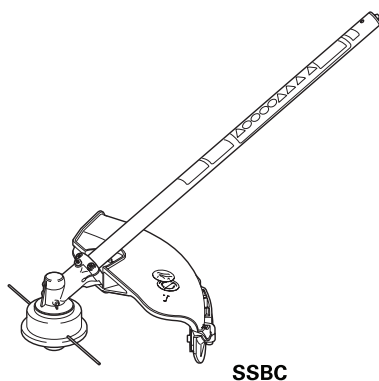


Plāvēja piederums SSBC Lietošanas pamācība

Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas



Lai plāvēja piederuma izmantošana būtu droša

- Pirms darba ar plāvēju noteikti izlasiet šo rokasgrāmatu un spēka moduļa (var iegādāties atsevišķi) rokasgrāmatu tā, lai labi izprastu to saturu.
- Ja jums nav spēka moduļa rokasgrāmatas, iegādājieties to no tirdzniecības aģentūras.
- Šo un spēka moduļa rokasgrāmatu rūpīgi uzglabāriet viegli pieejamā vietā.

Satura rādītājs

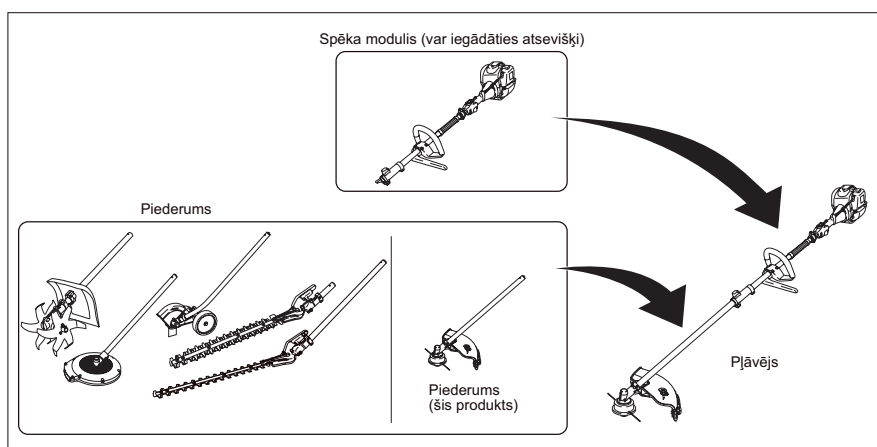
Svarīga informācija	2
1. Drošība	4
1.1 Brīdinājumi	4
1.2 Vispārēji piesardzības pasākumi	6
1.3 Drošības ierīces un aizsargs	13
1.4 Aizsargapriekojums	14
1.5 Troksnis	14
1.6 Vibrācija	14
2. Īss ieskats	15
2.1 Daļu nosaukumi un to funkcijas	15
2.2 Specifikācija	15
2.3 Pievienotais materiāls	16
2.4 Opcija (jāiegādājas atsevišķi)	16
2.5 Modelis un sērijas nr. novietojums	17
2.6 Patēriņa materiāli	17
3. Uzstādīšana un regulēšana	18
3.1 Uzstādīšanas metode	18
3.2 Asmens aizsarga uzstādīšana (tikai Austrālijai)	21
3.3 Neilona griežņa uzstādīšana	22
4. Eksploatācija	23
4.1 Pārvadāšanas metode	23
4.2 Pārbaude pirms lietošanas	25
4.3 Iedarbināšana un apturēšana	26
4.4 Piesardzības pasākumi eksploatācijas laikā	27
4.5 Pļaušana	29
4.6 Neilona auklas atlaišana	30
4.7 Darbības pēc eksploatācijas	31
5. Apkope	31
5.1 Katru dienu	32
5.2 Ik pēc 20 stundām vai 3 mēnešiem	32
5.3 Pēc nepieciešamības	33
6. Uzglabāšana	36
7. Atkritumu likvidācija	38
8. Dzelzs asmens uzstādīšana (opcija)	39
9. Kļūmju novēršana	41
10. Garantijas remonts	42
11. Tehniskie dati	43
EK atbilstības deklarācija (attiecas tikai uz Eiropu)	44

Svarīga informācija

Paredzētais nolūks

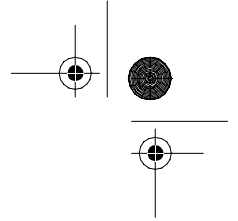
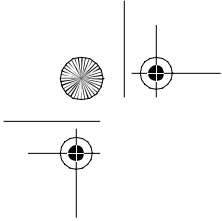
Šis produkts (turpmāk tekstā piederums) ir paredzēts pievienošanai pie spēka moduļa (jāiegādājas atsevišķi) zāles, nezāļu un krūmu pļaušanas nolūkos. Pļāvējs tiek pievienots pie mūsu apstiprināta spēka moduļa.

Neizmantojiet pļāvēju nekādiem citiem nolūkiem un nekādā citā veidā.



Vispārīgi

- Šim piederumam kā standarta daļa ir uzstādīts neilona grieznis. Var izmantot arī dzelzs asmenim pievienoto neilona griezni (opcija).
- Izmantojot dzelzs asmeni (opcija), lietojiet oriģinālo asmeņu komplektu (paredzēts izmantošanai Austrālijā) vai oriģinālās daļas. Pirms izmantot dzelzs asmeni, kas paredzēts lietošanai Austrālijā, uzmanīgi izlasiet izmantošanai Austrālijā paredzētā asmeņu komplekta rokasgrāmatu un kārtīgi izprotiet tās saturu.
- Šajā lietošanas pamācībā vārdus "pļaušanas daļas" izmanto kā vispārēju apzīmējumu asmeņiem, piemēram, neilona griežņiem un dzelzs asmeņiem (opcija). Aprakstot dzelzs asmeņiem (opcija) raksturīgo saturu, identifikācijai tiek izmantoti vārdi "dzelzs asmens" (opcija).
- Papildinformāciju par darbu ar spēka moduli skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
- Rīkojoties ar pļāvēju, ievērojiet visus pļāvēja izmantošanas teritorijā piemērojamos drošības noteikumus, standartus un regulas. Šis pļāvējs ir izstrādāts un ražots saskaņā ar iegādes valstī piemērotajiem standartiem un noteikumiem, pieņemot, ka lietošana ir ierobežota tikai ar iegādes valsti. Tā neatbilst citu valstu standartiem un noteikumiem. Pļāvējus nedrīkst eksportēt vai tālākpārdot uz citām valstīm valodu atšķirības dēļ.
- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un spēka moduļa rokasgrāmatu un iegūstiet labu izpratni par to saturu. Neļaujiet ar šo pļāvēju rīkoties personām, kuras neizprot šīs rokasgrāmatas saturu.



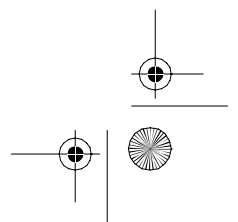
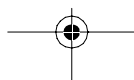
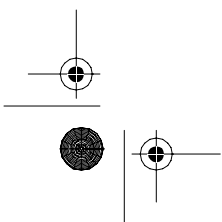
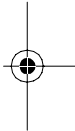
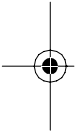
- Neveiciet citas darbības, izņemot šajā rokasgrāmatā un spēka moduļa rokasgrāmatā aprakstītās.

Svarīgas piesardzības norādes drošam darbam

- NIKKARI Co., Ltd. (turpmāk tekstā NIKKARI) nevar paredzēt visus riskus, kas var rasties, rīkojoties ar plāvēju. Tāpēc, lai darbā ar plāvēju nepieļautu negadījumus, apsveriet arī vispārējos drošības līdzekļus, kas nav norādīti ne šajā, ne arī spēka moduļa rokasgrāmatā.
- Plāvējs ir ātrdarbīgs plaušanas instruments. Lai samazinātu traumu risku, jāievēro īpaši drošības pasākumi. Neuzmanīgas vai nepiemērotas lietošanas gadījumā asmens var pieskarties rokām vai ķermenim, izraisot nopietnu vai nāvējošu traumu, piemēram, roku vai pirkstu amputāciju.

Svarīgas piesardzības norādes par lietošanas pamācību

- Uz šo lietošanas pamācību attiecas autortiesības, un visas tiesības ir rezervētas. Šo lietošanas pamācību nedrīkst kopēt, tulkot vai pavairot nekādā nolasāmā elektroniskā datu nesējā vai iekārtā ne pilnībā, ne daļēji bez iepriekšējas rakstiskas NIKKARI piekrišanas.
- Šajā lietošanas pamācībā un spēka moduļa rokasgrāmatā aprakstītais saturs ir pakļauts izmaiņām bez iepriekšēja paziņojuma.
- Šajā lietošanas pamācībā redzami attēli var daļēji atšķirties no jūsu plāvēja.
- Plāvēja tālāknodošanas vai iznomāšanas gadījumā norādiet, ka pirms jebkura darba sākuma ir nepieciešama laba izpratne par šīs lietošanas pamācības un spēka moduļa rokasgrāmatas saturu. Pircējam noteikti izsniedziet spēka moduļa, kuram tiek uzstādīts šis piederums, rokasgrāmatu.
- Ja šī lietošanas pamācība vai spēka moduļa rokasgrāmatā ir pazudusi vai bojāta, nekavējoties pasūtiet jaunu eksemplāru no pārdošanas aģentūras.
- Ja jums ir jautājumi par šajā rokasgrāmatā vai spēka moduļa rokasgrāmatā ietvertajiem aprakstiem, sazinieties ar pārdošanas aģentūru.



1. Drošība





1.1 Brīdinājumi

Lai plāvēju lietotu atbilstoši, ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus. Brīdinājumu uzlīmes atrodas potenciālo risku vai perifērijas vietās. Brīdinājuma uzlīmes šajā lietošanas pamācībā tiek klasificētas atkarībā no riska pakāpes, kā norādīts nākamajā tabulā.




1.1.1 Brīdinājuma apraksts

Signālvārdi šajā lietošanas pamācībā ir klasificēti, kā parādīts tālāk. Ja katra signālvārda brīdinājums tiek ignorēts, iespējama nopietna vai letāla trauma.

■ Signālvārdu nozīmes

 BRIESMAS!	Norāda uz tieši bīstamu situāciju, kura, ja no tās neizvairīties, izraisīs nāvi vai nopietnu traumu.
 BRĪDINĀJUMS	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kura, ja no tās neizvairīties, var izraisīt nāvi vai nopietnu traumu.
 UZMANĪBU!	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kura, ja no tās neizvairīties, var izraisīt nelielu vai vidēju traumu vai īpašuma bojājumu.
 Piezīme	Norāde, kas akcentē svarīgu informāciju vai sniedz noderīgu informāciju.

■ Simbolu nozīmes

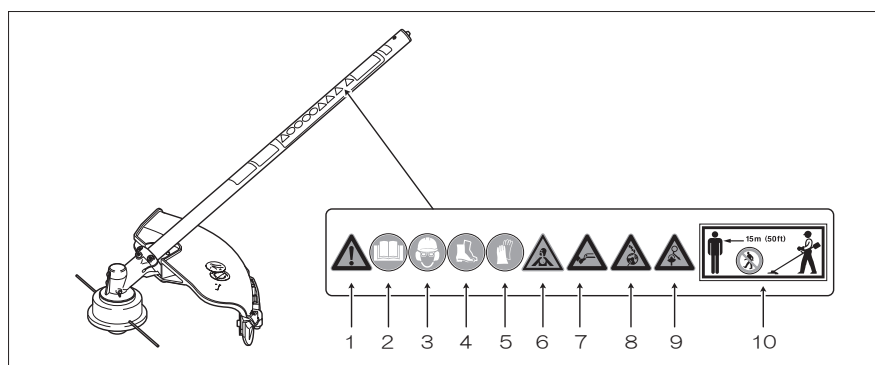
	Piesardzības zīme	Norāda, ka norādījumu neievērošanas rezultātā var rasties bīstama situācija. Briesmas ir apzīmētas ar attēlojošu norādi simbola iekšpusē.
	Aizlieguma zīme	Norāda uz bīstamas darbības aizliegumu. Aizliegtās darbības ir apzīmētas ar attēlojošu norādi simbola iekšpusē vai ar simbolu.
	Izpildes zīme	Norāda uz darbību izpildi. Izpildāmās darbības ir apzīmētas ar attēlojošu norādi simbola iekšpusē. Šī darbība ir nepieciešama, lai izvairītos no riska.

1.1.2 Brīdinājumu uzlīmes

■ Brīdinājumi par rīcību

- Šim plāvējam ir brīdinājuma uzlīmes, kas norāda uz svarīgiem piesardzības pasākumiem. Kārtīgi izprotiet brīdinājuma uzlīmju nozīmi un strādājiet drošā vidē bez negadījumiem un kļūmēm.
- Nedarbiniet plāvēju, pirms labi izprotat brīdinājuma uzlīmju nozīmi. Ja nozīme nav skaidri saprotama, sazinieties ar pārdošanas aģentūru.
- Rīkojoties ar plāvēju, vienmēr noteikti ievērojiet brīdinājuma uzlīmju un brīdinājuma ziņojumu informāciju.
- Nenoņemiet un nesabojājiet brīdinājuma uzlīmes. Brīdinājuma uzlīmes nedrīkst arī tīrīt ar šķīdinātāju.
- Pārkārsojot plāvēju, nekrāsojiet brīdinājuma uzlīmes.
- Ja brīdinājuma uzlīmes kļūst nesalasāmas, ir bojātas vai noņemtas, iegādājieties jaunas no pārdošanas aģentūras un piestipriniet tās saskaņā ar sadaļas "■ Piestiprinātās atrašanās vietas un brīdinājumu uzlīmes" informāciju.

■ Piestiprinātās atrašanās vietas un brīdinājumu uzlīmes



1	Uzmanīgi apskatiet attiecīgās brīdinājumu uzlīmes un ievērojiet tajās ietvertu informāciju.
2	Pirms lietošanas noteikti izlasiet un pilnībā izprotiet lietošanas pamācību.
3	Ekspluatācijas laikā izmantojiet acu, ausu un galvas aizsardzībai paredzētos individuālos aizsargtirdzēkļus.
4	Darba laikā izmantojiet aizsargapavus (izturīgus zābakus ar neslīdošu zoli).
5	Ekspluatācijas laikā valkājiet cimdus.
6	Izplūdes gāzes satur fiziski kaitīgo oglekļa monoksīdu. Neizmantojiet vietā, kur nav atbilstošas ventilācijas.
7	Rīkojieties uzmanīgi, lai ar plaušanas piederumu netraumētu kājas.
8	Pievērsiet uzmanību plaušanas piederuma izmestajiem priekšmetiem. Neizmantojiet plāvēju, ja ir noņemts asmens aizsargs.
9	Neatsītiēt griežņa daļu pret cietiem priekšmetiem. Griežņa daļas atlēks ar atsitieni.
10	Ekspluatācijas laikā cilvēkiem un dzīvniekiem ir jāatrodas ne tuvāk kā 15 metru rādiusā no plāvēja darbības zonas.

1.2 Vispārēji piesardzības pasākumi

1.2.1 Kopējie piesardzības pasākumi

Rīkojoties ar plāvēju, papildus turpmāk minētajiem piesardzības līdzekļiem ievērojiet spēka moduļa rokasgrāmatā ietvertos piesardzības līdzekļus.

BRIESMAS!



Neizmantojiet, piemēram, zaru griešanai.

* Nogrieztie zari un plāvējs var nokrist uz galvas, izraisot traumu.

Neizmantojiet plāvēju, ja esat noguris vai atrodaties alkohola vai citu narkotisku vielu ietekmē.

* Pretējā gadījumā jūs būsit izklaidīgs vai nespēsīt plāvēju izmantot piemēroti, izraisot nopietnu negadījumu.

Neizmantojiet plāvēju, ja ir noņemts asmens aizsargs.

* Izmesti akmeņi u.c. var izraisīt nopietnu negadījumu.



Uzstādot piederumu, pārliecinieties, vai pogas skrūve pie savienojuma ir pievilkta.

* Pretējā gadījumā piederums var atvienoties, izraisot nopietnu negadījumu.

BRĪDINĀJUMS



Neizmantojiet plāvēju nekādiem citiem nolūkiem, izņemot zāles plaušanu.

* Pretējā gadījumā iespējamas neparedzētas traumas un plāvēja bojājumi.

Nepieļaujiet, lai plāvēju izmantotu nepilngadīgas personas.

* Tas var izraisīt nopietnu negadījumu.

Nepārveidojiet plāvēju.

* Tas var samazināt veiktspēju un drošību, izraisot nopietnu negadījumu.

Piederumam neuzstādiet neapstiprinātu spēka moduli.

* Pretējā gadījumā piederums lietošanas laikā var atvienoties, izraisot nopietnu negadījumu.

Nenoņemiet drošības ierīces.

* Samazinoties drošībai, var tikt izraisīts nopietns negadījums.

Darbības laikā neaizskariet griešanas daļu.

* Tas var izraisīt traumu.



Ja plāvēju iznomājat vai nododat kādai trešajai personai, pievienojiet lietošanas pamācību un saistītos materiālus.

* Pretējā gadījumā notiks nopietns negadījums.

1.2.2 Piesardzības norādes par apgērbu

⚠ BRĪDINĀJUMS



Pārvadāšanas vai plaušanas laikā nēsājiet ķiveri.

* Pretējā gadījumā var izraisīt galvas traumas.

Lietojot plāvēju, izmantojiet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus.

* Pretējā gadījumā iespējama trauma.

Izmantojot plāvēju, uzlieciet aizsargbrilles.

Ieteicams izmantot arī sejas aizsargu (vai sejas sietu).

* Ja tie netiek izmantoti, mestās smiltis, akmentiņi u.c. var izraisīt acu traumas.

Lietojot plāvēju, izmantojiet dzirdes aizsargaprīkojumu, tostarp ausu uzliktņus.

* Dzinēja troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.

1.2.3 Piesardzības pasākumi pirms ekspluatācijas

⚠ BRIESMAS!



Neļaujiet bērniem vai dzīvniekiem ienākt plāvēja darba zonā (15 m rādiusā).

* Pretējā gadījumā notiks nopietns negadījums.

Nedarbiniet plāvēju elektrības kabeļu tuvumā.

* Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku.



Pirms ekspluatācijas pārlicinieties, vai plāvējs darbojas normāli un vai kāda tā daļa nav pazudusi vai saplaisājusi.

It īpaši pārbaudiet, vai savienojumi, skrūves vai uzgriežņi nav vaļīgi un vai nav degvielas noplūdes.

* Pretējā gadījumā var notikt nopietns negadījums.

Pirms ekspluatācijas sākuma vai pēc plāvēja atsišanās pret kaut ko cietu, piemēram, pret akmeņiem, pārlicinieties, vai spēka moduļa savienojumu poga skrūve nav vaļīga.

* Pretējā gadījumā var nokrist piederums.

Uzstādot plāvēju, pārlicinieties, vai poga atgriežas norādītajā pozīcijā.

* Pretējā gadījumā piederums var nokrist.

⚠ BRĪDINĀJUMS



Pirms/pēc plaušanas pārbaudiet griešanas daļas un montāžas skrūvju un uzgriežņu stāvokli.

* Ja izmantošanas laikā tās ir saplaisājušas vai vaļīgas, griešanas daļas asmens var saplīst, un tā gabali var kādam trāpīt, vai arī piederums var nokrist.

BRĪDINĀJUMS



Ja griežamo zaru tuvumā ir kādi nenoņemami šķēršļi (piemēram, vadi), grieziet zarus, vienlaikus gādājot par to, lai asmens griešanas laikā nepieskartos šādam šķērslim.

* Pretējā gadījumā izraisītā trieciena ietekmē cilvēks var nokrist un nonākt saskarē ar asmeni, gūstot nopietnu traumu. Turklāt traucējošā priekšmeta lidojošie gabaliņi var iekļūt acīs, izraisot traumu, piemēram, redzes zudumu.

UZMANĪBU!



Ja asmens mala ir trula vai bojāta, neizmantojiet plāvēju.

* Pretējā gadījumā pārslodze var izraisīt dzinēja un iekārtas bojājumus.



Strādājot automašīnu vai ēku tuvumā, aizvāciet visas lietas no darba zonas. Nepārvietojamos priekšmetus apsedziet ar izturīgām loksnēm vai arī nestrādājiet šajā zonā.

* Ja šo ierīci izmanto automašīnas vai ēkas tuvumā, izmētatīe akmentiņi u.c. vai izraisīt bojājumus.

Pārbaudiet, vai nav traucējošu priekšmetu (piemēram, tukšu bundžu, vadu, oju, lentu). Visus šķēršļus aizvāciet pirms plāvēja izmantošanas.

* Piemēram, bojāta asmens salūzušo gabaliņu izmešana var izraisīt traumatisku negadījumu. Svešķermeņi, piemēram, vadi un lentas, var iekļerties asmenī, salaužot asmeni vai pārvadus.

1.2.4 Piesardzības pasākumi iedarbinot

BRIESMAS!



Plāvējs ir jāiedarbina stabilā vietā, kas nav slidena.

* Pretējā gadījumā var izraisīt kritienu un līdz ar to nopietnu traumu.

BRĪDINĀJUMS



Plāvējs ir jāiedarbina un jāizmanto vienai personai.

* Ja to izmanto vairāk nekā viena persona, iespējama nepareiza rīcība, un tā var pieskarties kādam cilvēkam vai priekšmetam, izraisot negadījumu.

UZMANĪBU!





Iedarbinot plāvēju, pārliecinieties, vai griešanas daļa nepieskaras zemei vai šķēršļiem.



* Pretējā gadījumā jūs varat nokrist un, nonākot saskarē ar griešanas daļu, gūt nopietnas traumas. Tas var izraisīt arī priekšmetu mešanu, kā rezultātā var gūt traumas, piemēram, zaudēt redzi.

1.2.5 Piesardzības pasākumi ekspluatācijas laikā

⚠ BRIESMAS!

	<p>Nedarbiniet plāvēju, stāvot uz nedroša pamata, piemēram, trepēm, koka, kravas automašīnas aizmugurē vai cita nestabila atbalsta.</p> <p>* Nepiemērotas rīcības rezultātā no šāda pamata var nokrist, nomest plāvēju vai nonākt saskarē ar griešanas daļu, izraisot negadījumu.</p>
	<p>Zāles pļaušanas laikā redzamā vietā novietojiet zīmi NETUVOTIES!, lai nepiederоšas personas neienāktu 15 m darba zonā.</p> <p>* Pretējā gadījumā var notikt nopietns negadījums.</p> <p>Noteikti izmantojiet ražotāja norādītās griešanas daļas.</p> <p>* Ja tiek izmantota nenorādīta griešanas daļa, tā var gūt bojājumus vai nokrist, traumējot operatoru.</p>

⚠ BRĪDINĀJUMS

	<p>Nedarbiniet plāvēju slēgtā telpā.</p> <p>* Izplūdes gāze ietekmē veselību.</p> <p>Nedarbiniet plāvēju vājas redzamības apstākļos, tostarp pēc saulrieta vai agrā rītā.</p> <p>* Tas var izraisīt negadījumus, piemēram, saskari ar priekšmetiem vai kritieni.</p> <p>Neizmantojiet plāvēju nepārtraukti ilgāku laiku.</p> <p>* Ja to izmanto nepārtraukti ilgu laiku, var parādīties vibrācijas izraisīts balto pirkstu sindroms.</p> <p>Neizmantojiet plāvēju ar vienu roku.</p> <p>* Nepareizas rīcības rezultātā plāvējs var nokrist vai jūs varat pieskarties griešanas daļai, izraisot negadījumu.</p> <p>Pļāvēju nedrīkst izmantot, ja griešanas daļa sāk kustību tukšgaitā.</p> <p>* Pretējā gadījumā var notikt negadījums.</p> <p>Izmantojot plāvēju, negrieziet zāli pozīcijā virs vidukļa.</p> <p>* Pretējā gadījumā plāvēju nav iespējams pienācīgi saturēt vai arī jūs varat nokrist un gūt galvas traumu.</p> <p>Neatsītiēt griešanas daļu pret cietiem priekšmetiem (piemēram, akmeņiem, celtņiem un balstiem).</p> <p>* Tas var atlēkt, traumējot operatoru vai tuvumā esošās personas vai izraisot īpašuma bojājumus.</p>
	<p>Zāles pļaušanas laikā nesarunājieties, bet koncentrējieties darbam.</p> <p>Ja nepieciešams izdarīt citu darbu, pirms tā veikšanas apturiet dzinēju.</p> <p>* Ja operators nekoncentrējas zāles pļaušanai, var gūt negaidītu traumu.</p> <p>Noņemiet šķēršļus un plāvēja izmantošanas laikā skatieties zem kājām.</p> <p>* Ja pamats nav drošs, iespējams pakļūšanas vai kritiena izraisīts negadījums.</p>

BRĪDINĀJUMS



Ja griešanas daļa ir atsitusies pret kaut ko cietu, pārliecinieties, vai tā nav saplaisājusi/bojāta un skrūves/uzgriežņi nav vaļīgi.

* Pretējā gadījumā griešanas daļas gabali vai visa griešanas daļa var aizlidot, traumējot operatoru.

Griežoties vai mainot pozīciju, operatoram jāpārvietojas lēni, lai griešanas daļa nepieskartos apkārtējiem cilvēkiem un priekšmetiem.

* Pretējā gadījumā saskare ar griešanas daļu var izraisīt traumas cilvēkiem vai priekšmetu bojājumus, vai arī aprīkojuma atsitieni var izraisīt operatora kritienu.

Izmantojiet sakabi.

* Ja atsitieni izraisa plāvēja kritienu, griešanas daļa var sakropļot operatora rokas vai pirkstus.

Ja griešanas daļa apstājas, jo ap to ir sapinušās, piemēram, lentas, vadi un zāle, vispirms pārliecinieties, vai dzinējs ir apturēts un griešanas daļa ir pilnīgi apstājusies, pēc tam noņemiet ap to aptinušās lietas.

* Ja pieaug dzinēja rotācijas ātrums, griešanas daļa var sakropļot plaukstas vai pirkstus.

UZMANĪBU!



Ja ap griešanas daļu ir sapinušās, piemēram, lentas, vadi un zāle, noņemiet tos.

* Ja griešanas daļu izmanto šādā stāvoklī, var atdalīties blīvējums, izraisot traumu.

1.2.6 Piesardzības pasākumi saistībā ar apkopi

BRIESMAS!



Par dzelzs asmens (opcija) asināšanu sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

* Ja klients pats asina dzelzs asmeņus, asmens var salūzt vai nokrist, izraisot traumu.

BRĪDINĀJUMS



Pirms apkopes, remonta vai tīrīšanas darbiem apturiet dzinēju un noņemiet piederumu no spēka moduļa.

* Ja šādu darbu laikā iedarbojas dzinējs, kustīgās daļas vai griešanas daļa var sakropļot plaukstas vai pirkstus.

Veiciet tikai lietošanas pamācībā aprakstītos apkopes vai remonta darbus. Pieprasiet pakalpojumus tirdzniecības aģentūrā.

* Pretējā gadījumā var notikt negadījums.

Pirms griešanas daļas regulēšanas vai nomainīšanas apturiet dzinēju un pēc tam noņemiet piederumu no spēka moduļa.

* Pretējā gadījumā griešanas daļa var sakropļot rokas vai pirkstus.

UZMANĪBU!



Rīkojoties ar griešanas daļu, piemēram, nomaigšanas laikā, nēsājiet cimdus.

* Pretējā gadījumā griešanas daļas var sakropļot rokas vai pirkstus.

Izmantojiet paredzēto smērvielu (JX Nippon Oil & Energy : MOLYNOC Nr. 2).

* Pretējā gadījumā var sabojāt, piemēram, pārvadus.

1.2.7 Piesardzības pasākumi problēmu novēršanai

BRIESMAS!



Veicot problēmu novēršanu, apturiet dzinēju un pēc tam noņemiet piederumu no spēka moduļa.

* Ja šādu darbu laikā iedarbojas dzinējs, kustīgās daļas vai griešanas daļa var sakropļot plaukstas vai pirkstus.

1.2.8 Piesardzības pasākumi pārvadāšanas laikā

BRĪDINĀJUMS



Nepārvadājiet plāvēju ar velosipēdu vai motociklu.

* Plāvēja kritiena gadījumā tas var negaidīti traumēt operatoru vai gūt bojājumus.



Pārvadājot plāvēju, nēsājiet piemērotu apģērbu un izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus.

* Pretējā gadījumā tas var izraisīt traumu.

Pirms plāvēja pārvadāšanas apstādiniet dzinēju un griešanas daļu.

Dzelzs asmenim (opcija) uzstādiet pārvadāšanas aizsargu (opcija).

* Pretējā gadījumā var smagi savainot ķermeni, rokas vai pirkstus, tiem nonākot saskarē ar griešanas daļu.

Pārvadājot plāvēju, uzstādiet to pie sakabes vai nodrošiniet līdzsvaru ar vārpstas korpusa palīdzību.

* Pretējā gadījumā plāvējs var nokrist, izraisot traumu vai plāvēja bojājumus.

Noņemiet šķēršļus un plāvēja pārvietošanas laikā skatieties zem kājām.

* Ja pamats nav drošs, iespējams pakļūšanas vai kritiena izraisīts negadījums.

Pirms plāvēja pārvadāšanas, piemēram, novietojot kravas automašīnas aizmugurē, noņemiet piederumu no spēka moduļa un pēc tam nostipriniet tā, lai tas nekustētos.

* Pretējā gadījumā piederums var izkrist no automašīnas, izraisot traumu vai plāvēja bojājumus.

1.2.9 Piesardzības pasākumi uzglabājot

BRĪDINĀJUMS



Uzglabājot piederumu ar, piemēram, caurulei pievienotu stiprinājuma āķi, nevelciet un nešūpojiot piederumu.

Vai arī nostipriniet to pie pietiekami stipra fiksētā stieņa.

* Pretējā gadījumā tas var nokrist, izraisot nopietnu traumu.

UZMANĪBU!



Uzglabājot piederumu, dzelzs asmenim (opcija) uzstādiat pārvadāšanas aizsargu (opcija).

* Pretējā gadījumā, saskaroties ar dzelzs asmeni (opcija), iespējamas traumas, un, ja operators nokrīt, var gūt nopietnas traumas.

Šo piederumu drīkst uzglabāt tikai bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā.

* Pretējā gadījumā, saskaroties ar dzelzs asmeni (opcija), iespējamas traumas, un, ja operators nokrīt, var gūt nopietnas traumas.

1.2.10 Eļļošanas piesardzības pasākumi

BRIESMAS!



Smērvielu glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Turklāt ievietojiet to tvertnē tā, lai smērviela neizšļakstītos, un marķējiet tvertni, lai būtu skaidrs, kas tajā atrodas.

* Tās iekšējīga lietošana izraisa saslimšanu.

UZMANĪBU!



Neizmetiet smērvielu upē, jūrā vai uz zemes.

* Pretējā gadījumā var piesārņot vidi.

1.3 Drošības ierīces un aizsargs

1.3.1 Drošības ierīces (apturēšanas ierīces)

Lai negadījuma vai anomālijas gadījumā apturētu plāvēju, izmantojiet tālāk norādīto apturēšanas ierīci un apturiet griešanas daļas darbību.

Apturēšanas ierīces, kas atrodas uz spēka moduļa, ir droseles svira un iedarbināšanas/apturēšanas slēdzis.

Sīkāku informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

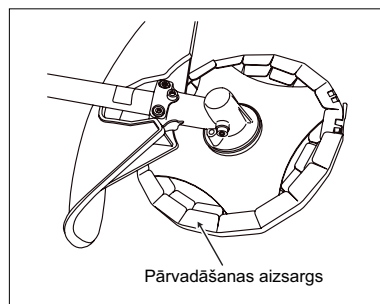
1.3.2 Drošības ierīces (ātrā atbrīvošana)

Negadījuma vai anomālijas situācijā plāvēju var atbrīvot no sakabes, izmantojot ātrās atbrīvošanas ierīci.

Sīkāku informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

1.3.3 Aizsargs (pārvadāšanas aizsargs (opcija))

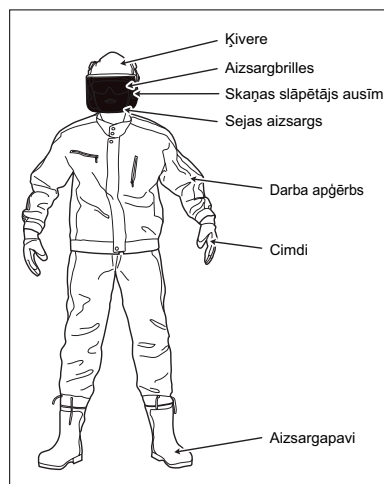
Ja plāvējam uzstādīts dzelzs asmens (opcija), pirms transportēšanas vai uzglabāšanas plāvējam uzstādiet pārvadāšanas aizsargu, lai novērstu negadījumu, ko var izraisīt saskare ar dzelzs asmeni (opcija). Uzstādiet aizsargu, kā parādīts labās puses attēlā.



1.4 Aizsargaprīkojums

Kad plāvēju izmantojat plaušanai, vienmēr lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu

- (a) Ķivere
- (b) Darba apģērbs (jakas ar garām piedurknēm un pilna garuma bikses no bieza materiāla)
- (c) Aizsargapavi (izturīgi zābaki ar neslīdošu zoli; ieteicams izmantot aizsargzābakus ar tērauda purngalu)
Kāju aizsargs
- (d) Cimdi (izturīgi, neslīdoši)
- (e) Aizsargbrilles
- (f) Sejas aizsargs (vai sejas siets; ieteicams izmantot kopā ar aizsargbrillēm)
- (g) Skaņas slāpētājs ausīm



►► Piezīme

- Izmantojiet, piemēram, acu aizsarglīdzekļus (vai aizsargbrilles), ausu aizbāžņus (vai ausu uzliktņus) un ķiveres, kas atbilst piemērojamam standartam.
- Nenēsājiet rotaslietas.
- Garus matus nostipriniet.
- Ja jaka vai bikses ir vaļīgas, nostipriniet aproces vai apakšmalas.

1.5 Troksnis

Pastāv risks, ka plāvēja skaņa var izraisīt neatgriezenisku dzirdes zudumu.

Personai, kura strādā ar plāvēju, jāizmanto ausu aizsargaprīkojums, tostarp skaņas slāpētājs.

Personai, kura izmanto plāvēju, bieži jāveic dzirdes pārbaude.

Tomēr, izmantojot ausu aizsargaprīkojumu, rīkojieties uzmanīgi. Jūsu spēja sadzirdēt kļiedzienus vai trausmes ir ierobežota.

1.6 Vibrācija

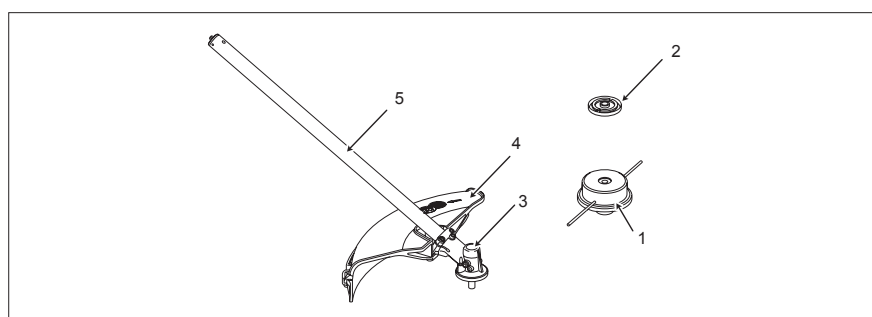
Plāvēja radītā vibrācija izraisa balto pirkstu (Reynaud parādību) vai delnas tuneļa sindromu. Tas izraisīs roku pietūkumu ar sāpēm vai nervu paralīzi, kā arī rokas traumas risku.

Lai novērstu šādas problēmas, nestrādājiet nepārtraukti ilgāku laiku. Ievērojiet pārtraukumus.

2. Īss ieskats

2.1 Daļu nosaukumi un to funkcijas

Plāvējs ir ierīce ar piederumu, kas uzstādīts pie moduļa galvas (var iegādāties atsevišķi).
Tālāk ir aprakstīta piederuma struktūra, kā arī katras daļas nosaukums un funkcija.



Nr.	Nosaukums	Apraksts
1	Neilona grieznis	Neilona aukla griežas lielā ātrumā un plauj, piemēram, zāli, nezāles un krūmus. Neilona aukla griežas pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
2	Asmens turētājs	Daļa, ar kuras palīdzību neilona grieznis tiek uzstādīts pie reduktora korpusa.
3	Reduktora korpus	Pievienota griešanas daļai. Maina jaudas transmisijas leņķi no jaudas transmisijas ass, lai samazinātu ātrumu.
4	Asmens aizsargs	Aizsargā no neilona griežņa mestiem priekšmetiem, piemēram, zāles, akmeņiem un smiltīm. Tas nogriež neilona griežņa auklas nepieciešamajā garumā.
5	Vārpstas korpus	Tas ir galvenais karkass. Šajā korpusā atrodas jaudas transmisijas ass.

2.2 Specifikācija

■ Standarta specifikācija

Sastāvdaļa		Specifikācija
Neilona grieznis (pievienotais materiāls)	Diametrs (mm)	φ 420
Dzelzs asmens (asmeņu komplekta opcija Austrālijai)	UMBK-425	φ 230 4T
Dzelzs asmens (asmeņu komplekta opcija Austrālijai)	UMBK-435	φ 255 4T
Dzelzs asmens (opcija Eiropai)		φ 255 3T

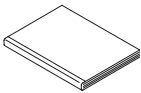
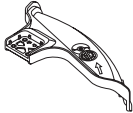

►► Piezīme

- Dzelzs asmeni un asmeņu komplektu var iegādāties atsevišķi. Par oriģinālo daļu numuriem sazinieties ar pārdošanas aģentūru.

2.3 Pievienotais materiāls

Tālākminētais ir pievienotais materiāls. Informāciju par spēka moduli skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

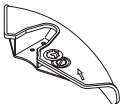




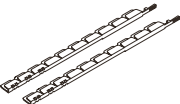
■ Pievienotais materiāls

<p>Lietošanas pamācība (šī grāmata)</p> 	<p>Neilona grieznis</p> 	<p>Asmens turētājs</p> 
<p>Asmens aizsargs (tikai Austrālijai)</p> 	<p>Plāksne (tikai Austrālijai)</p> 	<p>Fiksētā skrūve (tikai Austrālijai) 4 gab.</p> 

2.4 Opcija (jāiegādājas atsevišķi)

►► Piezīme

- Papildu daļu piedāvājums atšķiras atkarībā no mērķa vai specifikācijas. Izmantojot dzelzs asmeni, kas paredzēts izmantošanai Austrālijā, skatiet informāciju Austrālijai paredzētā asmeņu komplekta rokasgrāmatā.
- Par daļu numuriem sazinieties ar pārdošanas aģentūru.

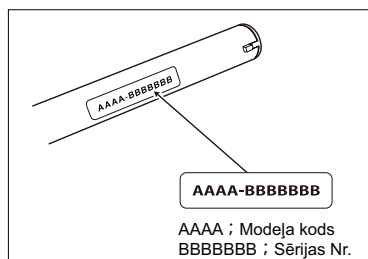
<p>Dzelzs asmens aizsargs</p> 	<p>Dzelzs asmens</p>  <p>Forma atšķiras atkarībā no specifikācijas.</p>	<p>Starplika</p> 	<p>Uzgiežņa pārsegs</p> 
<p>Uzgieznis</p> 	<p>Pārvadāšanas aizsargs</p> 		

2.5 Modelis un sērijas nr. novietojums

Šī lietošanas pamācība ir pievienota tās pašas sērijas modelim.

Pārbaudiet piederuma modeli pēc iekārtas korpusam piestiprinātās nosaukumplāksnītes un izlasiet atbilstošās sadaļas.

Pierakstiet sērijas numuru (skatiet sadaļu "10. Garantijas remonts"). Šis sērijas numurs ir nepieciešams, pasūtot detaļas, kā arī tehnisko vai garantijas pieprasījumu gadījumos.








►►Piezīme

- Modeļa kods ir pārvaldībai paredzēts 4 ciparu skaitlis. Modeļa kods atšķiras no modeļa nosaukuma.

2.6 Patēriņa materiāli

Tālāk norādītie ir šī piederuma patēriņa materiāli. Par nomaiņu sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

Vāciņš	Plaušanas nazis	Asmens turētājs	Neilona grieznis
	 (Austrālijai)  (Eiropai)		

3. Uzstādīšana un regulēšana

3.1 Uzstādīšanas metode

BRĪDINĀJUMS



Pirms uzstādīšanas vai noņemšanas apturiet dzinēju.

* Ja šādu darbu laikā iedarbojas dzinējs, kustīgās daļas vai griešanas daļa var sakropļot plaukstu vai pirkstus.

3.1.1 Kombinācija ar spēka moduli

BRĪDINĀJUMS



Piederumam neuzstādiet neapstiprinātu spēka moduli.

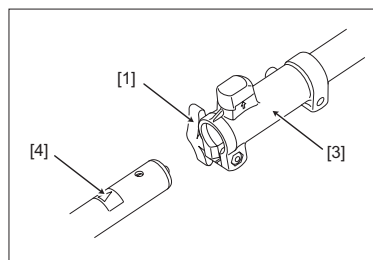
* Pretējā gadījumā piederums lietošanas laikā var atvienoties, izraisot nopietnu negadījumu.

Piederumu var uzstādīt tikai mūsu apstiprinātam aprīkojumam (skatiet tālāk).
Sīkāku informāciju skatiet nākamajā tabulā.

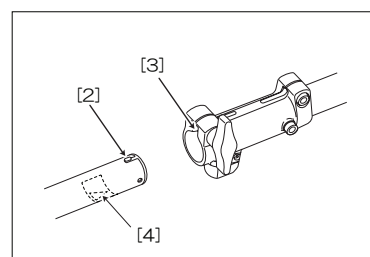
Ražotājs	Mūsu apstiprinātais spēka modulis
Thai Honda Manufacturing Co., Ltd.	UMC425E
Thai Honda Manufacturing Co., Ltd.	UMC435E
Thai Honda Manufacturing Co., Ltd.	UMC425U
Thai Honda Manufacturing Co., Ltd.	UMC435U

3.1.2 Savienošana

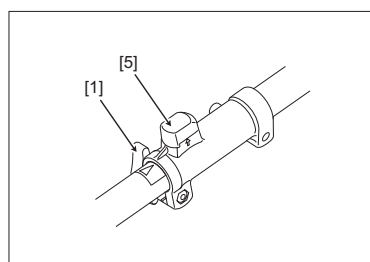
- 1** Atskrūvējiet spēka moduļa savienojumu pogas skrūvi [1].



- 2** Izcilni (izvirzījumu) [2] caurules galā salāgojiet ar kopējā korpusa spraugu [3] un ievietojiet to pie marķējuma [4] pozīcijas.

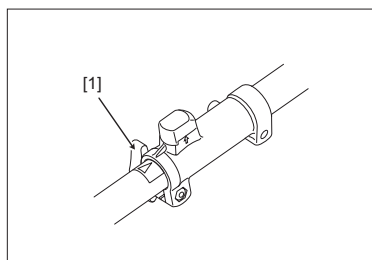


- 3** Pārliecinieties, vai pozicionēšanas poga [5] ir nolaista sākotnējā pozīcijā, un pēc tam pievelciet spēka moduļa savienojumu pogas skrūvi [1].



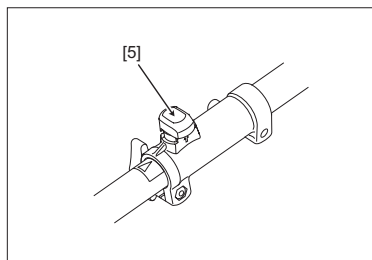
3.1.3 Noņemšana

- 1** Atskrūvējiet spēka moduļa savienojumu pogas skrūvi [1].



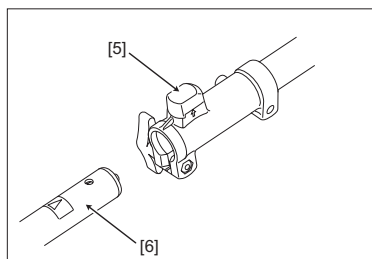
- 2** Paceliet un pagrieziet pozicionēšanas pogu [5].

Kad pozicionēšanas poga ir pacelta, to var pagriezt gan pulksteņrādītāju kustības, gan pretējā virzienā par 90°.



- 3** Izvelciet vārpstas korpusu [6].

Ja vārpstas korpusis ir grūti noņemams, turiet to tā, lai piederums atrastos paralēli spēka moduļa caurulei, un pēc tam to izvelciet.



- 4** Grieziet pozicionēšanas pogu [5], līdz tā nonāk līdz centram.

Kad pozicionēšanas poga ir atgriezusies centrā, tā tiek atlaista uz leju.

3.2 Asmens aizsarga uzstādīšana (tikai Austrālijai)

Lai uzstādītu asmens aizsargu (Austrālijai), izpildiet tālāk norādītās darbības.
Pirms šī darba veikšanas noņemiet asmeņus (ja tie ir uzstādīti).

►►Piezīme

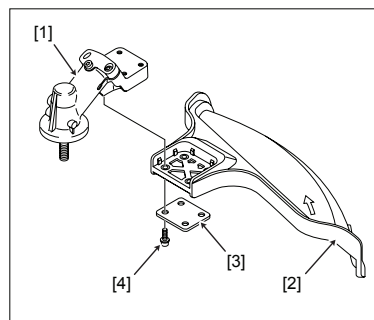
- Ja plāvēja piederums ir paredzēts Eiropai, asmens aizsargs ir jau uzstādīts. Nenoņemiet mešanas novēršanas pārsegu. Ja asmens aizsargs ir bojāts, sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

1 Iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi iestatiet pozīcijā **IZSLĒGT/OFF (O puse)**, lai apturētu dzinēju.

2 Noņemiet piederumu no spēka moduļa.

3 Uzvelciet cimdus.

4 Uzstādiet asmens aizsargu (Austrālijai) [2] un plāksni [3] un to nostipriniet pie reduktora korpusa [1], pievelkot ar fiksēto skrūvi [4] (4 gab.).



3.3 Neilona griežņa uzstādīšana

⚠ BRIESMAS!



Noteikti izmantojiet ražotāja norādītās griešanas daļas.

* Ja tiek izmantota nenorādīta griešanas daļa, tā var gūt bojājumus vai nokrist, traumējot operatoru.

Pirms neilona griežņa uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet sadaļu "1.2. Vispārēji piesardzības pasākumi".
Neilona griezni un citas daļas uzstādiet šādi.

1 Iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi iestatiet pozīcijā **IZSLĒGT/OFF (O puse)**, lai apturētu dzinēju.

2 Noņemiet piederumu no spēka moduļa.

3 Uzvelciet cimdus.

4 Noņemiet svešķermeņus, piemēram, zāli un akmeņus, kas uzkrājušies reduktora korpusa A daļā [1].

►► **Piezīme**

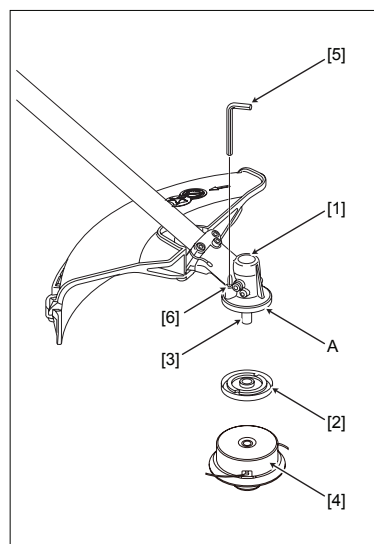
- Ja darbu turpina, neizņemot svešķermeņus, reduktora korpusss var salūzt, izraisot nopietnu traumu.

5 Asmens turētāju [2] novietojiet uz izvades ass [3].

6 L-veida uzgriežņu atslēgu [5] ievietojiet fiksācijas reduktora korpusa atverē [6] un pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai to pievilktu.

►► **Piezīme**

- Neilona griežņa [4] atskrūvēšanas/pievilkšanas virzieni ir pretēji vispārējo uzgriežņu atskrūvēšanas/pievilkšanas virzieniem.



4. Eksploatācija

⚠ BRĪDINĀJUMS



Lietojot plāvēju, izmantojiet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus.

* Pretējā gadījumā iespējama trauma.

4.1 Pārvadāšanas metode

⚠ BRĪDINĀJUMS



Nepārvadājiet plāvēju ar velosipēdu vai motociklu.

* Plāvēja kritiena gadījumā tas var negaidīti traumēt operatoru vai gūt bojājumus.



Pirms plāvēja pārvadāšanas apstādiniet dzinēju un griešanas daļu.
Dzelzs asmenim (opcija) uzstādiet pārvadāšanas aizsargu (opcija).

* Pretējā gadījumā var smagi savainot ķermeni, rokas vai pirkstus, tiem nonākot saskarē ar griešanas daļu.

Pārvadājot plāvēju, uzstādiet to pie sakabes vai nodrošiniet līdzsvaru ar vārpstas korpusa palīdzību.

* Pretējā gadījumā plāvējs var nokrist, izraisot traumu vai plāvēja bojājumus.

Noņemiet šķēršļus un plāvēja pārvietošanas laikā skatieties zem kājām.

* Ja pamats nav drošs, iespējams pakļūšanas vai kritiena izraisīts negadījums.

Pirms plāvēja pārvadāšanas, piemēram, novietojot kravas automašīnas aizmugurē, noņemiet piederumu no spēka moduļa un pēc tam nostipriniet tā, lai tas nekustētos.

* Pretējā gadījumā piederums var izkrist no automašīnas, izraisot traumu vai plāvēja bojājumus.

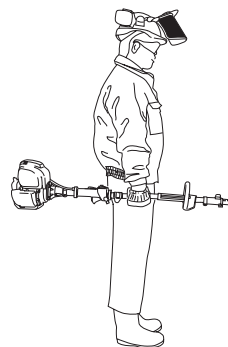
1 Izmantojiet aizsargaprīkojumu. Detalizētu informāciju par aizsargaprīkojumu skatiet sadaļā "1.4. Aizsargaprīkojums".

2 Pārliecinieties, vai dzinējs ir apturēts un griešanas daļa nekustas.

3 Dzelzs grieznim (opcija) uzstādiet pārvadāšanas aizsargu (opcija).

4 <Pārnēsājot plāvēju>
Uzstādiet to pie sakabes vai izmantojiet vārpstas korpusu, lai uzturētu līdzsvaru.

Pārnēsājot dzīvzoga plāvēju



<Pārvadājot, piemēram, ar kravas automašīnu>

(1) Noņemiet piederumu no spēka moduļa.

(2) Plāvēju novietojiet kravas automašīnas aizmugurē un nostipriniet tā, lai tas nekustētos.

4.2 Pārbaude pirms lietošanas

⚠ BRIESMAS!



Pirms ekspluatācijas pārlicinieties, vai plāvējs darbojas normāli un vai kāda tā daļa nav pazudusi vai saplaisājusi.

It īpaši pārbaudiet, vai savienojumi, skrūves vai uzgriežņi nav vaļīgi un vai nav degvielas noplūdes.

* Pretējā gadījumā var notikt nopietns negadījums.

Pirms plāvēja ekspluatācijas pārbaudiet turpmākminēto.

- (a) Pārbaudiet visas daļas. Bojātas daļas gadījumā pieprasiet remontu.
 - Pārbaudiet, vai daļas (piemēram, uzgriežņi un skrūves) nav vaļīgas, saplaisājušas, saliekušas vai deformētas.
 - Pārbaudiet, vai griešanas daļa nav bojāta.
- (b) Pārbaudiet, vai plāvējs darbojas pareizi. Kļūmes gadījumā sazinieties ar tirdzniecības aģentūru par remontu.
 - Pārbaudiet, vai droseles svira darbojas brīvi (vai tā atgriežas tukšgaitas pozīcijā).
 - Pārbaudiet, vai iedarbināšanas/apturēšanas slēdzis darbojas normāli.
- (c) Pārbaudiet, vai rokturis nav netīrs. Ja tas ir netīrs, noslaukiet.
 - Pārbaudiet, vai tas tiek uzturēts tīrs (vai tam nav pielipusi eļļa vai sveķi).
 - Pārbaudiet, vai tas ir sauss.
- (d) Pārbaudiet tukšgaitas stāvokli. Ja tas nav pareizs, veiciet spēka moduļa rokasgrāmatā aprakstītās darbības.
 - Pārbaudiet, vai griešanas daļai tukšgaitas laikā nav vērojama kustība.
 - Pārbaudiet, vai tukšgaitā darbība ir normāla.
- (e) Pievelciet griešanas daļas uzgriežņus/skrūves.
Ja skrūves ir vaļīgas, var gūt nopietnu traumu.
Informāciju par griešanas daļas uzgriežņu/skrūvju pievilksanu skatiet sadaļā "3.2. Neilona griežņa uzstādīšana".
Informāciju par dzelzs asmeni (opcija) skatiet sadaļā "8. Dzelzs asmens uzstādīšana (opcija)".
Izmantojot dzelzs asmeni, kas paredzēts izmantošanai Austrālijā, skatiet informāciju Austrālijai paredzētā asmeņu komplekta rokasgrāmatā.
- (f) Pārbaudiet neilona griezni.
Informāciju par neilona griežņa pārbaudi skatiet neilona griežņa rokasgrāmatā.
- (g) Papildus iepriekšminētajam veiciet spēka moduļa rokasgrāmatā aprakstītās darbības.



4.3 Iedarbināšana un apturēšana

Pļāvēju darbina spēka modulis.
Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

4.3.1 Iedarbināšana

BRIESMAS!



Pļāvējs ir jāiedarbina stabilā vietā, kas nav slidena.

* Pretējā gadījumā var izraisīt kritienu un līdz ar to nopietnu traumu.

BRĪDINĀJUMS



Pļāvējs ir jāiedarbina un jāizmanto vienai personai.

* Ja to izmanto vairāk nekā viena persona, iespējama nepareiza rīcība, un tas var pieskarties kādam cilvēkam vai priekšmetam, izraisot negadījumu.

Informāciju par pļāvēja iedarbināšanu skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.



4.3.2 Apturēšana

Atlaižot droseles sviru, samazinās dzinēja jauda un griešanas daļa pārstāj darboties. Tomēr tas vēl kādu brīdi darbojas (spararata efekts), un drosele neapstājas tūlīt pēc droseles sviras atlaišanas.

Sīkāku informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.



4.4 Piesardzības pasākumi ekspluatācijas laikā

Izmantojot plāvēju, ievērojiet turpmākminēto, kā arī informāciju sadaļā "1.2. Vispārēji piesardzības pasākumi".

■ Vispārīgi

- Ja darba laikā jūtaties noguris, noteikti izmantojiet pārtraukumu. Ja turpināt darbu bez pārtraukuma, varat zaudēt kontroli pār plāvēju. Ja saspringts darbs jūs pārāk nogurdina, pirms plāvēja izmantošanas konsultējieties ar ārstu.
- Plāvējs nav izolēts pret elektrošoku. Noņemamo vadu un kabeļu noņemšana ir jāveic kvalificētam elektriķim. Ja kādi vadi vai kabeli nav noņemami, nedarbiniet plāvēju.
- Nepļaujiet citus materiālus, izņemot zāli, nezāles un krūmus.
- Neilona griežņa rotācijas ātrumam nevajadzētu pārsniegt 10000 apgr/min.
- Sargājiet neilona griezni no atsišanās pret cietiem priekšmetiem, piemēram, klintīm, betonu, koku celmiem un pudelēm.
- Izmantojot dzelzs asmeni (opcija), izvairieties no akmeņiem un celmiem. Tie var izraisīt atsitenu vai, piemēram, dzelzs asmens (opcija) malas un akmeņumešanu, izraisot traumu.



■ Plāvēja pārbaude



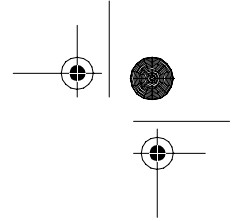
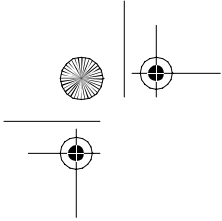
- Pirms ekspluatācijas pārbaudiet, vai asmens aizsargs ir droši uzstādīts piemērotā pozīcijā.
- Ja izmantojat dzelzs asmeni (opcija), tam jābūt pietiekami noslīpētam. Pēc slīpēšanas pārbaudiet, vai dzelzs asmens (opcija) ir sabalansēts.
- Pārlicinieties, vai ir uzstādīts atbilstošs asmens aizsargs.

■ Darba zonas pārbaude

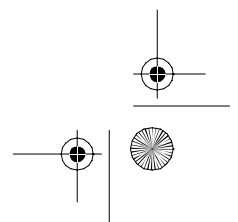
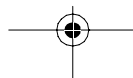
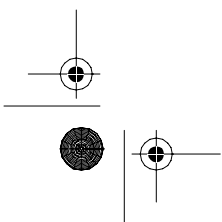
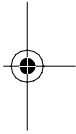
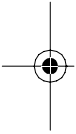
- Pirms ekspluatācijas pārbaudiet, vai darba zonā nav cietu priekšmetu, piemēram, metāla lausku, kas var sabojāt griešanas daļu. Uzmanīgi strādājiet ar plāvēju pie žogiem un stabiem.
- Netuviniet to žogu malām, klintīm un cietiem priekšmetiem.
- Slidenā vietā strādājiet īpaši uzmanīgi. Turklāt piesargieties no nelīdzena pamata, celmiem, saknēm, grāvjiem vai bedrēm, kas var izraisīt aizķeršanos vai pakļupšanu. Neizmantojiet plāvēju lietus laikā.
- Lai nepieļautu aizdegšanos, neizmantojiet plāvēju vietās, kur atrodas organiskās nogulsnes, nokritušas lapas vai pārmērīgi daudz smērvielu.

■ Ārkārtas situācijā

- Ja griešanas daļa saskārusies ar šķēršļiem, nekavējoties apstādiniet dzinēju. Kad griešanas daļa ir pilnīgi apstājusies, pārbaudiet, vai tā nav salūzusi, saliekta vai saplaisājusi. Kļūmes gadījumā nomainiet griešanas daļu. Turklāt pārbaudiet, vai vārpstas korpusam nav saliecies, salūzis vai saplaisājis. Kļūmes gadījumā sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
- Pirms noņemt svešķermeņus, kas satinušies ap griešanas daļu, reduktora korpusu vai asmens aizsargu, noteikti apstādiniet dzinēju ar apturēšanas slēdzi. Kamēr darbojas dzinējs (pat ja griešanas daļa negriežas), nelieciet griešanas daļas tuvumā, piemēram, rokas. Ja nejauši tiek satverts droseles kabelis, griešanas daļa pēkšņi sāks griezties, izraisot nopietnu traumu.



-
- Ja rodas kāda problēma, piemēram, griešanas daļai ir neasa mala, nekavējoties pārtrauciet darbu un pārliecinieties, vai neviena daļa nav saplaisājusi vai pazudusi. Nomainiet griešanas daļu pat tad, ja tā nav bojāta vai nodilusi, bet tai ir virspusējas plaisas.
 - Negadījuma vai anomālijas situācijā plāvēju var atbrīvot no sakabes vai plecu stiprinājuma, izmantojot ātrās atbrīvošanas ierīci.



4.5 Pļaušana

⚠ BRIESMAS!



Neļaujiet bērniem vai dzīvniekiem ienākt pļāvēja darba zonā (15 m rādiusā).

* Pretējā gadījumā notiks nopietns negadījums.

⚠ BRĪDINĀJUMS



Pļāvējs ir jāiedarbina un jāizmanto vienai personai.

* Ja to izmanto vairāk nekā viena persona, iespējama nepareiza rīcība, un tas var pieskarties kādam cilvēkam vai priekšmetam, izraisot negadījumu.

Ja vienlaicīgi tiek izmantoti vairāki pļāvēji, operatori ir jāatrodas vismaz 15 m atstatumā vienam no otra. Tālāk ir parādīti pļāvēja izmantošanas piemēri. Attēlā ir redzams uzstādīts dzelzs asmens (opcija).

■ Pļāvēja turēšanas metode

- Darbības laikā pļāvēju vienmēr turiet ar abām rokām. Lai novērstu nepareizas darbības izraisītus negadījumus, izmantošanas laikā pļāvēju vienmēr stabili atbalstiet, kā norādīts tālāk.

Labā roka: satveriet vadības rokturi.

Kreisā roka: satveriet cilpas rokturi

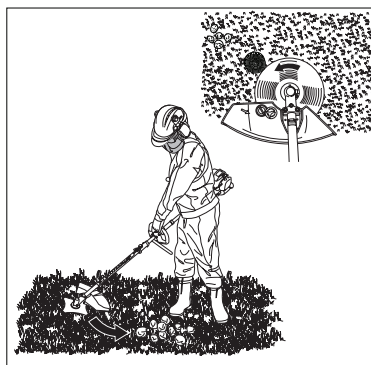
(tas attiecas arī uz kreiljiem).

- Ierīci vienmēr turiet atstātus no ķermeņa.



■ Darbības metode

- Pirms sākt pļaušanu, palieliniet neilona griežņa apgrieziena ātrumu līdz apmēram 5000 apgr./min. Zemu apgrieziena ātrumu darbības laikā neilona aukla tiek nepietiekami nospriegota, tāpēc pļaušana ir mazāk efektīva.
- Pļaujiet zāli kustībā no labās uz kreiso pusi, tādā pašā veidā kustinot arī savu ķermeni. Pļaušanas daļa griežas pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Ja griešanas daļa kaut ko nedaudz nopļauj kustībā no kreisās uz labo pusi, tad griešanas daļa, kas griežas lielā ātrumā var pieskarties cietiem, nesagriežamiem un stingri nostiprinātiem priekšmetiem, piemēram, akmeņiem, kokiem, stabiem un betonam, bet pēc tam var tikt atsviesta neparedzētos virzienos.
- Tālāk ir norādīts atbilstošais pļaušanas diapazons.
Neilona grieznis: neilona auklas uzgalis
Dzelzs asmens: 2/3 attālumā no uzgaļa



■ Aizliegums

- Neturiet plāvēju kreisajā pusē.

►►Piezīme

- Šis plāvējs ir paredzēts izmantošanai, turot operatora labajā pusē.



- Nedarbiniet plāvēju, turot plāvēju augstāk par vidukli.



4.6 Neilona auklas atlaišana

Noņemiet neilona auklu no spoles.

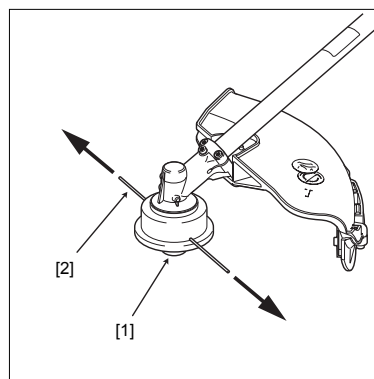
►►Piezīme

- Noņemot neilona auklu, rīkojieties uzmanīgi. Neilona aukla var būt sagriezta gabalos, un, to noņemot, šie gabali var aizlidot.

- 1** Kad neilona aukla kļūst īsāka, darbiniet dzinēju ar apmēram 6000 apgr./min. Pēc tam spoles iespiežamo pogu [1] viegli piesitiet pret zemes virsmu, un aukla [2] tiks atlaista no spoles, lai iznāktu uz ārpusi.

►►Piezīme

- Ja neilona aukla neiznāk ārā vai ieiet pārsegā pat tad, kad iespiežamā poga tiek piespiesta pret zemi, noregulējiet vai nomainiet neilona auklu (skatiet sadaļu "5.3.1. Neilona auklas nomaīņa").



4.7 Darbības pēc ekspluatācijas

Pēc plāvēja izmantošanas veiciet turpmākminētās darbības.

- 1** Iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi iestatiet pozīcijā IZSLĒGT/OFF (O puse), lai apturētu dzinēju.
- 2** Pievelciet visus uzgriežņus un skrūves, izņemot karburatora regulēšanai paredzētās.
- 3** Plāvēju uzglabājiet atbilstoši informācijai sadaļā "6. Uzglabāšana".

5. Apkope

BRĪDINĀJUMS



Pirms apkopes, remonta vai tīrīšanas darbiem apturiet dzinēju un noņemiet piederumu no spēka moduļa.

* Ja šādu darbu laikā iedarbojas dzinējs, kustīgās daļas vai griešanas daļa var sakropļot plaukstu vai pirkstus.

Veiciet tikai lietošanas pamācībā aprakstītos apkopes vai remonta darbus. Pieprasiet pakalpojumus tirdzniecības aģentūrā.

* Pretējā gadījumā var izraisīt negadījumu.

Tālāk ir aprakstīta piederuma sastāvdaļu apkope.

Informāciju par spēka moduļa apkopi skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

■ Apkopes darbu saraksts

Sastāvdaļa	Katru dienu	Ik pēc 20 stundām vai 3 mēnešiem	Pēc nepieciešamības	Piezīmes
Griešanas daļas pārbaude	○			Skatiet 5.1.1.
Skrūvju un uzgriežņu valīgums	○			Skatiet 5.1.2.
Svešķermeņu izņemšana	○			Skatiet 5.1.3.
Eļļošana		○		Skatiet 5.2.1.
Neilona auklas nomaiņa			○	Skatiet 5.3.1.

5.1 Katru dienu

5.1.1 Griešanas daļas pārbaude

Pārbaudiet turpmākminēto.

- Neilona grieznis vai dzelzs asmens (opcija) nav salūzis, sašķēlies vai saliecies.
- Dzelzs asmens (opcija) mala nav noapaļota.
- Dzelzs asmens (opcija) ir ass.
- Dzelzs asmenim (opcija) nav plaisu vai atskabargu.

Kļūmes gadījumā sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

Ja pļaušanas veiktspēja samazinās, piemēram, dzelzs asmens (opcija) bieži ieķeras zaros, tas vēlreiz jāuzasina vai jānomaina.

Par atkārtotu asināšanu vai nomaiņu sazinieties ar pārdošanas aģentūru.

5.1.2 Skrūvju un uzgriežņu vaļīgums

Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi nav vaļīgi.

Ja ir, stingri pievelciet.

5.1.3 Svešķermeņu izņemšana

Noņemiet svešķermeņus, kas pieķērušies reduktora korpusa A daļai (skatiet sadaļu "3.2. Neilona griežņa uzstādīšana").

Ja ap griešanas daļu ir sapinušās, piemēram, lentas, vadi un zāle, noņemiet tos.

5.2 Ik pēc 20 stundām vai 3 mēnešiem

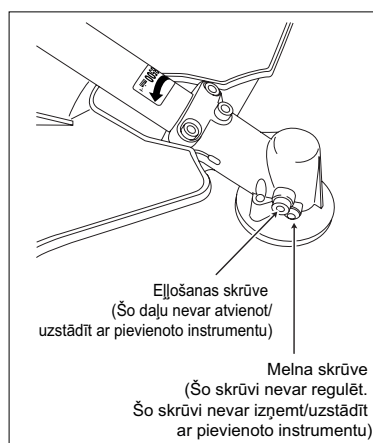
5.2.1 Eļļošana

Uzklājiet smērvielu no eļļošanas nipeļa ik pēc 20 stundām.

Eļļošanai izmantojiet MOLYNOC AP2 no JX Nippon Oil & Energy vai tai ekvivalentu.

►► Piezīme

- Neregulējiet melno skrūvi pie sensora pieslēgvietas (to nevar noregulēt ar pievienoto instrumentu). Šī ir mehāniskā daļa drošības uzlabošanai.



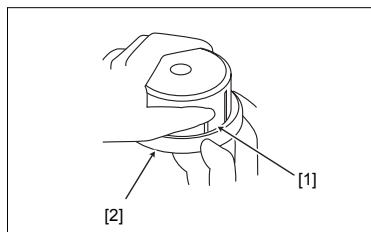
5.3 Pēc nepieciešamības

5.3.1 Neilona auklas nomaiņa

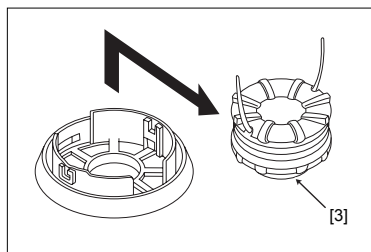
1 Iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi iestatiet pozīcijā IZSLĒGT/OFF (0 puse), lai apturētu dzinēju.

2 Uzvelciet cimdus.

3 Nospiediet saturošos sprūdus [1] (2 vietās) uz iekšpusi un noņemiet pārsegu [2].



4 Noņemiet spoli [3].



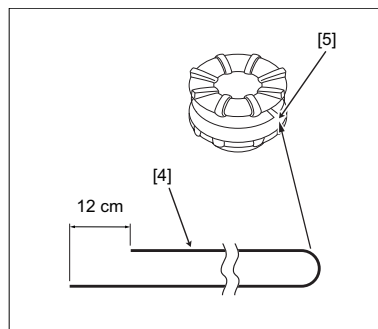
5 Kad neilona aukla uz spoles ir gandrīz izlietota

- (1) Noņemiet no spoles atlikušo auklu.
- (2) Uztiniet jaunu auklu atbilstoši norādēm, sākot ar 7. procedūru.

Ja aukla uz spoles ir sakususi un iestrēgusi

- (1) Noņemiet visu auklu, nolobot izkusušo un iestrēgušo daļu.
- (2) Noņemto auklu uztiniet no jauna atbilstoši norādēm, sākot ar 7. procedūru.

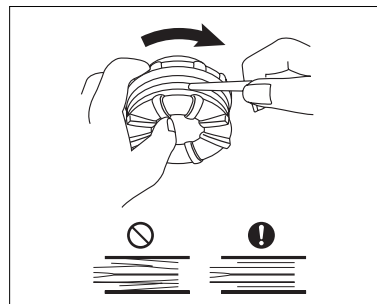
- 6** Salieciet auklu [4] vietā, kas atrodas 12 cm atstatumā no kopēja garuma vidusdaļas, un saliekto posmu ieāķējiet starpposma atdalītāja ierobā [5].



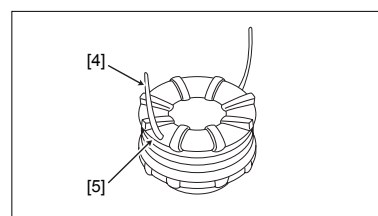
- 7** Auklu stingri uztiniet spoles gropei auklas tīšanas virzienā (pa kreisi).

►► Piezīme

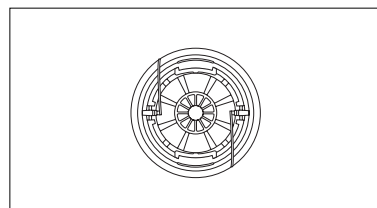
- Neilona auklu uztiniet kārtīgi. Rīkojieties uzmanīgi, lai tinums nebūtu nekārtīgs.



- 8** Kad aukla [4] ir satīta līdz galam, abus auklas galus ieāķējiet atbilstošā spoles ierobā [5], lai auklu īslaicīgi saturētu, auklas [4] galus atstājot aptuveni 10 cm aiz ieroba.

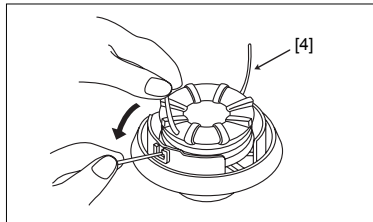


- 9** Auklas spoles ierobus salāgojiet ar cilpu gropi un uzstādiet spoles pārsegu.



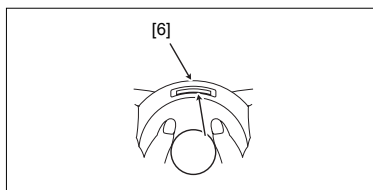
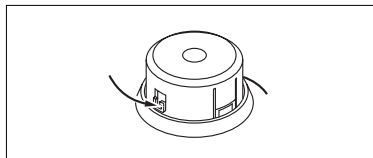
10 Izvelciet auklu [4] no pārsega.

- (1) Noņemiet auklu [4] no spoles attiecīgā ieroba.
- (2) Izvadiet to caur attiecīgās cilpas gropi.



11 Pārsegu un korpusu uzstādiet kopā.

- (1) Pārsega cilpas salāgojiet ar korpusa izvirzījumiem.
- (2) Korpusa sprūdus iespiediet pārsega attiecīgajā logā [6], līdz sprūdi ir stingri ievietoti logos.



►► Piezīme

- Pārliecinieties, vai katra korpusa sprūdu ārējā perifērija gandrīz pilnībā izplešas līdz pārsega attiecīgā loga ārējai perifērijai. Ja tie ir uzstādīti brīvi un griešanas galva tiek pagriezta, pārsegs vai iekšējie komponenti var nolidot, un tas ir bīstami.

6. Uzglabāšana

⚠ BRIESMAS!



Smērvielu glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Turklāt ievietojiet to tvertnē tā, lai smērviela neizšļakstītos, un marķējiet tvertni, lai būtu skaidrs, kas tajā atrodas.

* Tās iekšējīga lietošana izraisa saslimšanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS



Uzglabājot piederumu ar, piemēram, caurulei pievienotu stiprinājuma āķi, nevelciet un nešūpojiat piederumu.

Vai arī nostipriniet to pie pietiekami stipra fiksētā stieņa.

* Pretējā gadījumā tas var nokrist, izraisot nopietnu traumu.

⚠ UZMANĪBU!



Neizmetiet smērvielu upē, jūrā vai uz zemes.

* Pretējā gadījumā var piesārņot vidi.



Rīkojoties ar griešanas daļu, piemēram, nomaigšanas laikā, nēsājiet cimdus.

* Pretējā gadījumā griešanas daļa var sakropļot rokas vai pirkstus.

Uzglabājot piederumu, dzelzs asmenim (opcija) uzstādiet pārvadāšanas aizsargu (opcija).

* Pretējā gadījumā, saskaroties ar dzelzs asmeni (opcija), iespējamās traumas, un, ja operators nokrīt, var gūt nopietnas traumas.

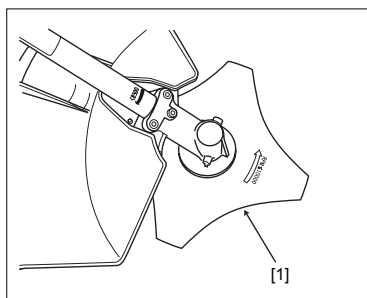
Šo piederumu drīkst uzglabāt tikai bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā.

* Pretējā gadījumā, saskaroties ar dzelzs asmeni (opcija), iespējamās traumas, un, ja operators nokrīt, var gūt nopietnas traumas.

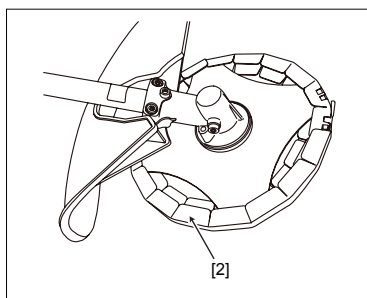
Pēc darba vai pirms uzglabāšanas veiciet tālāk norādītās darbības.
Informāciju par nepieciešamajām darbībām pēc darba ar spēka moduli vai uzglabāšanas metodi skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

1 Noņemiet piederumu no spēka moduļa.

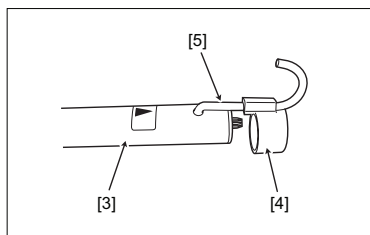
2 Pārbaudiet, vai griešanas daļa [1] nav bojāta.



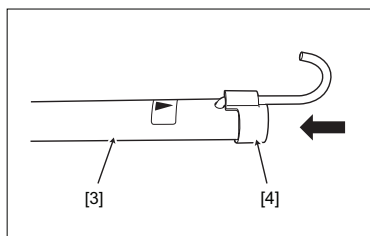
3 Dzelzs asmenim (opcija) uzstādiet pārvadāšanas aizsargu (opcija) [2].

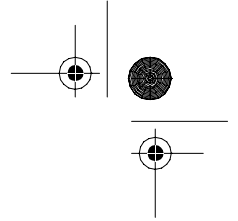
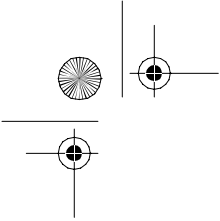


4 Caurules stiprinājuma [4] āķi [5] ievietojiet vārpstas korpusa [3] atverē.



5 Caurules stiprinājumu [4] ievietojiet vārpstas korpusā [3].





6 Pirms tīrīšanas uzvelciet cimdus.

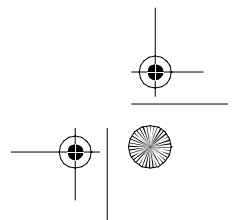
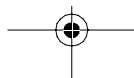
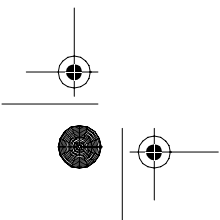
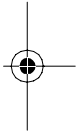
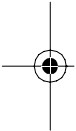
7 Notīriet piederumu. Nefīrumus vai plankumus noslaukiet, piemēram, ar drāniņu.

8 Pļāvēju uzglabājiet tālāk norādītajā vietā.

- (a) Noslēgta vieta
- (b) Augsta, bērniem un citām nepilnvarotām personām nepieejama vieta
- (c) Sausa, vēsa, tumša vieta

7. Atkritumu likvidācija

Saistībā ar likvidāciju ievērojiet sava reģiona standartus un noteikumus. Jautājumu gadījumā sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.



8. Dzelzs asmens uzstādīšana (opcija)

Tālāk ir parādīta dzelzs asmens uzstādīšanas (opcija) procedūra.

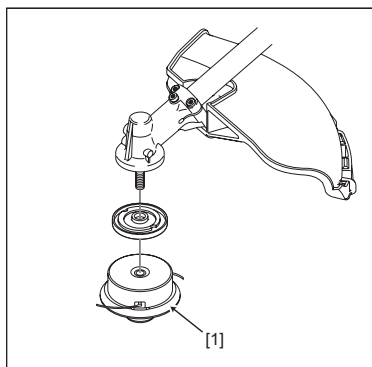
►► Piezīme

- Dzelzs asmeņus, starplikas, uzgriežņu pārsegus un uzgriežņus var iegādāties atsevišķi. Par iegādi sazinieties ar pārdošanas aģentūru.
- Noteikti izmantojiet oriģinālās daļas.
- Informāciju par to, kā uzstādīt dzelzs asmeni, kas paredzēts izmantošanai Austrālijā, skatiet izmantošanai Austrālijā paredzētā asmeņu komplekta rokasgrāmatā.

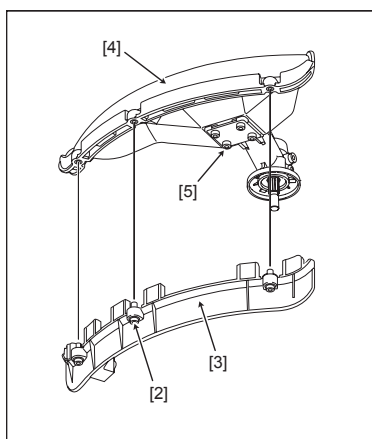
1 Apturiet dzinēju un izvelciet plāvēja piederumu no spēka moduļa.

2 Uzvelciet cimdus.

3 Noņemiet neilona griezni [1].



4 Atskrūvējiet neilona griežņa aizsarga fiksēto skrūvi [2] un noņemiet neilona griežņa aizsargu [3] no asmens aizsarga [4].



►► Piezīme

- Neilona griežņa aizsarga fiksēto skrūvi [2] nevar noņemt no neilona griežņa aizsarga [3].
- Uzmanīgi uzglabājiet noņemto neilona griežņa aizsargu [3].
- Neizņemiet asmens aizsarga fiksēto skrūvi [5].

- 5** Izņemiet svešķermeņus, piemēram, zāli un akmeņus, kas atrodas reduktora korpusa “*” daļā [6].

⚠ UZMANĪBU!



Izņemiet svešķermeņus.

* Ja produktu izmanto, neizņemot svešķermeņus, tas var izraisīt nopietnu traumu vai reduktora korpasa bojājumus.

- 6** Dzelzs asmens [A] centrālo atveri salāgojiet ar asmens turētāja [7] izvirzījumu un to uzstādiet pie pārvada karkasa [6].

⚠ UZMANĪBU!



Dzelzs asmens centrālo atveri salāgojiet ar asmens turētāja izvirzījumu.

* Pretējā gadījumā pārmērīga vibrācija vai uzgriežņa vaļīgums var izraisīt nopietnu traumu vai plāvēja bojājumus.

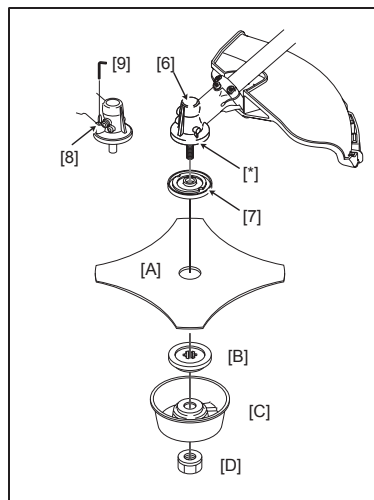
- 7** Uzstādiet starpliku [B] un uzgriežņa pārsegu [C].

- 8** L-veida uzgriežņu atslēgu [9] ievietojiet atverē [8], kas paredzēta reduktora korpasa fiksācijai [6], lai to salāgotu ar asmens turētāja [7] gropi vai atveri.

- 9** Uzgriežņi [D] ar kombinēto uzgriežņu atslēgu pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai to nostiprinātu pie izejas ass.

►► Piezīme

- Šī uzgriežņa [D] atskrūvēšanas/pievilkšanas virziens ir pretēji parastā uzgriežņa atskrūvēšanas/pievilkšanas virzienam.
- Noņemšana ir jāveic uzstādīšanai pretējā secībā.



9. Kļūmju novēršana

Kļūmes gadījumā skatiet nākamajā tabulā ietverto informāciju.

⚠ BRIESMAS!



Veicot problēmu novēršanu, apturiet dzinēju un pēc tam noņemiet piederumu no spēka moduļa.

* Ja šādu darbu laikā iedarbojas dzinējs, kustīgās daļas vai griešanas daļa var sakropļot plaukstas vai pirkstus.

Situācija	Iemesli	Pasākumi
Plāvējs nesāk darboties	Maz vai nav degvielas	Uzpildiet vai nomainiet degvielu atbilstoši spēka moduļa rokasgrāmatā ietvertajai informācijai
	Dzinēja atteice.	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
	Izslēgts iedarbināšanas/ apturēšanas slēdzis.	Lai iedarbinātu, ieslēdziet iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi.
Nepietiekama jauda.	Nepareizi noregulēts droseles kabelis	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
	Dzinēja atteice.	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
Pārāk liela vibrācija.	Piederums nav līdzsvarā	Sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
	Nepareizi uzstādīts piederums	Pārbaudiet uzstādījuma stāvokli.
	Vaļņģis piederuma savienojums	Sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
	Saliekts vārpstas korpuss.	Sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
	Saplaisājusi vai salūzusi griešanas daļa.	Sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
	Vaļņģas skrūves/uzgriežņi roktura montāžas daļās	Pārbaudiet montāžas skrūves/uzgriežņus.
Pārāk spēcīga izpūtēja skaņa.	Dzinēja atteice.	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
Asmens ir truls	Tērauda asmens (opcija) ir nodilis.	Par asmens slīpēšanu vai iegādi sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
Griešanas daļa neapstājas pat pēc dzinēja ātruma samazināšanas	Dzinēja atteice.	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.
Griešanas daļa nekustas pat pēc dzinēja ātruma palielināšanas.	Nolietojies pārvads.	Sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.
Plāvējs neapstājas.	Dzinēja atteice.	Informāciju skatiet spēka moduļa rokasgrāmatā.

10. Garantijas remonts

Par remontu, darba metodi vai tīrīšanu sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

■ Remonta pieprasījuma gadījumā

Problēmas gadījumā mēģiniet atrast cēloni un veiciet pasākumus atbilstoši informācijai sadaļā "9. Kļūmju novēršana". Ja kļūmi neizdodas novērst, sazinieties ar tirdzniecības aģentūru.

■ Sazināšanās, ja nepieciešams remonts

Par remontu sazinieties ar tirdzniecības aģentūru, no kuras iegādājāties plāvēju.

Sērijas nr. (skatiet sadaļu "2.5. Modeļa koda un sērijas nr. novietojums") pierakstiet tālāk norādītajā vietā. Šis sērijas numurs ir nepieciešams, pasūtot detaļas, kā arī tehnisko vai garantijas pieprasījumu gadījumos.

Nepieciešamā informācija	
Produkta nosaukums	Plāvēja piederums
Modeļa kods un sērijas nr.	SBCE - SBCU -
Iegādes datums	
Tirdzniecības aģentūra, kurā iegādājāties produktu	
Kļūme	(paskaidrojiet pēc iespējas detalizētāk)

11. Tehniskie dati

		Modelis		SSBC (Eiropa)		SSBC (Austrālija)		
		Spēka modulis		UMC425E	UMC435E	UMC425U	UMC435U	
		Rokturis		CILPA	CILPA	CILPA	CILPA	
a)	Masa (bez griešanas piederuma, aizsarga un spēka moduļa)	kg	1,6		1,4			
	Garums (bez griešanas piederuma un spēka moduļa)	mm	725		725			
	Griešanas piederumi (veids, asmeņu diametrs)	mm	φ 420 (Neilona grieznis)		φ 420 (Neilona grieznis)			
	Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence	min. ⁻¹	6900	6900	6900	6900		
b)	Izmēritie vibrācijas līmeņi (saskaņā ar EN ISO 22867) Attiecas tikai uz Eiropu	Neilona grieznis	Priekšā	m/s ²	5,8	5,5	-	-
			Novirze		2,3	2,2	-	-
			Aizmugurē	m/s ²	5,8	6,8	-	-
			Novirze		2,3	2,7	-	-
c)	Izmēritais skaņas spiediena līmenis (atbilstoši 2006/42/EK prasībām) Attiecas tikai uz Eiropu	Neilona grieznis		dB(A)	97	97	-	-
			Novirze		1	1	-	-
d)	Izmēritais skaņas intensitātes līmenis (saskaņā ar 2000/14/EK) Attiecas tikai uz Eiropu	Neilona grieznis		dB(A)	111	110	-	-
			Novirze		1	1	-	-
e)	Vibrācijas līmeņi (atbilstoši Austrālijas standartam AS3575 amdt1) Attiecas tikai uz Austrāliju	Neilona grieznis	Priekšā	m/s ²	-	-	10	9
			Aizmugurē	m/s ²	-	-	10	12
		Dzelzs asmens	Priekšā	m/s ²	-	-	8	9
			Aizmugurē	m/s ²	-	-	12	11
f)	Skaņas spiediena līmenis (atbilstoši Austrālijas standartam AS3575 amdt1) Attiecas tikai uz Austrāliju	Neilona grieznis	dB	-	-	101	101	
		Dzelzs asmens	dB	-	-	95	96	
g)	Skaņas intensitātes līmenis Austrālijas Jaundienvīdvalsas standarts Attiecas tikai uz Austrāliju	Neilona grieznis	dB	-	-	75	77	
		Dzelzs asmens	dB	-	-	69	72	

EK atbilstības deklarācija (attiecas tikai uz Eiropu)

Ražotājs NIKKARI CO.,LTD.
Adrese 465-1,Saidaiji-Kawaguchi,Higashi-ku,Okayama,704-8125
Valsts JAPĀNA

Tips Pļāvējs Piederums
Modelis SSBC
Sērijas nr. SBCE-1000001 ~

Paziņo, ka tālāk norādītās iekārtas atbilst visām svarīgākajām EK direktīvas veselības un drošības prasībām.

2006/42/EK
2004/108/EK
2000/14/EK, 2005/88/EK ar grozījumiem

Ir piemēroti šādi standarti
EN ISO 12100:2010
EN ISO 11806-1:2011
EN ISO 14982:2009

Apstiprināts spēka modulis
UMC425E
UMC435E

Garantētais skaņas intensitātes līmenis (atbilst 2000/14/EK prasībām)

Izmantošanai ar UMC425E 112 dB(A)
Izmantošanai ar UMC435E 111 dB(A)

Izdots: Hiroshi Sugimoto, Japāna
2012. gada 1. oktobrī
Parakstītāja vārds, uzvārds un amats: Hiroshi Sugimoto
Prezidents
Ražotāja paraksts

H. Sugimoto

Tehniskās dokumentācijas sastādīšanai pilnvarotā persona
Honda Motor Europe Ltd. Aalst Office
Wijngaardveld 1 (Noord V), 9300 Aalst
BEĻĢIJA

3HVP8SSBC600

LV PP XX.XX.XXXX
Printed in the UK