEM - Az üzemanyag utánpótlást soha ne végezze zárt térben, ahol a benzingőz szíkrával vagy nyílt lánggal érintkezhet (12. ábra). A benzint kályhák és kazánok örlángjától, grillezőről, elektromos háztartási berendezésektől, elektromos szerszámoktól stb. távol tárolja. (13. ábra)

Kikapcsolt motornál vegye le a tartály kupakját, és ellenőrizze az üzemanyag szintet. Töltsé föl a tartályt, ha az üzemanyag szint alacsony.

A feltöltés jól szellőzött környezetben a motor beindítása előtt kell elvégezni. Ha megelőzőleg épp használatban volt a motort, hagyja kihúlni. Üzemanyag feltöltés közben figyeljen oda, hogy ne öntse véletlenül mellé az üzemanyagot. Ne töltse föl az üzemanyagot az üzemanyag betöltő nyílás szükületének kezdeténél (14. ábra). Feltöltés után jól szorítsa be az üzemanyag tartály kupakját.

Az üzemanyag véletlen kiömlése, azon túl, hogy veszélyes, tüzet okozhat, és káros a környezetre. A véletlenül kiömlött üzemanyagot azonnal gyűjtse össze.

Moottoriöljyn vaihto



VAROITUS – Käytetty öljy on vaarallinen jäte. Hävitä käytetty öljy määräysten mukaisesti. Älä vie öljyä kotitalousjätteen keräykseen. Käytetty öljy on suositeltavaa toimittaa suljetussa astiassa paikalliseen jätehuolto-/kierrätyskeskukseen tai huoltoasemalle.

Tyhjennä käytetty öljy moottorin olessa lämmin. Lämmin öljy poistuu nopeasti ja täydellisesti.

1. Säiliö tyhjentää kallistamalla moottoria öljyn täyttöaukkoon päin (Kuva 9). Vaihtoehtoisesti ime öljy ruiskun avulla.
2. Moottorin ollessa vaakasuorassa täytä suositeltavaa öljyä öljytikun ylempään merkkiin (MAX) saakka (kuva 10).
3. Kiinnitä öljytulppa tiukasti takaisin paikalleen (A, kuva 11).

Jos moottoria käytetään ilman riittävää öljymäärää, se voi vaurioitua vakavasti.

Polttoaineen lisääminen



HUOMIO – Älä lisää polttoainetta koskaan suljetussa tilassa, jossa bensiinin höyröt voivat joutua kosketuksiin kipinöiden tai avotulen kanssa (kuva 12). Säilytä bensiini kaukana liesien tai hörykattiloiden poltimista, grilleistä, kodinkoneista, sähkölaitteista jne. (Kuva 13).

Sammuta moottori, avaa säiliön tulppa ja tarkista polttoaineen määrä. Lisää polttoainetta, jos taso on alhainen.

Polttoaineen lisääminen on suoritettava hyvin ilmastoidussa tilassa ennen moottorin käynnistämistä. Jos moottori on ollut juuri käynnissä, anna sen ensin jäähtyä. Varo lähiympäristöä polttoaineen täyttöaukossa olevan ulokkeen yläpuolelle (kuva 14). Kiinnitä polttoainesäiliöön tulppa lopuksi kunnolla paikalleen.

Sen lisäksi, että polttoaineen läikkyminen voi aiheuttaa tulipalon vaaran, se myös saastuttaa ympäristöä. Pyyhi vahingossa roiskunut polttoaine heti pois.

Suomi

HUOLTO

Moottoriöljyn vaihto



VAROITUS – Käytetty öljy on vaarallinen jäte. Hävitä käytetty öljy määräysten mukaisesti. Älä vie öljyä kotitalousjätteen keräykseen. Käytetty öljy on suositeltavaa toimittaa suljetussa astiassa paikalliseen jätehuolto-/kierrätyskeskukseen tai huoltoasemalle.

Tyhjennä käytetty öljy moottorin olessa lämmin. Lämmin öljy poistuu nopeasti ja täydellisesti.

1. Säiliö tyhjentää kallistamalla moottoria öljyn täyttöaukkoon päin (Kuva 9). Vaihtoehtoisesti ime öljy ruiskun avulla.
2. Moottorin ollessa vaakasuorassa täytä suositeltavaa öljyä öljytikun ylempään merkkiin (MAX) saakka (kuva 10).
3. Kiinnitä öljytulppa tiukasti takaisin paikalleen (A, kuva 11).

Jos moottoria käytetään ilman riittävää öljymäärää, se voi vaurioitua vakavasti.

Polttoaineen lisääminen



HUOMIO – Älä lisää polttoainetta koskaan suljetussa tilassa, jossa bensiinin höyröt voivat joutua kosketuksiin kipinöiden tai avotulen kanssa (kuva 12). Säilytä bensiini kaukana liesien tai hörykattiloiden poltimista, grilleistä, kodinkoneista, sähkölaitteista jne. (Kuva 13).

Sammuta moottori, avaa säiliön tulppa ja tarkista polttoaineen määrä. Lisää polttoainetta, jos taso on alhainen.

Polttoaineen lisääminen on suoritettava hyvin ilmastoidussa tilassa ennen moottorin käynnistämistä. Jos moottori on ollut juuri käynnissä, anna sen ensin jäähtyä. Varo lähiympäristöä polttoaineen täyttöaukossa olevan ulokkeen yläpuolelle (kuva 14). Kiinnitä polttoainesäiliöön tulppa lopuksi kunnolla paikalleen.

Sen lisäksi, että polttoaineen läikkyminen voi aiheuttaa tulipalon vaaran, se myös saastuttaa ympäristöä. Pyyhi vahingossa roiskunut polttoaine heti pois.

Latviski

TEHNISKĀ APKOPĒ

Nomanīt motoreļļu



BRĪDINĀJUMS - Izlietotā ēļļa ir bīstams atkritumu produkts. Izlietotās ēļļas pareiza utilizācija. Nemetiet kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Iesakām nogādāt izlietoto ēļļu noslēgtā konteinerī līdz vietējam atkritumu savākšanas punktam vai attīrišanas iekārtu stacijai.

Izlejiet izlietoto ēļļu, kamēr ierīce ir silta. Silta ēļļa izlīst ātri un pilnībā.

1. Lai iztukšotu tvertni, dzinējs ir jānoliec ēļļas ielietnes pusē (9.att.). Kā alternatīvs risinājums, iesūciet ēļļu, izmantojot šķirci.
2. Kamēr dzinējs ir līdzīgā stāvoklī, uzpildiet līdz augšējai atzīmei (MAX) uz līmenīmēra ar ieteikto ēļļu (10. zīm.)
3. Uzlieciet atpakaļ vāciņu (A, 11. zīm.)

Dzinēja darbināšana ar zemu ēļļas līmeni var bojāt dzinēju.

Uzpildīšana ar degvielu



BRĪDINĀJUMS - Nekad neuzpildiet dzinēju ēkas iekšpusē, kur benzīna iztvaikojumi var uzliesmot vai uzdzirkstīt (12. zīm.). Turiet benzīnu atstatu no mājsaimniecības priekšmetiem, griliem, elektroiekārtām un to signāllampiņām, utt. (13. zīm.)

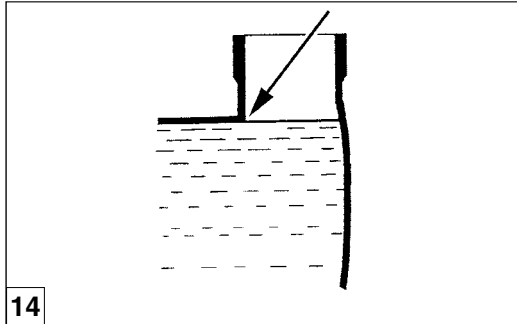
Pārbaudiet degvielas līmeni, noņemot tvertnes vāciņu, kad ierīce ir izslēgta. Papildiniet tvertni, ja degvielas līmenis ir zems.

Uzpildiet labi vēdinātā vietā pirms dzinēja iedarbināšanas. Ja ierīce tikusi darbināta, ļaujiet tai atdzist. Uzpildiet rūpīgi, neizlejot degvielu. Neuzpildiet virs degvielas iepildītāja kakliņa (14. zīm.). Pēc uzpildīšanas labi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.

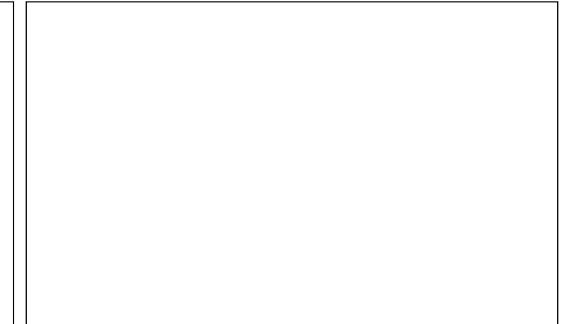
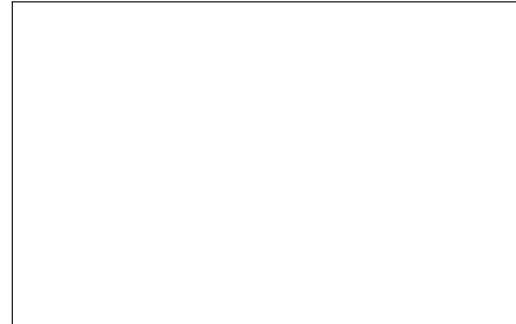
Nekad neuzpildiet dzinēju ēkas iekšpusē, kur benzīna iztvaikojumi var uzliesmot vai uzdzirkstīt (Turiet benzīnu atstatu no mājsaimniecības priekšmetiem, griliem, elektroiekārtām un to signāllampiņām, utt.). Izlieti degviela ir ne tikai ugunsbīstama, bet nodara arī kaitējumu apkārtējai videi. Nosusiniet izlieto nekavējoši.



13



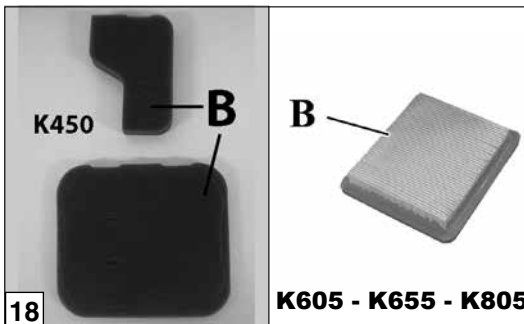
14



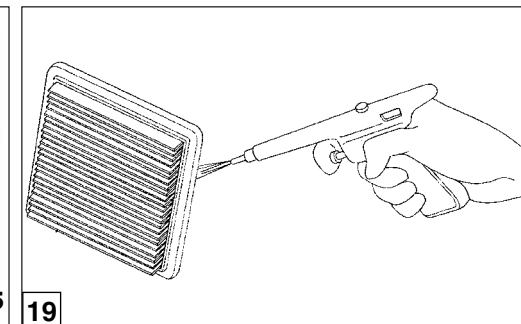
Eesti keelh HOOLDUS	Lietuvių k. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	中文 维修保养
<p>Mootoriõli vahetus</p> <p>ETTEVAATUST! Kasutatud mootoriõli kuulub ohtlike jäätmete hulka. Kõrvaldage kasutatud õli nõuetekohaselt. Ärge visake seda olmejäätmete hulka. Soovitame selle tagastamiseks viia suletud mahutis kohalikku jäätmekäituskeskusesse või teenindusjaama.</p> <p>Laske kasutatud õli välja, kui mootor on veel soe. Soe õli voolab välja kiiresti ja täielikult.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuleb paagi tühjendamiseks mootorit paagi täiteava poole kallutada (Joon.9). Teise võimalusena võib õli väljutada süstla ja bil. 2. Hoidke mootorit on horisontaalselt ja täitke mootor ettenähtud õliga kuni õlivarda ülemise märgistuseeni (MAX) (joon. 10). 3. Paigaldage kindlasti tagasi õlikork (A, joon. 11). <p>Mootori käitamine madala ölitasemega võib mootorit kahjustada.</p> <p>Kütuse lisamine</p> <p>HOIATUS. Ärge kunagi lisage kütust hoones, kus bensiiniaurud võivad kokku puutuda tule või sädemetega (joon. 12). Hoidke bensiin eemal seadmete signaallampidest, grillidest, elektriseadmetest, elektritööriistadest jne (joon. 13).</p> <p>Kui mootor seisab, eemaldage kütusepaagi kork ja kontrollige kütuse taset. Täitke paaki, kui tase on liiga madal.</p> <p>Lisage kütust hästiventileeritud ruumis enne mootori käivitamist. Kui mootor on töötanud, laske sellel jahtuda. Lisage kütust ettevaatluskult, et vältida kütuse mahavoolamist. Ärge lisage kütust torukaelast kõrgemale (joon. 14). Pärast kütuse lisamist keerake kütusepaagi kork korralikult kinni.</p> <p>Ärge kunagi lisage kütust hoones, kus bensiiniaurud võivad jõuda tule või sädemeteni. Hoidke bensiin eemal seadmete signaallampidest, grillidest, elektriseadmetest, elektritööriistadest jne. Mahavoolanud kütus ei ole ainult tuleohtlik, vaid ka keskkonnaohlik. Pühkige mahavoolanud kütus kohe ära.</p>	<p>Variklio alyvos pakeitimas</p> <p>ISPĒJIMAS - Panaudota alyva yra kenksmingos atliekos. Panaudotu alyvą tinkamai išmeskite. Jos nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Rekomenduojame užsandarinant konteinerį su alyva nunešti į vietas perdirbimo centrą arba aptarnavimo stotį perdirbimui.</p> <p>Panaudotą alyvą išleiskite kol variklis šiltas. Šilta alyva greičiau ir visiškai ištekės.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Palenkite varikli taip, kad alyva išbėgtų pro alyvos įpylimo vamzdži (9 pav.). Kitas būdas: alyvą išleiskite naudodamiesi švirkštu. 2. Varikli laikykite lygioje padėtyje ir rekomenduojamos alyvos pripilkite iki ant lygio matuoklio esančios viršutinės ribos žymos (MAX) (10 pav.). 3. Tvirtai uždékite alyvos dangtelį (A, 11 pav.). <p>Jei variklis veiks esant žemam alyvos lygiui, variklis gali sugesti.</p> <p>Degalų papildymas</p> <p>PERSPĒJIMAS – Degalų niekada nepapildykite patalpoje, kur benzino garai gali kontaktuoti su liepsna arba žiežirbomis (12 pav.). Benzina saugokite atokiai nuo prietaisų dujinii degiklių, krosnelių, elektros prietaisų, elektrinių īrankių ir kt. (13 pav.).</p> <p>Varikli sustabdyskite, nuimkite degalų bako dangtelį ir patikrinkite degalų lygi. Jei degalų lygis žemas, pripildykite baką.</p> <p>Prieš užvesdamis varikli, pripildymą vykdykite gerai védinamoje vietoje. Jei variklis prieš tai veiké, leiskite jam atvēsti. Pripildykite atsargiai, kad degalai neišsilietu. Nepilkite virš degalų pripildymo indo kakliuko (14 pav.). Papildē degalų, tvirtai užsuksite degalų bako dangtelį.</p> <p>Variklio niekada nepildykite patalpoje, kur benzino garai gali kontaktuoti su liepsna arba žiežirbomis. Benzina saugokite atokiai nuo prietaisų dujinii degiklių, krosnelių, elektros prietaisų, elektrinių īrankių ir kt. Išsilieję degalai gali ne tik sukelti gaisro pavoju, bet ir pakenkti aplinkai. Išsiliejusius degalus nedelsiant iššluostykite.</p>	<p>更换发动机油</p> <p>注意 - 用过的油为有害废弃物。应适当地处理用过的废油。切勿与日常垃圾一起丢弃。我们建议您把用过的废油放入密封容器中，送至您当地的回收中心或维修服务站以便回收利用。</p> <p>在发动机微热时出空废油。微热的油在放油时更快速和彻底。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 则必须把发动机倾斜到注油口方向来排走存油(图9)。另外一个方法是使用一个针筒来抽吸机油。 2. 使发动机处于水平位置，将建议的机油添加至量油尺上的最高限制 (MAX) 标记 (图: 10)。 3. 稳固地装回油箱盖 (A, 图: 11)。 <p>在低油位时运行发动机会导致发动机损害。</p> <p>补充燃料</p> <p>警告 - 绝不在汽油烟尘可能接触到火焰或火花 (图: 12) 的建筑物中为发动机补充燃料。使汽油远离电器具导航灯、烤炉、电器、电动工具等(图: 13)。</p> <p>在发动机停止时，取下油箱盖并检查油位。如果油位变低，则为油箱加油。</p> <p>在启动发动机之前，在通风良好的地方补充燃料。如果之前有运行发动机，请等待它冷却。小心地补充燃料，避免燃料溅出。不要加满至注油漏斗颈 (图: 14) 之上。补充燃料后，稳固地转紧油箱盖。</p> <p>绝不在汽油烟尘可能接触到火焰或火花的建筑物中为发动机补充燃料。使汽油远离电器具导航灯、烤炉、电器、电动工具等。溅出的燃料不仅有火灾风险，它也会破坏环境。应立即擦干溅出的燃料。</p>



17



18



19



20

Magyar

KARBANTARTÁS

! ÖVATOSSÁG - Az üzemanyag rongálhatja a festéket és a műanyagot. Figyeljen oda, hogy a tartály feltöltésekor ne öntse mellé véletlenül az üzemanyagot. Az üzemanyag véletlen kiömlésével okozott károkat a garancia nem fedezi.

Légszűrő

! FIGYELEM - A légszűrőt soha ne tisztítsa benzinnel vagy fokozottan gyúlékony oldószerrel. Ez robbanást vagy tüzet okozhat.

! ÖVATOSSÁG - Soha ne forgassa a motort légszűrő nélkül. A motor biztosan kárt szennedne.

A szűrő elemeket mindig cserélje ki, ha sérültek.

1. A légszűrő fedelét a fedél fölött részén lévő nyelv (17. ábra, C).
2. Vegye ki a szűrőelemet. Gondosan ellenőrizze, hogy a szűrő elem nem lükas-e és nincs-e rajta sérülés, ha sérült, cserélje ki.
3. Belülről kifelé fújjon át sűrített levegőt a szűrőn (18-19. ábra, B). Ne próbálja kefével eltávolítani a szennyeződést; a kefe benyomná a szennyeződést a rostokba. Cserélje ki a szűrőegységet, ha túlságosan szennyezett.
4. Szerelje vissza a légszűrő elemet és a szűrőt (20 ábra).

! ÖVATOSSÁG - A szennyezett légszűrő korlátozza a légáramlást az üzemanyag felé, és ezzel csökkeneti a motor teljesítményét. Ha a motort nagyon poros környezetben használják, a légszűrőt a KARBANTARTÁSI PROGRAMBAN megadottan gyakrabban kell cserélni.

! ÖVATOSSÁG - Ha a motort légszűrő nélkül használják vagy sérült légszűrővel, a szennyeződés bejuthat a motorra és korai kopást okozhat. Az ilyen károsodást a Viszonteladó garanciája nem fedi.

Suomi

HUOLTO

! VAROITUS – Polttoaine voi vahingoittaa maalia ja muovia. Varo läikytämästä polttoainetta säiliön täyttämisen aikana. Takuu ei vastaa vahingoista, jotka ovat seurausta polttoaineen läikkymisestä vahingossa.

Ilmansuodatin

! HUOMIO – Älä puhdista ilmansuodatinta milloinkaan bensiinillä tai hyvin tulenaroilla liuotinaineilla. Seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo.

! VAROITUS – Älä käytä moottoria koskaan ilman ilmansuodatinta. Moottori vaarioituu.

Vaihda aina vahingoittuneiden suodatinelementtien tilalle uudet.

1. Irrota ilmansuodattimen kansi painamalla kielekettä (C, kuva 17).
2. Irrota suodatinelementti. Tarkista huolellisesti, että suodatinelementissä ei ole reikiä tai murtumia ja vaihda tarvittaessa.
3. Puhalla suodattimen läpi paineilmaa (B, kuvat 18-19) sisältää ulospäin. Älä yritä harjata likaa pois. Harja painaa liian kuituihin. Vaihda suodatinelementti, jos se on hyvin likainen.
4. Kiinnitä elementti ja ilmansuodattimen kanssi takaisin paikalleen (kuvaat 20).

! VAROITUS – Likainen ilmansuodatin estää ilmanvirtauksen kaasuttimeen alentaa moottorin tehoa. Jos moottoria käytetään hyvin pölyisissä olosuhteissa, puhdista ilmansuodatin useammin kuin on mainittu HUOLTO-OHJELMASSA.

! VAROITUS – Jos moottoria käytetään ilman ilmansuodatinta tai vaarioituneella ilmansuodattimella, epäpuhtaudet voivat päästää moottoriin aiheuttaen ennenaikeista kulumista. Valmistajan takuu ei vastaa tällaisesta vahingosta.

Latviski

TEHNISKĀ APKOPĒ

! UZMANĪBU: Degviela var sabojāt krāsojumu un plastmasas detaļas. Uzmanieties un neizlejet degvielu tvertnes uzpildīšanas laikā. Bojājumus, kas radušies izlietas degvielas dēļ garantija neatlīdzina.

Gaisa filtrs

! BRĪDINĀJUMS - Tīrot gaisa filtru nekad nelietojiet benzīna vai zema uzliesmojoša punkta šķidinātājus. Ierīce var aizdegties vai uzsprāgt

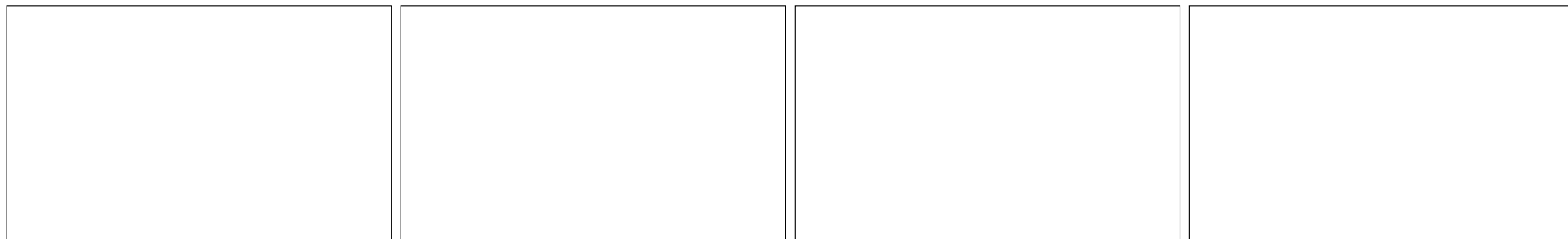
! UZMANĪBU Nekad nedarbiniet dzinēju bez gaisa filtra. Ierīce ātri nolietosies.

Vienmēr nomainiet bojātās filtra daļas

1. Noņemiet gaisa filtra vāku noņemot no ākiem (C, 17. zīm.).
2. Noņemiet detaļu. Rūpīgi pārbaudiet detaļu, vai tai nav caurumu vai plīsumu un nomainiet, ja tā bojāta.
3. Izpūtiet saspilsto gaisu caur filtru (18.-19. zīm., B) no iekšpuses uz ārpusi. Nekad nemēģiniet izbaksstīt netīrumus ar suku, tā netīrumi ieberzīsies šķiedrās. Ja detaļa ir ļoti netīra, nomainiet to.
4. Ievietojiet detaļu un gaisa filtra vāku.

! UZMANĪBU - Netīrs gaisa filtrs ierobežos gaisa pieplūdumu karburatoram, ierobežojot ierīces darbību. Ja jūs darbiniet ierīci ļoti netīrā vidē, tīriet gaisa filtru biežāk, kā noteikts APKOPES GRAFIKĀ.

! UZMANĪBU Dzinēja darbināšana bez filtra vai ar bojātu filtru, lauj netīrumiem iekļūt dzinējā, dzinējs ātrāk nolietojas. Šo bojājumu nesedz izplatītā garantija.



Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOOLDUS	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	维修保养
<p>! ETTEVAATUST! Kütus võib kahjustada värvkateet ja plastikut. Jälgige, et te ei vala kütust paagi täitmisel maha. Mahavoolanud kütusest tulenevad kahjustused ei kuulu garantii alla.</p>	<p>! ISPĒJIMAS: Degalai gali pažeisti dažus ir plastmasę. Pripildydami degalų baką saugokite, kad degalai neišsilietų. Žalai, atsradusiai dėl išsiliejusių degalų, garantija netaikoma.</p>	<p>! 注意: 燃料会损坏油漆和塑料。您在为油箱加油时请小心避免燃料溅出。因溅出燃料而导致的损坏不在保修的担保之内。</p>
<p>Öhufilter</p> <p>! HOIATUS. Arge kunagi kasutage bensiini või madala leekpunktiga lahusteid öhufiltrti elemendi puastamiseks. See võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.</p> <p>! ETTEVAATUST! Ärge kunagi käitage mootorit ilma öhufiltrita. See toob kaasa mootori kiire kulumise.</p>	<p>Oro valytuvas</p> <p>! PERSPĒJIMAS – Oro valytuvo elemento niekada nevalykite benzinu arba žemu užsilepsnojimo tašku pasižyminčiu tirpikliu. Gali kilti gaisras arba sprogimas.</p> <p>! ISPĒJIMAS – Niekada neeksploatuokite variklio be oro valytuvo. Kitaipl variklis sparčiai dėvėsis.</p>	<p>空气滤清器</p> <p>! 警告 – 绝不使用汽油或低闪点溶剂来清洁空气滤清器元件。这可能会导致火灾或爆炸。</p> <p>! 注意 – 绝不在没有空气滤清器的情况下开动发动机。这将导致发动机的急速磨损。</p>
<p>Vahetage alati välja kahjustatud filtrelementid.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Eemaldage öhufiltrti kate, vabastades kõrva (C, joon. 17).2. Eemaldage element. Kontrollige ettevaatlikult aukude või rebendite olemasolu elemendis ja vahetage see kahjustuste korral välja.3. Puhuge läbi filtri (seest välja) suruõhku (B, joon. 18-19). Ärge proovige mustust harjaga ära pühkida; harjamise surub mustuse kiudude vahele. Vahetage element välja, kui see on väga must.4. Paigaldage element ja öhufiltrti kate (joon. 20). <p>! ETTEVAATUST! Must öhufilter takistab öhuvoolu karburaatorisse ja vähendab mootori jõudlust. Kui kasutate mootorit väga tolmuses keskkonnas, puhastage filtrit sagedamini kui on hooldusgraafikus ette nähtud.</p> <p>! ETTEVAATUST! Mootori kasutamine ilma öhufiltrita või kahjustatud öhufiltriga võimaldab mustusel mootorisse siseneda, põhjustades selle kiiret kulumist. Selline kahjustus ei kuulu edasimüüja osalise garantii alla.</p>	<p>Visada pakeisksite pažeistus filtro elementus.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Oro valikli išimsite atkabindarni iškyšą (C, 17 pav.).2. Išimkite elementą. Atidžiai patikrinkite, ar šiam elemente nėra skylių ar jtrūkimų. Jei jis pažeistas, pakeiskite.3. Filtrą iš vidaus prapūskite aukšto slėgio oru (B, 18-19 pav.). Nešvarumų niekada nevalykite šepečiu, kitaipl nešvarumai gali būti iustumti į pluoštą. Jei elementas pernelyg užsiteršęs, ji pakeiskite.4. Sumontuokite elementą ir uždékite oro valytovo dangtį (20 pav.). <p>! ISPĒJIMAS - Užsiteršęs oro filtras ribos oro srautą į karbiuratorių, todėl variklis prasčiau veiks. Jei variklį ekspluatujate labai dulketose vietose, oro filtrą valykite dažniau, negu nurodyta skyriuje TECHNINĖS PRIEŽIŪROS GRAFIKAS.</p> <p>! ISPĒJIMAS - Jei variklį ekspluatuosite be oro filtro arba su pažeistu oro filtru, į variklį pateks nešvarumų, todėl jis sparčiau dėvėsis. Tokio pobūdžio žalai ribota platintojo garantija netaikoma.</p>	<p>始终更换损坏的过滤器元件。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通过在空气滤清器盖顶端解开小垂片 (C 图: 17)。2. 取下元件。小心检查元件上是否有洞孔或撕裂，如果有损坏则应更换。3. 将压缩空气从过滤器 (B, 图: 18-19) 由里向外吹。绝不要试刷去灰尘、刷拭动作将迫使灰尘深入纤维中。如果它极为肮脏，则更换该元件。4. 安装该元件和空气滤清器盖 (图: 20)。 <p>! 注意 – 肮脏的空气过滤器将限制流动到汽化器的空气，降低发动机性能。如果您在非常多尘的区域操作发动机，应比维修保养计划中指定的清洁空气过滤器时间表更经常地进行清理。</p> <p>! 注意 – 在没有空气过滤器或使用损坏空气过滤器的情况下操作发动机，将使灰尘进入发动机内，导致发动机急速磨损。这类损害不在分销商的有限保修的保证之内。</p>

0.7-0.8 mm (0.028"-0.031")



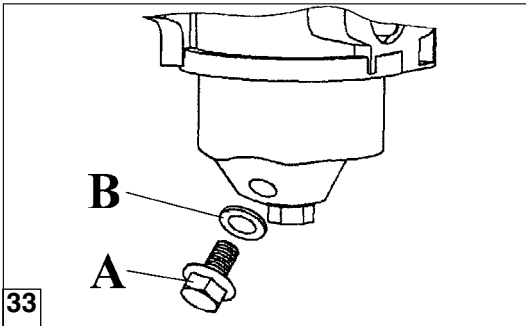
25

Magyar	Suomi	Latviski
KARBANTARTÁS	HUOLTO	TEHNISKĀ APKOPE
<p>Gyertya Ajánlott gyertyák: Torch F7RTC vagy evel egyenértékű. Az ellenálló típusú gyertyákra az EMC igényeknek való megfelelés miatt van szükség. Mindig ellenálló típusú gyertyát használjon a cseréhez.</p> <p>⚠️ ÓVATOS SÁG - Nem megfelelő gyertya alkalmazása károsíthatja a motort.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vegye le a gyertya foglalatát, és távolítsa el a gyertya körül szennyeződést. 2. A megfelelő kulccsal szedje szét a gyertyát. 3. Ellenőrizze a gyertyát. Ha az elektródák elhasználódtak, vagy a szigetelés sérült vagy összenyomódott, cserélje ki. 4. Megfelelő vastagságmérővel mérje meg az elektródák közötti távolságot. A távolság 0.7 - 0.8 mm (0.028" - 0.031") kell legyen. Ha szükséges, korrigálja a távolságot, ehhez finoman hajlitsa meg az oldalsó elektródat (25. ábra). 5. Kézzel helyezze be a gyertyát, ne erőtesse, hogy a csavarmenet ne sérüljön. 6. A gyertya foglalatba történő behelyezését követően szorítsa rá az alátétre a megfelelő kulccsal. <p>Ha ugyanazt a gyertyát szereti vissza, miután a gyertya hozzáért a foglalat aljához még 1/8 fordulattal szorítsa be. Ha új gyertyát szerel be, miután a gyertya hozzáért a foglalat aljához 1/2 fordulattal szorítsa be.</p> <p>⚠️ ÓVATOS SÁG - Ha a gyertya nincs elégé becsavarva, túlhevülhet és tönkreteheti a motort. Ha túlságosan be van szorítva a gyertya, a dugattyúfej csavarmenetet sérülhetnek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Akassza vissza a gyertya foglalatot. 	<p>Sytytystulppa Suositellut sytytystulpat Torch F7RTC tai vastaavat. Resistiivisten sytytystulppien käyttö on EMC-yhdenmukaisuusvaatimuksen edellytys. Käytä aina resistiivisää sytytystulppia vaihdon yhteydessä.</p> <p>⚠️ VAROITUS – Vääränlaisten sytytystulppien käyttö voi vaurioittaa moottoria.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Irrota sytytystulpan hattu ja poista lika sytytystulppaa ympäriovältä alueelta. 2. Irrota sytytystulppa käytäen sopivaa ruuvia vainta. 3. Tarkista tulppa. Vaihda tilalle uusi, jos elektrodit ovat kuluneet tai jos eriste on säröillyt tai murtunut. 4. Mittaa elektrodivälys sopivalla paksuusmittarilla. Välyksen tulee olla 0,7 - 0,8 mm (0,028" - 0,031"). Sääädä välystä tarvittaessa taivuttamalla varovasti sivulla olevaa elektrodia (kuva 25). 5. Laita sytytystulppa käsin paikalleen painamatta sitä ja varoen vaurioittamasta johtoja. 6. Kun sytytystulppa on paikallaan, kiristä se sopivalla avaimella siten, että jousi puristuu kokoon. Jos asennat takaisin saman sytytystulpan, kiristä 1/8 - 1/4 kierrosta, kunnes sytytystulppa on paikallaan. Jos asennat uuden sytytystulpan, kiristä 1/2 kierrosta, jolloin sytytystulppa on pohjassa. 7. Kiinnitä hattu takaisin sytytystulppaan. 	<p>Aizdedzes svece Ieteicamās aizdedzes sveces: Torch F7RTC vai ekvivalentas Atbilstībai elektromagnētiskai saderībai ir nepieciešamas aizdedzes sveces ar pretestību. Nomaiņai vienmēr lietojet aizdedzes sveces ar pretestību.</p> <p>⚠️ UZMANĪBU Nepiemērota aizdedzes svece var bojāt ierīci.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet aizdedzes sveces uzgali un noņemiet netīrumus apkārt aizdedzes sveces vietai. 2. Noņemiet aizdedzes sveci ar sveču atslēgu. 3. Pārbaudiet aizdedzes sveci. Nomainiet to, ja elektrodi ir nolietojušies, vai, ja izolācija ir ieplūsusī vai saplūsusī. 4. Izmēriet aizdedzes svecei spraugu starp elektrodiem ar atbilstošu mērinstrumentu. Spraugai jābūt 0,7-0,8 mm (0,028-0,031 collas). Ja nepieciešams, noregulējiet spraugu, uzmanīgi pieliecot sānu elektrodu (25. zīm.). 5. Ievietojiet rūpīgi aizdedzes sveci ar roku, lai nepielautu nepareizu ieskrūvēšanu. 6. Kad aizdedzes svece iegūlusi savā vietā, piegrieziet to ar sveču atslēgu, lai piespiestu blīvi. Ja ievietojiet lietotu aizdedzes sveci, piegrieziet 1/8 - 1/4 grieziena pēc aizdedzes sveces iegulšanas. Ja ievietojiet jaunu aizdedzes sveci, piegrieziet 1/2 grieziena pēc aizdedzes sveces iegulšanas. 7. Pievienojiet aizdedzes sveces uzgali. <p>⚠️ UZMANĪBU - Nepiegriezta aizdedzes svece var pārkarst un bojāt dzinēju. Pārgriezta aizdedzes svece var bojāt vītni cilindra galvai.</p>

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOOLDUS	TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	维修保养
<p>Süüteküunal Soovitatud süüteküunlad: Torch F7RTC või teised samaväärsed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuetele vastamiseks on nõuatav takisti tüüpi süüteküunalde kasutamine. Kasutage asendamisel alati takisti tüüpi süüteküunlaid.</p> <p>ETTEVAATUST! Vale süüteküunal võib mootorit kahjustada.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eemaldage süüteküunla ühendusuhe ja puhastage süüteküünla ümbrus mustusest. 2. Eemaldage süüteküunal spetsiaalse võtmega. 3. Kontrollige süüteküünalt. Vahetage see välja, kui elektroodid on kulunud või kui isolatsioon on praguunenud või katkine. 4. Mõõtke süüteküunla elektroodide vahet sobiva mõõteriistaga. Vahe peab olema 0,7-0,8 mm. Korrigeerige vajadusel vahet, painutades ettevaatlilikult külgelektroodi (joon. 25). 5. Paigaldage süüteküunal ettevaatlilikult käsitsi, et vältida keerme rikkumist. 6. Pärast süüteküunla kohale asetamist keerake see seibi kokkusurumiseks spetsiaalse võtmega kinni. <p>Kasutatud süüteküunla tagasi paigaldamisel pingutage seda pärast kohale asetamist veel 1/8 - 1/4 pööret. Uue süüteküunla paigaldamisel pingutage seda pärast kohale asetamist veel 1/2 pööret.</p> <p>ETTEVAATUST! Lahtine süüteküunal võib üle kuumentada ja mootorit kahjustada. Süüteküunla ülepungutamine võib kahjustada silindripea keeret.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Ühendage süüteküunla ühendusuhe. 	<p>Uždegimo žvakė Rekomenduojamos uždegimo žvakės: Torch F7RTC arba tolygios. Tam, kad būtu laikomasi elektromagnetinio suderinamumo atitinkties, reikia naudoti rezistorinio tipo uždegimo žvakę. Pakeitimui visada naudokite rezistorinio tipo uždegimo žvakęs.</p> <p>ISPĖJIMAS – Netinkama uždegimo žvakė gali sugadinti variklį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atjunkite uždegimo žvakės dangtelį ir nuo srities aplink uždegimo žvakę nuvalykitė nešvarumus. 2. Uždegimo žvakę išimkite naudodamiesi uždegimo žvakės veržiarakčiu. 3. Patirkrinkite uždegimo žvakę. Jei elektrodai susidévéjė arba jei jiskielės arba apsilaupeči izoliatorius, ją pakeiskite. 4. Tinkamu matavimo prietaisu išmatuokite tarpą tarp uždegimo žvakės elektrodų. Šis tarpas turi būti 0,7-0,8 mm (0,028-0,031 colio) dydžio. Jei reikia, tinkamą tarpą nustatykite palenkdamai šoninį elektrodot (25 pav.). 5. Uždegimo žvakę montuokite atsargiai rankomis, žiūrėkite, kad sriegiai gerai sutapty. 6. Jsukę uždegimo žvakę, ją priveržkite uždegimo žvakės veržiarakčiu, kad ji prispausta tarpikli. <p>Jei vėl sumontuojate panaudotą uždegimo žvakę, ją jsukę į jai skirtą vietą priveržkite pasukdami 1/8 - 1/4 sūkio. Jei montuojate naują uždegimo žvakę, ją jsukę priveržkite 1/2 sūkio.</p> <p>ISPĖJIMAS - Silpnai priveržta uždegimo žvakė gali perkasti ir sugadinti variklį. Uždegimo žvakę priveržus pernelyg smarkiai, gali būti pažeisti sriegiai cilindro galutėje.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Pritvirtinkite uždegimo žvakės dangtelį. 	<p>火花塞 建议的火花塞: Torch F7RTC 或其他相同等级。 电磁兼容要求使用电阻类火花塞。更换时始终使用电阻类火花塞。</p> <p>注意 – 使用不正确的火花塞会导致发动机损坏。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拆下火花塞罩，然后清理火花塞区域周围的灰尘。 2. 使用火花塞扳手取下火花塞。 3. 检查火花塞。如果电极已磨损或如果绝缘体已有裂痕或缺口，则需更换它。 4. 使用合适的量规测量火花塞的电极间距。间距应在 0.7-0.8 mm (0.028 - 0.031 英寸) 之间。如有必要，请通过小心地弯曲侧边电极 (图: 25) 更正该间距。 5. 小心地用手安装火花塞，避免过分转越螺纹。 6. 火花塞固定后，使用火花塞扳手压紧垫圈。 如果重新安装用过的火花塞，请在火花塞固定后转紧 1/8 至 1/4 圈。 如果安装全新的火花塞，则在火花塞固定后转紧 1/2 圈。 <p>注意 – 松动的火花塞会使发动机过热和损坏。过分转紧火花塞会使汽缸头的螺纹损坏。</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. 装回火花塞罩。

Magyar	Suomi	Latviski
IDEIGLENES TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS	VARASTOINTI JA KULJETTAMINEN	UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA
IDEIGLENES TÁROLÁS Előkészítés <p>Alapvető fontosságú az ideiglenes tárolás helyes előkészítése ahhoz, hogy a motor optimális állapota megmaradjon. Az alábbi műveletek célja a motor működését és külalakját rontó rozsda és korrozió megakadályozása, valamint az ideiglenes tárolás idő elteltét követően a beindítás megkönnyítése.</p> Tisztítás <p>Ha közvetlenül a motor üzemeltetését követi a tisztítás, annak megkezdése előtt legalább fél óráig hagyja a motort hűlni. Tisztítsa meg az összes külső felületet, fesse be azokat a helyeket, ahol a festék lejött, és a többi részt, ami rozsdásodhat kenje át egy vékony réteg olajjal.</p> <p> ÓVATOSSÁG - Ne használjon öntöző slagot vagy vízzel működő tisztító gépet. Az öntözötömlő, illetve a vízzel működő tisztítógép használatakor víz szívároghat a légszűrőbe vagy a kipufogó dobon. A légszűrőben a szűrőelemet átitathatja a víz, a szűrőn vagy a kipufogón áthaladó víz pedig bejuthat a dugattyúba és rongálhatja. A forró motorral érintkező víz kárt okozhat. Ha közvetlenül a motor üzemeltetését követi a mosás, annak megkezdése előtt legalább fél óráig hagyja a motort hűlni.</p> Üzemanyag tárolás <p>A benzin oxidálódik és tönkremegy, ha sokáig tárolják. Az öreg benzin nehézkessé teheti a beindítást, és gumikerakódást képez, ami eltömheti az üzemanyag adagoló berendezést. Ha a tárolás során a motorbenzin minősége romlik, lehet, hogy a karburátorról és az adagoló más alkatrészeit tisztítani kell vagy ki kell cserélni.</p> <p>Az az időszak, ameddig a benzint az üzemanyag tartályban és a karburátorban lehet hagyni anélkül, hogy működési problémát okozzon, olyan tényektől függően változik, mint a benzinkeverék, a tárolási hőmérséklet, a tartály részleges vagy teljes telítettsége. A félig üres tartályban lévő levegő elősegíti az üzemanyag romlását. A magas tárolási hőmérséklet felgyorsítja az üzemanyag romlását. Az üzemanyag romlása néhány hónap alatt, illetve akár rövidebb idő alatt is bekövetkezhet, ha a tartályba juttatott benzin nem volt friss.</p> <p>A Viszonteladói Garancia a tárolási óvintézkedések be nem tartása miatt felmerülő problémákat, az adagoló berendezés károsodását és a motor hatékonysági problémáit nem fedi.</p>	VARASTOINTI Valmistelut <p>Asianmukaiset varastoinnin valmistelutoimenpiteet ovat oleellisen tärkeitä, jotta moottori pysyy optimaalisessa kunnossa. Seuraavien toimenpiteiden tarkoitus on estää ruosteen ja syöpymisen aiheuttamasta moottoriin toimintahäiriöitä ja ulkonäöllisiä haittoja sekä helpottaa käynnistystä varastoinnin jälkeen.</p> Puhdistus <p>Jos moottoria on juuri käytetty, anna sen jäähytä vähintään puoli tuntia ennen kuin aloitat puhdistuksen. Puhdista kaikki ulkopinnat, korjaava vahingoittuneet maalipinnat ja voitelle muut ruostumiselle alittit pinnat ohuesti öljyllä.</p> <p> VAROITUS – Älä käytä vesiletkua tai painepesuria. Vesiletkun tai painepesurin käyttö voi aiheuttaa veden pääsyn ilmansuodattimeen tai pakoputkeen. Vesi kastelee suodatinlementin, ja suodattimen tai pakoputken ohitse pääsevä vesi menee sylinteriin ja voi vaarioittaa sitä. Kuuman moottorin kanssa kosketukseen pääsevä vesi voi aiheuttaa vahinkoja. Jos moottoria on juuri käytetty, anna sen jäähytä vähintään puoli tuntia ennen kuin aloitat puhdistuksen.</p> Polttoaineen varastointi <p>Bensiini hapettuu ja pilaantuu, jos sitä varastoidaan pitkään. Vanhentunut bensiini voi vaikeuttaa käynnistymistä ja jättää kumijäämiä, jotka voivat tukkia polttoaineen syöttöputkiston. Jos moottorin bensiini pääsee vanhenemaan varastoinnin aikana, kaasutin ja muut ruiskutusjärjestelmän osat on mahdollisesti puhdistettava.</p> <p>Bensiinin säilytyساika polttoainesäiliössä ja kaasuttimessa ilman ongelmia vaihtelee riippuen erilaisista tekijöistä, kuten bensiiniseoksesta, säilytysajan pituudesta ja siitä, onko säiliö täynnä osittain vai kokonaan. Puolitáydessä säiliössä oleva ilma edistää polttoaineen huonontumista. Korkea säilytyslämpötila nopeuttaa polttoaineen huonontumista. Polttoaine voi pilaantua muutamassa kuukaudessa ja jopa lyhyemmässäkin ajassa, jos säiliöön laitettu bensiini ei ole puhdasta.</p> <p>Valmistajan takuu ei vastaa ruiskutusjärjestelmälle aiheutuneista vahingoista tai moottorin tehon alenemisesta, jotka ovat seurausta säilytysohjeiden noudattamatta jättämisestä.</p>	JŪSU IERĪCES UZGLABĀŠANA Sagatavošanās uzglabāšanai <p>Pareiza sagatavošanās uzglabāšanai ir svarīga, lai nebūtu problēmu ar dzinēju, un, lai tas izskatītos labi. Lai pasargātu dzinēju no rūsas un korozijas, kas ietekmē jūsu dzinēja darbību un izskatu, kā arī, lai būtu vieglāk to palaist pēc uzglabāšanas, vajadzētu ievērot sekojošo.</p> Tiršana <p>Ja dzinējs tīcis darbināts, ļaujiet tam atdzist vismaz pusstundu pirms tiršanas. Notīriet visas ārējās virsmas, pielabojet bojāto krāsu, pārklājiet vietas, kas var rūsēt ar plānu ellas kārtīnu.</p> <p> UZMANĪBU Nekad nelietojiet dārza šķūteni vai mazgāšanas ierīces zem spiediena. Lietojot dārza šķūteni vai mazgāšanas ierīces zem spiediena, ūdens var iekļūt gaisa filtra vai slāpētāja atverē. Ūdens gaisa filtrā var samitrināt to, izsūcoties cauri gaisa filtram un slāpētājam, ūdens var tikt cilindrā, bojājot to. Ūdens saskaroties ar karsto dzinēju, var to bojāt. Ja dzinējs tīcis darbināts, ļaujiet tam atdzist vismaz pusstundu pirms mazgāšanas.</p> Degvielas uzglabāšana <p>Benzīns oksidējās un bojājas uzglabāšanas laikā. Vecs benzīns apgrūtina palaišanu, un tas atstāj lipīgus aplikumus, kas aizsērē degvielas sistēmu. Ja benzīns sabojājas jūsu ierīcē uzglabāšanas laikā, jums iespējams būs jāremontē vai jānomaina karburators vai kāda cita degvielas sistēmas daļa.</p> <p>Laiks, kurā var uzglabāt benzīnu degvielas tvertnē un karburatorā, neizraisot funkcionālas problēmas, ir atkarīgs no tādiem faktoriem, kā benzīna marka, uzglabāšanas temperatūra, kā arī no tā, vai tvertnē ir pilnīgi vai daļēji uzpildīta. Gaiss daļēji uzpildītā tvertnē veicina degvielas bojāšanos. Loti siltā uzglabāšanas temperatūra pāatrīna degvielas bojāšanos. Degvielas bojāšanās problēmas var uzrādīties dažu mēnešu laikā, vai pat mazākā laika posmā, ja benzīns, ko iepildījāt tvertnē jau nebija svaigs.</p> <p>Izplatītā garantijs noteikumi neparedz atlīdzināt degvielas sistēmas bojājumus vai dzinēja darbības traucējumus, kas radušies nepareizas uzglabāšanas rezultātā.</p> <p>Jūs varat pagarināt degvielas uzglabāšanas laiku, pievienojot tai stabilizatoru, kas radīts šiem mērķim, vai arī jūs varat izvairīties no problēmām, ko rada degvielas bojāšanās, izlejot degvielu no tvertnes un karburatora. Lai mazinātu bojāšanos,</p>

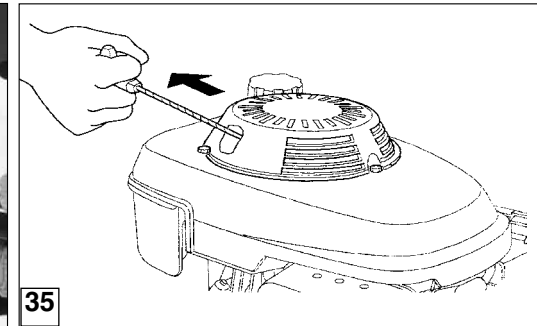
Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOIUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE	SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS	储存与运输
<p>MOOTORI HOIUSTAMINE Ettevalmistus hoiustamiseks Korralik ettevalmistus hoiustamiseks on hädavajalik mootori probleemide ärahoidmiseks ja selle välimuse säilitamiseks. Järgmised protseduurid aitavad vältida mootori funktsoonide ja välimuse kahjustumist rooste ja korrosiooni tõttu ning lihtsustavad mootori kävitamist pärast hoiustamist.</p> <p>Puhastamine Kui mootor on töötanud, laske sellel enne puhastamist jahtuda vähemalt pool tundi. Puhastage kõiki välispindu, korrigeerige kahjustatud värvkatet ja katke muud kergesti korrodeeruvad pinnad õhukese õlikihiga.</p> <p>ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage aiavoolikut või survepesutehnika. Aiavooliku või survepesutehnika kasutamisel võidakse suruda vesi läbi õhufiltril või summuti avade. Õhufiltrisse sattunud vesi rikub õhufiltril ja läbi õhufiltril või summuti tunginud vesi võib siseneda silindrisse ja põhjustada kahjustusi. Kuuma mootoriga kokkupuutuv vesi võib mootorit kahjustada. Kui mootor on töötanud, laske sellel enne pesemist jahtuda vähemalt pool tundi.</p> <p>Kütuse säilitamine Bensiin oksüdeerub ja rikneb säilitamisel. Vana bensiin põhjustab rasket kävitumist ja jätab jääkaineid, mis ummistavad kütusesüsteemi. Kui mootorisse jäänud kütus rikneb hoiustamise ajal, võib osutuda vajalikuks karburaatori ja kütusesüsteemi osade hooldus või väljavahetamine.</p> <p>Bensiini säilitusperioodi pikkus ilma tööprobleeme tekitamata on erinev ja sõltub bensiinisegust, säilitustemperatuurist ja kütusepaagi täituvusest. Osaliselt täis kütusepaagis asuv õhk aitab kütuse riknemisele kaasa. Väga soe säilitamistemperatuur kiirendab kütuse riknemist. Kütuse riknemise probleemid võivad ilmneda mõne kuuga või isegi vähema aja jooksul, kui bensiin ei olnud kütusepaagi täitmisel värsk.</p> <p>Edasimüüja osaline garantii ei kata hoiustamise ettevalmistusprotseduuride eiramisest tulenevaid kütusesüsteemi kahjustusi või mootori jõudlusprobleeme.</p> <p>Kütuse säilivusaega saab pikendada, lisades spetsiaalse koostisega kütusestabilisaatorit või lastes kütuse kütusepaagist ja karburaatorist välja. Riknemise aeglustumiseks hoidke bensiini sertifitseeritud kütusekanistris.</p>	<p>VARIKLIO SANDÉLIAVIMAS Paruošimas sandeliuoti Tam, kad variklis būtų geros išvaizdos ir gerai veikty, labai svarbu jį tinkamai paruošti sandēliavimui. Atlikdam i toliau aprašytus veiksmus, išvengsite rūdžių ir korozijos poveikio variklio veikimui, varikl bus lengviau užvesti pasibaigus sandēliaivimo periodui.</p> <p>Valymas Jei variklis nesenai veikē, prieš jį valydam, leiskite jam mažiausiai pusę valandos atvėsti. Nuvalykite visus išorinius paviršius, uždažykite vietas, kuriose pažeisti dažai, o kitas galinčias surūdyti vietas padenkite plonu alyvos sluoksniu.</p> <p>! ISPĒJIMAS – Niekada nenaudokite sodo žarnos ar kitu aukšto slégio plovimo īrenginiu. Naudojant sodo žarną arba aukšto slégio plovimo īrenginiu, j oru valytuvą arba duslintuvu ertmę gali patekti vandens. Vanduo oro valytuve sudrēkins oro filtrā ir vanduo, praējēs pro oro filtrā arba duslintuvā, gali patekti į cilindrā ir jį pažeisti. Ant karšo variklio patekēs vanduo gali padaryti žalos. Jei variklis nesenai veikē, prieš jį plaudami, leiskite jam mažiausiai pusę valandos atvėsti.</p> <p>Degalų saugojimas Benzinas saugojimo metu oksiduosis ir jo kokybē taps prastesnē. Naudojant seną benzīnu bus sunku varikl užvesti, be to jis paliks dervos nuosėdū, kurios užkimš degalų sistemā. Jei saugojimo metu benzino kokybē tampa prastesnē, gali prieikti atlīkti karbiuratoriaus ir kitu degalų sistemos komponentu techninę prieziūrā arba juos gali tekti pakeisti.</p> <p>Periodo trukmē, kurj benzīnu galima laikyti degalų bake ir karbiuratoriuje tikintis, kad benzinas nesukels veikimo problemu, priklauso nuo benzino rūšies, saugojimo temperatūros ir ar degalų bakas pilnas, ar nepilnas. Jei degalų bakas nepilnas, bake esantis oras skatins degalų kokybēs prastējimą. Degalų kokybēs prastējimā spartina labai aukšta saugojimo temperatūra. Jei degalų bakā pripildēte nešviežio benzīnu, degalų kokybē gali suprastēti per kelis mēnesius arba net dar greičiau.</p> <p>Platintojo ribota garantija netaikoma degalų sistemos gedimams arba variklio veikimo sutrikimams, kurie atsirado dėl aplaidaus pasiruošimo sandeliuoti.</p> <p>Degalų saugojimo laikā galite prailginti iplildami degalų stabilizatorius, kuris pagamintas būtent šiam tikslui; be to, nuo degalų kokybēs prastējimo apsaugosite ištuštindami degalų</p>	<p>储存您的发动机 储存准备 正确的储存准备工作对于保持您的发动机无故障和外观良好是至关重要的。以下步骤将有助于防止会损害发动机功能和外观的生锈和腐蚀，并将使储存后的发动机更容易使用。</p> <p>清洁 如果之前有运行发动机，请等待它冷却至少半小时再进行清洁。清洁所有外部表面、润饰任何有损坏的油漆，并在可能生锈的其他部分涂上一层薄油。</p> <p>注意 - 绝不使用花园浇水用软管或压力洗涤设备。使用花园浇水用软管或压力洗涤设备会使水渗入空气滤清器或消音器口。在空气滤清器中的水将浸泡空气过滤器，而渗透空气过滤器或消音器的水会进入汽缸，导致损害。灼热的发动机接触到水会导致损坏。如果之前有运行发动机，请等待它冷却至少半小时再进行清洗。</p> <p>燃料储存 汽油将在储存时氧化和变质。旧汽油将导致启动困难，并且它会留下会堵塞燃料系统的胶质沉淀物。如果您发动机中的汽油在储存期间变质，您可能需要维护或更换汽化器和其他燃料系统组件。</p> <p>汽油能储存在油箱和汽化器而不导致性能问题的时间长短视情况而定，例如混合汽油、储存温度，以及油箱是部分或完全添满等因素。在半满油箱中的空气会促进燃料变质。高温储存/温度会加速燃料变质。燃料变质问题可能在几个月内出现，如果您添满油箱时使用的不是新鲜的汽油，则变质时间甚至更短。</p> <p>分销商的有限保修不包括因储存准备工作疏忽而导致的燃料系统损害或发动机性能问题。</p> <p>您可通过添加为延长燃料储存期而制造的燃料油稳定剂来延长燃料储存期，您也可通过出空油箱和汽化器来避免燃料变质问题。把汽油存放在经认证的燃料容器内以延缓汽油变质。</p>



33



34



35

Magyar	Suomi	Latviski
IDEIGLENES TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS	VARASTOINTI JA KULJETTAMINEN	UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA
<p>Az üzemanyag tárolási időt növelni lehet megfelelő stabilizátor hozzáadásával, illetve a romlás miatti problémákat el lehet kerülni, ha a tartályt és a karburátort kiürítik. Az állagomlás lassítása céljából a benzint üzemanyagtartályban tárolja.</p> <p>Stabilizátor adalék hozzáadása a tárolási idő meghosszabbítására</p> <p>Ha stabilizátor adaléket adnak az üzemanyaghoz, friss benzint töltön a karburátor tartályba. Ha a tartály félre üres, a levegő fokozza az üzemanyag romlását a tárolás során. Ha benzintartályt használ a tárolásra, ellenőrizze, hogy a tartályban lévő benzin nem öregedett-e el.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A gyártó utasításait követve adagolja a stabilizátor adaléket. 2. A stabilizátor adalék hozzáadását követően a motort legalább 10 percig járassa a szabadban, hogy biztos legyen, hogy a kezelt benzin átveszi a helyét a kezeletlennek a karburátorban. 3. Állítsa le a motort. <p>Az üzemanyag- és a karburátor tartály kiürítése</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Helyezzen egy benzin betöltésére engedélyezett tartályt a karburátor alá, és használjon egy tölcstőt az üzemanyag elfolyásának megelőzésére. 2. Vegye le az üzemanyag leeresztő anyás csavart (33. ábra, A) és a szigetelő alátétet (B). 3. Miután a tartályba leeresztette az összes üzemanyagot, helyezze vissza a leeresztő anyás csavart (A) és a szigetelő alátétet (B). Mindkettőt jól húzza meg. <p>Óvintézkedések ideiglenes tárolás esetén</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cserélje le a motorolajat. 2. Szerelje le a gyűjtőgyertyát. 3. Töltsön egy evőkanálnyi (5-10 cm³) tiszta motorolajat a dugattyúba (34. ábra). 4. Többször húzza meg az indítókötelet, hogy eloszoljon az olaj a dugattyúban (35. ábra). 	<p>Polttoaineen säilytysaikaa voi pidentää lisäämällä siihen sopivaa stabilointiainetta, tai laadun heikkenemisen aiheuttamia ongelmia voidaan välttää tyhjentämällä polttoainesäiliö kokonaan ennen täytämistä. Voit estää bensiiniin laadun heikkenemistä säilyttämällä sen polttoaineille tarkoitetuissa astioissa.</p> <p>Stabilointiaineen lisääminen säilytysajan pidentämiseksi</p> <p>Kun lisääät polttoaineeseen stabilointiainetta, täytä säiliöön tuoretta bensiiniä. Jos säiliö on vain puoliksi täynnä, sen sisältämä ilma edistää polttoaineen huonontumista säilytyksen aikana. Jos säilytät varastossa varapolttoainetta, varmista, että varasäiliössä ei ole vanhaa bensiiniä.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Noudata stabilointiaineen lisäämisessä valmistajan ohjeita. 2. Lisättäväsi stabilointiaineen anna moottorin käydä 10 minuuttia ulkopuolella varmistaaksesi, että kaasuttimen sisältämä bensiini korvautuu lisäänekkisellä bensiinillä. 3. Sammuta moottori. <p>Polttoainesäiliön ja kaasuttimen tyhjentäminen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laita bensiinille hyväksytty säiliö kaasuttimen alle ja käytä apuna suppiloa välttääksesi polttoaineen roiskumisen yli. 2. Avaa kaasuttimen tyhjennysruuvi (A, kuva 33) ja irrota myös tiivisterengas (B). 3. Tyhjennettyäsi kaiken polttoaineen astiaan kiinnitä tyhjennysruuvi (A) ja tiivisterengas (B) takaisin paikalleen. Kiristä kumpikin osa hyvin. <p>Varastointiohjeita</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaihda moottoriöljyj. 2. Irrota sytytystulppa. 3. Kaada ruokaluskallinen (5-10 cc) puhdasta moottoriöljyä sylinteriin (kuva 34). 4. Vedä käynnistysköydestä useita kertoja, jotta öljy levii sylinteriin (kuva 35). 5. Asenna sytytystulpat takaisin paikalleen. 6. Vedä käynnistysköydestä, kunnes tunnet vähän vastusta. 	<p>turiet benzīnu sertificētos konteineros.</p> <p>Stabilizatora pievienošana, lai pildzinātu uzglabāšanas laiku.</p> <p>Tad, kad jūs pievienojat stabilizatoru, uzpildiet degvielas tvertni ar svaigu benzīnu. Gaiss daļēji uzpildītā tvertnē veicinās degvielas bojāšanos. Ja jūs uzglabājet benzīna konteineru uzpildīšanai, pārliecinieties, lai tajā būtu svaigs benzīns.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pievienojet degvielas stabilizatoru saskaņā ar ražotāja norādījumiem. 2. Pēc stabilizatora pievienošanas, darbiniet dzinēju ārpusē 10 minūtēs, lai attīrītās benzīns nomainītu neattīrīto benzīnu karburatorā. 3. Izslēdziet ierīci <p>Degvielas tvertnes un karburatora iztukšošana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Novietojiet piemērotu benzīna trauku zem karburatora un izmantojiet piltuvī, lai neizlietu degvielu. 2. Nonemiet karburatora uzgriezni ar skrūvi (33. zīm., A) un noslēdzotu blīvi (B). 3. Kad visa degviela ir izlijusi traukā, uzlieciet atpakaļ uzgriezni ar skrūvi (A) un blīvi (B). Pievelciet tos pamatīgi. <p>Uzglabāšanas drošības noteikumi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomainiet eiju ierīcē. 2. Nonemiet aizdedzes sveci. 3. Ilejiet vienu tējkaroti (5-10 cm³) tīras motorellas cilindrā (34. zīm.) 4. Pavelciet startera auklu vairākas reizes, lai eija izplūstu cilindrā (35. zīm.) 5. Uzstādiet vietā aizdedzes sveci. 6. Pavelciet viegli startera auklu līdz ir jūtama pretestība. Tas noslēgs vārstus, lai mitrums nevarētu ieklūt dzinēja cilindrā. Palaidiet atpakaļ lēnām startera auklu. 7. Kad dzinējs un izplūdes sistēma ir atdzīsuši, pārkājiet ierīci, lai tā nenoputētu. Karsts dzinējs vai izplūdes

--	--	--	--

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOIUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE	SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS	储存与运输
<p>Kütusestabilisaatori lisamine kütuse säilivusaja pikendamiseks</p> <p>Kütusestabilisaatori lisamisel täitke kütusepaak värske bensiiniga. Osalise täitmise korral kiirendab paagis olev öhk kütuse riknemist. Kui teil on kütuse lisamiseks bensiinimahuti, siis veenduge, et selles on ainult värske bensiin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liskege kütusestabilisaatorit tootjapoolsete juhistide järgi. 2. Kütusestabilisaatori lisamise järel käitage mootorit väljas 10 minutit, olemaks kindel, et töödeldud bensiin on karburaatoris töölemata bensiini asendanud. 3. Seisake mootor. <p>Kütusepaagi ja karburaatori tühjendamine</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asetage heakskiidetud tüüpi bensiinikanister karburaatori alla ja kasutage kütuse mahavoolamise vältimiseks lehtrit. 2. Eemaldage karburaatori tühjendamispolt (A, joon. 33) ja tihendusseib (B). 3. Kui kogu kütus on kanistrisse voolanud, paigaldage tagasi tühjendamispolt (A) ja tihendusseib (B). Pingutage need korralikult. <p>Ettevaatusabinõud hoiustamisel</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vahetage mootoriõli. 2. Eemaldage süüteküünlad. 3. Valage teelusikatäis (5-10 cm³) puast mootoriõli silindrisse (joon. 34). 4. Tõmmake mitu korda starteri trossi, et õli leviks üle kogu silindri (joon. 35). 5. Paigaldage süüteküünlad. 6. Tõmmake aeglasealt starteri trossi, kuni tunnete takistust. See põhjustab klappide sulgumise, et niiskus ei saaks silindrisse siseneda. Laske starteri tross ettevaatlikult tagasi. 7. Kui mootori väljalaskesüsteem on külm, katke mootor, et hoida tolmi eemal. Kuum mootor ja väljalaskesüsteem võivad mõned materjalid süüdata või sulatada. Ärge kasutage plastkilet tolmukattena. Pooriga kate hoiab 	<p>bakā ir karbiuratoriū. Benzinā laikykite aprobuotame degalū konteineryje - tada jo kokybē prastēs lečiau.</p> <p>Degalū stabilizatoriaus įpilimas degalū saugojimo laikui prailginti</p> <p>Jei pilate degalū stabilizatoriaus, degalū bakā pripildykite šviežių degalū. Jei degalū bakas bus nepilnas, saugojimo metu bake esantis oras skatins degalū kokybēs prastējimą. Jei degalus laikysite degalū konteineryje, kad ateityje juos panaudotumėte, į konteinerį pilkite tik šviežius degalus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Degalū stabilizatoriaus pilkite vadovaudamiesi gamintojo instrukcijomis. 2. Įpilę degalū stabilizatoriaus, leiskite varikliui lauke veikti 10 minučių, kad apdrootas benzinas pakeistų karbiuratoriuje esantį neapdrototą benzīnu. 3. Išjunkite variklį. <p>Degalū bako ir karbiuratoriaus ištuštinimas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Benzino konteinerį padékite po karbiuratoriumi ir naudokite piltuvėli, kad degalai neišsilaistyti. 2. Išsukite karbiuratoriaus išleidimo varžtā (A, 33 pav.) ir nuimkite izoliacinj tarpiklį (B). 3. Degalamas sutekėjus į konteinerį, išsukite išleidimo varžtā (A) ir uždékite izoliacinj tarpiklį (B). Juos tvirtai priveržkite. <p>Sandėliavimo atsargumo priemonės</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pakeiskite variklio alyvą. 2. Išimkite uždegimo žvakę. 3. Į cilindrą jipilkite valgomajj šaukštā (5-10 kub. cm) švarios variklio alyvos (34 pav.). 4. Kelis kartus patraukite užvedimo virvę, kad alyva cilindre pasiskirstyti (35 pav.). 5. Vėl jdékite uždegimo žvakę. 6. Létai traukite užvedimo virvę, kol pajusite pasipriešinimą. Tokiu būdu uždaromi vožtuvai, kad į variklio cilindrą nepatektų drégmės. Užvedimo virvę atsargiai grąžinkite į pradinę padėtį. 7. Kai variklis ir išmetamoji sistema bus atvésę, variklį uždenkite, 	<p>添加燃料油稳定剂以延长燃料储存期</p> <p>在添加燃料油稳定剂时，使用新鲜汽油加满油箱。如果只加半满，油箱中的空气在储存期间将促进燃料变质。如果您备有存放在容器内并准备用于补充燃料的汽油，请确定它只包含新鲜的汽油。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 按照制造商的说明添加燃料油稳定剂。 2. 添加燃料油稳定剂后，请在户外开动发动机 10 分钟以确保经处理汽油取代汽化器中未经处理的汽油。 3. 停止发动机。 <p>出空油箱和汽化器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在汽化器下方放置经认证的汽油容器，并使用漏斗以避免燃料溅出。 2. 取下汽化器放油螺栓 (A, 图: 33) 和密封垫圈 (B)。 3. 所有燃料出空到容器中后，装回放油螺栓 (A) 和密封垫圈 (B)。稳固地转紧它们。 <p>储存准备</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 更换发动机机油。 2. 取下火花塞。 3. 将一茶匙 (5-10 cc) 的干净发动机油倒入汽缸 (图: 34) 中。 4. 多次拉动启动线以便让油分布在汽缸 (图: 35) 中。 5. 装回火花塞。 6. 慢慢地拉动启动绳直到感觉到有阻力为止。这将关闭阀门使水气无法进入发动机汽缸中。轻轻地让启动绳返回原位。 7. 当发动机和排气系统系统冷却后，盖住发动机以防灰尘。灼热的发动机和排气系统系统会点燃或熔化某些材料。切勿将塑料板作为防尘盖使用。不透气的遮盖物将使发动机周围收集水汽，促进生锈和腐蚀情况。

Magyar	Suomi	Latviski
IDEIGLENES TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS	VARASTOINTI JA KULJETTAMINEN	UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA
<p>5. Szerelje vissza a gyújtógyertyákat.</p> <p>6. Húzza meg addig az indító kötelet, amíg nem érez bizonyos ellenállást. Ez lezárja a szelepeket, megakadályozza, hogy a nedvesség a dugattyúba jusson. Óvatosan engedje el az indító kötelet.</p> <p>7. Amikor a motor és a leeresztő berendezés hideg, takarja le a motort, hogy a por ellen védje. Ha a motor és a leeresztő berendezés meleg, bizonyos anyagok meggyulladhatnak vagy elolvadhatnak. A motor por elleni védelmére ne használjon műanyag fóliát. A nem porózus borító bent tartja a motor körül a párát, ami elősegíti a korroziót és a rozsdásodást.</p> <p>Ha a motort úgy tárolják, hogy a tartályban és a karburátorban benzín van, fontos, hogy csökkenteni kell a benzingőz meggyulladásának veszélyét. Jól szellőzött, nyílt lánggal működő berendezésektől, mint például a kályha, vízmelegítő vagy szárítógép, távol válasszon tároló helyet. Kerülje az olyan területeket, ahol villanymotorok vannak, amik szikráznak, vagy ahol elektromos háztartási gépeket használnak.</p> <p>Ha lehet, kerülje a nagyon párás tárolási helyet, mert a pára előmozdíthatja az oxidációt és a korroziót.</p> <p>Engedje le az összes benzint a tartályból.</p> <p>A felszerelést úgy helyezze el, hogy a motor vízszintesen legyen. A dőlt helyzet az olaj és az üzemanyag kifolyását okozhatja.</p> <p>Működésbe állítás tárolást követően A MŰKÖDÉS fejezetben leírtak szerint ellenőrizze a motort.</p> <p>Ha az üzemanyagot tárolás előtt lefejtették, töltse föl friss benzinnel a tartályt. Ha benzintartályt használ a tárolásra, ellenőrizze, hogy a tartályban lévő benzin nem öregedett-e el. Idővel a benzin oxidálódik és romlik a minősége, nehézkessé teszi az indítást.</p> <p>Ha a tárolás előtt a dugattyúkat olajjal átkenték, a motor indításkor néhány másodpercig füstölhet. Ez normál jelenség.</p> <p>SZÁLLÍTÁS Ha a motort közvetlenül használat után kívánják szállítani, legalább 15 percig hagyja hűlni, mielőtt a motor által működtetett felszerelést a szállítóeszközre teszi. Ha a motor és a leeresztő berendezés forró, égesi sérülést okozhatnak és bizonyos anyagok meggyulladhatnak.</p> <p>Szállítás közben tartsa vízszintes helyzetben a motort az üzemanyag szivárgás elkerülése céljából.</p>	<p>Tällöin ventiilit sulkeutuvat estäen kosteuden pääsyn sylinteriin. Vapauta käynnistysköysi varovasti.</p> <p>7. Kun moottori ja pakoputkisto ovat jäähtyneet, peitää moottori pölyltä suojaavalla peitteellä. Jos moottori ja pakoputkisto ovat vielä kuumat, jotkut materiaalit voivat sytytä palamaan tai sulaa. Älä käytä pölysuojauksena muovia. Peite, joka ei ole huokoinen, pitää kosteuden moottorin ympärillä edistää korroosiota ja ruosteenvuotumista.</p> <p>Jos moottoria varastoitaessa polttoainesäiliössä tai kaasuttimessa on bensiiniä, bensiinhöyryjen aiheuttaman tulipalovaaran välttäminen on tärkeää. Valitse varastointipaikaksi hyvin ilmastoitu tila, jossa moottori on kaukana avotulella toimivista laitteista (uunit, boilerit tai pyykinkuivaimet). Vältä myös paikkoja, joissa on kipinöitä tuottavia sähkömoottoreita tai joissa käytetään sähkötyökaluja. Vältä mahdollisuksien mukaan hyvin kosteita paikkoja, sillä kosteus edistää hapettumista ja syöpymistä. Tyhjennä kaikki bensiini polttoainesäiliöstä. Aseta laite siten, että moottori on vaakatasossa. Jos laite on kallellaan, öljyä tai polttoainetta voi valua ulos.</p> <p>Käyttöönotto varastoinnin jälkeen Tarkasta moottori kohdan KÄYTTÖ ohjeita noudattaen.</p> <p>Jos polttoaine on tyhjennetty ennen varastointia, täytä säiliöön tuoretta bensiiniä. Jos säilytät varastossa varapoltoainetta, varmista, että varasäiliössä ei ole vanhaa bensiiniä. Bensiini hapettuu ja pilaantuu ajan kulussa, jolloin käynnistymisen voi olla vaikeaa.</p> <p>Jos sylinterit on voideltu öljyllä ennen varastointia, moottori voi muodostaa savua hetken aikaa käynnistykseen yhteydessä. Tämä on täysin normaalista.</p> <p>KULJETUS Jos moottoria on juuri käytetty, anna sen jäähtyä vähintään 15 minuuttia ennen kuin laitat moottorin käyttämän laitteeen kuljetusajoneuveoon. Jos moottori ja pakoputkisto ovat kuumat, ne voivat aiheuttaa palovammoja tai joidenkin materiaalien syttymisen. Pidää moottori vaaka-asennossa kuljetukseen aikana polttoaineen läikkymisen estämiseksi.</p>	<p>sistēma var aizdedzināt vai izkausēt dažus materiālu veidus. Nelietojet plastmasas pārklājumu kā preputekļu pārklājumu. Pārklājums bez porām uzsūks mitrumu apkārt ierīcei, veicinot rūsas veidošanos un koroziju.</p> <p>Ja jūs uzglabāsiet ierīci ar benzīnu tvertnē un karburatorā, ir svarīgi samazināt iespēju aizdegties no benzīna tvaikiem. Izvēlieties labi vēdināmu vietu uzglabāšanai atstatu no aprīkojuma, kas darbināms ar liesmu, kā krāsns, ūdens sildītājs, apģērbu žāvētājs. Kā arī izvairieties no vietām, kur atrodas dzirksteļojoši motori, vai kur tiek darbināti elektroierīces. Ja iespējams, izvairieties no vietām ar augstu mitruma pakāpi, tā kā tas veicina rūsas veidošanos un koroziju. Izlejet visu degvielu no degvielas tvertnes. Novietojet ierīci līdzēnā vietā. Nolieket to, var izraisīt degvielas vai eļļas noplūdi.</p> <p>Izmēšana no uzglabāšanas Pārbaudiet jūsu ierīci, kā aprakstīts nodaļā LIETOŠANA</p> <p>Ja degviela tika izlieta sagatavošanas laikā uzglabāšanai, uzpildiet tvertni ar svaigu benzīnu. Ja jūs uzglabājiet benzīna konteineru uzpildišanai, pārliecinieties, lai tajā būtu svaigs benzīns. Benzīns oksidējas un bojājas laika gaitā, apgrūtinot palaišanu</p> <p>Ja cilindrs tika ieeljots sagatavošanas laikā uzglabāšanai, ierīce var nedaudz dūmot sākuma palaišanas laikā. Tas ir normāli.</p> <p>TRANSPORTĒŠANA Ja ierīce tikusi darbināta, ļaujiet tai atdzist vismaz 15 minūtes pirms tā tiek iekrauta transporta līdzeklī. Karsts dzinējs vai izplūdes sistēma var aizdedzināt vai izkausēt dažus materiālu veidus. Saglabājiet līmenisku ierīces stāvokli transportēšanas laikā, lai samazinātu degvielas noplūdi</p>

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
HOIUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE	SANDĖLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS	储存与运输
<p>niiskust mootori ümber kinni, kiirendades roostetamist ja korrosiooni.</p> <p>Kui mootorit hoiustatakse koos bensiiniga kütusepaagis ja karburaatoris, on oluline vähendada bensiiniauru süttimise ohtu. Valige hästiventileeritud säilitusala, mis on eemal seadmetest, mis töötavad tulega, nagu näiteks ahjud, veeboilerid või riidekuivatid. Vältige ka kohti, kus töötab sädemeid tekitav elektrimootor või kus kasutatakse elektritööriisti.</p> <p>Võimalusel vältige suure niiskusega keskkonda, sest see kiirendab roostetamist ja korrosiooni.</p> <p>Laske kogu kütus kütusepaagist välja.</p> <p>Paigutage seade nii, et mootor asetseb horisontaalselt. Kallutamine võib tekitada kütuse- või ölidekke.</p> <p>Hoiustamise lõpetamine Kontrollige mootorit peatükis "KASUTUSEELNE KONTROLL" toodud juhistele kohaselt.</p> <p>Kui kütus eemaldati ettevalmistuste käigus, täitke paak värske bensiiniga. Kui teil on kütuse lisamiseks bensiinimahuti, siis veenduge, et selles on ainult värske bensiin. Bensiin oksüdeerub ja rikneb ajaga, mis omakorda põhjustab rasket kävitumist.</p> <p>Kui silinder kaeti ettevalmistuse käigus öliga, võib mootor kävitumise järel lühidalt suitseda. See on normaalne.</p> <p>TRANSPORTIMINE Kui mootor on töötanud, laske sellel jahtuda vähemalt 15 minutit enne mootoriga käitatava seadme laadimist transpordivahendile. Kuum mootor ja väljalaskesüsteem võivad teid põletada ja mõned materjalid süüdata. Hoidke mootor transportimisel horisontaalses asendis, et vähendada kütuse lekkimise võimalust.</p>	<p>kad apsaugotumete nuo dulkių. Karštas variklis ir išmetamoji sistema gali užsidegti arba ištirpinti kai kurias medžiagas. Apsaugai nuo dulkių nenaudokite lakštinės plastmasės. Neakytas uždangalas sulaiķys drēgmę aplink variklį, todėl bus skatinamas rūdijimas ir korozija.</p> <p>Jei variklis bus sandėliuojamas su benzīnu degalų bake ir karbiuratoriuje, labai svarbu sumažinti benzīno garu užsilepsnojimo pavoju. Parinkite tokią sandėliavimo vietą, kuri būtų atokiai nuo visų prietaisų, kuriems veikiant dega liepsna, pavyzdžiu, krosnies, vandens šildytuvo ar drabužių džiovintuvo. Taip pat venkite tokiu vietu, kur stovi žiežirbas išskiriantis variklis arba kur ekspluatuojami elektroinės įrankiai.</p> <p>Jei įmanoma, venkite labai drėgnų vietų, nes drēgmė skatinas rūdijimą ir koroziją.</p> <p>Iš degalų bako išleiskite visus degalus.</p> <p>Variklį pastatykite taip, kad jis stovėtų lygai. Jei variklis bus pakrypęs, gali ištekėti degalai arba alyva.</p> <p>Sandėliavimo pabaiga Atlikite variklio patikrą, kaip nurodyta dalyje EKSPLOATAVIMAS.</p> <p>Jei paruošimo sandėliuoti metu degalai buvo išleisti, į bakan pripilkite šviežio benzīno. Jei benzīnų laikėte konteineryje, jame turi būti tik šviežias benzinas. Benzinas laikui bėgant oksiduojas ir prastėja jo kokybę, todėl jų naudojant variklį sunku užvesti.</p> <p>Jei paruošimo sandėliuoti metu cilindrai buvo sutepti alyva, užvedimo metu variklis gali išskirti dūmų. Tai normalu.</p> <p>TRANSPORTAVIMAS Jei variklis nesenai veikė, prieš užkeldami variklinį įrenginį ant transportavimo automobilio, leiskite varikliui mažiausiai 15 minučių atvėsti. Karštas variklis ir išmetamoji sistema jus gali nudeginti ir uždegti kai kurias medžiagas. Transportavimo metu variklis turi būti pastatytas lygai, kad sumažėtų degalų nuotekio tikimybė.</p>	<p>如果您的发动机储存时油箱和汽化器中有含汽油，减少汽油蒸气点火危险是至关重要的。选择通风良好的储存位置，远离使用火焰操作的任何器具如熔炉、热水器、或干衣机。也避免任何使用产生火花电动马达或操作动力工具的地方。</p> <p>如果可能的话，避免在高湿度区域储存，因为这将促进生锈和腐蚀情况。</p> <p>出空油箱中所有的燃料。</p> <p>水平放置发动机。倾斜会导致燃料泄出或漏油。</p> <p>从储存中清除 按照操作一章所述检查您的发动机。</p> <p>如果燃料在储存准备期间出空，请使用新鲜汽油添满油箱。如果您备有存放在容器内并准备用于补充燃料的汽油，请确定它只包含新鲜的汽油。汽油随着时间的氧化和变质会导致启动困难。</p> <p>如果汽缸在储存准备期间涂上一层油，发动机在启动时可能会排出一些烟雾。这是正常情况。</p> <p>运输 如果之前有运行发动机，请等待它冷却至少 15 分钟，再将使用发动机动力设备装上运输车辆。灼热的发动机和排气系统系统会烫伤您或点燃某些材料。 在运输时使发动机保持水平位置以减少燃料泄漏的可能性。</p>

PROBLÉMAMEGOLDÁS

VIANMÄÄRITYS

A MOTOR NEM INDUL BE	Lehetséges okok	Helyreállítás
1. Ellenőrizze a vezérlők állását (K655 - K655Li - K805 modellek)	Az indító NYITVA VAN	Állítsa a kart ZÁRT-ra kivéve, ha a motor meleg
2. Ellenőrizze az üzemanyagot	Elfogyott az üzemanyag	Töltsse föl
	Rossz minőségű üzemanyag; a motort úgy tárolták, hogy nem kezelték, ill. nem ürítették ki a benzint, vagy rossz minőségű benzinnel töltötték föl	Ürítse ki az üzemanyag tartályt és a karburátort. Töltsse föl friss benzinnel
3. Szerelje le, és ellenőrizze a gyertyát	Hibás, szennyezett gyertya, vagy az elektródák közötti távolság nem megfelelő	Állítsa be az elektródák közötti távolságot, vagy cserélje ki a gyertyát
	Üzemanyagtól nedves gyertya (átázott motor)	Szárítsa meg és szerelje vissza a gyertyát. Indítsa a motort a vezérlő kar GYORS (Fast) állásában
4. Vigye el a motort egy felhatalmazott vevőszolgálathoz;	Az üzemanyag szűrő el van tömörde, a karburátor rosszul működik, rosszul működik a bekapcsolás, a szelep beragad stb.	Szükség szerint cserélje ki vagy javítsa meg a hibás részegységeket.

MOOTTORI EI KÄYNNISTY	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpiteet
1. Tarkista ohjauslaitteiden asento. (Mallit K655 - K655Li - K805)	Käynnistyskytkin on AUKI	Käännä vipu asentoon KIINNI, ellei moottori ole kuuma.
2. Tarkista polttoaine.	Polttoaine lopussa	Lisää polttoainetta.
	Polttoaine on huonoa. Moottoria on säilytetty käsittelemättä tai tyhjentämättä bensiiniä, tai säiliöön on täytetty huonoa bensiiniä.	Tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin. Täytä tuoretta bensiiniä.
3. Irrota ja tarkasta sytytystulppa.	Sytytystulppa on vioittunut tai likainen, tai elektrodivälys on väärä.	Säädä sytytystulpan elektrodivälys tai vaihda sytytystulppa.
	Sytytystulppa on kastunut bensiinistä (moottori on kastunut).	Kuivaa sytytystulppa ja kiinnitä takaisin paikalleen. Käynnistä moottori ohjausvipu asennossa NOPEA (Fast).
4. Toimita moottori valtuutettuun huoltoliikkeeseen.	Polttoainesuodatin on tukossa, kaasutin ei toimi, sytytys ei toimi, venttiili jumissa jne.	Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat tarpeen mukaan.

A MOTOR TELJESÍTMÉNYE NEM MEGFELELŐ	Lehetséges okok	Helyreállítás
1. Ellenőrizze a légszűrőt	Eltömődött a szűrőelem	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőelemet
2. Ellenőrizze az üzemanyagot	Elfogyott az üzemanyag	Töltsse föl
	Rossz minőségű üzemanyag; a motort úgy tárolták, hogy nem kezelték, ill. nem ürítették ki a benzint, vagy rossz minőségű benzinnel töltötték föl	Ürítse ki az üzemanyag tartályt és a karburátort. Töltsse föl friss benzinnel
3. Vigye el a motort egy felhatalmazott vevőszolgálathoz;	Az üzemanyag szűrő el van tömörde, a karburátor rosszul működik, rosszul működik a bekapcsolás, a szelep beragad stb.	Szükség szerint cserélje ki vagy javítsa meg a hibás részegységeket.

MOOTTORISSA EI OLE TEHOA	Mahdolliset syyt	Korjaustoimenpiteet
1. Tarkasta ilmansuodatin.	Suodatinpatruuna tukossa	Puhdista tai vaihda suodatinpatruuna.
2. Tarkista polttoaine.	Polttoaine lopussa	Lisää polttoainetta.
	Polttoaine on huonoa. Moottoria on säilytetty käsittelemättä tai tyhjentämättä bensiiniä, tai säiliöön on täytetty huonoa bensiiniä.	Tyhjennä polttoainesäiliö ja kaasutin. Täytä tuoretta bensiiniä.
3. Toimita moottori valtuutettuun huoltoliikkeeseen.	Polttoainesuodatin on tukossa, kaasutin ei toimi, sytytys ei toimi, venttiili jumissa jne.	Vaihda tai korjaa vaurioituneet osat tarpeen mukaan.

BOJĀJUMU NOTEIKŠANA

DZINĒJU NEVAR PALAIST	Iespējamie iemesli	NOVĒRŠANA
1. Pārbaudiet kontroles pozīcijas (Modeļi K655 - K655Li - K805)	Drosele ir valā	Pārvietojiet sviru uz CIET, kamēr ierīce ir silta.
2. Pārbaudiet degvielu	Nav degvielas	Atkārtota uzpildiet ar degvielu
	Slikta degviela: ierīce tika uzglabāta neattīrot vai nenolejot benzīnu, vai uzpildīta ar sliktas kvalitātes benzīnu	Ielejiet degvielas tvertni un karburatoru. Uzpildiet ar svaigu benzīnu
3. Nonemiet un pārbaudiet aizdedzes sveces	Aizdedzes sveces ar defektu, aizsērējušas vai nepareizi izveidota sprauga.	Izveidojiet spraugu vai nomainiet aizdedzes sveci.
	Aizdedzes sveces slapjas no degvielas (pārplūdināta ierīce)	Nosusiniet un atlieciet vietā aizdedzes sveci. Palaidiet ierīci ar kontroles sviru ĀTRI pozīcijā.
4. Nogādājiet ierīci pie autorizētā servisa dīlera	Degvielas filtrs aizsērējis, karburators, aizdedze slikti darbojas, iesprūduši vārsti utt.	Nomainiet vai izremontējiet bojātās detaļas pēc nepieciešamības.

MOOTOR EI KĀIVITU	Võimalik põhjus	Lahendus
1. Kontrollige juhtseadmete asendeid (K655 - K655Li - K805 mudelid)	Ahendusklapp on asendis OPEN (Avatud)	Viige ahendusklapi kang asendisse CLOSED (Suletud), kui mootor ei ole soe
2. Kontrollige kütust	Kütus on otsas	Lisage kütust
3. Eemaldage ja kontrollige süüteküünlaid	Riknenud kütus; mootor on hoiustatud ilma bensiini töölemata või väljalaskmata või on lisatud riknenud bensiini	Tühjendage kütusepaak ja karburaator. Lisage värske bensiini
	Vigased, määrdunud või vale vahega süüteküünlad	Korrigeerige süüteküünalde vahesid või vahetage need välja
4. Viige mootor volitatud hooldusesindusse	Süüteküünlad on kütusest märgjad (üleujutatud mootor)	Kuivatage süüteküünlad ja paigaldage need tagasi. Käivitage mootor juhthoovaga asendis FAST (Kiire)
	Kütusefilter on ummistunud, karburaatori rike, süütehäre, kinnijääneud klapp vms.	Vahetage vajadusel rikkis osad välja või remontige need

IERĪCEI NAV JAUDAS	Iespējamie iemesli	NOVĒRŠANA
1. Pārbaudiet gaisa filtru	Filtra daļas aizsērējušas	Notīriet un novietojiet atpakaļ filtra daļas
2. Pārbaudiet degvielu	Nav degvielas	Atkārtota uzpildiet ar degvielu
	Slikta degviela: ierīce tika uzglabāta neattīrot vai nenolejot benzīnu, vai uzpildīta ar sliktas kvalitātes benzīnu	Ielejiet degvielas tvertni un karburatoru. Uzpildiet ar svaigu benzīnu
3. Nogādājiet ierīci pie autorizētā servisa dīlera.	Degvielas filtrs aizsērējis, karburators, aizdedze slikti darbojas, iesprūduši vārsti utt.	Nomainiet vai izremontējiet bojātās detaļas pēc nepieciešamības.

MOOTORIL EI OLE PIISAVALT VÕIMSUST	Võimalik põhjus	Lahendus
1. Kontrollige õhufiltrit	Filtrelementid on ummistunud	Puhastage filtrelemente või vahetage need välja
2. Kontrollige kütust	Kütus on otsas	Lisage kütust
	Riknenud kütus; mootor on hoiustatud ilma bensiini töölemata või väljalaskmata või on lisatud riknenud bensiini	Tühjendage kütusepaak ja karburaator. Lisage värske bensiini
3. Viige mootor volitatud hooldusesindusse	Kütusefilter on ummistunud, karburaatori rike, süütehäre, kinnijääneud klapp vms.	Vahetage vajadusel rikkis osad välja või remontige need

GEDIMU ŠALINIMAS

VARIKLIS NEUŽSIVEDA	Galima priežastis	Trikties pašalinimas
1. Patikrinkite, kokiose padėtyse yra valdikliai (K655 - K655Li - K805 modeliai)	Droselinė sklendė padėtyje OPEN (ATIDARYTA)	Svirtį nustatykite į padėtį CLOŠE (UZDARYTA) (jei variklis nėra šiltas)
2. Patikrinkite degalus	Baigėsi degalai	Įpilkite degalų
	Degalai prastos kokybės; variklis buvo sandėliuojamas su neapdorotais degalais, degalai buvo neišleisti arba iplita prastos kokybės benzino	Ištuštinkite degalų baką ir karbiuratorių. Įpilkite šviežio benzino
3. Išimkite ir patikrinkite uždegimo žvakes	Sugedusios, užterštos uždegimo žvakės arba neteisingas tarpas tarp elektrodų	Nustatykite teisingą tarpatarpą arba pakeiskite uždegimo žvakes
	Uždegimo žvakes sudréokino degalai (užtvindytas variklis)	Uždegimo žvakes nusausinkite ir vėl sumontuokite. Variklij užveskite valdymo svirčiai esant padėtyje FAST (GREITAS)
4. Variklij nuvežkite įgaliotam aptarnavimo agentui	Užsikimšes degalų ūtrės, sutrikęs karbiuratoriaus veikimas, sutrikęs uždegimo veikimas, užstrigęs vožtuvas ir kt.	Pagal poreikį pakeiskite arba suremontuokite sugedusius komponentus

发动机不能启动	可能原因	校正
1. 检查控制状况 (K655 – K655Li – K805型)	阻气阀打开	将手柄移到关闭位置，除非发动机微热
2. 检查燃料	燃料用尽	补充燃料
	燃料不良、发动机储存时未经处理或放油、或补充燃料时掺有不良汽油	出空油箱和汽化器使用新鲜汽油补充燃料
3. 取下和检查火花塞	火花塞故障、积碳或间距不良	间隔或更换火花塞
	火花塞被燃料浸湿（发动机满溢）	擦干和装回火花塞在控制手柄处于快速位置时启动发动机
4. 把发动机送到授权维修服务经销商处	燃料过滤器堵塞、汽化器故障、点火器故障、阀门卡住等	装回或在必要时修理有问题的组件

发动机缺少动力	可能原因	校正
1. 检查空气过滤器	过滤器元件堵塞	清洁或更换过滤器元件
2. 检查燃料	燃料用尽	补充燃料
	燃料不良、发动机储存时未经处理或放油、或补充燃料时掺有不良汽油	出空油箱和汽化器使用新鲜汽油补充燃料
3. 把发动机送到授权维修服务经销商处	燃料过滤器堵塞、汽化器故障、点火器故障、阀门卡住等	装回或在必要时修理有问题的组件

VARIKLIUI TRŪKSTA GALIOS	Galima priežastis	Trikties pašalinimas
1. Patikrinkite oro ūtrą	Filtro elementai užsikimšo	Išvalykite arba pakeiskite ūtro elementus
2. Patikrinkite degalus	Baigėsi degalai	Įpilkite degalų
	Degalai prastos kokybės; variklis buvo sandėliuojamas su neapdorotais degalais, degalai buvo neišleisti arba iplita prastos kokybės benzino	Ištuštinkite degalų baką ir karbiuratorių. Įpilkite šviežio benzino
3. Variklij nuvežkite įgaliotam aptarnavimo agentui	Užsikimšes degalų ūtrės, sutrikęs karbiuratoriaus veikimas, sutrikęs uždegimo veikimas, užstrigęs vožtuvas ir kt.	Pagal poreikį pakeiskite arba suremontuokite sugedusius komponentus

H MŰSZAKI ADATOK

Modell	K450	K605	K655 - K655Li	K805		
Típus	EMAK egyhengeres, 4 ütemű, léghűtéses ,OHV					
Legkisebb fordulatszám	-		1800±150 ford./perc			
Legnagyobb fordulatszám	2900 ford./perc	3600 ford./perc				
Hengerűrtartalom	123 cc 139 cc 166 cc 196 cc					
Forgatás	Az óramutató járásával ellentétes irányban (a befogás oldalától)					
Teljesítmény	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW		
Tömeg	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg		

EST TEHNILISED ANDMED

Mudel	K450	K605	K655 - K655Li	K805		
Tüüp	EMAK-i ühesilindriline, 4-taktiline, sundõhkjahutusega, ülaklapiga					
Minimaalne pöörete arv minutis	-		1800±150 p/min			
Maksimaalne pöörete arv minutis	2900 p/min		3600 p/min			
Töömaht	123 cc 139 cc 166 cc 196 cc					
Pöörlemiskiirus	Vastupäeva (jõuvõtuviölli poolt vaadates)					
Võimsus	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW		
Kaal	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg		

FIN TEKNISET TIEDOT

Malli	K450	K605	K655 - K655Li	K805
Tyyppi	1-sylinterinen EMAK-moottori, 4-vaihe, ilmajäähdytys, OHV			
Minimikierrosluku	-		1800±150 kierrosta/min	
Maksimikierrosluku	2900 kierrosta/min	3600 kierrosta/min		
Sylinteritilavuus	123 cc	139 cc	166 cc	196 cc
Pyörimissuunta	Vastapäivään (voimanoton puolelta)			
Teho	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW
Paino	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg

LT TECHNINIAI DUOMENYS

Modelis	K450	K605	K655 - K655Li	K805		
Tipas	EMAK vieno cilindro, 4 taktų, aušinimas pučiamu oru, OHV					
Minimalios aps./min.	-		1800±150 aps./min.			
Maksimalios aps./min.	2900 aps./min.		3600 aps./min.			
Litražas	123 cc 139 cc 166 cc 196 cc					
Sukimasis	Prieš laikrodžio rodyklę (iš P. T. O. pusės)					
Galingumas	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW		
Svoris	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg		

LV TEHNISKIE DATI

Modelis	K450	K605	K655 - K655Li	K805
Tips	EMAK cilindrs, 4 taktu, gaisa dzesēšana, OHV			
Minimālais apgriezienu skaits	-		1800±150 apgr./min.	
Maksimālais apgriezienu skaits	2900 apgr./min.	3600 apgr./min.		
Pārvietošana	123 cc	139 cc	166 cc	196 cc
Rotēšana	Preiņi pulkstenrādītāja virzienam (no jaudas noņēmēja pusēs)			
Jauda	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW
Svars	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg

中文 技术数据

模型	K450	K605	K655 - K655Li	K805		
类型	EMAK 单汽缸、四冲程、强制空气冷却、OHV					
最小转速	-		1800±150 rpm			
最大转速	2900 rpm		3600 rpm			
位移	123 cc 139 cc 166 cc 196 cc					
旋转	逆时针方向旋转 (从 P. T. O. 侧边)					
功率	1,8 kW	2,4 kW	2,9 kW	4,0 kW		
重量	8,5 kg	9 kg	9 kg	12,8 kg		

Magyar	Suomi	Latviski
BEÉPÍTÉSI NYILATKOZAT	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	IEKŁAUŠANAS DEKLARĀCIJA
<p>Az alábbi nyilatkozat külön értékesített motor esetén érvényes.</p> <ol style="list-style-type: none"> Alulírott Emak spa (Via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) Olaszország) saját felelőssége tudatában kijelenti, hogy az alábbi részben kész gép: Fajta: MOTOR Márka: / Típus: EMAK K 450 - K 605 - K 655 - K655Li - K 805 Sorozatazonosító: T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li) megfelel a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek, mivel teljesültek és betartásra kerültek az I. melléklet 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. és 1.7. pontja szerinti biztonsági követelmények, továbbá a műszaki dokumentáció elkészítése a VII. melléklet B. része szerint történt. megfelel továbbá a 2014/30/EU irányelv és (EU) 2016/1628 felhatalmazáson alapuló rendelete. Kötelezettséget vállal arra, hogy a nemzeti hatóságok indokolt kérése esetén további információkkal szolgál a szóban forgó gépről. Kijelenti, hogy az EMAK motorokat addig nem szabad üzembe helyezni, amíg arról a kész gépről, amelybe beépítik őket, el nem készült a 2006/42/EK irányelv rendelkezéseinek és a nemzeti végrehajtási rendeleteknek való megfelelőségről szóló nyilatkozat A KÉSZ GÉP GYARTÓJÁNAK KIZÁRÓLAGOS ÉS TELJES KÖRŰ FELELŐSSÉGVÁLLALÁSA MELLETT. A műszaki dokumentáció a céggel székhelyén érhető el. Bagnolo in Piano (RE) Olaszország – Via Fermi, 4 2019/01/01 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>Összeszerelési utasítások A részben kész gép EMAK motornak a kész géphez történő helyes beszereléséhez az alábbi előírásokat kell betartani: A motor egyik alkatrészét sem szabad kicserélni, módosítani, megváltoztatni vagy kivenni. Az EMAK motor beépítésére szolgáló kész gép semmilyen módon nem eredményezhet az előírt nagyobb fordulatszámot a motornál. A motornak a kész géphez történő beszerelése során biztosítani kell a forgórészek helyes összehangolását; a motornak a kész géphez történő beszerelése, illetve a karbantartás soha nem eredményezheti a motor károsodását vagy nem várt erőhatásoknak való kitettségét. A kész gép mellé csatolni kell a motor helyes használatához szükséges utasításokat. A motor biztonságos működése csak az eredeti alkatrészeket használó szakműhelyekben végzett karbantartás esetén garantálható.</p>	<p>Seuraava vakuutus on voimassa, jos moottori myydään erikseen.</p> <ol style="list-style-type: none"> Allekirjoittanut, Emak spa – Via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italia, vakuuttaa omalla vastuullaan, että osakokooppano: Nimitys: MOOTTORI Merkki / tyyppi: EMAK K 450 - K 605 - K 655 - K655Li - K 805 Sarjanumero: T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li) vastaa direktiivin 2006/42/EY määräyksiä noudattamalla liitteen 1 kohdissa 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 esitetyjä turvallisuusvaatimuksia sekä liitteen VII B mukaisesti laadittujen teknisten asiakirjojen osalta. vastaa lisäksi direktiivin 2014/30/EU sekä asetus (EU) 2016/1628 vaatimuksia. Sitoutuu toimittamaan kyseessä olevaa konetta koskevia lisätietoja kansallisten viranomaisten perustellusta pyynnöstä. Vakuuttaa, että EMAK-moottoreita ei saa ottaa käyttöön ennen kuin lopullisen koneen, johon ne on määritetty, on vakuutettu olevan direktiivin 2006/42/EY vaatimusten sekä kansallisten määräysten mukainen LOPULLISEN KONEEN VALMISTAJAN YKSINOMAISELLA JA TÄYDELLISELLÄ VASTUULLA. Tekniset asiakirjat ovat saatavana pääkonttorista. Valmistettu Italiassa, Bagnolo in Piano (RE) – Via Fermi, 4 Päiväys 1.01.2019 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>Kokooppano-ohjeet EMAK-moottorin käsittävä osakokooppanon asianmukaisessa liittämisessä lopulliseen koneeseen on noudatettava seuraavia ehtoja: Mitään moottorin osaa ei saa vaihtaa, muokata, muuttaa tai poistaa. Lopullinen kone, johon EMAK-moottori liitetään, ei saa millään tavalla saada aikaan määritettyä suurempia moottorin nopeuksia. Kun moottori asennetaan lopulliseen koneeseen, on varmistettava pyörivien elinten oikea linjaus; moottorin asennus lopulliseen koneeseen ja huoltotyöt eivät saa missään tapauksessa aiheuttaa vaurioita moottoriin tai altistaa sitä määritetyistä poikkeaville rasituksille. Lopullisen koneen mukana on toimitettava tarvittavat ohjeet moottorin asianmukaista käyttöä varten. Moottorin turvallinen käyttö on taattu vain, kun huolto suoritetaan alan erikoisliikkeissä käyttäen alkuperäisiä varaosia.</p>	<p>Šo Deklarāciju pielieto dzinēja atsevišķas pārdošanas gadījumā.</p> <ol style="list-style-type: none"> Apakšā parakstījies uzņēmuma Emak spa – Via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy (Itālija) pārstāvis paziņo, uzņemoties par to pilnu atbildību, ka daļēji komplektēta mašīna: Veids: DZINĒJS Marka: / Tips: EMAK K 450 - K 605 - K 655 - K655Li - K 805 Sērijas identifikators: T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li) atbilst Direktīvas 2006/42/EK prasībām, jo tiek pielietotas un ievērotas I pielikuma 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6. un 1.7. punktā noteiktās drošības prasības, kā arī tehniskā dokumentācija tika sastādīta atbilstoši VII B pielikuma prasībām. Tā atbilst arī Direktīvas 2014/30/ES un Regula (EU) 2016/1628 prasībām. Uzņēmums apņemas pēc pamatota valsts iestādes pieprasījuma nosūtit papildu informāciju, kas attiecas uz šo mašīnu. Paziņo, ka EMAK dzinējus nedrīkst nodot ekspluatācijā, kamēr galīga mašīna, kurā tos ir paredzēts iekļaut, nav atzīta par atbilstošu Direktīvas 2006/42/EK un nacionālo tiesību aktu, kas īsteno šo direktīvu, prasībām, PAR KO GALĪGĀS MAŠĪNAS RAŽOTĀJS UŽNEMAS PILNĪGU ATBILDĪBU. Tehniskā dokumentācija ir pieejama Administratīvajā birojā. Sastādīšanas vieta Bagnolo in Piano (RE) Italy – Via Fermi, 4 (Itālija) Datums: 01/01/2019 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>Montāžas instrukcija Lai nodrošinātu daļēji komplektētas mašīnas "EMAK dzinējs" pareizu iekļaušanu galīgā mašīnā, ir jāievēro šādi nosacījumi: Nekādas dzinēja sastāvdaļas nedrīkst aizvietot, modifīcēt, mainīt vai noņemt. Galīga mašīna, kurā tiek iekļauts EMAK dzinējs, nekādā gadījumā nedrīkst izraisīt dzinēja darbināšanu ar ātrumu, kas pārsniedz paredzēto ātrumu. Montējot dzinēju galīgā mašīnā, jānodrošina rotējošo daļu pareiza izlīdzināšana; dzinēja montāža galīgā mašīnā vai tehniskās apkopes darbi nekādā gadījumā nedrīkst izraisīt dzinēja bojājumu vai pakļaut to neparedzētai slodzei. Galīgai mašīnai jāpievieno nepieciešamie norādījumi par dzinēja pareizu izmantošanu. Dzinēja droša darbība tiek nodrošināta tikai tad, ja tehnisko apkopi veic specializētā darbnīcā, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.</p>

Eesti keelh	Lietuvių k.	中文
ÜHENDATAVUSDEKLARATSIOON	IMONTAVIMO PAREIŠKIMAS	组装声明
<p>Järgnev deklaratsioon kehtib juhul, kui mootor müükse eraldi.</p> <ol style="list-style-type: none"> Allakirjutanu, Emak spa – Via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE), Itaalia deklareerib tema omal vastutusel, et poolvalmis masin: Tüüp: MOTOR Kaubamärk: / tüüp: EMAK K 450 - K 605 - K 655 - K655Li - K 805 Seeriaühis: <p style="margin-left: 20px;">T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li)</p> vastab direktiivis 2006/42/EÜ kehtestud nõuetele, sest kohaldatud on ohutusnõuded lisast VII B, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 lisast 1 ja neist on kinni peetud; vastab ka direktiivis 2014/30/EL, määrus (EU) 2016/1628 ja määrus kehtestud nõuetele. kohustub riiklike ametiasutuste nõudmisel andma mootori kohta täiendavat teavet; teatab, et EMAK'i mootoreid ei tohi kasutusel võtta enne, kuni lõplik masin koos mootoriga on kokku pandud ja deklareeritud vastavust direktiivi 2006/42/EÜ ja riiklikele nõuetele lähtuvalt LÖPLIKU MASINA VALMISTAJA VÄLISTAVAST JA TÄIELIKUST VASTUTUSEST. Tehniline dokumentatsioon on saadaval haldus-peakorteri tehnilises osakonnas. Valmistatud Bagnolo in Piano (RE) Italy – Via Fermi, 4 Kuupäev: 01/01/2019 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>Kokkupanekujuhised Poolvalmis masina, EMAK'i mootori, kokkupanekul lõplikuks masinaks tuleb kinni pidada järgmistes tingimustest: Ühtegei mootori osa ei tohi välja vahetada, modifitseerida, muuta või eemaldada. Lõplik masin, kuhu EMAK'i mootor monteeritakse, ei ületada tootja poolt ettenähtud mootori pöördeid. Mootori monteerimisel lõplikku masinasse tuleb tagada pöörlevate osade õige joondatus, lõpliku masina mootorisõlm või hooldustointingud ei tohi kunagi kahjustada mootorit või põhjustada ettenägematut toimet. Lõplik masin tuleb varustada vajalike juhistega mootori õigeks kasutamiseks. Mootori ohutu töö on tagatud ainult siis, kui hooldustööd viiakse läbi selleks ettenähtud töökodades originaal-varuosi kasutades.</p>	<p>Toliau esantis pareiškimas taikomas tuo atveju, kai variklis parduodamas atskirai.</p> <ol style="list-style-type: none"> Toliau pasirašęs asmuo, „Emak spa“, Via Fermi, 4, 42011 Bagnolo in Piano (RE), Italija, savoatsakomybe pareiškia, kad šis dalinis mechanizmas: Tipas: VARIKLIS Prekės ženklas: / Tipas: EMAK K 450 - K 605 - K 655 - K655Li - K 805 Serijos numeris: <p style="margin-left: 20px;">T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li)</p> atitinka direktiivos 2006/42/EB nustatytus reikalavimus, nes buvo laikomasi VII B priedo ir 1 priedo 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ir 1.7 straipsnių reikalavimų; atitinka direktiivos 2014/30/ES ir reglamentas (EU) 2016/1628, nustatytus reikalavimus; jsipareigoja pateikti papildomą informaciją apie minimā varikli, jei to pareikalautų šalies valdžios institucijos; pareiškia, kad EMAK varikliai neturėtų būti pradėti ekspluoatuoti, kol jie neįrengiami galutiniame mechanizme, kuriam taikomas pareiškimas, kad jis atitinka direktiivos 2006/42/EB reikalavimus ir nacionalinės teisės nuostatas – UŽ TAI VISIŠKAI IR IŠSKIRTINAI ATSAKINGAS GALUTINIO MECHANIZMO GAMINTOJAS. Techninė dokumentacija laikoma administracijos būstinėje, technikos skyriuje. Kur pasirašyta: Bagnolo in Piano (RE), Italija, via Fermi, 4 Data 2019-01-01 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>Surinkimo instrukcijos Kad dalinis mechanizmas EMAK variklis būtų tinkamai surinktas galutiniame mechanizme, būtina laikytis toliau aprašytų sąlygų. Negalima keisti, modifikuoti, ardyti ar pašalinti jokio variklio komponento. Galutinis mechanizmas, kuriame montuojamas EMAK variklis, negali viršyti gamintojo nurodyto prognozuojamo variklio sūkių skaičiaus. Variklio montavimo galutiniame mechanizme metu būtina užtikrinti tinkamą sukuriančią komponentų suligavimą; atliekant variklio montavimą galutiniame mechanizme arba techninės priežiūros operacijas variklis neturi būti pažeistas ir tokie darbai neturi lemti nenumatyto variklio veikimo. Prie galutinio mechanizmo turi būti pridėtos būtinės instrukcijos, kad variklis būtų tinkamai ekspluoatuojamas. Variklio veikimo sauga užtikrinama tik tuo atveju, jei jo techninė priežiūra vykdė specializuotos dirbtuvės ir naudojamos originalios atsarginės dalys.</p>	<p>以下声明在发动机单独销售时适用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 签字人 Emak spa公司 – 总部地址 Via Fermi, 4 – 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy 郑重声明对以下半成品机械全权负责: 机器类型发动机 品牌: / 型号: EMAK K 450 – K 605 – K 655 – K655Li – K 805 系列识别号 <p style="margin-left: 20px;">T32800 XXXX 0000001 ÷ T32800 XXXX 9999999 (K 450) T32900 XXXX 0000001 ÷ T32900 XXXX 9999999 (K 605) T34200 XXXX 0000001 ÷ T34200 XXXX 9999999 (K 805) T32700 XXXX 0000001 ÷ T32700 XXXX 9999999 (K 655 - K655Li)</p> <ol style="list-style-type: none"> 符合指令2006/42/EC的规定，因为它们均应用并符合附件I第1.1、1.2、1.3、1.4、1.5、1.6和1.7点列明的安全要求，技术文件是按照附件VII B编制。 此外，还符合指令2014/30/EU以及法规(EU) 2016/1628 的要求。 公司承诺根据国家当局的合理要求转交有关机器的详细资料。 本公司声明EMAK发动机不得启动，直至它们所应组装的成品机械声明符合指令2006/42/EC的要求和国家实施的规定，由成品机械制造商独自并全部负责。 行政总部提供的技术文件。 在Bagnolo in Piano (RE) Italy – Via Fermi, 4 编制 日期 2019年01月1日 <p>  Fausto Bellamico - President</p> <p>组装说明 为了将EMAK发动机正确组装到成品机械中，必须满足以下条件: 不得更换、修改、改装或移除发动机的任何零部件。 EMAK发动机应并入组装的成品机械在任何情况下必须决不会引起发动机速度大于规定的速度。 在成品机械上安装发动机时，必须确保旋转部件的正确对齐；在任何情况下，发动机在成品机械上的安装或维护操作不得损坏发动机，或使其承受非规定的作用力。 成品机械必须附有正确使用发动机的必要说明。 只有由专业车间使用原装备件进行维护时，才能保证发动机的安全运作。</p>



41

Magyar

INFORMÁCIÓK A FELHASZNÁLÓ RÉSZÉRE**A gyári szám helye (41)**

Alul látja a motor gyári számát. Erre a számra alkatrész rendeléskor, garanciális igény és műszaki információk lekérése esetén van szükség.

Motor gyári szám: _____

Karbantartás

Kövesse a karbantartási programot. Ne feledje, hogy ez a program azon a feltételezésen alapul, hogy a gépet a tervezett rendeltetés szerint használják. Magas hőmérsékleten történő intenzív használat, nehéz munkák végzése vagy különösen párás, illetve poros környezetben történő használat esetén gyakrabban van szükség karbantartásra.

Gyors információs táblázat

Motorolaj	Típus	SAE 10W-30, API SG-SH vagy magasabb szintű, általános használathoz
	Úrtartalom	0,5 l
Gyertya	Típus	Torch F7RTC vagy evvel egyenértékű
	Elektrodák távolsága	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)
Karburátor	Alapjárat	1800 ± 150 ford./perc (K655 - K655Li - K805 modellek)
Karbantartás	Minden felhasználáshoz	Ellenőrizze a motorolajat. Ellenőrizze a légszűrőt.
	Első 5 óra	Cserélje le a motorolajat.
	Ezt követően	Nézze meg a karbantartási programot

Suomi

OHJEET KÄYTTÄJÄALLE**Arvokilven sijainti (Kuva 41)**

Merkitse moottorin sarjanumero alla olevaan tilaan. Sarjanumero on mainittava tilattaessa varaosia sekä takuuasioissa ja pyydettääessä teknisiä tietoja.

Moottorin sarjanumero: _____

Huolto

Noudata huolto-ohjelmaa. Muista, että ohjelma perustuu oletukseen, että laitetta käytetään sen käyttötarkoitukseen mukaisesti. Jos moottoria käytetään paljon korkeassa lämpötilassa tai suurilla kuormituksilla tai poikkeuksellisen kosteissa tai pölyisissä olosuhteissa, huolto- ja tarkastusvälejä on tihennettävä.

Nopea vianmääritys

Moottoriöljy	Typpi	SAE 10W-30, API SG-SH tai korkeampi laatu, yleiskäytöön
	Kapasiteetti	0,5 l
Sytytystulppa	Typpi	Torch F7RTC tai vastaava
	Elektrodiväli	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)
Kaasutin	Minimikierroslukualue	1800 ± 150 kierrosta/min (Mallit K655 - K655Li - K805)
Huolto	Jokaisen käytön yhteydessä	Tarkista moottoriöljy. Tarkasta imusuodatin.
	Ensimmäisten 5 käyttötunnin jälkeen	Vaihda moottoriöljy.
	Myöhemmin	Katso huolto-ohjelma

Latviski

INFORMĀCIJA PATĒRĒTĀJIEM**Sērijas numura izvietojums (41)**

Ierakstiet sērijas numuru zemāk. Jums būs vajadzīgs sērijas numurs, kad jūs pasūtīsiet detaļas, vai kārtosiet Garantijas jautājumus.

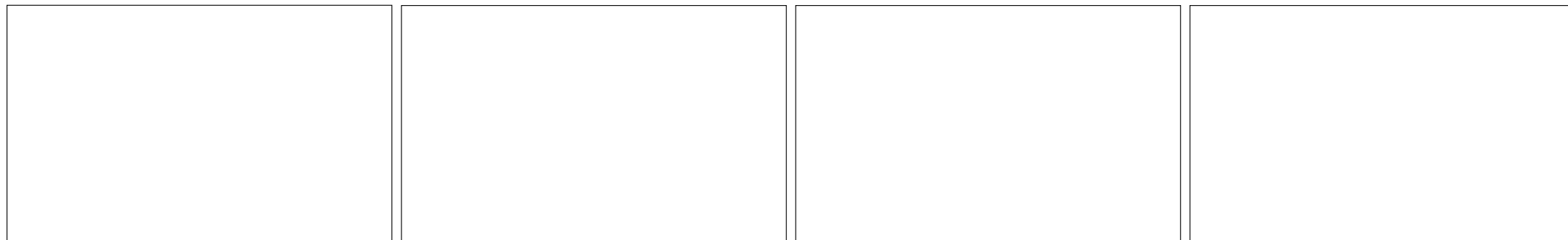
Dzinēja sērijas numurs: _____

TEHNISKĀ APKOPĒ

Ievērojiet apkopes grafiku. Atcerieties, ka šis grafiks ir sastādīts, pieņemot, ka dzinējs tiks lietots paredzētajiem mērķiem. Ja ierīce darbosies pastiprinātas slodzes vai paaugstinātas temperatūras režīmā, vai neparasti mitros un netīros apstākļos, tehniskā apkope būs jāveic biežāk.

INFORMĀCIJAS PĀRSKATS

Ellā ierīcei	Tips	SAE 10W-30, API SG, SH vai augstāks, vispārējai lietošanai
	Degvielas tvertnes tilpums	0,5 l
Aizdedzes svece	Tips	Torch F7RTC vai tām līdzvērtīgas
	Sprauga	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)
Karburators	Tukšgaita	1800 ± 150 apgr./min.(Modeļi K655 - K655Li - K805)
TEHNISKĀ APKOPĒ	Katra lietošana	Pārbaudiet motoreļļu. Pārbaudiet gaisa ūtru.
	Pirmās 5 stundas	Nomaniet motoreļļu.
	Nākamās	Skaņī apkopi



Eesti keelh	Lietuvių k.	中文																																																													
TARBIJAINFO	INFORMACIJA NAUDOTOJUI	消费者信息																																																													
<p>Seerianumbri aukoht (joon. 41) Kirjutage mootori seerianumber alltoodud reale. Sedá numbrit on vaja varuosade tellimisel ja tehniliste ning garantiiküsimuste korral.</p> <p>Mootori seerianumber: _____</p> <p>Hooldus Järgige hooldusgraafikut. Pidage meeles, et antud graafik põhineb eeldusel, et masinat kasutatakse ettenähtud otstarbel. Pidev suure koormusega või kõrgel temperatuuril või ebatavaliselt niisketes või tolmustes tingimustes töötamine nõuab sagedamini hooldamist.</p> <p>Kiirteave</p> <table border="1"> <tr> <td>Mootoriöli</td><td>Tüüp</td><td>SAE 10W-30, API SG, SH või kõrgema kategooria oma, üldotstarbeline</td></tr> <tr> <td></td><td>Maht</td><td>0,5 l</td></tr> <tr> <td>Süüteküunal</td><td>Tüüp</td><td>Torch F7RTC või teised samaväärsed.</td></tr> <tr> <td></td><td>Vahe</td><td>0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)</td></tr> <tr> <td>Karburaator</td><td>Tühikäigukirus</td><td>1800 ± 150 p/min (K655 - K655Li - K805-mudelid)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Hooldus</td><td>Igal kasutamisel</td><td>Kontrollige mootoriöli. Kontrollige õhuõlitrifit</td></tr> <tr> <td>Esimese 5 töötunni järel</td><td>Vahetage mootoriöli</td></tr> <tr> <td>Edaspidi</td><td>Lugege hooldusjuhiseid</td></tr> </table>	Mootoriöli	Tüüp	SAE 10W-30, API SG, SH või kõrgema kategooria oma, üldotstarbeline		Maht	0,5 l	Süüteküunal	Tüüp	Torch F7RTC või teised samaväärsed.		Vahe	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)	Karburaator	Tühikäigukirus	1800 ± 150 p/min (K655 - K655Li - K805-mudelid)	Hooldus	Igal kasutamisel	Kontrollige mootoriöli. Kontrollige õhuõlitrifit	Esimese 5 töötunni järel	Vahetage mootoriöli	Edaspidi	Lugege hooldusjuhiseid	<p>Serijinio numerio vieta (41 pav.) Žemiau esančioje paskirtoje vietoje jrašykite variklio serijinį numerį. Šio serijinio numero jums prieiks užsakant dalių, krepiantis techniniais klausimais arba dėl garantijos.</p> <p>Variklio serijinis numeris: _____</p> <p>Techninė priežiūra Vadovaukitės techninės priežiūros grafiku. Atkreipkite dėmesj, kad šis grafikas sudarytas darant prielaidą, kad mechanizmą eksploatuositė pagal paskirtį. Jei variklis ilgą laiką eksploatuojamas didelėmis apkrovomis, esant aukštai temperatūrai, nejprastai drėgnomis sąlygomis arba aplinkoje, kurioje daug dulkių, aptarnavimą gali tekti vykdyti dažniau.</p> <p>Trumpa referencinė informacija</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Variklio alyva</td><td>Tipas</td><td>SAE 10W-30, API SG, SH arba aukštesnės kategorijos, bendrojo pobūdžio naudojimui</td></tr> <tr> <td>Talpa</td><td>0,5 l</td></tr> <tr> <td rowspan="2">Uždegimo žvakė</td><td>Tipas</td><td>Torch F7RTC arba kiti tolygūs</td></tr> <tr> <td>Tarpas</td><td>0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)</td></tr> <tr> <td>Karbiuratorius</td><td>Tuščiosios eigos greitis</td><td>1800 ± 150 aps./min.(K655 - K655Li - K805 modeliai)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">Techninė priežiūra</td><td>Prieš kiekvieną naudojimą</td><td>Patikrinkite variklio alyvą. Patikrinkite oro rūtrę</td></tr> <tr> <td>Pirmaisiai 5 valandas</td><td>Pakeiskite variklio alyvą</td></tr> <tr> <td>Vėliau</td><td>Vadovaukitės techninės priežiūros grašku</td></tr> </table>	Variklio alyva	Tipas	SAE 10W-30, API SG, SH arba aukštesnės kategorijos, bendrojo pobūdžio naudojimui	Talpa	0,5 l	Uždegimo žvakė	Tipas	Torch F7RTC arba kiti tolygūs	Tarpas	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)	Karbiuratorius	Tuščiosios eigos greitis	1800 ± 150 aps./min.(K655 - K655Li - K805 modeliai)	Techninė priežiūra	Prieš kiekvieną naudojimą	Patikrinkite variklio alyvą. Patikrinkite oro rūtrę	Pirmaisiai 5 valandas	Pakeiskite variklio alyvą	Vėliau	Vadovaukitės techninės priežiūros grašku	<p>序列号位置 (图: 41) 请在下列空白处写写发动机的序列号。在订购部件和咨询技术或保修问题时您将需要用到这个序列号。 发动机序列号: _____</p> <p>维修保养 请遵循维修保养计划。这份计划时间表是以您的机器将用于其设计目的假设为基础的。持续高负载或高温操作、或在异常潮湿或多尘环境中使用，将需要更经常的维修服务。</p> <p>快速参考信息</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">发动机油</td><td>类型</td><td>SAE 10W-30、API SG、SH 或更高级别，一般使用</td></tr> <tr> <td>容积</td><td>0,5 l</td></tr> <tr> <td rowspan="2">火花塞</td><td>类型</td><td>Torch F7RTC 或其他相同等级。</td></tr> <tr> <td>间距</td><td>0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">维修保养</td><td>空转速度</td><td>1800 ± 150 rpm (K655 - K655Li - K805型)</td></tr> <tr> <td>每次使用</td><td>检查发动机油。检查空气过滤器</td></tr> <tr> <td>首 5 个小时</td><td>更换发动机油</td></tr> <tr> <td>随后时间</td><td>请参考维修保养</td></tr> </table>	发动机油	类型	SAE 10W-30、API SG、SH 或更高级别，一般使用	容积	0,5 l	火花塞	类型	Torch F7RTC 或其他相同等级。	间距	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)	维修保养	空转速度	1800 ± 150 rpm (K655 - K655Li - K805型)	每次使用	检查发动机油。检查空气过滤器	首 5 个小时	更换发动机油	随后时间	请参考维修保养
Mootoriöli	Tüüp	SAE 10W-30, API SG, SH või kõrgema kategooria oma, üldotstarbeline																																																													
	Maht	0,5 l																																																													
Süüteküunal	Tüüp	Torch F7RTC või teised samaväärsed.																																																													
	Vahe	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)																																																													
Karburaator	Tühikäigukirus	1800 ± 150 p/min (K655 - K655Li - K805-mudelid)																																																													
Hooldus	Igal kasutamisel	Kontrollige mootoriöli. Kontrollige õhuõlitrifit																																																													
	Esimese 5 töötunni järel	Vahetage mootoriöli																																																													
	Edaspidi	Lugege hooldusjuhiseid																																																													
Variklio alyva	Tipas	SAE 10W-30, API SG, SH arba aukštesnės kategorijos, bendrojo pobūdžio naudojimui																																																													
	Talpa	0,5 l																																																													
Uždegimo žvakė	Tipas	Torch F7RTC arba kiti tolygūs																																																													
	Tarpas	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)																																																													
Karbiuratorius	Tuščiosios eigos greitis	1800 ± 150 aps./min.(K655 - K655Li - K805 modeliai)																																																													
Techninė priežiūra	Prieš kiekvieną naudojimą	Patikrinkite variklio alyvą. Patikrinkite oro rūtrę																																																													
	Pirmaisiai 5 valandas	Pakeiskite variklio alyvą																																																													
	Vėliau	Vadovaukitės techninės priežiūros grašku																																																													
发动机油	类型	SAE 10W-30、API SG、SH 或更高级别，一般使用																																																													
	容积	0,5 l																																																													
火花塞	类型	Torch F7RTC 或其他相同等级。																																																													
	间距	0.7-0.8 mm (0.028-0.031 in)																																																													
维修保养	空转速度	1800 ± 150 rpm (K655 - K655Li - K805型)																																																													
	每次使用	检查发动机油。检查空气过滤器																																																													
	首 5 个小时	更换发动机油																																																													
随后时间	请参考维修保养																																																														



H **FIGYELEM** – A kézikönyvet a gép teljes élettartama alatt a géppel egy helyen kell tárolni.

FIN **HUOMIO!** – Tämän käsikirjan tulee kulkea moottorin mukana koko sen käyttöön ajan.

LV **BRĪDINĀJUMS** – Šai rokasgrāmatai jāpaliek blakus ierīcei visu tās kalpošanas laiku.

EST **HOIATUS.** Kasutusjuhendit tuleb kogu masina kasutusajal koos masinaga hoida.

LT **PERSPĖJIMAS** – Šis savininko vadovas turi būti saugomas kartu mechanizmu visą mechanizmo tarnavimo laiką.

中文 **警告** – 本所有者手册应始终与机器放置在一起。