

HECHT® 1331

made for garden



Daugiafunkcinis benzininis įrankis

Naudojimo instrukcija



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

Šioje naudojimo instrukcijoje pateikiama svarbi informacija apie saugumą, montavimą, valdymo procesą, priežiūrą, laikymo sąlygas ir problemų sprendimą. Laikykite instrukciją saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte susirasti reikiamą informaciją ar pasidalinti ja su kitais vartotojais. Atsižvelgiant į nuolatinę technologijų plėtrą ir prisitaikymą prie naujausių ES standartų, gaminio techniniai ir dizaino pakeitimai gali būti atlikti be išankstinio perspėjimo. Instrukcijos nuotraukos yra pateiktos tik dėl iliustracinio tikslo ir gali nesutapti su produktu. Bet kokios teisinės pretenzijos, susijusios su šia valdymo instrukcija, yra negalimos. Kilus abejonėms, kreipkitės į importuotoją arba pardavėją.

SAUGUMO SIMBOLIAI

Su prietaisu turite elgtis atsakingai. Tam yra lipdukai, kurių piktogramos primena apie atsargumo priemones, kurių reikia laikytis naudojantis prietaisu. Jų reikšmė paaiškinta žemiau.

Šių lipdukų negalima nuklijuoti. ĮSPĖJIMAS: išsaugokite lipdukus taip, kad simboliai ant jų aiškiai matytųsi. Jei saugumo simboliai nusiklijavo arba tampa nebeįskaitomi, prikljuokite naujus.

Tinkamas šių saugumo simbolių interpretavimas leis saugiau ir geriau naudotis prietaisu. Prašome išsiaiškinti ir įsiminti simbolių reikšmes.



Prieš dirbdami susipažinkite su procedūromis ir priedais. Jei abejojate, kreipkitės į platintoją.



Perskaitykite naudojimo instrukciją.



Naudokite akių, ausų ir apsauginę kaukę.



Avėkite neslystančius apsauginius batus.



Mūvėkite apsaugines pirštines.



Naudokite galvos apsaugą!



Dėvėkite apsauginius drabužius, ausų apsaugą, akių apsaugą, mūvėkite pirštines ir avėkite apsauginius batus.



Nenaudokite prietaiso lyjant lietui ir nepalikite jo lauke, kai lietus lyja.



Nenuimkite ir neišjunkite saugumo įrenginių.



Naudodami grandininį pjūklą, jį laikykite abiem rankomis.



Dėmesio! Atatranka!



Rizika susižeisti dėl išsimėčiusių dalių.



Įspėjimas! Pavojus nukristi.



Rankas ir kojas laikykite saugiu atstumu. Rizika susižeisti dėl besisukančių dalių.



Dėmesio – nuodingi dūmai!



Degalai gali sukelti gaisrą ir sproginimą. Draudžiama šalia degti atvirą ugnį ir rūkyti.



Užtikrinkite, kad įjungimo ir darbo metu pjovimo galvutė nesiliestų su pašaliniais objektais.



Įspėjimas! Prieš pradėdami prietaiso priežiūros darbus, palaukite, kol judančios dalys visiškai sustos.



Saugokitės degių medžiagų ir gaisro pavojaus.



Didžiausias trimerio galvutės greitis.



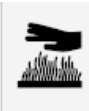
Didžiausias metalinių pjovimo ašmenų greitis.



Prieš atlikdami bet kokius remonto darbus, atjunkite uždegimo žvakę.



Nenaudokite prietaiso uždaroje ar blogai vėdinamoje patalpoje. Rizika įkvėpti nuodingų dujų!



Nudegimų rizika. Laikykitės saugaus atstumo nuo prietaiso karštų dalių.



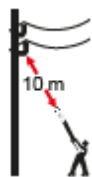
Pjovimo galvutė dar kelias sekundes sukasi po to, kai variklis išjungiamas.



Su šiuo prietaisu nenaudokite pjūklo ašmenų.



Pašaliniai asmenys turi laikytis bent 15 m saugaus atstumo.



Pavojus žūti dėl elektros smūgio – laikykitės bent 10 m atstumo nuo elektros laidų.



Mišinio santykis 1:40, naudokite tik benzino ir alyvos kuro mišinį.



Simboliai ant droselinės sklendės svirties: A. Valdymo svirtis „veikimo“ padėtyje. B. Neįšilusio variklio įjungimas, „droselinė sklendė“.



Rankinis užvedimas.



Variklio talpa.



Variklio galia.



Svoris.



Apsisukimai per minutę.



Darbinis virvutės plotis.



Pjovimo diskų darbinis plotis.



Didžiausias linijos plotis.



Grandinės juostos ilgis.



Grandinės greitis (didžiausia galia).



Bendras juostos ilgis.



Virpančių ašmenų greitis.



Lwa triukšmo lygis dB.



Trimerio velenas.



Velenas pjūklui.



Produktas atitinka taikomus ES standartus.



LwA duomenimis Lwa triukšmo lygis dB.

IAN

Identifikacijos straipsnio numeris.

Techniniai duomenys

Variklis	2 taktų
Vėsinimo sistema	oru
Tūris	32,7 cm ³
Išvestis esant 6500 aps./min.	1,1 kW/1,5 HP
Karbiuratorius	diafragmos tipo
Užvedimo būdas	rankinis
Naudojamas kuras	benzino ir alyvos mišinys
Kuro bako talpa	0,8 l

Svoris be įrankiu, tuščiu kuro baku	3,8 kg
Prailginimo vamzdžio ilgis	0,83 kg
Variklio greitis tuščia eiga	3000 min ⁻¹
Darbinis veikiančio variklio greitis	7000 min ⁻¹
Didžiausias veikiančio variklio greitis	9200 min ⁻¹
Išmatuotas garso lygis pagal ISO 22868	LpA=97,77 dB(A), KpA=2,5 dB(A)
Rankenos vibracija pagal ISO 22867	
Priekinė rankena	4,26 m/s ² ; K=1,5 m/s ²
Galinė rankena	5,45 m/s ² ; K=1,5 m/s ²

Krūmapjovė

Bendras svoris	1,24 kg
Sumažinimo koeficientas	15:20
Metaliniai ašmenys	255 mm
Trimerio galvutė	430 mm
Didžiausias trimerio galvutės greitis	8700 min ⁻¹
Didžiausias metalinių ašmenų greitis	9200 min ⁻¹
Didžiausias linijos plotis	2,5 mm

Krūmų trimeris

Bendras svoris	2,27 kg
Sumažinimo koeficientas	6:1
Apkrovos ciklų skaičius	3000 min ⁻¹
Darbinis ašmenų ilgis	400 mm
Pjovimo pajėgumai	21 mm
Dantys	13
Nuolydis	30 mm

Pjūklas

Bendras svoris	1,12 kg
Sumažinimo koeficientas	1:1
Grandinės juostos ilgis	305 mm
Grandinės greitis (esant didžiausiam greičiui) 9200 min ⁻¹	
Grandinės matuoklis	1,27 mm
Grandinės nuolydis	3/8“
Grandinės dildė	40
Vidutinis grandinės trynimasis	4 mm
Automatinė sutepimo alyva sistema	+

Rekomenduojami priedai



HECHT 900105

Akių ir ausų apsauga



HECHT 900102

Ausų apsauga



HECHT 900107

Apsauginės pirštinės



HECHT 900106

Apsauginiai akiniai



HECHT 2T

Variklio alyva

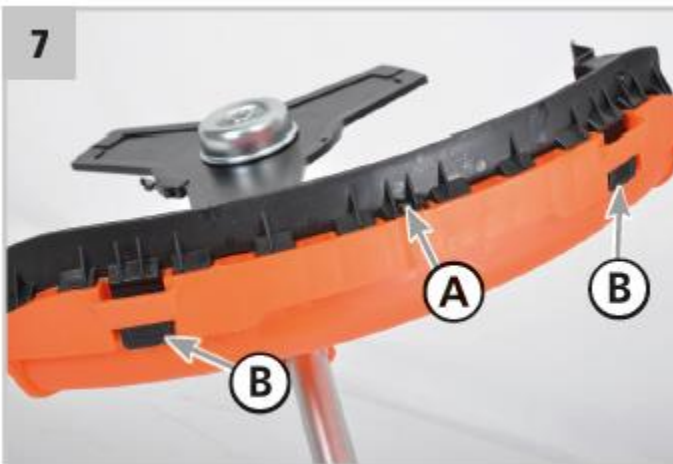
Prietaiso aprašymas

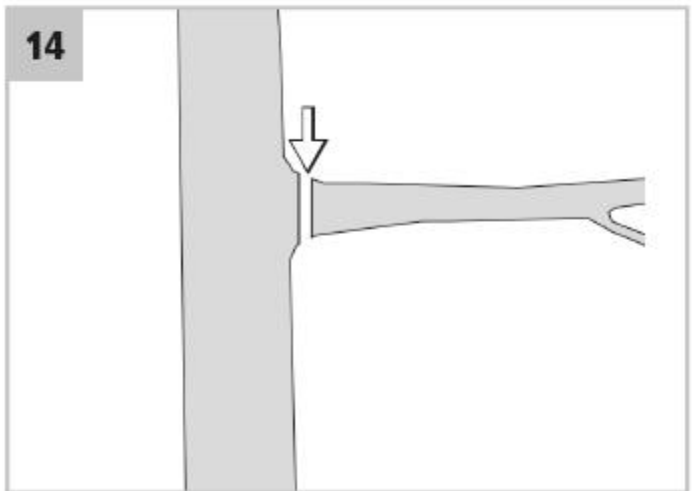
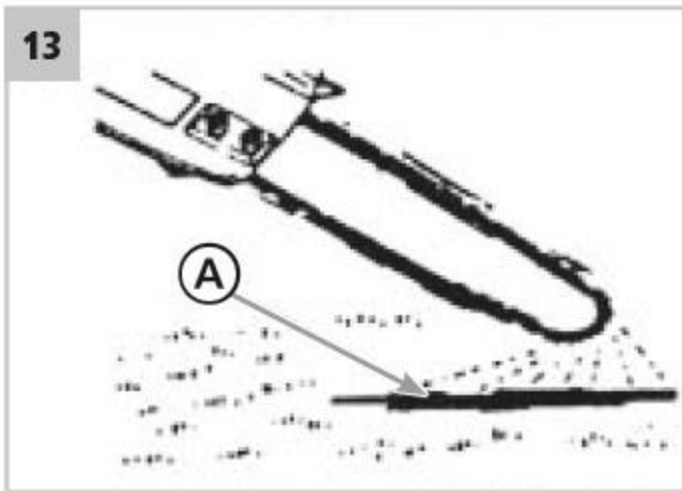
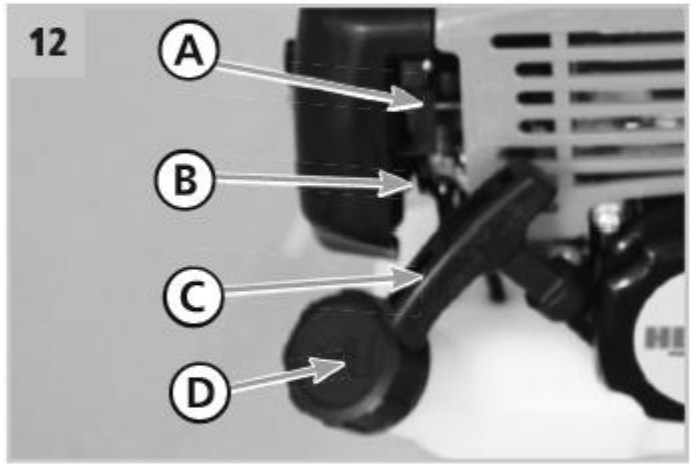
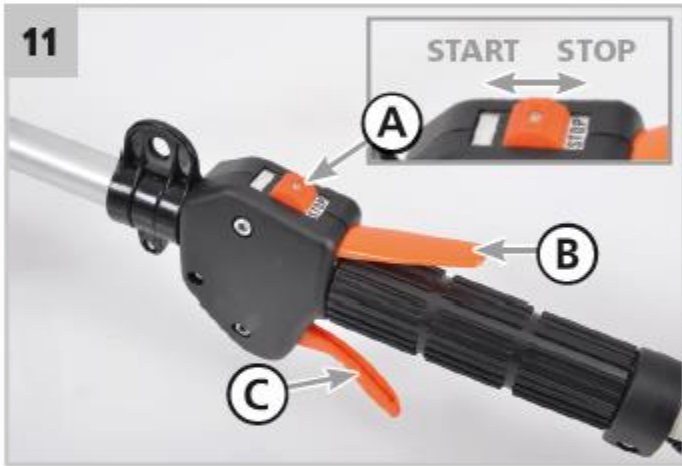
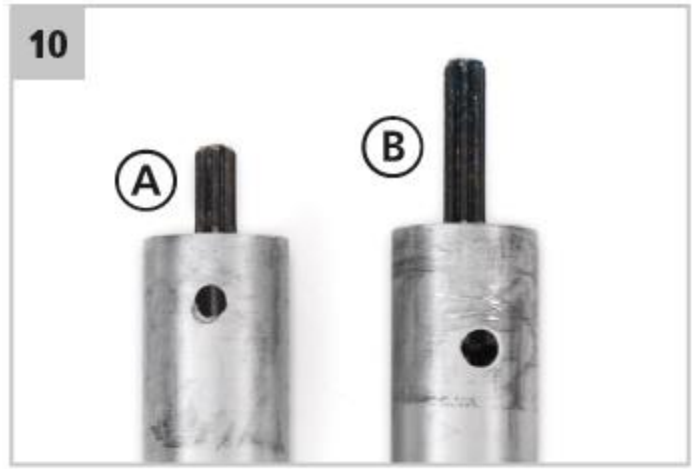
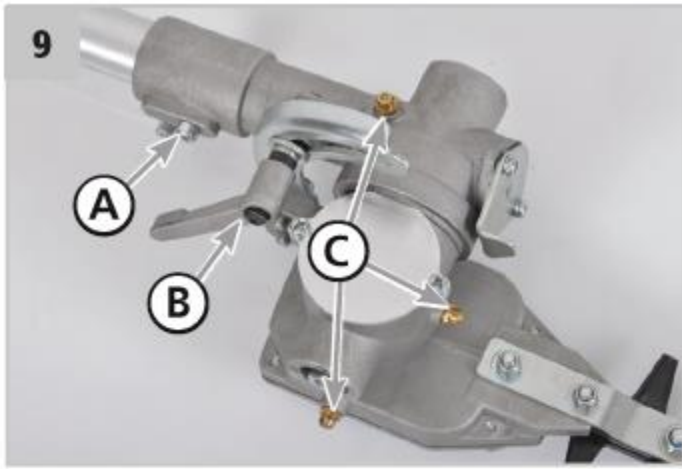


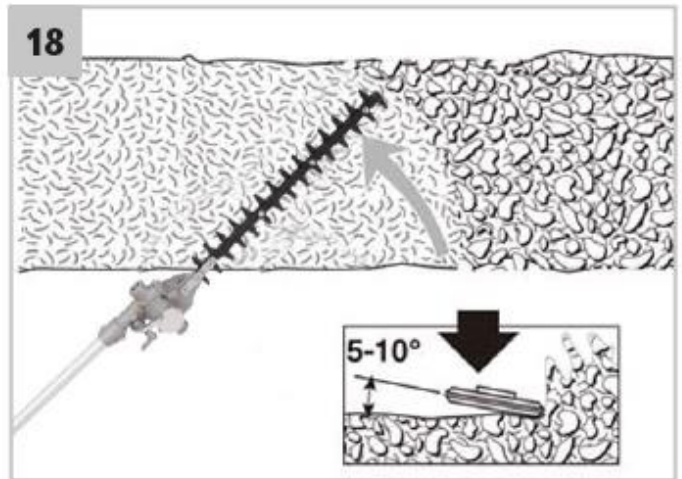
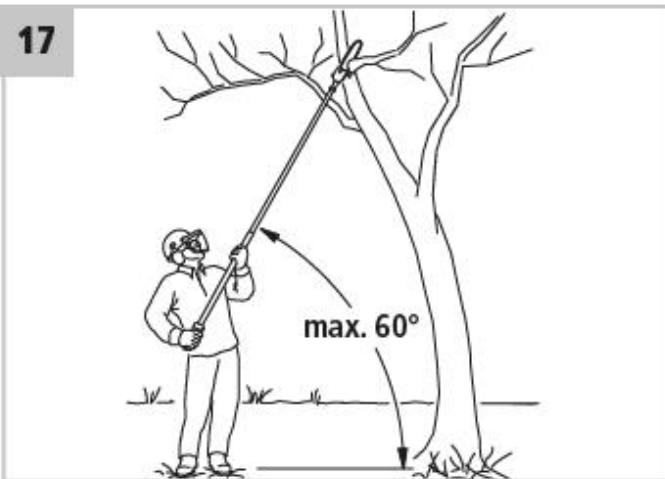
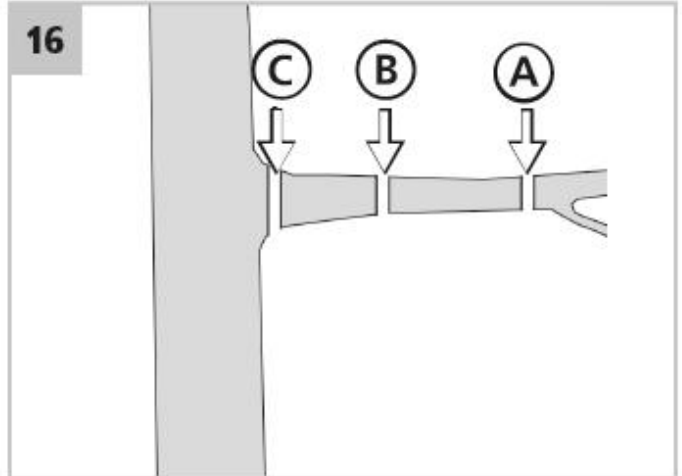
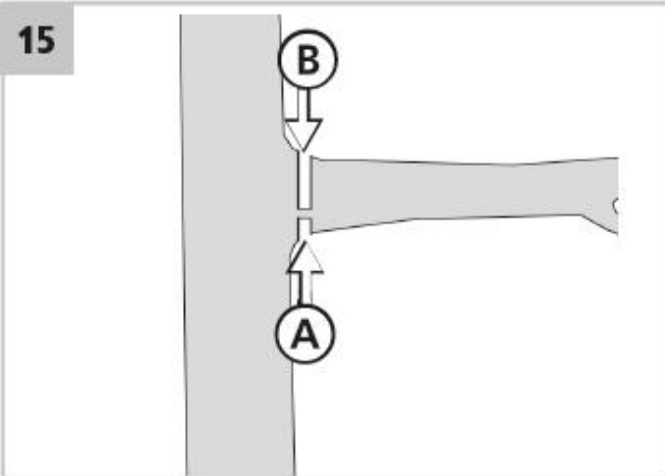
- A. Kuro bakas
- B. Oro valymo gaubtas
- C. Variklis
- D. Rankena su jungiklio svirtimi ir degalų svirtimi
- E. Rankena
- F. Skiriamasis velenas
- G. Krūmų pjovimo priedas
- H. Apsauginis skydas
- I. Kampo pavara
- J. Nupjovimo peilis
- K. Metalinis pjovimo diskas
- L. Trimerio priedas
- M. Pavarų dėžė
- N. Pjovimo juosta
- O. Pjūklo priedas
- P. Pavarų dėžė
- Q. Juosta ir grandinė
- R. Pečių juosta
- S. Trimerio galvutė

Ilustruotas gidas





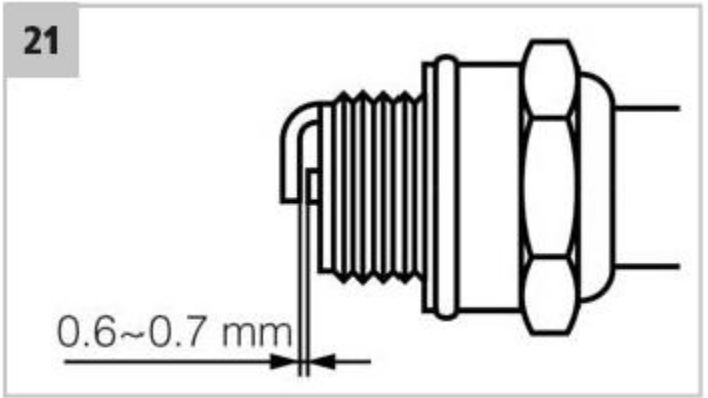




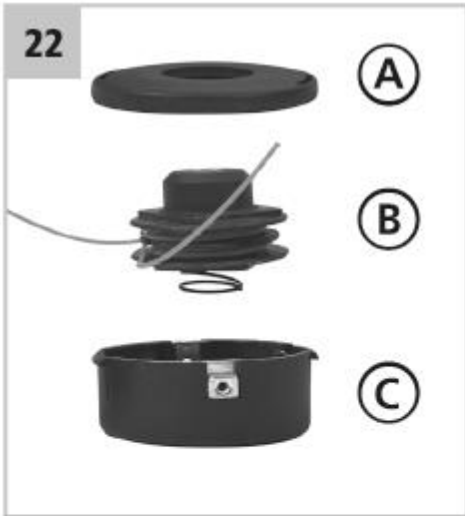
20



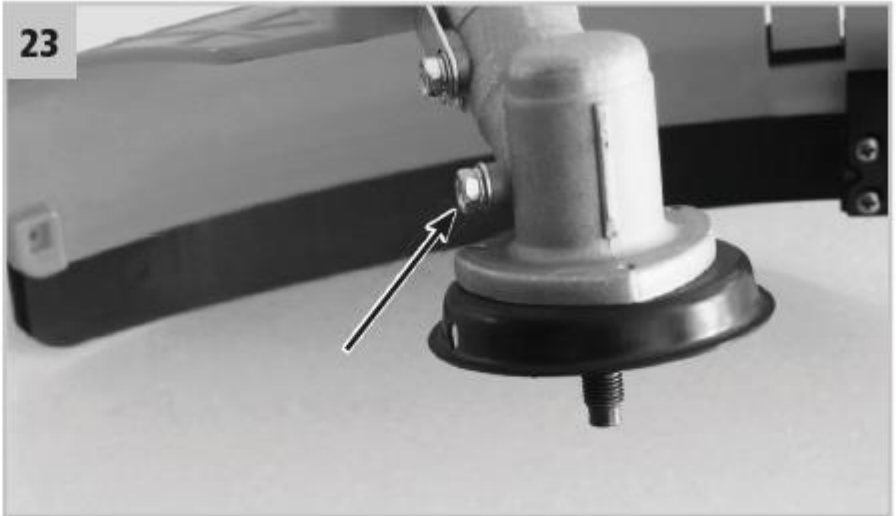
21



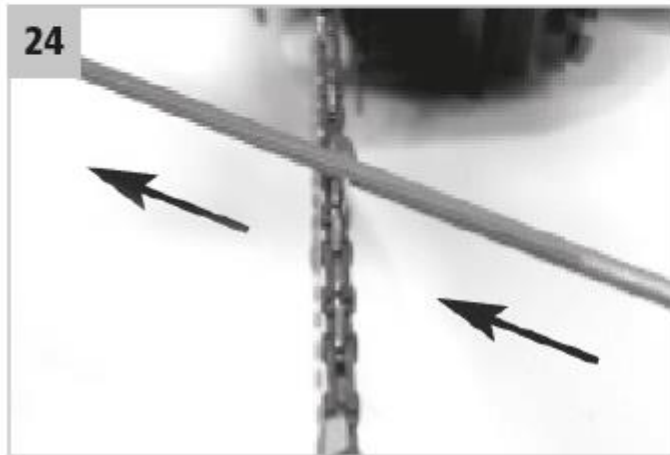
22



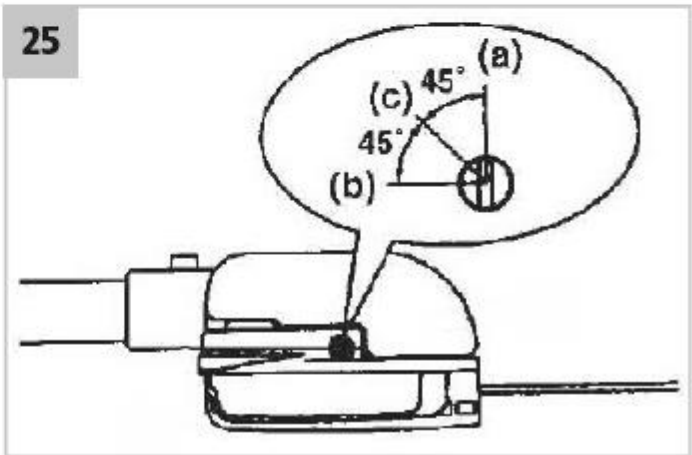
23

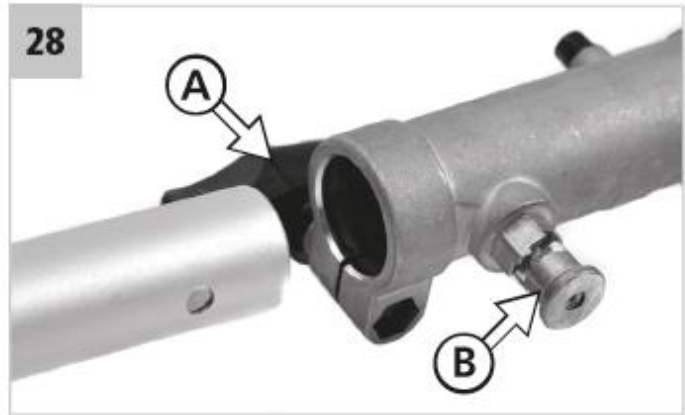
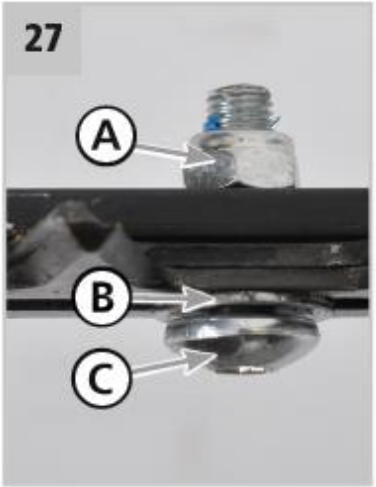
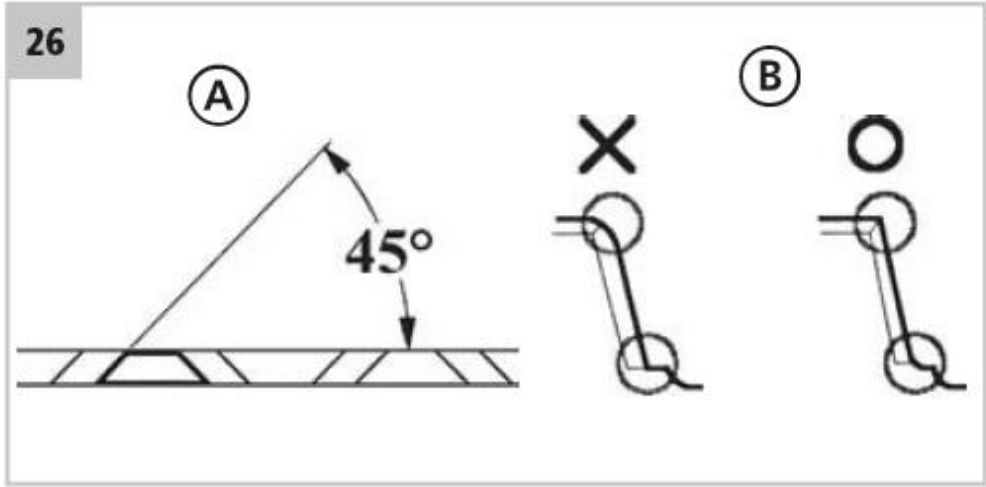


24



25







TURINYS


SAUGUMO SIMBOLIAI	2
TECHNINIAI DUOMENYS	6
REKOMENDUOJAMI PRIEDAI	8
PRIETAISO APRAŠYMAS	9
ILIUSTRUOTAS VADOVAS	10
NAUDOJIMO SĄLYGOS	17
MOKYMAI.....	18
SAUGUMO INSTRUKCIJOS	18
PASIRUOŠIMAS.....	19
DARBO VIETA.....	19
BENZININIO PRIETAISO NAUDOJIMAS.....	20
VARIKLIO VALDYMAS.....	20
PASIKARTOJANTYS STRESINIAI SUŽEIDIMAI.....	23
APSAUGINĖ ĮRANGA.....	23
PIRMOJI PAGALBA.....	24
KITA RIZIKA.....	24
IŠPAKAVIMAS	25
SURINKIMAS	26
RANKENOS MONTAVIMAS (2 PAV.).....	26
DARBO ĮRANKIŲ MONTAVIMAS.....	26
TRIMERIS.....	26
PJŪKLAS.....	27
KRŪMAPJOVĖ.....	27
DARBO ĮRANKIŲ PRIJUNGIMAS	27
PRIEŠ UŽVEDANT VARIKLĮ	28
KURO MIŠINYS.....	28
KURO PYLIMAS.....	28
GRANDINĖS ALYVA.....	29
KĄ PATIKRINTI PRIEŠ NAUDOJIMĄ.....	29
PEČIŲ JUOSTOS UŽDĖJIMAS.....	30
VALDYMAS	30
VARIKLIO ĮJUNGIMAS.....	30
KRŪMAPJOVĖS VALDYMAS.....	31
PJŪKLO VALDYMAS.....	32
TRIMERIO VALDYMAS.....	33
PRIEŽIŪRA	34
PRIEŽIŪROS GRAFIKAS.....	35
PRIETAISO PRIEŽIŪRA.....	36
KRŪMAPJOVĖ.....	36
PJŪKLAS.....	37
TRIMERIS.....	38
UŽDEGIMO ŽVAKĖS PAKEITIMAS/NUSTATYMAS.....	39
KURO FILTRO PAKEITIMAS.....	39
VARIKLIO NUSTATYMAI.....	39
VALYMAS.....	39
ORO FILTRO VALYMAS.....	40
LAIKYMAS	40
VARIKLIO LAIKYMAS.....	41

LAIKYMO SAUGUMO PRIEMONĖS.....	41
IŠĖMIMAS IŠ LAIKYMO VIETOS.....	42
KURO LAIKYMAS.....	42
TRANSPORTAVIMAS.....	42
PROBLEMŲ SPRENDIMAS.....	43
APTARNAVIMAS IR ATSARGINĖS DALYS.....	43
IŠMETIMAS.....	44
PRIETAISO GARANTIJA.....	44
VARIKLIO GARANTIJA.....	44
PATVIRTINIMAS, KAD BUVO SUSIPAŽINTA SU PRIETAISO VALDYMU.....	47
ES ATITIKTIES DEKLARACIJOS VERTIMAS.....	48

Pastabos ir išpėjimų tipai instrukcijoje:

-  Išpėjimas! Šis ženklas reiškia instrukcijas, kurių reikia laikytis siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, kurie gali sukelti kūno sužalojimą ar mirtį ir / ar sukelia mechaninį gedimą ar žalą.
-  Pastaba: šis ženklas reiškia užuominą į naudingą gaminio naudojimą.

Naudojimo sąlygos

 **IŠPĖJIMAS! PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!** Prieš naudojimą perskaitykite visą naudojimo instrukciją. Ypatingą dėmesį skirkite saugumo instrukcijoms.

 **NESILAIKYDAMI ŠIŲ INSTRUKCIJŲ GALITE SUGADINTI PRIETAISĄ, SUNKIAI AR NET MIRTINAI SUSIŽEISTI.**


Jei transportavimo ar išpakavimo metu pastebėjote pažeidimų, nedelsiant informuokite pardavėją. Nenaudokite prietaiso!

SPECIALIOS NAUDOJIMO SĄLYGOS

Šis prietaisas yra patvirtintas tik šiam naudojimui:

- pagal aprašymus ir saugumo instrukcijas, nurodytas šiame naudojimo vadove;
- žolės pjovimui sode, aplink gėlių lysves, medžius ar palei tvorą;
- metaliniai ašmenys tinka pjauti žolei, piktžolėms ir vidutinio dydžio augalams;
- pjūklas tinka pjauti šakas. Kadangi pavojinga naudotojui, pjūklo negalima naudoti sudėtingiems pjovimo darbams, medžių kirtimui, tokių medžiagų kaip metalas, plastikas, maistas ar mūras, pjovimui;
- trimeris skirtas tik krūmų, ornamentinių augalų pjovimui ir trumpinimui

Bet koks kitas naudojimas yra naudojimas ne pagal paskirtį.

 **Naudojant nekvalifikuotai, ne pagal paskirtį, prietaiso garantija negalioja ir prietaiso gamintojas nepriima atsakomybės. Vartotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą trečiosioms šalims ir jų nuosavybei.**

Neperkraukite prietaiso – naudokite jį tik tais veiklos tikslais, kuriems jis buvo sukurtas. Pagal paskirtį naudojamas prietaisas tarnaus ilgiau ir yra saugesnis. Visuomet naudokite prietaisą pagal paskirtį.

Atkreipkite dėmesį, kad mūsų įranga nebuvo sukurta naudoti komerciniams, prekybos ar pramonės reikmėms. Garantija nebus laikoma galiojančia, jei mašina yra naudojama komerciniams, prekybos ar pramonės, ar jiems lygiaverčiams, tikslams.

Jei reikia, vadovaukitės teisės direktyvomis ir nuostatais dėl nelaimingų atsitikimų, susijusių su mašinos naudojimu, prevencijos.

Naudotojas yra atsakingas už žalą, padarytą trečiosioms šalims ir jų turtui.

Niekada nenaudokite prietaiso, kai šalia yra kitų asmenų, ypač vaikų ar gyvūnų.

Išsaugokite instrukciją, kad galėtumėte ją perskaityti ateityje. Jei instrukcijoje nėra atsakymų į jums iškilusius klausimus, susisieki su pardavėju, iš kurio įsigijote prietaisą.

Visuomet pridėkite instrukciją, kai parduodate, skolinatė prietaisą.

Mokymai

! Visi asmenys, besinaudojantys šiuo prietaisu, turi būti tinkamai apmokyti kaip naudotis prietaisu, taip pat turi žinoti draudžiamus atlikti veiksmus.

- Niekada neleiskite naudoti prietaiso vaikams ir asmenims, kurie nėra susipažinę su naudojimo instrukcija. Vietos įstatymais gali būti ribojamas prietaiso naudotojo amžius.
- Šiuo prietaisu negalima naudotis asmenims (įskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra sumažėję, kurie neturi patirties ir žinių, nebent juos prižiūri ir tinkamai naudotis mašina apmokė asmuo, atsakingas už jų saugumą.
- Vadovaukitės vietos įstatymais, nurodančiais darbo laiką (susisieki su savivaldybe).
- Norint naudotis prietaisu, nereikia specialios kvalifikacijos.

Saugumo instrukcijos

- **Susipažinkite su prietaisu. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Susipažinkite su naudojimo nurodymais ir draudžiamais atlikti veiksmais, taip pat su galimais pavojais, kurie kyla naudojant šį prietaisą. Susipažinkite su prietaiso valdymo instrukcijomis ir kaip naudoti valdymo įrankius.**
- Dirbdami būkite atidūs, vadovaukitės bendru suvokimu, susikaupkite.
- Neatidumas darbo metu gali lemti, kad prarasite prietaiso kontrolę.
- Nenaudokite prietaiso, jei esate pavargęs, sergate, esate paveiktas alkoholio, vaistų ar narkotikų.
- Rankas ir kojas laikykite toliau nuo besisukančių dalių.
- Nepersistenkite. Visuomet stabiliai stovėkite – taip lengviau suvaldysite prietaisą netikėtoje situacijoje.
- Išimkite visus nustatymo raktus ir varžtus prieš įjungdami prietaisą. Paliktas raktas ar varžtas gali patekti į besisukančias dalis ir jus sužeisti.
- Per ilgą darbą su prietaisu gali turėti įtakos rankų kraujotakai dėl vibracijos. Jei laikote rankenas per tvirtai suspaudę ir jei dirbate žemoje temperatūroje, šie požymiai gali paūmėti. Nedirbkite per ilgai, mūvėkite apsaugines pirštines ir darykite reguliarias dažnas pertraukas. Ribokite darbo laiką.

- Nepalikite prietaiso be priežiūros darbo vietoje.
- Eikite, niekada nebėkite.
- Prietaisas skirtas naudotis dviem rankomis. Nykštys ir pirštai turi tvirtai laikyti rankeną. Niekada nedirbkite viena ranka. Dirbdami visuomet naudokite peties raištį.
- Nevaikščiokite su įjungtu prietaisu žvyro keliu ar taku.
- Užtikrinkite, kad vėdinimo angos nebūtų užkimštos.
- Sustabdykite prietaisą ir išjunkite variklį, kai paliekate prietaisą. Jei prietaisą reikia pernešti, palaukite, kol visiškai sustos judančios dalys.
- Prieš valymą, priežiūros darbus ir prieš keisdami priedus, ištraukite laidą iš rozetės. Kai jungiate prietaisą į rozetę, įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas.
- Pagrindinės dalys, prietaiso priedai ir apsauginiai gaubtai nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje.
- Būkite atidūs, kad nesusižeistumėte dėl krentančių šakų. Rekomenduojame pjauti šakas etapais.
- Nenaudokite prietaiso pavojingose darbinėse padėtyse; ypač kai yra rizika, kad naudotojas gali nukristi, gal nukristi medžiaga ar prietaisas.
- Nenaudokite prietaiso šalia elektros laidų.
- Naudokite tik tas atsargines dalis ir komponentus, kurie patvirtinti ir rekomenduojami gamintojo. Nepatvirtinti įrenginiai gali pažeisti prietaisą ir sužeisti jo naudotoją.
- Nebandykite prietaiso remontuoti patys. Bet koks darbas, kuris nėra pateiktas instrukcijoje, turi būti atliekamas AUTORIZUOTAME SERVICE.



Įspėjimas – visi valdikliai ir saugumo priemonės turi būti veikiančios ir reguliariai tikrinamos. Saugumo sistemos negalima pašalinti ar keisti.

Pasiruošimas

- Apžiūrėkite prietaisą, įsitikinkite, kad jis tinkamos būklės, patikrinkite visus varžtus, veržles ir kitas tvirtinimo detales – ar jos savo vietose, ar uždėtos apsaugos. Pakeiskite neperskaitomas etiketes.
- Visas apsaugas ir deflektorius laikykite savo vietose, jie turi būti geros būklės.
- Nuo duslintuvo ir cilindro zonos pašalinkite visus susikaupusius nešvarumus. Apžiūrėkite duslintuvą, ar jis nesulūžęs, neįskilęs, nesurūdijęs, ar nėra kitų pažeidimų.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite prietaisą ir įvertinkite ar darbiniai įrankiai nėra susidėvėję ar pažeisti. Pakeiskite nusidėvėjusias ar pažeistas dalis.
- N nedirbkite su prietaisu, kuris pažeistas, nepilnas, arba įrankiai pritaikyti be gamintojo sutikimo. Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeista apsauginė įranga. Prieš naudojimą patikrinkite prietaiso būklę, ypač jungtis, jungiklius ir apsauginius gaubtus.

Darbo vieta

- Patikrinkite zoną, kurioje dirbsite, ir pašalinkite tokius objektus kaip akmenys, žaislai, pagaliukai ir laidai, kuriuos gali įtraukti, o vėliau išmesti prietaisas. Taip gali būti pažeistas prietaisas, o jo valdytojas – sužeistas.

- Nenaudokite šio prietaiso sprogiroje aplinkoje, pavyzdžiui, prie degių skysčių, dujų ar dulkių. Prietaisas gamina žiežirbas, kurios gali uždegti dulkes ar garus. Dirbkite tik ant saugaus paviršiaus ir esant geram apšvietimui.
- Niekada nenaudokite prietaiso lietuį lyjant ir audros metu, ypač jei yra žaibo rizika.
- Dirbdami visuomet tvirtai stovėkite. Būkite itin atidūs, kai dirbate ant slidžios žemės.
- Nedirbkite sausoje aplinkoje. Venkite pjauti šlapią ar drėgną žolę. Pjaukite tik sausą žolę. Kad nesusidarytų dulkės, geriausia pjauti tada, kai žolė jau sausa, o žemė dar drėgna. Dėl dulkių kemšasi filtras, dėl to didėja kuro sąnaudos. Jei tinkamai neprižiūrėsite, galite pažeisti variklį.


Benzininio prietaiso naudojimas

- Dirbdami prietaisu nenaudokite jėgos. Prietaisas, naudojamas pagal paskirtį, darbą atlieka saugiau ir geriau, visuomet naudokite prietaisą pagal paskirtį.
- Benzininis variklis, esantis tam tikrame prietaise, gali nepasiekti bendrosios produkcijos. Tai lemia daug faktorių, pavyzdžiui, naudojamos dalys (išmetimas, krovimas, vėsinimas, karbiuratorius, oro filtras ir t. t.), naudojimo apribojimai, naudojimo sąlygos (temperatūra, drėgmė ir pan.) ir skirtumai tarp skirtingų variklių.

Variklio naudojimas

 **ĮSPĖJIMAS! Veikimo metu prietaisas anglies monoksidą. Tai bespalvės, bekvapės, nuodingos dujos. Įkvėpus jų galimas pykinimas, apalpinimas, reprodukciniai sutrikimai ar netgi mirtis.**

- Neužveskite variklio uždaroje aplinkoje, kurioje gali kauptis anglies monoksidas.

 **ĮSPĖJIMAS! Veikiantis variklis gamina šilumą. Variklio dalys ir duslintuvas veikimo metu labai įkaista. Palietus galimi sunkūs nudegimai. Jei susilies su degiomis medžiagomis, pavyzdžiui, lapais, žole, krūmais, jos gali užsidegti.**

- Nepaverskite prietaiso, kad jis neapvirstų ir kad neištekėtų alyva ir benzinas.
- Nepaverskite prietaiso, kai variklis veikia.
- Išjunkite prietaisą prieš palikdami prietaisą arba pildami kurą.

 **Ypatingą dėmesį atkreipkite į saugumo instrukcijas ir įspėjimus, nurodytus skyriuje KURO MIŠINYS.**

Krūmapjovė, trimeris ir žoliapjovė

- Nenaudokite prietaiso šalia žmonių – ypač vaikų – ir gyvūnų. Baikite darbą, jei šalia yra pašalinių žmonių. Visuomet laikykitės saugaus atstumo – 15 m. Yra rizika, kad bus išsviesti akmenys ir žvyras, kurie gali sužeisti.
- Dirbdami dėvėkite tvirtus, apsaugančius darbinius drabužius, ilgas kelnes, kurios nekibtų prie krūmų. Nedėvėkite skaros ar papuošalų.
- Prieš naudojimą visuomet apžiūrėkite ar ašmenys tinkamai sustoja.

- Kai įjungiate variklį ir kai variklis veikia, laikykite pjovimo ašmenis toliau nuo savo kūno dalių, ypač rankų ir kojų. Rizika susižeisti!
- Užtikrinkite, kad pjovimo galvutė nesiliestų su akmenimis, laidais, žeme ar kitais pašaliniais objektais, kai pradėsite darbą.
- Saugokitės linijos ploviklio – jis gali sunkiai sužeisti.
- Niekada nebandykite sustabdyti pjovimo elementų ranka (linijos/metalinių ašmenų). Visuomet palaukite, kol jis pats sustos. Pjovimo galvutė dar kelias sekundes sukasi, kai variklis išjungtas.
- Nenaudokite prietaiso žolės pjovimui, kuri auga ne ant žemės, pavyzdžiui, žolės, kuri auga ant sienos, akmenų ir pan.
- Prieš naudojimą, apžiūrėkite trimerio liniją, ritę ir karbiuratorių – ar šios dalys nenusidėvėjusios ar pažeistos. Pakeiskite nusidėvėjusias ir pažeistas dalis.



Įspėjimas. Visuomet išjunkite variklį, kai pjovimo įrankis užstringa. Nebandykite pašalinti užstrigusio objekto kai variklis veikia. Jei variklis veikia, prietaisas gali staiga vėl pradėti tinkamai veikti ir sunkiai sužeisti.

1. Metalinis pjovimo diskas
 - Naudokite originalų gamintojo teikiamą pjovimo ratuką.
 - Diskas yra specialiai sukurtas pjauti žolę, piktžoles ir mažus krūmus. Nepjaukite medžių ar aukštų krūmų.

Patikrinkite diską prieš naudojimą

- Sulūžusių metalinių diskų dalys naudojimo metu gali išskrieti. Patikrinkite metalinį diską prieš naudojimą – ar jis neįtrūkęs. Nedelsdami pakeiskite metalinį diską, nesvarbu, ar įskilimas nėra didelis.
- Įskilę ar nusidėvėję diskai gali lemti nelaimes ir sunkius sužeidimus.

Atatranka

- Atatranka įvyksta tuomet, kai greitai sukdamiesi pjovimo ašmenys atsitrenkia į medį, kuolą, akmenį ar kitą kietą objektą. Įvyksta greitas ir staigus atgalinis judesys, vadinamas atatranka.
- Dėl atatrankos galite prarasti įrankio valdymo kontrolę, o tai yra labai pavojinga.
- Jei priekiniai ratukai dešinėje įstringa krūmuose, augalijoje ar panašiam objekte, patraukite įrankį staigiai į dešinę ir atgal.
- Norėdami išvengti atgalinio judesio, pjaukite iš kairės į dešinę. Stebėkite pjovimo įrankį, kad neatsitrenktumėte į kietą objektą.
- Pjovimo metu įsitikinkite, kad ašmenys liečiasi su pjaunamu objektu priekiniame trečdalyje kairėje.

2. Trimerio galvutė

- Naudokite tinkamą pjovimo priedą.
- Naudokite tik originalią trimerio pjovimo galvutę, kurią teikia gamintojas.
- Nustačius juostelių ilgį, įjungus prietaisą gali būti per ilga pjovimo linija nei kryžminis pjovimo peilis.

Pjūklas

- Prieš naudojimą patikrinkite pjūklo saugumo būklę, ypač grandinės juostą, grandinės stabdį ir grandinę.
- Darbo vieta turi būti švari. Darbą pradėkite tik tuomet, kai joje nėra pašalinių objektų ir turite saugų atsitraukimo kelią.
- Užtikrinkite, kad darbo metu šalia nebūtų žmonių ar gyvūnų. Ypatingą dėmesį atkreipkite į vaikus.
- Stabiliai stovėkite darbo metu. Nedirbkite ant kopėčių, medyje ar nestabilių objektų. Būkite itin atidūs, kai dirbate šlaituose.
- Prieš įjungdami prietaisą įsitikinkite, kad pjūklas nesiliečia su jokiais objektais. Prieš perkeldami prietaisą, jį išjunkite.
- Prieš keisdami darbo vietą įsitikinkite, kad įjungtas grandinės stabdis, o pjūklas išjungtas, pirštai nesiliečia prie įjungimo/išjungimo jungiklį. Neškite prietaisą grandinę uždengę ir smaigalį nukreipę žemyn. transportavimo metu uždėkite grandinės apsaugą.
- Būkite ypač atsargūs, kai pjaunate mažus krūmus ir šakas. Plonos šakos gali įstrigti pjūkle arba jį išbalansuoti.
- Nepjaukite medžių, gulinčių ant žemės.
- Saugokitės atšokančių šakų, kai šaka staigiai atleidžiama.
- Pjūklas turi būti aštrus ir švarus, kad saugiai ir tinkamai veiktų.

Krūmapjovė

- Neatlikite greitų ir staigių judesių su prietaisu.
- Tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis, kai su juo dirbate.
- Pjaunant kai kuriuos augalus dėvėkite apsauginę kaukę.
- Rankenos turi būti sausos, švarios, nesuteptos tepalais ir alyva. Slidžios, suteptos rankenos gali lemti tai, kad prarasite kontrolę.
- Visas kūno dalis laikykite toliau nuo pjovimo ašmenų. Nenuimkite pjovimo medžiagos ir laikykite pjaunamą medžiagą, kai ašmenys sukasi. Įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas, kai bandote ištraukti užstringusią medžiagą. Neatidumo akimirka gali lemti, kad sunkiai susižeisite.
- Transportuodami prietaisą visuomet uždėkite apsauginį gaubtą. Tinkamai elgdamiesi su prietaisu, sumažinsite sužeidimų riziką.
- Pjaudami įsitikinkite, kad nėra kontakto su kietais objektais, pavyzdžiui, laidais, tvora ir pan. – galite sugadinti pjovimo juostą. Iškart išjunkite prietaisą, jei ašmenys užstringa dėl kieto objekto, išimkite objektą.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrint įrankius, yra mažesnė tikimybė, kad ašmenys užstrigs, juos lengviau kontroliuoti.
- Kai planuojate darbo grafiką, palikite laiko poilsiui. Vienos darbo sesijos metu dirbkite 30-40 minučių, darykite 10-20 minučių pertrauką tarp darbo sesijų. Per dieną dirbkite ne ilgiau kaip 2 valandas.
- Prieš padėdami prietaisą, palaukite, kol jis visiškai sustos.

Pasikartojantys stresiniai sužeidimai

- Žinoma, kad raumenų įtempimas pirštuose, rankose, pečiuose, galite sukelti skausmą, patinimą, silpnumą ir stiprų skausmą šiose dalyse. Dėl pasikartojimo galimi stresiniai sužeidimai.
- Norėdami sumažinti, šių sužeidimų poveikį atlikite šiuos veiksmus:
- Nelaikykite riešo pasukę, sulenkę ar įtempę.
- Atlikite pertraukėles ir leiskite rankoms pailsėti. Tuomet, kai atliekate pasikartojančius veiksmus, sumažinkite greitį ir stiprumą.
- Atlikite pratimus, stiprinančius riešus ir rankų raumenis.
- Jei pirštuose, rankose ar riešuose pajutote silpnumą, apsilankykite pas savo gydytoją. Anksti diagnozavus pažeidimus, galite išvengti negrįžtamo nervų ir raumenų pažeidimo.
- Jei nesilaikysite šių patarimų, galite stipriai pakenkti savo sveikatai.

Apsauginė įranga

- Dirbdami tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų, susiriškite plaukus. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali būti įtraukti judančių dalių.
- Dėvėkite tinkamą akių apsaugą! Naudojant aparatą, jis gali išsviesti pašalinius objektus, kurie, patekę į akis, gali sunkiai sužaloti. Įprasti akiniai nėra pakankama akių apsauga. Pavyzdžiui, regą koreguojantys akiniai ar akiniai nuo saulės nėra pakankama apsauga, nes jų stiklas nėra specialus apsauginis stiklas, ir nėra pakankamai uždengti kraštai. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Dėvėkite patvirtintą ausų apsaugą! Triukšmo įtaka gali paveikti jūsų klausą ar tapti kurtumo priežastimi. Dirbdami darykite dažnas pertraukas. Sumažinkite darbo kiekį per dieną.
- Visuomet avėkite tvirtus batus su neslidžiais padais. Yra rizika susižeisti kojas, rizika paslysti ant šlapios ar slidžios žemės. Tai apsaugos nuo sužeidimų ir užtikrins tinkamą kojų atramą.
- Dirbdami visada mūvėkite ilgas kelnes. Nenaudokite prietaiso būdami basomis ar avėdami atvirus batus.
- Saugumo įranga, tokia kaip kaukė nuo dulkių ar tvirta kepurė, naudojama atitinkamomis sąlygomis, sumažins sužalojimų riziką, ypač tuomet, kai aparato naudojimas sukelia dulkes.

Pjūklas

- Geriausia dėvėti neperpjaunamą kostiumą.
- Dėl prietaiso veikimo objektai gali būti išsviesti į akis ir sužeisti. Prieš pradėdami naudotis prietaisu, užsidėkite apsauginius akinius su šonines apsauga ir pilnai veidą dengiančiu skydu.
- Būtina dėvėti apsauginį šalną, kai dirbate su pjūkle, jis apsaugos nuo krentančių šakų.
- Naudokite akių apsaugą. Dėl triukšmo gali sutrikti klausą.
- Avėkite apsauginius batus su plieno danga ir neslystančiais padais.
- Dėvėkite neperpjaunamas pirštines, kai dirbate su pjūkle.

Pirmoji pagalba

- Dirbkite tik tose vietose, kur greitai gali išsikviesti greitąją pagalbą.



Būkite pasiruošę! Turėkite bent vieną iš šių daiktų:

- Tinkamą gesintuvą (sniego, sausų putų).
- Pilną pirmosios pagalbos vaistinėlę, pasiekiamą prietaiso naudotojui ir lydinčiam asmeniui. Vaistinėlėje turi būti pakankamai tvarsčių plėštinėms/įpjovimo žaizdoms.
- Mobilų telefoną ar kitą prietaisą, kad galėtumėte išsikviesti gelbėjimo tarnybas.
- **Lydintis asmuo turi mokėti suteikti pirmąją pagalbą.**



Lydintis asmuo turi laikytis pakankamo atstumo nuo jūsų darbo vietos, bet jis / ji turi jus matyti visą laiką!

- Jei kas nors susižeidė, suteikite pirmąją pagalbą.
- Jei kas nors įsipjovė, uždenkite žaizdą švariu skudurėliu ir tvirtai prispauskite, kad sustabdytumėte kraujo tekėjimą.
- Asmenims, kuriems sutrikusi kraujotaka ir kurie nėra tinkamai apsaugoję nuo per didelės vibracijos, gali būti pažeistos kraujagyslės ar nervų sistema. Vibracija gali sukelti šiuos simptomus rankoms, pirštams ar riešams: „užmigimas“ (sustingimas), dilgčiojimas, skausmas, veriantis jausmas, odos ar odos spalvos pokytis. Jei pastebėjote bent vieną šių simptomų, kreipkitės į gydytoją.
- Neleiskite, kad benzinas ar alyva patektų ant odos. Benzina ir alyvą laikykite toliau nuo akių. Jei benzinas ar alyva patenka į akis, nedelsdami plaukite jas vandeniu. Jei vis dar jaučiate akių sudirgimą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Anglies monoksidas yra nuodingas ir dėl to galite žūti. Ankstyvi apsinuodijimu anglies monoksidu ženklai yra panašūs į gripą – galvos skausmas, svaigimas, pykinimas. Jei pajutote šiuos simptomus, nedelsdami kreipkitės į medikus.

Gaisro atveju:

- Jei liepsna kyla iš variklio, ar dūmai pasirodo iš kitos vietos nei ventiliacijos anga, pasitraukite nuo prietaiso, kad užtikrintumėte savo saugumą.
- Užpurkškite gesinančių putų ant ugnies ir neleiskite jai išplisti.
- **NEPANIKUOKITE.** Panika tokioje situacijoje gali neužkirsti kelio gaisrui ir lemti dar didesnę žalą.

Kita rizika

- Net jei prietaisas naudojamas pagal instrukciją, neįmanoma pašalinti visų rizikų, galinčių kilti naudojant prietaisą. Šios rizikos gali kilti dėl įrenginio konstrukcijos:
- Mechaninis pavojus, kylantis dėl pjaustymo ir išmetimo.
- Elektros pavojus dėl ryšio su aukštos įtampos dalimis (tiesioginis kontaktas) ar su dalimis, kuriomis dėl įrenginio gedimo keliauja aukšta įtampa (netiesioginis kontaktas).

- Nudegimų pavojus – dėl galimo kontakto su aukštos temperatūros objektais ar medžiagomis, įskaitant šilumos šaltinius, galima nusideginti ar nusiplikyti.
- Triukšmo rizika – rizika prarasti klausą (apkursti) ar patirti kitokių fiziologinių sutrikimų (pvz., prarasti balansą, netekti sąmonės).
- Vibracijos rizika (kraujotakos ir neurologinė žala rankoms, pavyzdžiui, vadinama „baltų pirštų liga“).
- Pavojai, atsirandantys dėl sąlyčio su nuodingais skysčiais, dujomis, garais, dūmais ir dulkėmis, arba jų įkvėpus, priklausomai nuo dujų kiekio (pavyzdžiui, žala kvėpavimo takams).
- Gaisro ar sprogdimo pavojus, susijęs su kuro perpylimu.
- Pavojai dėl mašinos, neatitinkančios visų ergonomikos principų, pavyzdžiui, pavojai, kuriuos sukelia nesveika kūno padėtis arba pernelyg aukšta ar nenatūrali rankų padėtis dėl rankenos konstrukcijos, mašinos pusiausvyros.
- Pavojai, kuriuos sukelia netikėtai pradėjusi veikti mašina, netikėtas variklio apsisukimų brokas / valdymo sistemos gedimas – pavojai gali kilti dėl rankenos defektų arba netinkamos mašinos naudotojo rankų padėties.
- Pavojus, kilęs dėl nesustabdomos mašinos esant geroms sąlygoms – pavojus gali kilti dėl kietos rankenos ir netinkamo variklio išjungimo.
- Pavojai, kilę dėl mašinos valdymo sistemos defektų - pavojus gali kilti dėl kietos rankenos, netinkamos mašinos naudotojo rankų padėties ir ženklinimo.
- Pavojai, kilę dėl grandinės trūkimo važiavimo metu.
- Pavojai, kilę dėl išmestų iš mašinos daiktų ar skysčių pusrslų.

Išpakavimas

- Atsargiai išimkite gaminį iš dėžės.
- Atsargiai sudėkite visas dalis. Jei kokia nors dalis yra pažeista ar jos trūksta, kreipkitės į pardavėją ar autorizuotą paslaugų centrą.
- Neišmeskite įpakavimo medžiagos, kol atidžiai neapžiūrėjote ar joje neliko kokios nors gaminio dalies.
- Pakuotės dalių (plastikinių maišelių, sąvaržėlių ir kt.) nepalikite vaikams pasiekiamoje vietoje, nes tai gali sukelti pavojų.
- Atliekų tvarkymas turi būti atliekamas laikantis taisyklių, galiojančių šalyje, kurioje įranga buvo surinkta.
- Įsitikinkite, kad maišai ir konteineriai iš plastiko nebūtų palikti, nes jie teršia aplinką.
- Jei turite abejonių, mašinos nenaudokite, o kreipkitės dėl patikros į autorizuotą paslaugų centrą.
- Rekomenduojame išsaugoti pakuotę. Ją būtina išmesti ir perdirbti pagal taikomus įstatymus. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietos savivaldybę.

Pakuotės turinys

- Variklis su viršutiniu vamzdžio veleno ir daugiafunkcine rankena
- Priekinė rankena
- 2 x apatinė vamzdžio veleno dalis
- Apatinė vamzdžio veleno dalis su kampine pavara
- Apsauginis gaubtas

- Krūmapjovės mechanizmas su gaubtais
- Pjūklo mechanizmas su gaubtu
- Trimerio galvutė
- Metalinis pjovimo diskas
- Pečių juosta
- Įrankiai surinkimui ir priežiūrai
- Originali naudojimo instrukcija

Standartiniai priedai gali būti keičiami be atskiro įspėjimo.

Šį prietaisą reikia surinkti. Prieš naudojimą prietaisą būtina teisingai surinkti.

Visi Hecht gaminiai yra bandomi, kad atitiktų aukštus išmetamųjų teršalų kiekio Euro II reikalavimus. Mes nustatome produktus ir bandome juos 8 minutes, todėl kai kurios dalys, pavyzdžiui, išmetimo anga ar kitos variklio dalys, gali atrodyti taip, lyg jau būtų naudotos. Prašome įsidėmėti, kad be šių bandymų prietaisų nebūtų galima naudoti.

Surinkimas

Rankenos montavimas

Uždėkite rankeną ant variklio vamzdžio, nustatykite, kad jums būtų patogiu (2 pav.).

Darbo įrankių montavimas

Trimeris

Apsaugos surinkimas (3 pav.)

Ant kampinės pavaros uždėkite apsaugą, naudokite laikiklį ir priveržkite 4 varžtais (pridedami).

Metalinio pjovimo disko surinkimas

1. Į skylę, esančią kampinės pavaros šone, įkiškite allen varžtą (4 pav.).
2. Atsukite fiksuojantį varžtą sukdami pagal laikrodžio rodyklę su raktu.
3. Padėkite metalinę dalį, patraukite poveržlę.
4. Uždėkite ir nustatykite centre metalinį pjovimo diską.
5. Atgal uždėkite poveržlę.
6. Uždėkite metalinę dalį.
7. Uždėkite fiksuojantį varžtą ir prisukite prieš laikrodžio rodyklę. Vėl su allen varžtu galite fiksuoti kampinę pavarą.

Trimerio pjaunančios galvutės surinkimas

Atlikite tokius pat veiksmus, kaip dėdami metalinį diską.

1. Fiksuokite veleną allen varžtu (4 pav.).
2. Atsukite fiksuojantį varžtą.
3. Nuimkite metalinę dalį, poveržlę.

4. Nuimkite metalinį pjovimo diską.
5. Ant viršutinio įrankio laikiklio (4 pav.) uždėkite apatinį laikiklį.
6. Vėl fiksuokite veleną, naudokite allen varžtą.
7. Uždėkite trimerio galvutę prisukdami kairėje pusėje (6 pav.).
8. Kad nuimtumėte galvutės virvelę, būtina vėl blokuoti veleną allen varžtu ir atsukite galvutę dešinėje pusėje.
9. Pjaunant trimerio galvute, papildomai turi būti uždėta apsauga.

Papildomos apsaugos nuėmimas

Kad metaliniai ašmenys pjautų geriau, galima nuimti apsaugą, kuri būtina pjaunant trimerio galvute.

1. Atsukite varžtą, esantį ant papildomo gaubto (7A pav.).
2. Paspauskite fiksavimo dalis ir nuimkite gaubtą (7B pav.).

Pjūklas

1. Atsukite varžtą, prisuktą pavarų dėžės gale (8A pav.).
2. Įkiškite pjūklo mechanizmo galą į pjūklo veleną (10B pav.).
3. Sulygiuokite skylę pavarų dėžėje, į kurią bus kišamas varžtas, su skylė pagrindiniame vamzdyje, tvirtai prisukite varžtą.
4. Naudodami veržliaraktį, prisukite varžtą, pridedamą tam, kad būtų fiksuotas mechanizmas.

Krūmapjovė

1. Atsukite varžtą, prisuktą pavarų dėžės gale (9A pav.).
2. Įkiškite trimerio mechanizmo galą į trimerio veleną (10B pav.).
3. Sulygiuokite skylę pavarų dėžėje, į kurią bus kišamas varžtas, su skylė pagrindiniame vamzdyje, tvirtai prisukite varžtą.
4. Naudodami veržliaraktį, prisukite varžtą, pridedamą tam, kad būtų fiksuotas mechanizmas.

Darbas su įrankiais



Tuo pačiu būdu uždėkite įrankius ant variklio dalies.

1. Atsukite sparnuotą veržlę, esančią ant veleno viršaus (28A pav.).
2. Ištraukite kaištį (28B pav.).
3. Įkiškite apatinę veleno dalį į rankeną viršuje.
4. Kaištis apatinėje dalyje turi būti matomai įkištas. Raudona linija turi būti išpjovos gale.
5. Priveržkite sparnuotą veržlę (28A pav.).



Įspėjimas – prieš įjungdami prietaisą, įsitikinkite, kad abi veleno dalys yra tinkamai priveržtos ir pakankamai priveržta sparnuota veržlė.

Išrinkimas

6. Atsukite sparnuotą veržlę esančią veleno viršuje.
7. Ištraukite kaištį ir ištraukite apatinį veleną.

Prieš užvedant variklį

Kuro mišinys



Įspėjimas! Kuras yra labai degus ir sprogus, pildami kurą galite sunkiai susižeisti ar nusideginti.

Prietaise yra dviejų taktų variklis, kuriam reikia benzino ir alyvos mišinio, skirto dviejų taktų varikliui, santykiu 40:1. Niekada nepilkite vien tik benzino!

Benzinas: rekomenduojame naudoti bešvinį benzina, kurio oktano klasė yra bent 89. Nenaudokite benzino, kuriame yra didesnis alkoholio kiekis.

Alyva: rekomenduojame naudoti HECHT 2T alyvą arba kitą, skirtą oru vėsinamam 2 taktų varikliui, atitinkančią JASO FC/API TC ir didesnę.

Rekomenduojamas kuro santykis

Variklio užvedimas: pirmieji 4 kuro mišinio litrai, kur benzino ir alyvos santykis yra 33:1.

Tolimesnis naudojimas: 40:1 dalių benzino 1 daliai alyvos (pavyzdžiui, 1000 ml benzino:25 ml alyvos)

Kuro pylimas



Įspėjimas – išjunkite variklį. Niekada nenuimkite kuro bako dangtelio ar nepilkite kuro, kai variklis veikia arba yra įkaitęs. Kai išjungiame variklį, palaukite, kol variklis ir jo dalys visiškai atvės.


1. Maišykite alyvą ir benzina švarioje, tam skirtoje talpoje.
2. Įpilkite pusę benzino, tuomet visą kiekį alyvos ir pakratykite. Įpilkite likusį kiekį benzino ir vėl pakratykite.
3. Atsukite kuro bako dangtį (12D pav.).
4. Įpilkite mišinį, maždaug 1 cm žemiau kuro bako kaklelio.
5. Nepilkite per daug. Prieš užveddami variklį, nuvalykite išsipylusį benzina.
6. Užsukite kuro baką.



Įspėjimas – niekada nepilkite kuro kambaryje.

- Kurą pilkite tik lauke ir pildami nerūkykite.
- Kurą pilkite prieš užveddami variklį. Niekomet nenuimkite kuro bako dangtelio ir nepildykite kuro, kai variklis veikia ar kai jis įkaitęs.
- Jei benzinas išsiliejo, nbandykite užvesti variklio, bet perkelkite mašiną toliau nuo ploto, kuriame išsipylė degalai, siekiant išvengti liepsnos šaltinio, kol benzino garai išsisklaidys.

- Nenaudokite degalų, kuriuose yra etanolio. Kad apsaugotumėte variklį, rekomenduojama naudoti kuro stabilizatorių.
- Saugokite, kad į kuro baką nepatektų vanduo ir nešvarumai.
- Kuras neturi būti senesnis kaip 14 dienų.


 **Pastaba: kuras gali pažeisti kai kurių tipų plastiką. Kai pildote kuro baką, būkite atidūs ir neišpilkite kuro. Pažeidimams, atsiradusiems dėl išpildo kuro, garantija nebus taikoma.**

Grandinės alyva

Mes rekomenduojame naudoti HECHT CHAINOIL ar kitą biologiškai skaidomą alyvą.

 **Pastaba: naudodami netinkamo tipo alyvą, galite sugadinti alyvos pompą, juostą ir grandinę.**

- Nuimkite alyvos talpos dangtelį (8B pav.).
- Pripilkite kuro (daugiausiai 5 mm po kaklelio apačia).
- Nepilkite per daug.
- Visų talpų dangtelius tinkamai prisukite.

 **Įspėjimas! Jei padėsite prietaisą ir nenaudosite ilgiau nei 7 dienas, išpilkite nepanaudotą alyvą ir pakeiskite mineraline alyva. Pjūklas turite šiek tiek įjungti, kad biologiškai skaidoma alyva būtų įpurkšta į juostą. Biologiškai skaidoma alyva ilgai laikoma bake gali pažeisti sutepimo pompą.**

 **Įspėjimas! Niekada nenaudokite pjūklo, jei talpoje nėra pakankamai grandinės alyvos.**

Prieš pradėdant naudoti

Atidžiai apžiūrėkite, ar prietaisas techniškai tvarkingas ir gali tinkamai veikti. Jei abejojate, prietaiso nejunkite. Susisiekite su įgaliotu atstovų centru.

Ypatingą dėmesį atkreipkite į šiuos dalykus:

- Patikrinkite, ar pjovimo įrankiai nėra pažeisti ir nusidėvėję.
- Ar tinkamai surinkta galvutė, ar prietaisas tinkamai veikia paspaudus pagrindinį mygtuką.
- Ar tinkamai ir tvirtai prijungtas uždegimo žvakės jungiklis – atsilaisvinusi jungtis gali sukelti žiežirbas, kurios gali užsidegti, jei oras susimaišys su garais.
- Užtikrinkite, kad rankenos būtų švarios, taip prietaisas bus saugiai naudojamas. Visi apsaugos prietaisai turi būti tinkamai uždėti ir būti savo vietoje prieš įjungiant prietaisą.

Pečių juostos uždėjimas



Visuomet dėvėkite pečių juostą, kai dirbate su trimeriu ar krūmapjove. Prieš atleisdami juostą, visuomet išjunkite variklį – sužeidimų rizika.

1. Užsidėkite diržą ant pečių.
2. Nustatykite diržo ilgį pagal naudojamą įrankį.
3. Prieš užvesdami variklį, nuimkite diržą nuo kabliuko ir vėl uždėkite, kai variklis veikia tuščia eiga.

Valdymas

Variklio įjungimas

Variklį užveskite bent 3 metrų atstumu nuo tos vietos, kur pylėte kurą.

1. Įsitikinkite, kad nuo naudojamo įrankio nuimti gaubtai.
2. Kad įjungtumėte jungiklį, nustatykite jį ant valdymo rankenos ties „START“ padėtimi (11A pav.).
3. Kai variklis neįkaišęs, nustatykite droselio svirtį (12A pav.) ties „START“ .
4. Kelis kartus paspauskite primerio pompą (12B pav.). Jei jungiate įkaišusį variklį, galite praleisti 3 ir 4 žingsnius.
5. Laikykite prietaisą tik viena ranka, viršutinę vamzdžio rankeną. Kita ranka patraukite starterio laidą kelis kartus, kol variklis įsijungs (12C pav.). Dėmesio – netraukite laido per toli, galite jį nutraukti. Lėtai gražinkite laidą atgal.
6. Jei prietaisas neužsiveda po 4-6 patraukimų, pakeiskite droselio nustatymus ir pakartokite 3-5 žingsnius.
7. Kai užvedate variklį, gražinkite droselio svirtį ties RUN padėtimi .
8. Prie prietaiso pritvirtinkite pečių diržą.
9. Laikykite droselio fiksavimo (11B pav.) ir droselio svirtį (11C pav.), kai prietaisas naudojamas.
10. Kad išjungtumėte prietaisą, įjungimo mygtuką ant rankenos nustatykite ties STOP padėtimi (11A pav.).

Jei po kelių bandymų variklis neišsijungia, žiūrėkite skyrių „Problemų sprendimas“.

Darbo instrukcijos

- Kai naudojate prietaisą, vadovaukitės teisiniais įstatymais.
- Nedirbkite su prietaisu tuomet, kai yra tylos valandos.
- Pašalinkite kietus objektus, metalines dalis ir pan. Šiuos objektus prietaisas gali išsviesti ir sunkiai sužeisti arba sugadinti prietaisą.
- Pjaudami aukštas piktžoles ar aukštus krūmus, pjaukite apie 15 cm. Tokiu būdu apsaugosite smulkius gyvūnėlius, pavyzdžiui, ežiukus.

Saugus ir atsakingas darbas

- Tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis.

Krūmapjovės valdymas

- Pjaukite tik žolę ir piktžoles.
- Saugokitės šaknų ir kelmų, pavojus užkliūti ir apvirsti.
- Sekite pjovimo galvutę.
- Niekada nepjaukite virš pečių aukščio.
- Niekada nekeiskite plastikinės virvelės metaline virvele – rizika susižeisti ir sugadinti prietaisą.
- Nedirbkite ant kopėčių.
- Prietaisas visuomet turi kabėti ant pečių juostos ar vamzdžio veleno.

Darbas su trimerio galvute

- Pjaudami toje zonoje, kur žolės mažai, laikykite prietaisą 30 laipsnių kampu ir tolygiai judinkite į kairę ir dešinę pusiau apvaliais judesiais.
- Geriausi rezultatai pasiekiami tuomet, jei žolė yra iki 15 cm ilgio. Jei žolė aukštesnė, rekomenduojama ją pjauti per kelis kartus.
- Jei pjaunate aplink medžius, tvoros kuoliukus ar kitus objektus, eikite lėtai aplink objektus ir pjaukite virvelės viršumi.
- Venkite kontakto su kietais objektais (akmenimis, sienomis, tvoromis ir pan.). juostelė per greitai nusidėvės. Tam, kad pjovimo galvutė išliktu saugiu atstumu, naudokite apsauginį kampą.

Virvelės prailginimas

Jūsų prietaise yra į prisilietimą automatiškai reaguojančios dvi pjovimo virvelės, tai reiškia, kad abi virvelės pailgės, kai pjovimo galvutė palies žemę ir prietaisas dirbs visu pajėgumu.

1. Laikykite veikiančią prietaisą virš darbo zonos, apaugusios žole, ir lėtai pjovimo galvute palieskite žemę. Tokiu būdu jus prailginsite virvutę.
2. Peilis, esantis pjovimo apsaugoje, nupjauna virvutę iki reikiamo ilgio.

Jei negalite prailginti virvutės:

- Išjunkite variklį.
- Paspauskite mygtuką, esantį ritės viduryje, iki galo ir stipriai patraukite virvučių galus.

Jei nematote virvučių galų:

- Pakeiskite ritę su virvute (žiūrėkite skyrių „Ritės keitimas“).

Dėmesio! Virvutės likučių neišmeskite, nes galite susižeisti!

Darbas su metaliniais pjovimo ašmenimis

Dirbdami su prietaisu visuomet naudokitės pečių juosta ir dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Įsitikinkite, kad pjovimo ašmenys yra tinkamai uždėti. Pakeiskite nusidėvėjusius arba atšipusius ašmenis – rizika susižeisti.

Pjovimo ašmenis naudokite tik tuomet, kai pjaunate laisvą lygų plotą. Atidžiai patikrinkite plotą, kurį pjausite ir pašalinkite pašalinius objektus. Saugokitės, kad neatsitrenktumėte į akmenis, metalinius ar kt. objektus – pjovimo ašmenys gali būti sugadinti ir kyla atatrankos pavojus. Darbo metu laikykite pjovimo galvutę virš žemės ir pjaukite tolygiais pusiau apvaliais judesiais į priekį ir atgal. Nelaikykite pjovimo galvutės nuožulnioje padėtyje.

Jeigu prietaisas vibruoja

Išvalykite visą prietaisą, nuo pjovimo galvutės ir apsauginės įrangos pašalinkite žolės likučius.

Pjūklo valdymas

Grandinės alyvos tikrinimas

Paleiskite variklį vidutiniu greičiu ir patikrinkite grandinės alyvos pėdsakus, kuriuos galite matyti ant žemės, kai juosta nukreipta žemyn (13A pav.). Tai normalu. Jei pirmą kartą naudojate prietaisą, gali tekti palaukti 15-30 sekundžių. Jei nėra grandinės alyvos žymių, nedelsdami sustabdykite prietaisą ir suraskite priežastį. Grandinės juostos alyvos bakas gali būti tuščias arba alyvos tiekimas sutrikęs. Gali prireikti išimti juostą ir patikrinti viršutinę alyvos skylę juostoje, ar ji nėra užkimšta.

Pjovimo technikos

- Visuomet laikykite prietaisą daugiausiai 60° kampu nuo horizontalaus lygio.
- Pirmiausia nupjaukite žemesnes medžių šakas. Tai padės krentančiom šakom kristi žemyn.
- Būkite atidūs, kai pjūvis baigiamas – galite staigiai prarasti pjūklo kontrolę, kai pjūklas nebeliečia medžio.
- Visuomet ištraukite prietaisą iš medžio, kol dar prietaisas veikia.
- Nepjaukite juostos viršumi.

Mažų šakų nupjovimas

- Nustatykite pjūklo pjūvį nuo viršaus link apačios (14 pav.).
- Saugokitės, kad šaka nelūžtų anksčiau nei planavote.
- Žinokite, kur kremą pjaunama medžiaga.

Didesnių šakų nupjovimas

- Pirmiausia pasirinkite reljefinį pjūvį.
- Pažymėtas ant paveikslėlio (15A pav.).
- Padarykite įpjovą (maždaug vieno trečdaliai).
- Tikrąjį pjūvį (15B pav.) darykite nuo viršaus, taip toli kiek įmanoma linijoje su pirmuoju pjūviu, kad du pjūviai susijungtų.

Dalių nupjovimas

- Kai pjaunate didesnes/ilgas šakas, rekomenduojama nupjauti dalis (16 pav.).
- Tai vienintelis būdas saugiai nupjauti medžiagą.
- Iš tos vietos, kur dirbate, pašalinkite visas jau nupjautas dalis, kurios guli ant žemės.

Dirbkite saugiai

- Vadovaukitės nurodytu darbiniu kampu (17 pav.), kad darbas būtų saugus.
- Nenaudokite pjūklo stovėdami ant kopėčių ar nesaugioje padėtyje.
- Nebandykite atlikti neapgalvotų pjūvių – galite susižeisti ir sužeisti kitus.

Trimerio naudojimas

Nustatykite juostos pavertimo kampą

- Atlaisvinkite suspaudimo svirtį, esančią ant mechanizmo viršaus (9B pav.), pasukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Nustatykite norimą kampą, tuomet tinkamai prispauskite svirtį.

Pjovimo technikos

- Pirmiausia pjaukite kampus, tuomet viršų.
- Pjaukite šakas naudodami pjovimo ar šakų kliperiais.
- Dvipusė pjovimo juosta leidžia pjauti abiem kryptimis, siūbuodami nuo šono į šoną.
- Jei pjaunate horizontaliai, pradėkite nuo kampo, kad nupjautos šakos kristų ant žemės.
- Jei pjaunate ilgomis tiesiomis linijomis, rekomenduojami įtempimo laidai.

Vertikalus pjovimas

Dvipusiai ašmenys naudojami pjaunant nuo apačios į viršų, tuomet žemyn naudodami abi ašmenų puses (8 pav.).

Horizontalus pjovimas

- Kad pjovimo rezultatai būtų geri, šiek tiek pakreipkite ašmenis (5-10°) link pjovimo krypties (18 pav.).
- Pjaukite lėtai, ypač storus krūmus.
- Droselį naudokite tiek, kiek reikia darbui atlikti. Per didelis greitis gali būti žalingas.
- Nepjaukite vešlių krūmų, nes galite pažeisti ašmenis, variklio sistemą.
- Jūsų kūnas turi būti karbiuratoriaus pusėje, niekada duslintuvo pusėje.
- Kai naudojate naują prietaisą, pirmąsias kelias minutes gali eiti alyva iš pavarų dėžės – tai nepavojinga. Kai variklis sustos, nuvalykite alyvą.

Forminių gyvatvorių kirpimas

Rekomenduojama gyvatvoretis kirpti trapecijos forma, kad nenuplėštumėte apatinių šakų. Tai taikoma natūraliai augantiems krūmams ir leidžia jiems normaliai vešėti. Pjovimo metu pašalinami tik naujos kasmetinės ataugos,

dėl ko lieka tankios šakos ir graži uždanga. Pirmiausia kirpkite krūmo šonus. Žirkles judinkite augimo kryptimi nuo apačios link viršaus. Jei pjausite nuo viršaus, iškris plonos šakos ir kai kurios vietos gali išretėti. Kampo viršų kirpkite pagal savo skonį, galite padaryti plokščią, apvalų ar stogo formos. Jaunus augalus kirpkite pagal norimą formą. Pagrindinių augalų nelieskite, kol krūmas nepasiekė planuoto aukščio. Visi kiti ūgliai turi būti nukirpti pusiau.

Laisvai augantys krūmai

Laisvai augantys krūmai pjovimo metu neformuojami, vis dėlto juos nuolat reikia prižiūrėti, kad neišaugtų per aukšti.

Pjovimo laikas

Lapus metantys krūmai: birželis ir spalvis

Spygliuočiai: balandis ir rugpjūtis

Visada žaliuojantys krūmai: nuo gegužės

Priežiūra

Gera priežiūra yra būtina norint užtikrinti saugų, ekonomišką naudojimą be papildomų problemų.



ĮSPĖJIMAS! Netinkama priežiūra arba netinkamas problemų sprendimas prieš naudojant prietaisą, gali sukelti gedimą, dėl kurio galite būti sužeistas ar net žūti. Visuomet vadovaukitės apžiūros ir priežiūros rekomendacijomis, pateiktomis šioje naudojimo instrukcijoje.



Atjunkite uždegimo žvakę prieš pradėdami pradėdami bet kokį įrenginio priežiūros naudojimą. Palaukite, kol judančios mašinos dalys visiškai sustos.

- Norėdami padėti jums tinkamai rūpintis varikliu, šiuose puslapiuose pateikiamas techninės priežiūros tvarkaraštis, įprastos apžiūros procedūros ir paprastos priežiūros procedūros naudojant pagrindinius rankinius įrankius. Kitos remonto paslaugos, kurioms atlikti reikalingi specialūs įrankiai, turi būti atliktos specializuotame paslaugų centre.
- Techninės priežiūros grafikas taikomas įprastomis eksploataavimo sąlygomis. Jei variklis dirba sunkiomis sąlygomis, pavyzdžiui, yra nuolatinis didelis krūvis arba aukšta darbo aplinkos temperatūra, ar naudojama neįprastai drėgnoje arba dulkių pilnoje aplinkoje, pasikonsultuokite su paslaugų tiekėju dėl sąlygų, taikomų konkrečiam atvejui.
- Pasibaigus sezonui, nuvalykite įrenginį ir visas metalines bei judančias dalis sutepkite riebalais ar alyva, kad įranga būtų parengta kitam sezonui. Prieš vėl naudodamiesi įranga, atidžiai patikrinkite visas dalis.
- Dažnai tikrinkite ar visi varžtai ir smulkios dalys yra tinkamai priveržtos, kad su įrenginiu galėtumėte dirbti saugiai.
- Kartą per sezoną įrenginiu leiskite pasirūpinti ir apžiūrėti jį autorizuotame paslaugų centre.



ĮSPĖJIMAS! Netinkama priežiūra nesilaikant instrukcijų gali tapti jūsų sužeidimo ar net žūties priežastimi. Sekite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktą priežiūros procedūrą ir patarimų.

Priežiūros darbai, neparašyti šioje instrukcijoje, turi būti atliekami įgaliotame remonto centre.

Priežiūros grafikas

Sistema/dalis	Procedūra	Prieš naudojimą	Kas 25 h	Kas 50 h	Kas 100 h	Pastaba
Kuro tekėjimas, išsiliejimas	Nuvalykite	+				
Kuro bakas, oro filtras, kuro filtras	Apžiūrėkite arba išvalykite	+	+			Pakeiskite, jei būtina
Uždegimo žvake	Nuvalykite ir iš naujo nustatykite žvakės atotrūkį			+		Atotrūkis 0,6-0,7 mm; pakeiskite, jei būtina
Cilindro kaiščiai, įtraukiamo oro vėsinimas	Išvalykite		+			
Duslintuvas, kibirkščių stabdiklis, cilindro išmetimo anga	Išvalykite				+	
Droselio svirtis, variklio jungiklis	Patikrinkite veikimą	+				
Pjovimo dalys	Pakeiskite, jei kas nors blogai	+				
Apsauga nuo purvo	Įsitikinkite, kad uždėta	+				
Pavarų dėžė	Sutepkite		+			
Varžtai/veržlės	Priveržkite arba pakeiskite	+			+	Nereguliuojami varžtai
Apsauga nuo nešvarumų	Įsitikinkite, kad uždėta	+				

Prietaiso priežiūra

- Prietaisas turi būti geros būklės.
- Reguliariai prižiūredami ir valydami prietaisą užtikrinsite efektyvesnį ir ilgesnį jo tarnavimo laiką.
- Jei juntate neįprastą vibravimą, atlikite veiksmus, aprašytus instrukcijoje.
- Visi varžtai ir veržlės turi būti tinkamai priveržti, kad darbas būtų saugus.
- Vėdinimo angos turi būti atviros ir neužkimštos nešvarumais.
- Pakeiskite nusidėvėjusias ar pažeistas dalis. Naudokite tik originalias dalis.
- Prižiūrėkite ir išlaikykite prietaisą geros būklės, jei reikia, pakeiskite įspėjamuosius ir instrukcijos lipdukus.

Krūmapjovė

Ritės keitimas

(6 pav.)

1. Išjunkite variklį.
2. Paguldykite prietaisą ant žemės ir užtikrinkite, kad neišbėgtų degalai, o prietaisas būtų stabilus.
3. Ranka pasukite ritės korpusą pagal laikrodžio rodyklę. Užblokuokite ritės laikiklį *Allen* raktu.
4. Nuimkite gaubto dangtį. Išimkite ritę. Ritė remiasi į spyruoklę.
5. Norėdami įdėti naują ritę, abu virvelės galus perverkite per ritės korpuse esančią kilpą. sureguliuokite virvelę kilpoje. Įstumkite ritę į korpusą. Ištraukite abu virvelės galus iš ritės korpuso. Patikrinkite, ar spyruoklė tinkamai įdėta. Vėl uždėkite ritės gaubtą.
6. Prieš laikrodžio rodyklę pasukite varžtą.
7. Nustatykite virvelės ilgį maždaug 13 cm, kad variklis būtų mažiau apkrautas.

Pjovimo peilio galandinimas

Naudokite apsaugines pirštines, kad nesusižeistumėte.

Naudokite apsaugines pirštines, kad nesusižeistumėte.

1. Nusukite virvelinį peilį nuo apsaugos.
2. Pritvirtinkite virvelinį peilį prie varžto ir pagaląskite plokščia dilde. Dirbkite atidžiai ir galąskite tik viena kryptimi.
3. Pagaląstą pjautuvą pritvirtinkite prie apsauginio korpuso.

Jokiu būdu nenaudokite prietaiso be virvelinio peilio arba jei jis pažeistas. Jei ašmenys pažeisti, susisieki su įgaliotu centru.

Kampinio perkėlimo priežiūra

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite ir, jei reikia, papildykite kampinio perkėlimo tepalų kiekį. Perkėlimo korpuso šone atsukti varžtą (13 pav.). Sutepkite HECHT GREASE GX.

Pjūklas

Grandinės galandinimas

Reguliariai galąskite grandinę. Atšipusios grandinės požymiai:

- pjuvenos pasidaro pudros pavidalo;
- norint pjauti, reikalinga papildoma jėga;
- pjūvis nėra tikslios linijos;
- padidėjusi vibracija;
- padidėjęs kuro sunaudojimas.



ĮSPĖJIMAS! Kai apžiūrite grandinę, mėvėkite itin storas pirštines. Išjunkite pjūklą prieš pradėdami galąsti.

Kiekvieną dantuką galąskite dilde. Visuomet galąskite į išorę (24 pav.). Pagalandus dantukai turi būti tokio paties pločio ir ilgio. Kas 3-4 nuneškite prietaisą pagaląsti į įgaliotą remonto centrą – ten specialistai turi profesionalią įrangą.

Nukreipiančios juostos nusidėvėjimas

Kas 8 darbo valandas apverskite nukreipiančią juostą, kad ji tolygiai dėvėtusi. Dažnai tikrinkite juostos ratukus, būtina plokščia dilde pašalinti apnašas.

Srauto nustatymas (25 pav.)

Gamykloje siurblys nustatytas taip, kad srautas būtų minimalus, tačiau jį galite pakoreguoti. Didesnis laikinas alyvos srautas reikalingas, kai pjaunamas kietas medis. Siurblio nustatytas:

1. išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad jungiklis yra ties STOP padėtimi.
2. Padėkite prietaisą ant šono, alyvos talpa turi būti nukreipta į viršų.
3. Naudodami atsuktuvą, įstumkite srauto nustatymo varžtą ir pasukite norima kryptimi:
 - a. Pagal laikrodžio rodyklę: mažesnis sutepimas
 - b. Prieš laikrodžio rodyklę: didesnis sutepimas
 - c. Vidurinė padėtis



Varžtą įspauskite nedaug, kad jis suktųsi, priešingu atveju galite sugadinti siurblį ir varžtą.

Sutepimo anga

Išmontuokite nukreipiančią juostą ir patikrinkite sutepimo angą, ar ji nėra užsikimšusi.

Pavarų dėžė

- Įpilkite alyvos kas 25 naudojimo valandas.
- Naudokite alyvos pompą.
- Įpilkite alyvos iki antgalio pavarų dėžėje (8C pav.).

Trimeris

Kai pildote baką, reikėtų sutepti ir ašmenis.

Ašmenys

1. Patikrinkite ašmenys ir tvirtinimo dalis, ar jos nėra atsilaisvinusios, sulūžusios ar sulenktos.
2. Patikrinkite pjovimo kampus ir pakoreguokite plokščia dilde.
3. Kampas turi būti aštrus.
4. Apvyniokite aplink krašto šaknį (26B pav.).
5. Kai naudojate šlifuoکلį, nenaudokite vandens.

Jei tarp viršutinių ir apatinių ašmenų yra tarpas, vadovaukitės nustatymo procedūra, kad ašmenys būtų arčiau vienas kito.

6. Atsukite fiksavimo veržlę (27A pav.).
7. Prisukite varžtą (27C pav.) pilnai, tuomet vienu trečdaliu – pusę sukimo atgal.
8. Laikydami už varžto, prisukite fiksavimo veržlę.
9. Patikrinkite ar plokščia poveržlė (27B pav.) yra pakankamai laisva, kad ją būtų galima pasukite paspaudus pirštu.

Galandinimas

1. Visuomet galąskite 45° kampu (26A pav.), link pjovimo kampo.
2. Galąskite tik viena kryptimi, kaskart pakelkite dildę nuo ašmenų.
3. Pašalinkite sankaupas nuo ašmenų kampo.
4. Stenkitės nušlifuoti kuo mažiau medžiagos.
5. Prieš vėl uždėdami ašmenis, pašalinkite nuo jų sankaupas ir sutepkite alyva.
6. Negaląskite pažeistų ašmenų – pakeiskite juos arba kreipkitės į platintoją.

Pavarų dėžė

- Kas 25 naudojimo valandas naudokite sutepimo alyvą.
- Naudokite alyvos pompą.
- Įpilkite alyvos iki antgalio pavarų dėžėje (9C pav.).

Uždegimo žvakės keitimas/nustatymas

Dėl nusidėvėjusių uždegimo žvakių ar netinkamo atstumo tarp elektrodų, variklio galia gali suprastėti ir variklį bus sunku užvesti.

1. Išjunkite variklį.
2. Nuimkite žvakės gaubtą ir atjunkite žvakės jungiklį.
3. Atsukite žvakę sukdami prieš laikrodžio rodyklę, naudodami įrankius.
4. Išmatuokite atotrūkį tarp elektrodų naudodami specialų matuoklį (turi būti 0,6-0,7 mm).
5. Nustatykite atotrūkį.
6. Išvalykite žvakę vieliniu šepetėliu.
7. Vėl įdėkite žvakę arba pakeiskite ją.
8. Prijunkite žvakės jungiklį.

Kuro filtro keitimas

Nenaudokite prietaiso be kuro filtro. Reguliariai keiskite kuro filtrą.

1. Išleiskite kurą į tinkamą talpą gerai vėdinamoje patalpoje.
2. Ištraukite kuro vamzdį iš bako naudodami vielinį kabliuką.
3. Pakeiskite kuro filtrą ir įdėkite atgal kuro vamzdį.

Variklio nustatymai



Įspėjimas! Jokiu būdu nekeiskite variklio nominalaus greičio (karbiuratoriaus ar reguliatoriaus pusėje).

Variklis buvo nustatytas gamykloje. Jei keičiami variklio nustatymai, garantija nebus taikoma. Jei reikia papildomų nustatymų (pavyzdžiui, aukščio nustatymų), kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

Valymas



Atsargiai – neliekite variklio vandeniu. Vanduo gali pažeisti variklį ar užteršti kuro sistemą.



Nenaudokite agresyvių valiklių ir tirpiklių.

- Jei variklis veikė, leiskite jam atvėsti bent pusvalandį prieš valymą.
- Po kiekvieno naudojimo nuvalykite pjovimo įrenginį ir apsauginius gaubtus.
- Nemerkite prietaiso į vandenį ir nepurškite vandeniu.

- Prietaiso paviršių ir variklio gaubtą nuvalykite sausa šluoste. Valykite variklio gaubtą, ypač vėdinimo angas.
- Neleiskite, kad rankenos susiteptų alyva ar riebalais. Valykite rankenas drėgna šluoste ir muiluotu vandeniu.
- Nenaudokite tirpiklių ir benzino. Tai gali negrįžtamai sugadinti prietaisą. Plastikinės dalys gali būti pažeistos.
- Jei kuri nors dalis valoma vandeniu ar drėgna šluoste, tą dalį būtinai visiškai išdžiovinti. Metalinės dalys turi būti sutepamos apsaugine alyva nuo rūdžių. Užtikrinkite, kad vanduo nepatektų į prietaiso vidų.
- Galimi dalių pažeidimai dėl korozijos, nėra vertinami kaip gamybos ar medžiagos defektas.

Oro filtro valymas

Nešvarus oro filtras apribos oro padavimą į karbiuratorių ir gali dėl to gali sumažėti variklio našumas. Patikrinkite oro filtrą kiekvieną kartą eksploatuojant variklį. Jums teks valyti oro filtrą dažniau, jei variklis dirba labai dulkėtoje aplinkoje.



ĮSPĖJIMAS! Naudojant variklį be oro filtro arba pažeistu oro filtru, purvas pateks į variklį ir tai pagreitins jo nusidėvėjimą. Garantija neapima tokio tipo variklio pažeidimų.

1. Išjunkite variklį.
2. Pasukite užraktą, esantį ant gaubto. Išimkite filtrą.
3. Išvalykite filtrą muilu ir vandeniu. Nenaudokite benzino.
4. Leiskite filtrui išdžiūti, išvėdinkite su šiek tiek alyvos.
5. Įdėkite filtrą.
6. Pakeiskite filtrą, jei jis nusidėvėjęs, pažeistas arba labai nešvarus.



Pastaba: pakeiskite filtrą, jei jis susidėvėjęs, pažeistas, arba jo neįmanom išvalyti.

Laikymas



Įspėjimas! Laikykite prietaisą tokioje vietoje, kur garai negali pasiekti atviros ugnies ar kibirkščių. Išpilkite kurą prieš padėdami prietaisą. Visuomet leiskite prietaisui atvėsti.

- Nuvalykite prietaisą ir priedus.
- Laikykite sausoje, švarioje, nuo šalčio apsaugotoje, pašaliniam nepasiekiamoje vietoje.
- Uždenkite prietaisą tinkama danga, po kuria nesikaupia drėgmė. Nenaudokite plastiko – neaktyta medžiaga lemia tai, kad kaupiasi drėgmė, prietaisas rūdija.
- Pakeiskite nusidėvėjusias ir pažeistas dalis. Naudokite tik originalias dalis.
- Nedėkite prietaiso ant apsauginio gaubto – geriausia pakabinti už viršutinės rankenos.



Pastaba: laikydami prietaisą apsaugokite nuo rūdžių. Naudokite lengvą alyvą ar silikoną, sutepkite judančias ir metalines dalis.

Variklio laikymas

Pasiruošimas

Tinkamas pasiruošimas sandėliavimui yra būtinas norint išlaikyti gerą įrangos išvaizdą ir išvengti variklio gedimų. Pateikiami žingsniai padės išvengti rūdžių ir korozijos, kurie kenkia išvaizdai ir variklio darbui ir padės lengviau užvesti variklį, kai vėl naudositės įrenginiu.

Atsargumo priemonės

- Jei variklis bus sandėliuojamas su kuro bako ir karbiuratoriuje, svarbu sumažinti kuro užsidegimo pavojų. Saugojimui pasirinkite gerai vėdinamą patalpą, esančią atokiau nuo įrenginių, kurie sukelia liepsną, pavyzdžiui, krosnis, vandens šildytuvus arba drabužių džiovyklė.
- Venkite erdvių, kur elektriniai motorai gamina kibirkštį ar kur valdomi rankiniai įrankiai.
- Jei įmanoma, venkite drėgnų vietų, nes tai skatina rūdį ir koroziją.
- Jei kuro bako yra benzino, kuro vožtuvą palikite OFF padėtyje.
- Sandėliuojant variklį laikykite horizontalioje padėtyje. Jį pakreipus gali nutekėti degalai arba alyva.
- Jei variklio ir išmetimo sistema atvėso, uždenkite variklį nuo dulkių. Karštas variklis ir išmetimo sistema gali ištirpdyti kai kurias medžiagas.
- Uždegimui nenaudokite plastiko. Ne akyta danga kaups drėgmę aplink įrenginį ir skatins rūdį bei koroziją.

Kuro stabilizatorius

Įdiegiant kuro stabilizatorių, kuro baką visiškai pripildykite šviežiu benzinu. Į iš dalies užpildytą baką patekęs oras skatina kuro gedimą. Jei norite išsaugoti pilną indą kuro, įsitikinkite, kad inde yra šviežias kuras.

1. Įdėkite kuro stabilizatorių pagal gamintojo instrukcijas.
2. Įdėję kuro stabilizatorių, lauke užveskite ir palaikykite veikiančią variklį bent 10 min., kad įsitikintumėte, kad apdorotas kuras pakeitė neapdorotą kurą, esantį karbiuratoriuje.

Laikymas ne sezono metu

Jei variklis bus laikomas kartu su benzinu kuro bako, benzinas oksiduosis ir bus užterštas. Senas benzinas komplikuoja variklio užvedimą ir variklis užsikemša. Jei laikomas ne sezono metu variklis užteršiamas, jums gali prireikti keisti ar taisyti karbiuratorių ar kitą kuro sistemos dalį. Kuras variklyje negali būti ilgiau nei 14 dienų. Jei paliksime ilgiau, jis kenks varikliui, o šiems pažeidimams garantija nėra taikoma. Stabilizatorius gali prailginti benzino galiojimo laiką.

1. Ištuštinkite kuro baką su pompa.



Įspėjimas! Neišpilkite kuro uždaroje patalpoje, šalia atviros ugnies. Nerūkykite. Kuro garai gali sukelti sprogamą arba gaisrą.

2. Užveskite variklį, leiskite jam veikti be pakrovos, kol jis pats sustos dėl kuro trūkumo.
3. Kamerą pripildykite 2 šaukštais švarios alyvos ir kelis kartus lėtai patraukite užvedimo virvę, kad alyva padengtų variklį.
4. Užsukite kaištį.

Išėmimas iš sandėliavimo vietos

Patikrinkite variklį taip, kaip aprašyta skyriuje **PRIEŠ PRADEDANT NAUDOJIMĄ**. Jei ruošiant sandėliavimui kuro bakas buvo tuščias, pripilkite į jį šviežio benzino. Jei išsaugojote indą su kuru, įsitikinkite, ar ten tikrai šviežias kuras. Laikui bėgant benzinai oksiduoja ir genda, dėl to gali būti sunku užvesti variklį ir jis užkemšamas. Jei ruošiant sandėliavimui cilindras buvo suteptas alyva, pradedant veikti variklis gali garuoti. Tai normalu.

Kuro laikymas

- Degalus laikykite tik specialiai jiems skirtame inde, kitaip galite užteršti juos.
- Niekada nelaikykite variklio prie krosnių, orkaitių, vandens šildytuvų su bandomąja šviesa, ar kitais įrenginiais, kurie gali sukelti žiežirbas.
- Jei naudosite užterštą benzina, rizikuojate pažeisti normalią variklio veiklą ar jį sugadinti.
- Laikykite minimalų degalų kiekį, kurį galėsite sunaudoti per 14 dienų. Nenaudokite degalų, senesnių nei 14 dienų.

Transportavimas



Įspėjimas! Transportuojant prietaisais turi būti lygiai gabenamas, kad neišsiliėtų kuras. Išsiliejęs kuras ar garai gali užsidegti. Kad išvengtumėte nudegimų ir gaisro pavojaus, leiskite varikliui atvėsti prieš jį transportuojant.

1. Išjunkite variklį.
2. Leiskite varikliui atvėsti.
3. laikykite prietaisą lygiai, kad kuras neišbėgtų.
4. Rankose nešdami gaminį, uždenkite pjovimo ašmenis, pakelkite produktą ir neškite jį stebėdami ašmenis.
5. Niekada netransportuokite prietaiso nelygiais keliais, ilgą atstumą nepašalinę viso kuro iš kuro bako, nes degalai gali išbėgti transportavimo metu.
6. Transportuodami ar laikydami prietaisą nenaudojamą, visuomet uždėkite ašmenų apsaugą.
7. Nemėtykite prietaiso, nedaužykite.
8. Transportuodami mašinoje, įsitikinkite, kad prietaisai tinkamai pritvirtinti. Transportuokite prietaisą tinkamai, kad jis nekeltų pavojaus.

Problemų sprendimas



ĮSPĖJIMAS! Gedimai, kurie negali būti koreguojami šioje lentelėje pateiktais sprendimo būdais, turi būti taisomi specializuotame paslaugų servise.

Problema	Galima priežastis	Problemos sprendimas
Variklis neužsiveda	Kuro bakas tuščias	Įpilkite kuro
	Netinkama užvedimo procedūra	Vadovaukitės instrukcijomis
	Variklis užlietas	Uždarykite droselį, paleiskite kelis kartus, jei reikia, išimkite uždegimo žvakę, nuvalykite ją ir išdžiovinkite.
	Uždegimo žvakė užteršta anglimi, netinkamas atstumas tarp elektrodų	Nuvalykite, nustatykite arba pakeiskite uždegimo žvakę.
	Pažeista uždegimo žvakė ir jungikliai	Pakeiskite
	Nešvarus karbiuratorius, purkštukai, netinkamai nustatytas karbiuratoriaus mišinys	Kreipkitės į įgaliotą remonto centrą
	Užsikimšęs oro filtras	Išvalykite arba pakeiskite
Variklis per greitai persijungia į laisvą pavarą	Neįkaitęs variklis	Leiskite įšilti.
Variklis nepasiekia maksimalios galios	Uždegimo žvakė užteršta, netinkamas atstumas tarp elektrodų	Išvalykite arba pakeiskite
	Netinkama droselio svirties padėtis	Nustatykite svirtį ties RUN padėtimi
	Nešvarus oro filtras	Išvalykite arba pakeiskite
	Nešvarus karbiuratorius, purkštukai, netinkamai nustatytas karbiuratoriaus mišinys	Karbiuatorių nustatykite įgaliotame centre
	Netinkamas kuro mišinys	Pilkite kurą pagal instrukcijas
	Tarpiklis netinkamai priveržtas	Kreipkitės į įgaliotą remonto centrą
	Cilindras, pistono žiedas nusidėvėjęs	
	Netinkamas uždegimas	
Daug dūmų	Netinkamai nustatytas karbiuratoriaus mišinys	Kreipkitės į įgaliotą remonto centrą
	Netinkamas kuro mišinys	Pilkite kurą pagal instrukcijas

Aptarnavimas ir atsarginės dalys

- Pasirūpinkite, kad jūsų benzininę priemonę aptarnautų kvalifikuoti asmenys, naudojančys originalias dalis. Tai padės užtikrinti, kad įrangos saugumas nesumažėja.
- Nesvarbu, ar jums reikia techninės konsultacijos, remonto ar originalių gamyklos atsarginių dalių, kreipkitės į HECHT įgaliotą paslaugų tiekėją, esantį arčiausiai jūsų. Norėdami gauti informacijos apie tokių paslaugų teikiamas vietas, apsilankykite www.hecht.cz.

- Užsakant atsargines dalis, prašome nurodyti dalies numerį, kurį galima rasti adresu **www.hecht.cz**.

Išmetimas

- Išmeskite savo prietaisą, jo priedus ir pakuotę pagal taikomus aplinkos apsaugos reikalavimus – nugabenkite į specialių atliekų surinkimo centrą.
- Šis prietaisas nepriklauso buitiniams atliekomis. Saugokite aplinką ir prietaisą nugabenkite į specialius surinkimo punktus, kur jis bus perdirbtas nemokamai. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietos valdžios instituciją arba artimiausią surinkimo punktą. Dėl netinkamo įrenginio išmetimo galite būti baudžiamas pagal nacionalinius teisės aktus.
- Benzinas ir alyva taip pat yra pavojingos atliekos. Atsikratykite jo teisingai. Tai nepriklauso buitiniams atliekomis. Dėl naftos ir kuro laidojimo susiekite su vietos valdžios institucijomis, techninio aptarnavimo centru arba savo prekybos atstovu.

Prietaiso garantija

- Mūsų taikomas prietaiso garantinis laikotarpis yra 24 mėn.
- Įmonių, komerciniam, savivaldybių, išskyrus asmeniniam naudojimui, galioja Civilini kodekso nustatytas garantinis laikotarpis nuo pirkimo kvito datos.
- Visi produktai yra skirti tik naudojimui namuose, išskyrus atvejus, kai yra kita informacija instrukcijoje ir naudojimo aprašyme. Naudojant kitaip arba ne pagal aprašytas instrukcijas, kurios aprašo įrenginio sodui naudojimo principus, laikomas neteisėtu ir nelegaliu.
- Netinkamas produktų pasirinkimas ir tai, kad produktas neatitinka jūsų reikalavimų, negali būti skundo priežastis.
- Pirkėjas turi teisę reikalauti, kad pardavėjas patikrintų produkto funkcionalumą ir susipažintų su jo veikimo principais.
- Garantija negalioja dėl skundų, kai nebuvo laikomasi eksploataavimo, serviso priežiūros, valymo, laikymo ir priežiūros gairių.
- Garantija taip pat netaikoma, kai padaryta žala dėl natūralaus nusidėvėjimo, perkrovimo, netinkamo naudojimo ar neprofesionalaus remonto.
- Garantija negalioja, kai yra plyšimai ir nusidėvėjimas dėl įprasto naudojimo ir vartojamiems komponentams (pavyzdžiui, filtrai, peiliai, diržai ir dantyti diržai, grandinės, angliukai, plombos, žvakės).
- Garantija netaikoma dalims, kurios natūraliai naudojimo metu susidėvi (pvz., išsikrovusioms baterijoms, kurių įprastas tarnavimo laikas yra 6 mėnesiai).
- Pagal prekes, parduodamas mažesne kaina, garantija netaikoma dėl defektų, kai buvo deramasi dėl mažesnės kainos.
- Žala, atsiradusi dėl medžiagų defekto ar gamintojo klaidos, panaikinama nemokamu keitimu arba remontu. Tikimasi, kad įrenginys bus pristatytas į mūsų paslaugų centrą neišardytas ir su pirkimo įrodymu.
- Valymas, priežiūra, patikra ir mašinos reguliavimas nelaikomi garantinėmis procedūromis ir visos šios paslaugos yra mokamos.

- Kai nėra taikoma garantija, įrenginio remontą gali atlikti mūsų mokama paslaugų tiekimo tarnyba. Mūsų aptarnavimo centras mielai parengs išlaidų biudžetą.
- Mes priimsime tik tuos įrenginius, kurie bus pristatyti švarūs ir pilnai surinkti. Siuntimo atveju, jie turi būti supakuoti ir siuntimo išlaidos apmokėtos. Neapmokėtos didelių gabaritų, greitos siuntos nebus priimamos.
- Esant pagrįstai garantinei pretenzijai, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą. Čia jūs gausite papildomą informaciją apie garantijos tvarkymo reikalavimus.
- Informaciją apie aptarnavimo vietas galite rasti www.hecht.cz
- Mes sunaikinsime senus elektros prietaisus nemokamai.

Variklio garantija

Normalu: Varikliams, kaip ir visiems mechaniniams įrenginiams, reikia reguliariai ir kokybiškai atlikti dalių patikrinimą ir keitimą. Garantija nepadengs remonto išlaidų, kai įprastai vartojamo variklio dalis visiškai nusidėvėjo. Garantija netaikoma, jei variklio gedimai įvyko dėl netinkamo naudojimo, įprastinio aptarnavimo trūkumo, netinkamo transportavimo, pernešimo, sandėliavimo ar netinkamo įrenginio surinkimo. Taip pat garantija negalioja, jei variklio serijos numeris buvo ištrintas arba variklis buvo pakeistas ar modifikuotas.

Netinkamas priežiūra: variklio gyvavimo trukmė priklauso nuo sąlygų, kuriomis jis veikia ir priežiūros, kurią jis gauna. Kai kurios įrangos, pavyzdžiui, kultivatoriai, siurbiai ir sukamosios šienapjovės, labai dažnai naudojami dulkių pilnoje ar purvinoje aplinkoje, kuri gali sukelti tai, kas atrodo tarsi ankstyvas variklio gedimas. Tokiems variklio gedimams, kuriuos sukėlė purvas, dulkės, nenuvalytos uždegimo žvakės ar kitos abrazyvios sodo medžiagos, ir kurie atsirado dėl netinkamos variklio priežiūros, garantija netaikoma.

Ši garantija taikoma tik gedimams, susijusiems su variklio medžiagų ir apdailos defektais, kitais atvejais, įranga, kurioje variklis montuojamas, nekeičiama ir negražinama. Taip pat garantija netaikoma tokiems remonto darbams:

1. Neoriginalių dalių naudojimas.
2. Kontrolės valdymo įrenginiai ar įrenginiai, kurie trukdo paleidimą ir sukelia netinkamą variklio veikimą arba trumpina jo veikimo laiką (susisieki su įrangos gamintoju).
3. Nuotekų karbiuratorius, užsikimšę kuro vamzdžiai, susiklijavę vožtuvai, arba kita žala, kurią sukelia užteršto ar pasenusio kuro naudojimas. Naudokite bešvinį kurą ir kuro stabilizatorių.
4. Dalys, kurios iškrito ar nulūžo, nes variklis buvo naudojamas su nepakankamu kiekiu tepalų arba su užterštais tepalais, arba tepimo alyva buvo neteisingo laipsnio. Naudokite gamintojo rekomenduojamą alyvą.
5. Remonto arba susijusių dalių ar agregatų reguliavimo darbai, pavyzdžiui, neoriginalus sankabų, pavarų, nuotolinio valdymo pultų ir t.t. naudojimas.
6. Žala ar dalių sugadinimas dėl purvo, kuris patenka į variklį dėl netinkamos oro filtro priežiūros, perrinkimo arba neoriginalaus oro filtro elemento ar kasetės naudojimo.
7. Dalių pažeidimas dėl per didelio variklio greičio, arba perkaitimo, kurį sukelia žolė, purvas, dulkės, kurios išjungia arba užkemša aušinimo angas ar smagračius, arba žala, kuri sukeliamą varikliui veikiant uždaroje patalpoje be pakankamo vėdinimo.

8. Variklio arba įrangos dalių pažeidimas dėl per didelės vibracijos, kuri sukėlė per laisvas variklio montavimas, atsilaisvinę arba nesubalansuoti ašmenys, atsilaisvinę arba nesubalansuoti ratai, netinkamas alkūninio veleno tvirtinimas, per didelis greitis ar netinkamas naudojimas.
9. Skilęs arba suskaldytas alkūninis velenas dėl kieto objekto arba dėl per stipriai įtempto V diržo.
10. Netinkama variklio priežiūra.
11. Variklio arba variklio dalies gedimai, t. y. degimo kameros, vožtuvų, vožtuvų lizdų, vožtuvų priekių ar starterio variklio apvijos degimas, kuri sukelia pakaitinių degalų, pavyzdžiui, suskystintos naftos, gamtinių dujų, benzino pakaitalų ir t.t., naudojimas.

PATVIRTINIMAS, KAD BUVO SUSIPAŽINTA SU PRIETAISO VALDYMU

Prietaiso pavadinimas*

Modelis*

Įsigijimo data*

Prietaiso serijos numeris*

Pirkėjas (vardas, įmonės pavadinimas), adresas*

Aš patvirtinu, kad gavau visiškai funkcionuojantį prietaisą su instrukcija ir įsigijimo įrodymo formą iš oficialaus HECHT MOTORS atstovo ir sutinku su garantijos sąlygomis.

*pildo pardavėjas

Pirkėjo parašas

Antspaudas ir parašas

CENTRAL SERVICE / CENTRÁLNÍ SERVIS / CENTRÁLNY SERVIS / SERWIS CENTRALNY / KÖZPONTI SZERVIZ
HECHT MOTORS s.r.o., U Mototechny 131, 251 62 Tehovec, Tel: +420 323 601 347, Fax: +420 323 661 348,
www.hecht.cz, servis@hecht.cz

HECHT SK, spol. s r.o., Letisková 20, 971 01 Prievidza, Tel: +421 46 542 03 20, Fax: +421 46 542 72 07,
www.hecht.sk, reklamacie@hecht.sk

HECHT Polska sp. z o.o., ul. Mickiewicza 54, 66-450 Bogdaniec, Tel: 48 957 117 140, Fax: 48 957 117 141,
www.hechtpolska.pl, info@hechtpolska.pl

HECHT HUNGARY Kft., II. Rákoczi Ferenc út 323, 1214 Budapest, www.hecht.hu

ES ATITIKTIES DEKLARACIJOS VERTIMAS

Mes, šio prietaiso gamintojai ir dokumentų, reikalingų šios „ES atitikties deklaracijos“ išdavimui, savininkai:	
HECHT MOTORS s.r.o., Za mlýnem 25/1562, 147 00 Praha 4, Czech Republic, IČO 61461661	
Deklaruojame savo paties atsakomybe	
Įrenginys	Daugiafunkcinis benzininis prietaisas
Prekinis pavadinimas ir tipas	HECHT 1331
Modelis	TU-MT331
Serijos numeris	201800001 - 201899999
Atitikties įvertinimui naudojama procedūra	Pagal 2000/14/EC direktyvą, kaip papildyta 2005/88/EC
Ši deklaracija sukurta remiantis šiuo sertifikatu ir įvertinimo protokolu:	
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany VCA Headquarters The Eastgate Office Centre Eastgate Road Bristol, BS5 6XX, United Kingdom; TÜV Rheinland (Shanghai) Co.,Ltd. No.177,178, Lane 777 West Guangzhong Road, Jing an District, Shanghai, P.R.C.	
Ši deklaracija išleista pagal šias ES direktyvas:	
2014/30EU - 50099566 001 2006/42/EC - 50101911 001 2000/14/EC & 2005/88/EC - 50101911 001 97/68/EC & 2012/46/EU - e11*97/68SA*2012/46*3127*01	
Variklio tipas	1E36F-2E
Šios suderintos normos kartu su nacionalinėmis normomis ir reglamentais naudojamos atitikties garantijai	
EN ISO 14982:2009; EN ISO 11806-1:2011; EN ISO 10517:2009+A1; EN ISO 11680-1:2011; EN ISO 22867; EN ISO 22868; EN ISO 12100:2010	
Laiduojamas garso galios lygis	
LwA = 114 dB (A)	
Išmatuotas garso galios lygis pagal EN ISO 22868	
krovinožez: LWA = 106,02 dB (A); K = 2,5 dB (A); strunová sekačka: LWA = 107,44 dB (A)	
Taip mes patvirtiname, kad:	
<ul style="list-style-type: none"> - šis prietaisas, apibrėžtas minėtais duomenimis, atitinka pagrindinius reikalavimus, minimus vyriausybės reglamentuose, taip pat techninius reikalavimus ir yra saugus naudoti pagal gamintojo nustatytus apibrėžimus - buvo atlikti matavimai, norint užtikrinti, kad viso pardavimams pateikti gaminiai atitiktų techninę dokumentaciją ir techninių reglamentų reikalavimus 	
Prahoje	21.5.2017
Vardas pavardė	Rudolf Runštuk
Pareigos: vykdytysis direktorius	



www.hecht.cz

IAN: 921503

MRU-2802019 V.2.3



Distribution and service / Distribuce a servis / Distribúcia a servis /
Dystrybucja i serwis / Szerviz és forgalmazó

HECHT MOTORS s.r.o. • U Mototechny 131 • 251 62 Tehovec • www.hecht.cz
HECHT SK, spol. s r.o. • Letisková 20 • 971 01 Prievidza • www.hecht.sk
HECHT Polska Sp. z o.o. • Mickiewicza 54 • 66-450 Bogdaniec • www.hechtpolska.pl
HECHT HUNGARY Kft. • II. Rákoczi Ferenc út 323 • 1214 Budapest • www.hecht.hu