

DUR190L
DUR191L

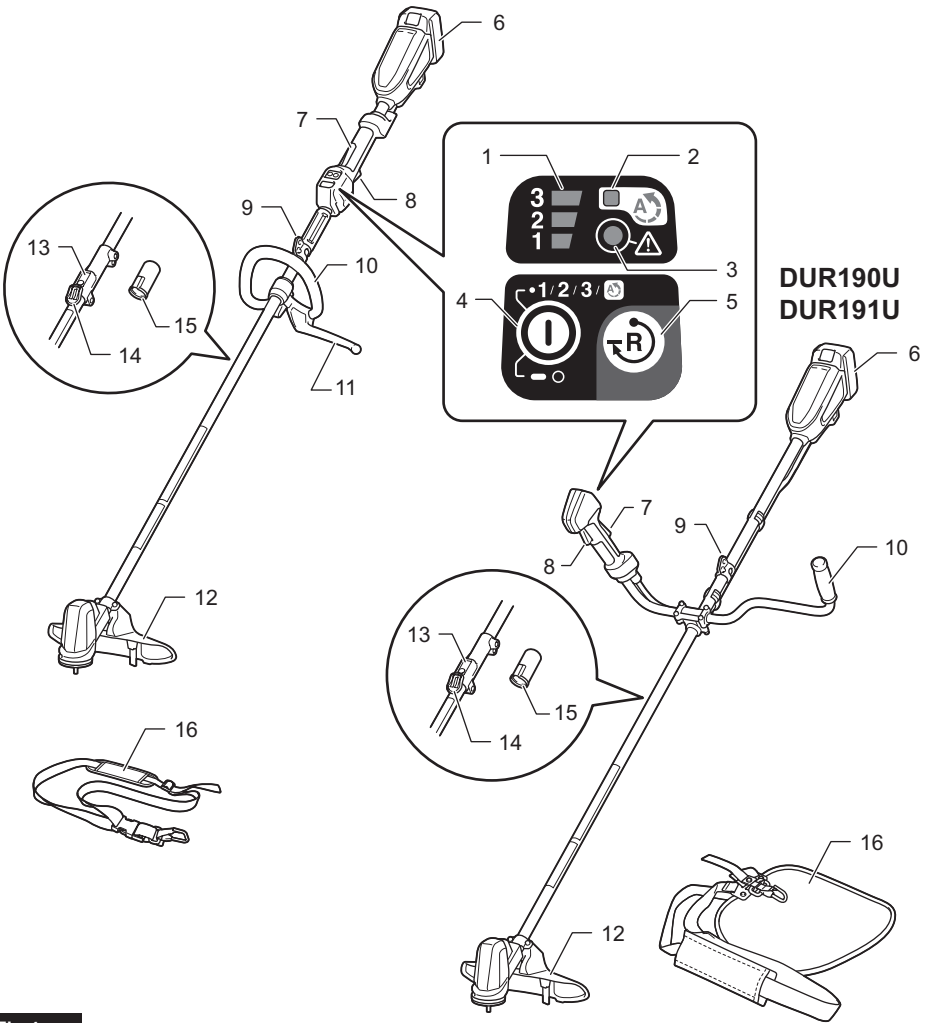


Fig.4

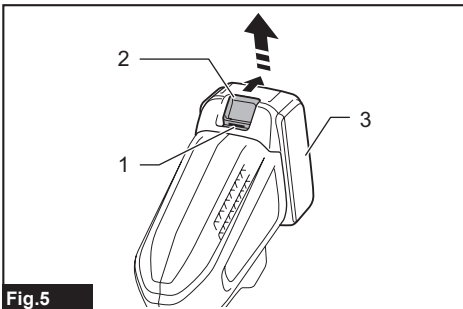


Fig.5

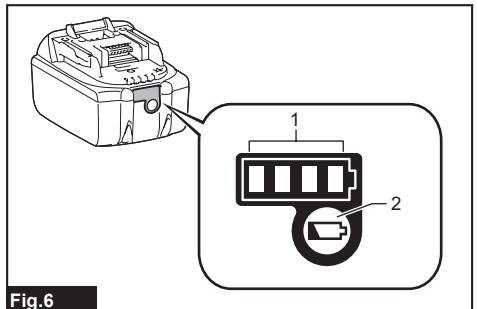
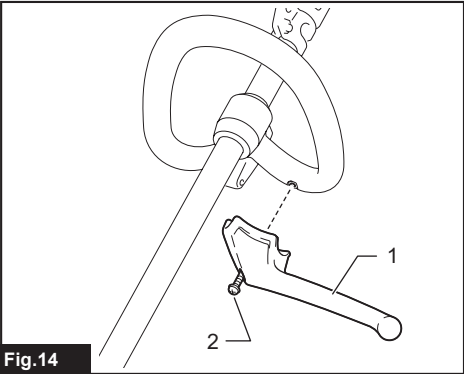
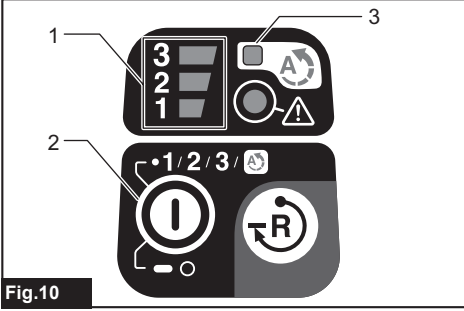
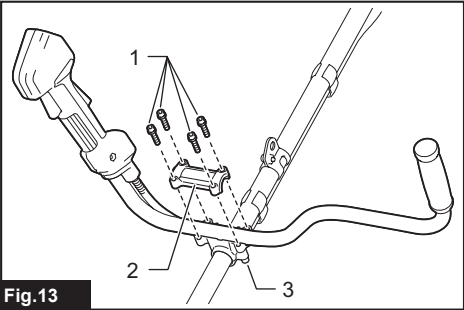
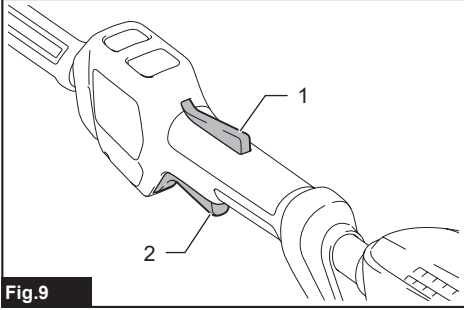
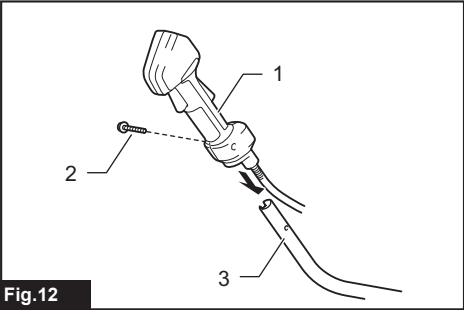
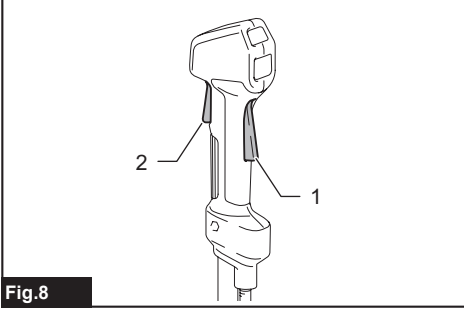
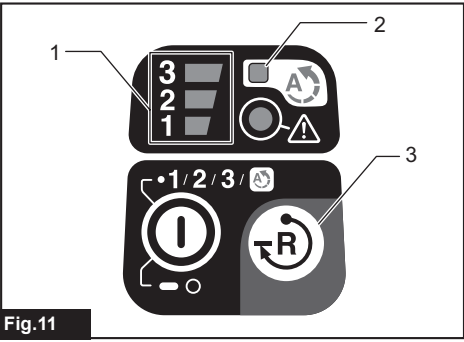
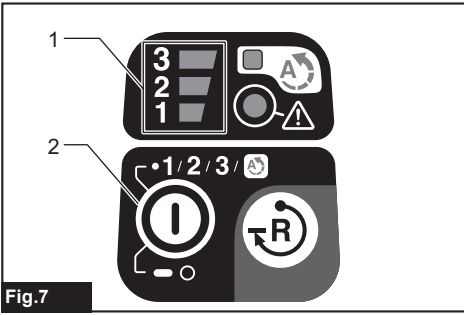
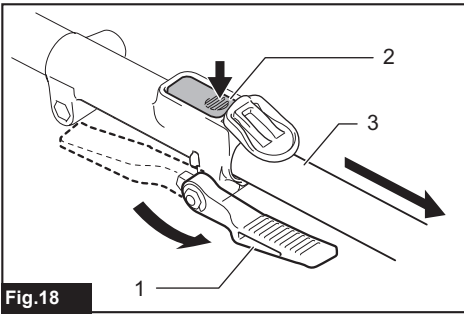
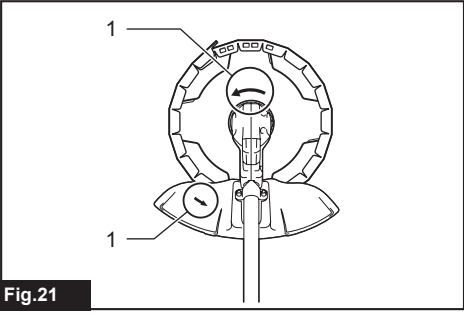
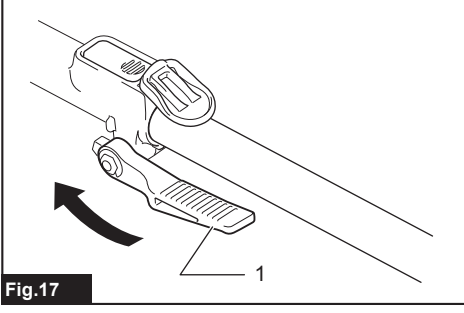
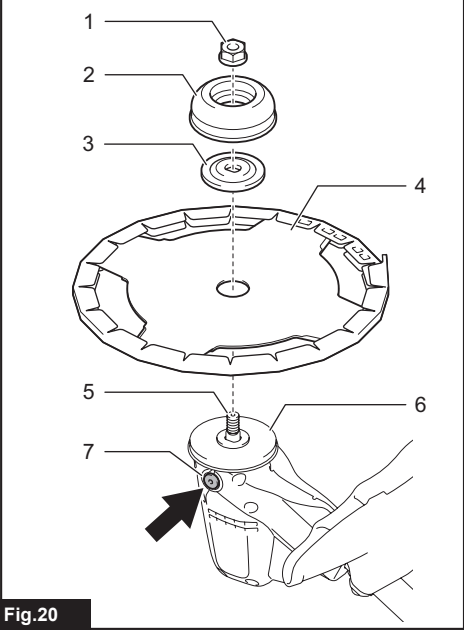
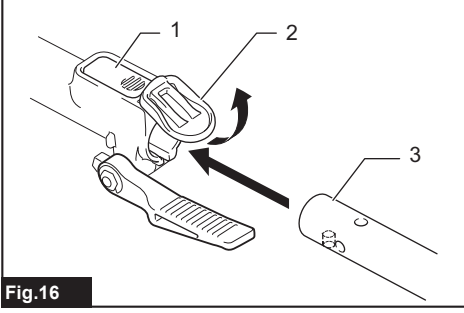
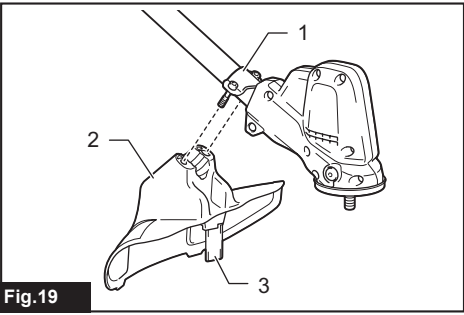
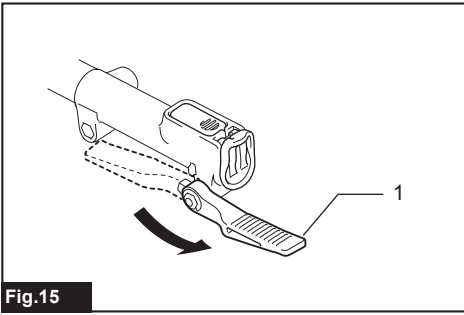


Fig.6





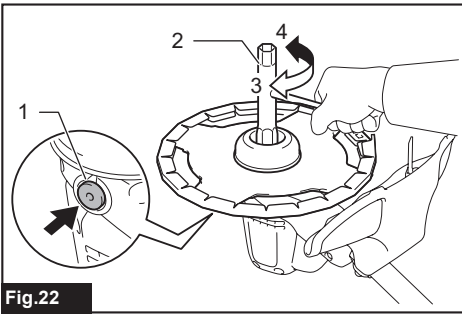


Fig.22

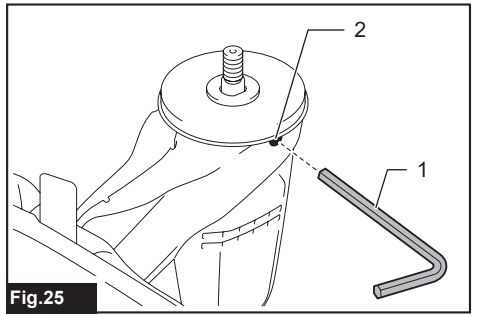


Fig.25

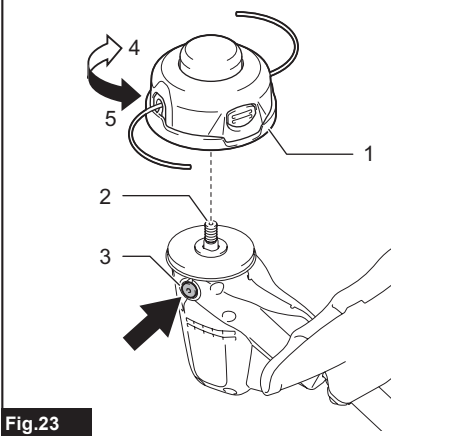


Fig.23

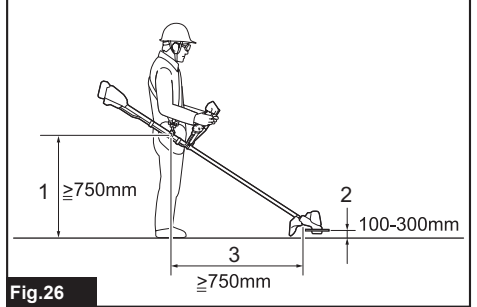


Fig.26

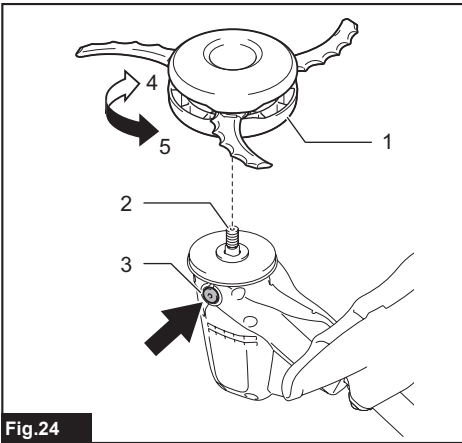


Fig.24

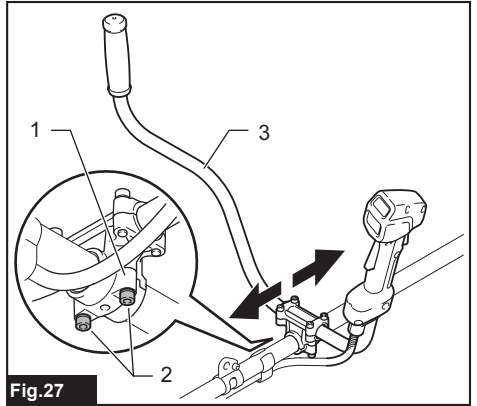


Fig.27

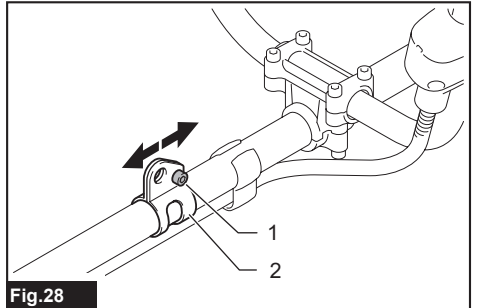
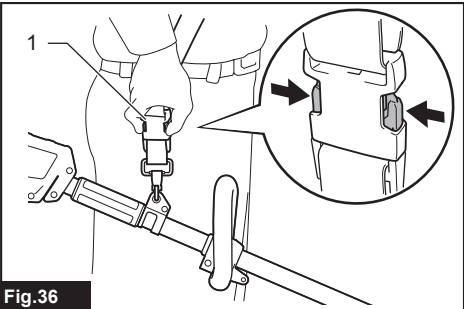
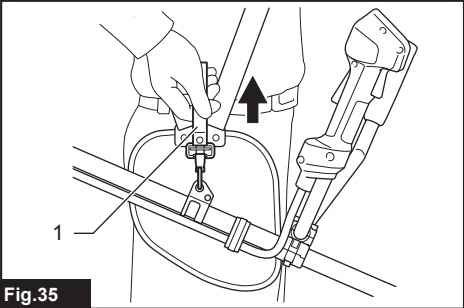
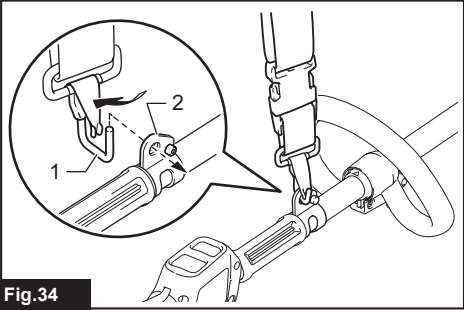
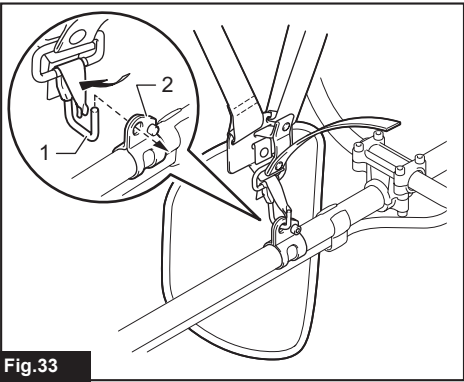
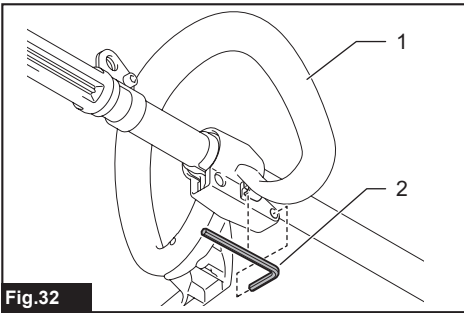
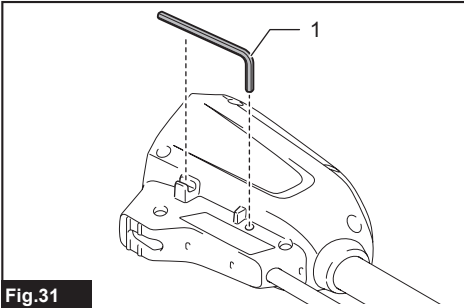
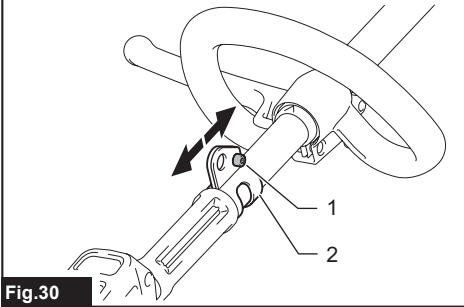
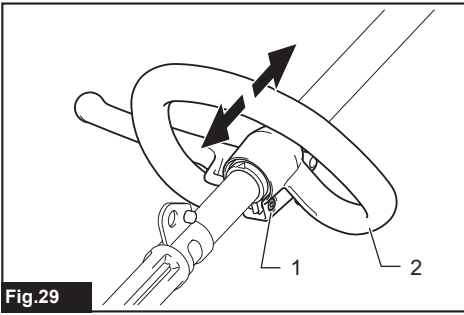


Fig.28



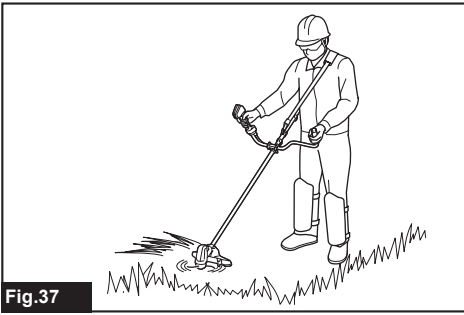


Fig.37

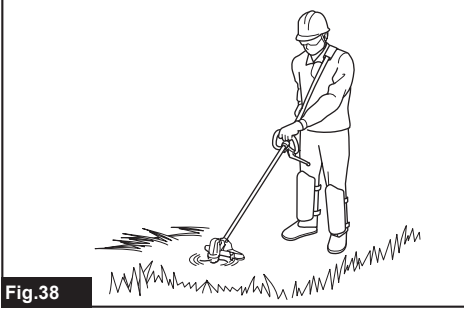


Fig.38

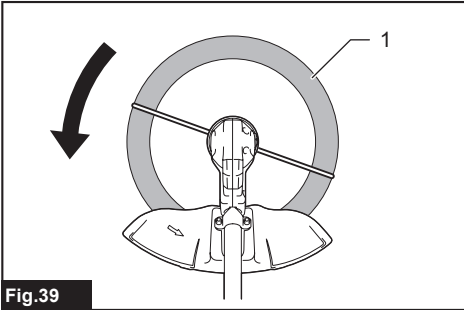


Fig.39

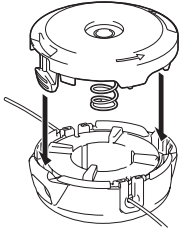
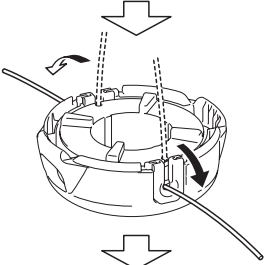
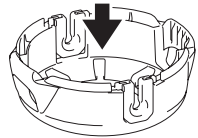
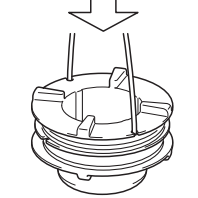
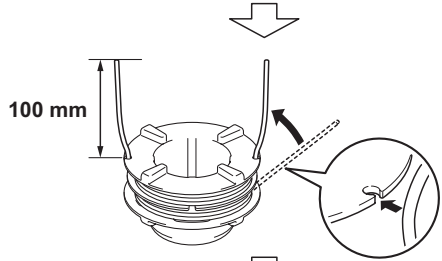
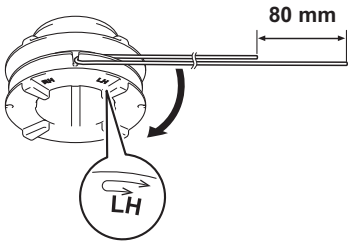
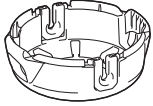
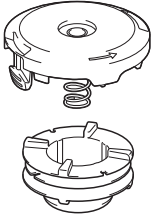
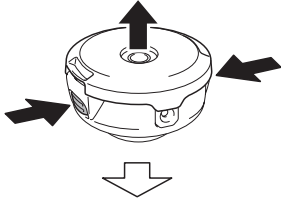
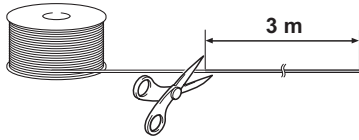


Fig.40

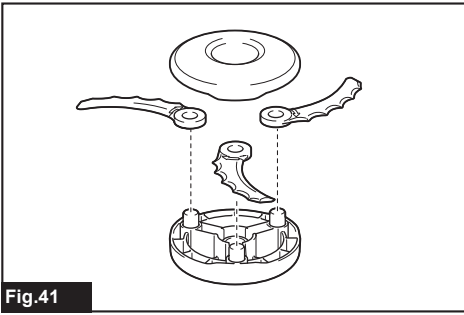


Fig.41

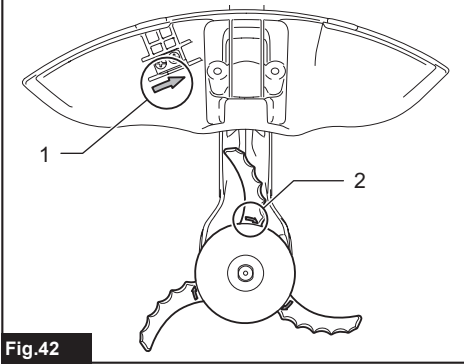


Fig.42

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:		DUR190U	DUR190L	DUR191U	DUR191L
Roktura veids		Divrieteņa veida rokturis	Cilpas rokturis	Divrieteņa veida rokturis	Cilpas rokturis
Ātrums bez slodzes		3: 6 000 min ⁻¹ 2: 5 100 min ⁻¹ 1: 3 500 min ⁻¹			
Garums (bez griešanas instrumenta)		1 775 mm			
Neilona auklas diametrs		2,0–2,4 mm			
Izmantojamais griešanas instruments un griešanas diametrs	3 zobu asmens (P/N 191J34-5)	230 mm			
	4 zobu asmens (P/N 729025-2)	230 mm			
	Neilona griezējgalva (P/N 126674-0)	300 mm			
	Plastmasas asmens (P/N 126642-3)	230 mm			
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 18 V			
Tirsvars		3,1 - 3,4 kg	2,9 - 3,2 kg	3,4 - 3,7 kg	3,2 - 3,5 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svārs var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Ieteicamais akumulatora adapteris

Akumulatoru pārveidotājs	PDC01
--------------------------	-------

- Iepriekš norādītais(-ie) akumulatora adapteris(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms akumulatora adaptera lietošanas izlasiet uz akumulatora adaptera esošos norādījumus un brīdinājumus.

Trokšņa līmenis

Modelis DUR190U

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojamie standarti
	L_{pA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	
4 zobu asmens	77,0	3,9	91,6	2,4	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	74,0	1,9	87,1	0,9	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	75,6	1,3	85,9	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modelis DUR190L

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojamie standarti
	L_{pA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	
4 zobu asmens	77,0	3,9	91,6	2,4	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	74,0	1,9	87,1	0,9	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	75,6	1,3	85,9	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modelis DUR191U

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojamie standarti
	L_{pA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	
4 zobu asmens	77,0	3,9	91,6	2,4	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	74,0	1,9	87,1	0,9	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	75,6	1,3	85,9	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

Modelis DUR191L

Griešanas instruments	Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}) dB(A)		Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}) dB(A)		Piemērojamie standarti
	L_{pA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	L_{WA} dB(A)	Nenoteiktība (K) dB(A)	
4 zobu asmens	77,0	3,9	91,6	2,4	ISO22868 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	74,0	1,9	87,1	0,9	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91
Plastmasas asmens	75,6	1,3	85,9	2,1	ISO22868 (ISO11806-1)/ EN50636-2-91

- Pat ja norādītais skaņas spiediena līmenis ir 80 dB (A) vai mazāks, lietojot darbarīku, līmenis var pārsniegt 80 dB (A). Lietojiet ausu aizsargus.

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

▲BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

▲BRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no aprādājamā materiāla veida.

▲BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Modelis DUR190U

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka		Piemērojamie standarti
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)

Modelis DUR190L

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka		Piemērojamie standarti
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)

Modelis DUR191U

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka		Piemērojamie standarti
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)

Modelis DUR191L

Griešanas instruments	Kreisā roka		Labā roka		Piemērojamie standarti
	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	NeNOTEIKTĪBA K (m/s ²)	
4 zobu asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Neilona griezējgalva	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)
Plastmasas asmens	≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	ISO22867 (ISO11806-1)

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

▲BRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

▲BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārlicinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Ieturiet vismaz 15 m attālumu.



Bīstami! Sargieties no izviesiem priekšmetiem.



Uzmanību – atsiets



Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.



Lietojiet aizsargcimdus.



Valkājiet izturīgus apavus ar neslidošām zolēm. Ieteicami apavi ar tērauda purngaliem.



Nepakļaujiet mitru iedarbībai.



Tikai ES valstīm
Elektroierīces vai akumulatora bloku neizmetiet mājamsaimniecības atkritumos! Saskaņā ar Eiropas direktīvām par nolietotām elektriskām un elektroniskām iekārtām, kā arī par baterijām un akumulatoriem, nolietotām baterijām un akumulatoriem un šo direktīvu ieviešanu saskaņā ar valsts likumdošanu, elektriskās iekārtas, baterijas un akumulatori, to darbmūžam beidzoties, jāsavāc atsevišķi un jānogādā vidi saudzējošā atveidē pārstrādes uzņēmumā.

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

▲BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektrību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Svarīgi drošības norādījumi par darbarīku

▲BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Paredzētā lietošana

1. Šis darbarīks ir paredzēts tikai zāles, nezāļu, krūmu un krūmāju griešanai. To nedrīkst izmantot citiem mērķiem, piemēram, apstādījumu malu apgriešanai vai dzīvzogu cirpšanai, jo tas var izraisīt savainojumus.

Vispārēji norādījumi

1. Šo darbarīku nevar izmantot personas, kas nav iepazinušās ar šiem norādījumiem, personas (tai skaitā bērni) ar samazinātām fiziskām, uztveres vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredze un zināšanas. Raugieties, lai bērni nerotaļātos ar darbarīku.
2. Pirms darbarīka iedarbināšanas izlasiet šo instrukciju rokasgrāmatu, lai iegūtu visu vajadzīgo informāciju par darbarīka lietošanu.
3. Neaizdodiet darbarīku personai, kurai nav pietiekamas pieredzes vai zināšanu par krūmgrieža un zāles trimera izmantošanu.
4. Aizdodot darbarīku, vienmēr pievienojiet šo instrukciju rokasgrāmatu.
5. Rīkojieties ar darbarīku maksimāli uzmanīgi un rūpīgi.
6. Neizmantojiet darbarīku pēc alkohola vai narkotiku lietošanas vai, ja esat noguris(-usi) vai slims(-a).
7. Nemēģiniet pārveidot darbarīku.
8. Ievērojiet savas valsts noteikumus par krūmgrieža un zāles apgriezējmašīnas izmantošanu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

► Att.1

1. Lietojiet aizsargķiveri, aizsargbrilles un aizsargcimdus, lai sevi pasargātu no lidojošiem gruziem vai krītošiem priekšmetiem.
2. Lai novērstu dzirdes bojājumus, lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus, piemēram, aizsargaustiņus.

- Lai izmantošana būtu droša, valkājiet atbilstošu apģērbu un apavus, piemēram, slēgtus, stingrus, neslīdošus apavus. Nevalkājiet brīvi krītošu apģērbu vai rotaslietas. Brīvi krītošs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Pieskaroties griezējasmehānismiem, izmantojiet aizsargcimdus. Griezējasmehānismiem var smagi sagriezt kailas rokas.

Darba zonas drošība

- Izmantojiet darbarīku tikai labas redzamības apstākļos un dienas gaismā. Neizmantojiet darbarīku tumsā vai miglā.
- Nelietojiet darbarīku sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Darbarīks rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Izmantošanas laikā nekad nestāviet uz nestabilas vai slidenas virsmas vai uz stāvas nogāzes. Aukstajā gadalaikā uzmanieties no ledus un sniega un vienmēr nodrošiniet stabilu pamatu zem kājām.
- Izmantošanas laikā nodrošiniet, lai cilvēki vai dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 m no darbarīka. Izslēdziet darbarīku, tiklīdz kāds tuvojas.
- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar darbarīku, ja tuvumā ir cilvēki, jo īpaši bērni, vai dzīvnieki.
- Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai darba zonā nav akmeņu vai citu cietu priekšmetu. Darba laikā tie var tikt aizķerti un uz mesti gaisā vai tie var izraisīt bīstamus atsietumus, radot smagus ievainojumus un/vai īpašuma bojājumus.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Šī izstrādājuma izmantošanas laikā var veidoties ķīmiski putekļi, kas var izraisīt elpceļu vai citas slimības. Dažas šīs ķīmiskās vielas ir pesticīdu, insekticīdu, mākslīgā mēslojuma un herbicīdu sastāvā. Risks jūsu veselībai atkarīgs no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazināt šo ķīmisko vielu iedarbību, strādājiet labi vēdinātā darba vietā un ar apstiprinātiem drošības piederumiem, piemēram, putekļu maskām, kas ir speciāli paredzētas mikroskopisku daļiņu filtrēšanai.

Elektrodrošība un akumulatora drošība

- Sargiet darbarīku no lietus vai mitriem apstākļiem. Ja darbarīkā iekļūš ūdens, palielināsies elektriskā trieciena rašanās risks.
- Nelietojiet darbarīku, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja darbarīku nav iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Izvairieties no nejušanas iedarbināšanas. Pirms akumulatora ievietošanas, darbarīka pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā. Darbarīka nešana ar pirkstu uz slēdža vai darbarīka pievienošana kontaktam, kad slēdzis ir ieslēgšanas pozīcijā, palielina negadījumu rašanās risku.
- Neatbrīvojieties no akumulatora(-iem), to(-s) dedzinot. Var rasties eksplozija. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmešanai atkritumos.
- Akumulatoru(-s) nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztecējušais elektrolīts ir kodīgs un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
- Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.

Ekspluatācijas sākšana

- Pirms darbarīka montāžas vai regulēšanas izņemiet akumulatora kasetni.
- Pirms rīkošanās ar griezējasmehānismiem, uzvelciet aizsargcimdus.
- Pirms akumulatora kasetnes ievietošanas pārbaudiet, vai darbarīks nav bojāts, vai nav vaļīgu skrūvju/uzgriežņu un vai tas ir pareizi samontēts. Neasi griezējasmehānismiem ir jāuzasina. Ja griezējasmehānisms ir saliekts vai bojāts, nomainiet to. Pārbaudiet, vai visas vadības sviras un slēdži darbojas viegli. Notīriet un nožāvējiet rokturus.
- Nemēģiniet ieslēgt darbarīku, ja tas ir bojāts vai nav pilnībā samontēts. Pretējā gadījumā iespējamas smagas traumas.
- Noregulējiet plecu siksnas un rokturi atbilstīgi operatora ķermeņa izmēram.
- Ievietojot akumulatora kasetni, turiet darbarīku tā, lai griezējinstrumenti neskartos pie jūsu ķermeņa un citiem objektiem, tostarp zemes. Pēc darbarīka iedarbināšanas tas var sākt kustēties, izraisot traumas vai darbarīka un/vai īpašuma bojājumus.
- Pirms darbarīka ieslēgšanas noņemiet no tā visus regulēšanas instrumentus, uzgriežņus, slēdžus, lai nodrošinātu drošību. Ja darbarīka rotējošajai daļai paliek piestiprināts piederums, rodas ievainojumu gūšanas risks.
- Griešanas instruments ir jāpārbauda ar aizsargu. Nelietojiet darbarīku ar bojātiem aizsargiem vai bez tiem!
- Raugieties, lai tuvumā nav elektrības vadu, ūdens cauruļu, gāzes cauruļu vai citu infrastruktūras elementu, kas varētu radīt bīstamu situāciju, ja tos darba laikā sabojā ar šo darbarīku.

Ekspluatācija

- Avārijas situācijā nekavējoties izslēdziet darbarīku.
- Ja izmantošanas laikā ievērojāt ko nepareizu (piem., troksni, vibrāciju), izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Neizmantojiet darbarīku, kamēr nav konstatēts un novērsts attiecīgais cēlonis.
- Griezējinstrumenti turpina kustēties īsu brīdi pēc darbarīka izslēgšanas. Nestaidzieties pieskarties griezējinstrumentam.
- Lietošanas laikā izmantojiet plecu siksnas. Cieši turiet darbarīku labajā pusē.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Lai nepakluptu, uzmanieties no slēptiem šķēršļiem, piemēram, celmiem, saknēm un bedrēm.
- Strādājot nogāzē, nodrošiniet stabilu kāju atbalstu.
- Pārvietojieties staigājot, nekad neskrieniet.
- Lai nezaudētu kontroli, nekad nestrādājiet, atrodoties uz kāpnēm vai kokā.
- Ja darbarīks ir saņēmis smagu triecienu vai kritis, pārbaudiet tā stāvokli, pirms turpināt darbu. Pārbaudiet, vai vadības un drošības ierīces darbojas bez kļūdām. Ja ir bojājumi vai rodas šaubas, vērsieties mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai veiktu pārbaudi un remontu.

10. **Regulāri atpūties, lai noguruma dēļ nezaudētu kontroli.** Mēs iesakām katru stundu atpūties 10 līdz 20 minūtes.
11. **Atstājot darbarīku pat uz īsu brīdi, vienmēr izņemiet akumulatora kasetni.** Nepieskatītu ierīci ar ievietotu akumulatora kasetni var izmantot nepilnvarota persona un izraisīt nopietnu negadījumu.
12. **Ja starp griezējinstrumentu un aizsargu iekeras zāle vai zari, pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.** Citādi griezējinstrumenti var nejauši sākt griezties un izraisīt smagas traumas.
13. **Nepieskarieties kustīgām bīstamām detaļām, kamēr šīs detaļas nav pilnībā apstājušās un akumulatora kasetne nav izņemta.**
14. **Ja griezējinstrumenti saduras ar akmeņiem vai citiem cietiem priekšmetiem, nekavējoties izslēdziet darbarīku.** Pēc tam izņemiet akumulatora kasetni un pārbaudiet griezējinstrumentu.
15. **Ekspluatācijas laikā regulāri pārbaudiet, vai griezējinstrumentā nav plaisu vai bojājumu.** Pirms pārbaudes izņemiet akumulatora kasetni un pagaidiet, līdz griezējinstrumenti pilnībā apstājas. Bojātu griezējinstrumentu nomainiet nekavējoties pat tad, ja tam ir tikai virsējas plaisas.
16. **Nekad negrieziet augstāk par vidukļa augstumu.**
17. **Pirms griešanas sākšanas pagaidiet, kamēr griezējinstrumenti pēc darbarīka ieslēgšanas sasniedz nemainīgu ātrumu.**
18. **Izmantojot griešanas asmeņus, darbarīku vienmērīgi pārvietojiet pusapļņ no labās puses uz kreiso pusi – līdzīgi kā ar izkapti.**
19. **Turiet darbarīku tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo griezējasmens var skart aplēptus vadus.** Ja griezējasmens saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
20. **Neiedarbiniet darbarīku, kad ap griešanas instrumentu ir aptinusies nogriezta zāle.**
21. **Pirms darbarīka iedarbināšanas pārliecinieties, ka griešanas instruments nesaskaras ar zemi vai citiem šķēršļiem, piemēram, koku.**
22. **Strādājot vienmēr turiet darbarīku ar abām rokām.** Strādājot nekādā gadījumā neturiet darbarīku ar vienu roku.
23. **Nelietojiet darbarīku sliktos apstākļos vai ja ir iespējams zibens.**

Griešanas instrumenti

1. **Neizmantojiet neapstiprinātus griešanas instrumentus.**
2. **Izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu griezējinstrumentu.**
 - Neilona griezējgalvas (auklas apgriezējmašīnas galvas) un plastmasas asmeņi ir piemēroti mauriņa zāles griešanai.
 - Griešanas asmeņi ir piemēroti nezāļu, garas zāles, krūmu, brikšņu, krūmāju, ataugu u. c. augu griešanai.

— Nekad neizmantojiet citus asmeņus, tostarp vairāku posmu metāla ķēdes un sprigūļa asmeņus. Šādi var gūt smagus ievainojumus.

3. **Izmantojiet tikai tādus griešanas instrumentus, kuri ir marķēti ar ātrumu, kas ir vienāds vai lielāks par ātrumu, kas norādīts uz darbarīka.**
4. **Netuviniet rokas, seju un apģērbu griešanas instrumentam, kad tas griežas.** Neievērojot šo norādījumu, ir iespējami savainojumi.
5. **Vienmēr izmantojiet izmantotajam griezējinstrumentam piemērotu aizsargu.**
6. **Izmantojot griešanas asmeņus, izvairieties no situācijām, kas izraisa atsitienus, un vienmēr esiet gatavs jaunam atsitienam.** Skatiet sadaļu par atsitieniem.
7. **Kad asmens netiek izmantots, uzlieciet tā pārsegu.** Pirms darba sākšanas noņemiet pārsegu.

Atsitieni (asmens grūdiens)

1. **Atsitieni (asmens grūdiens) ir pēkšņa reakcija uz iestrēgušu vai saliektu griezējasmēni.** Atsitiena brīdī darbarīks ar lielu spēku tiek "mests" sāniski vai operatora virzienā, un tas var izraisīt smagus ievainojumus.
2. **Visbiežāk atsitieni rodas, ja asmens posmu, kas atēlā norādīts starp 12 un 2, izmanto, lai zāgētu cieta koksnī vai krūmus un kokus, kuru diametrs ir 3 cm vai lielāks.**

► Att.2

3. **Lai izvairītos no atsitieniem, rīkojieties, kā norādīts tālāk.**
 1. **Izmantojiet asmens posmu starp 8 un 11.**
 2. **Nekad neizmantojiet asmens posmu starp 12 un 2.**
 3. **Asmens posmu starp 11 un 12 un starp 2 un 5 var izmantot tikai tad, ja lietotājs ir pietiekami apmācīts un pieredzējis, kā arī pats uzņemas visu risku.**
 4. **Neizmantojiet griezējasmēni pārāk tuvu cietiem priekšmetiem, piemēram, žogiem, sienām, stumbriem un akmeņiem.**
 5. **Nekad neizmantojiet griezējasmēni vertikāli, piemēram, malu apgriešanai vai dzīvzogu cirpšanai.**

► Att.3

Vibrācija

1. **Ja cilvēki ar vāju asinsriti ir pakļauti pārmērīgai vibrācijai, tiem var rasties asinsvadu vai nervu sistēmas ievainojumi.** Vibrācija pirkstos, plaukstās vai plaukstu locītavās var radīt tālāk norādītos simptomus. „Iemīgšanu” (nejūtīgumu), tirpšanu, sāpes, durstīgas sajūtas, ādas krāsas vai ādas izmaiņas. Ja novērojami kādi no minētajiem simptomiem, apmeklējiet ārstu!
2. **Lai samazinātu „balto pirkstu slimības” rašanās risku, ekspluatācijas laikā uzturiet rokas siltas un veiciet kārtīgu darbarīka un piederumu apkopi.**

Transportēšana

1. Pirms darbarīka transportēšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Piestipriniet pārsegu griezējasmenim.
2. Pārvietojot darbarīku, nesiet to horizontālā stāvoklī, turot vārpstu.
3. Transportējot transportlīdzeklī, pareizi nostipriniet darbarīku, lai novērstu tā apgāšanos. Citādi var sabojāt darbarīku vai citu bagāžu.

Apkope

1. Nododiet darbarīku apkopei pilnvarotā servisa centrā un vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Nepareiza labošana un slikta apkope var saīsināt darbarīka kalpošanas laiku un palielināt negadījumu risku.
2. Pirms darbarīka apkopes, remonta vai tīrīšanas vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni.
3. Strādājot ar griezējasmēni, vienmēr lietojiet aizsargcimdus.
4. Vienmēr noīrēiet no darbarīka putekļus un netīrumus. Šīm mērķim neizmantojiet degvielu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Pretējā gadījumā plastmasas detaļas var mainīt krāsu, deformēties vai saplaisāt.
5. Pēc katras lietošanas pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
6. Neveiciet nekādus apkopes vai remonta darbus, kas nav norādīti instrukciju rokasgrāmatā. Šādus darbus uzticiet mūsu pilnvarotā apkopes centra speciālistiem.
7. Vienmēr izmantojiet tikai mūsu oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Izmantojot trešo pušu nodrošinātas detaļas un piederumus, iespējami darbarīka bojājumi, īpašuma bojājumi un/vai smagi ievainojumi.
8. Regulāri pārbaudiet un apkopiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā.
9. Vienmēr uzturiet darbarīku labā darba stāvoklī. Nepietiekama apkope var izraisīt neapmierinošu sniegumu un saīsināt darbarīka darbību.

Glabāšana

1. Pirms darbarīka novietošanas glabāšanai veiciet visas tīrīšanas un apkopes procedūras. Izņemiet akumulatora kasetni. Piestipriniet pārsegu griezējasmēnim.
2. Glabājiet darbarīku sausā un augstā vai aizslēgtā vietā, kas nav pieejama bērniem.
3. Neatbalstiet darbarīku, piemēram, pret sienu. Tas var pēkšņi krist un izraisīt ievainojumus.

Pirmā palīdzība

1. Vienmēr nodrošiniet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības komplekts. Nekavējoties papildiniet pirmās palīdzības komplektu, ja kaut kas no tā ir izņemts.
2. Lūdzot palīdzību, vienmēr sniedziet šādu informāciju:
 - negadījuma vieta;
 - notikušā apraksts;
 - ievainoto personu skaits;
 - ievainojuma veids;
 - jūsu vārds.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
 2. Neizjauciet akumulatoru.
 3. Ja akumulatora darbības laiks kļūva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
 4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
 5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spaiļiem ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
 7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguni var eksplodēt.
 8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
 9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
 10. Uz izmantotajiem litiņa jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
- Komerציāli transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.
- Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaīnās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecināmos valsts normatīvus.
- Vaļējus kontaktus nosedziet ar filmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sānīt tas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
 12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
 13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠UZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tikš anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Uzlādējiet litiņa jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

DETAĻU APRAKSTS

► Att.4

1	Ātruma indikators	2	ADT indikators (ADT = automātiskā griezes momenta piedziņas tehnoloģija)	3	Brīdinājuma lampiņa	4	Galvenā ieslēgšanas poga
5	Virzienmaiņas poga	6	Akumulatora kasetne	7	Atbloķēšanas svira	8	Slēdža mēlīte
9	Cilpa	10	Rokturis	11	Barjera (atkarībā no valsts)	12	Aizsargs
13	Bloķēšanas svira (tikai modeļiem DUR191U un DUR191L)	14	Savienojuma pārsegs (tikai modeļiem DUR191U un DUR191L)	15	Vāciņš (tikai modeļiem DUR191U un DUR191L)	16	Plecu sikсна

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠BRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

⚠UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

► Att.5: 1. Sarkanās krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebīdīet to

vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja poga augšējā daļā redzams sarkanās krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

⚠UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejaushi izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbību. Darbarīks lietošanas laikā automātiski pārstās darboties, ja to pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

Krāsa	Brīdinājuma lampiņa		Statuss
	● Deg	○ Mirgo	
Sarkana		○	Pārslodze
Sarkana		●	Pārkaršana
Sarkana		○	Pārmērīga izlāde

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darba laikā atgadās kāda no tālāk minētajām situācijām, darbarīks automātiski pārstāj darboties un brīdinājuma lampiņa sāk mirgot sarkanā krāsā.

- Sapinušās nezāles vai citi priekšmeti rada darbarīka pārslodzi.
- Griešanas instruments ir nobloķēts vai radies atsitēns.
- Tiek nospiesta galvenā ieslēgšanas poga, kamēr ir nospiesta slēdža mēlīte.

Šādā gadījumā atļaidiet slēdža mēlīti un vajadzības gadījumā iztīriet iekērušās nezāles vai netīrumus. Pēc tam vēlreiz nospiediet slēdža mēlīti, lai atsāktu darbu.

⚠UZMANĪBU: Ja ap darbarīku aptinušās nezāles vai vēlaties atbrīvot nobloķētu griešanas instrumentu, vispirms noteikti izslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret darbarīka vai akumulatora pārkaršanu

Kad darbarīks vai akumulatora kasetne ir pārkarsusi, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks vai akumulatora kasetne ir pārkarsusi, ātruma indikators un ADT indikators izslēdzas un brīdinājuma lampiņa iedegas sarkanā krāsā. Ļaujiet darbarīkam un/vai akumulatoram atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi















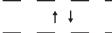

Kad akumulatora atlikusj jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ātruma indikators un ADT indikators izslēdzas, un brīdinājuma lampiņa sāk mirgot sarkanā krāsā. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžu, izņemiet akumulatora kasetni un uzlādējiet to.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

► **Att.6:** 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatoru iedegies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
			
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora kļūme.
			

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

Galvenais elektropadeves slēdzis

Pieskaroties galvenajai ieslēgšanas pogai, lai ieslēgtu darbarīku.

Lai darbarīku izslēgtu, turiet nospiestu galveno ieslēgšanas pogu, līdz izdzies ātruma indikators.

► **Att.7:** 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga

PIEZĪME: Ja darbarīku noteiktu laiku nelieto, tas automātiski izslēdzas.

Slēdža darbība

⚠BRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes ievietošanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas „OFF” (izslēgts) stāvoklī. Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, var zaudēt kontroli un radīt nopietnas traumas.

⚠UZMANĪBU: Kad darbarīku pārnēsājat, nekad nenovienojiet pirkstu uz slēdža. Darbarīks var sākt nejauši darboties un izraisīt traumas.

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru.

Lai ieslēgtu darbarīku, satveriet rokturi (satvēriens atbrīvo bloķēšanas sviru) un pēc tam nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atļaidiet slēdža mēlīti.

DUR190U un DUR191U

► **Att.8:** 1. Atbloķēšanas svira 2. Slēdža mēlīte

DUR190L un DUR191L











► **Att.9:** 1. Atbloķēšanas svira 2. Slēdža mēlīte

PIEZĪME: Darbarīks automātiski izslēdzas, ja to noteiktu laiku atstāj nedarbinātā.

Ātruma regulēšana

Darbarīka ātrumu var regulēt, pieskaroties galvenajai barošanas pogai. Katru reizi, pieskaroties galvenajai barošanas pogai, ātruma līmenis mainīsies.

► **Att.10:** 1. Ātruma indikators 2. Galvenā ieslēgšanas poga 3. ADT indikators

Ātruma indikators	Režīms	Griešanās ātrums
	ADT	3 500 - 6 000 min ⁻¹
3  2  1 	Liels	6 000 min ⁻¹
3  2  1 	Vidējs	5 100 min ⁻¹
3  2  1 	Mazs	3 500 min ⁻¹

PIEZĪME: Aktivizējot automātisko griezes momenta piedziņas tehnoloģiju (ADT), iedegas ADT indikators un darbarīks optimizē griešanās ātrumu un griezes momentu atkarībā no apstākļiem, kādos zāle tiek pļauta.

Virziena maiņas poga neīrums izņemšanai

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms tādu nezāļu vai neīrums izņemšanas, ko nevar izņemt ar darbarīka iedarbināšanu pretējā virzienā, vienmēr izslēdziet darbarīku un izņemiet akumulatora kasetni. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušanas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

Šis darbarīks ir aprīkots ar virziena maiņas pogu, kas ļauj mainīt griešanās virzienu. Tā paredzēta tikai darbarīka iekārtošanai nezāļu vai neīrums izņemšanai. Lai mainītu griešanās virzienu, apstādiniet griešanas instrumentu, pieskarieties virziena maiņas pogai un vienlaikus turiet nospiestu atbloķēšanas sviru un nospiediet slēdža mēlīti. Nospiežot slēdža mēlīti, sāks mirgot ātruma indikators un ADT indikators un griešanas instruments griežas pretējā virzienā. Lai ieslēgtu parasto griešanās virzienu, atlaidiet slēdža mēlīti un gaidiet, līdz griešanas instruments pārstāj griezties.

► **Att.11:** 1. Ātruma indikators 2. ADT indikators 3. Virziena maiņas poga

PIEZĪME: Pretējā virzienā darbarīks darbojas tikai īslaicīgi un pēc tam automātiski pārstāj griezties.

PIEZĪME: Darbarīks pēc apstāšanās atkal griezties parastajā griešanās virzienā, tiklīdz to no jauna ieslēgs.

PIEZĪME: Ja virziena maiņas pogai pieskarsities, kamēr griešanas instruments joprojām griežas, darbarīks apstāsies un tad būs gatavs griezties pretējā virzienā.

Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku mūsu apkopes centrā, lai to salabotu.

▲UZMANĪBU: Bremzes sistēma nav piemērota lietošanai ar aizsargu. Neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts aizsargs. Griešanas instruments bez aizsarga var izraisīt smagas traumas.

MONTĀŽA

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka regulēšanas vienmēr pārbaudiet, vai tas ir izslēgts un akumulatora kasetne izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušanas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

▲BRĪDINĀJUMS: Neieslēdziet darbarīku, ja tas nav pilnībā salikts. Nejauši ieslēdzot daļēji saliktu darbarīku, var gūt smagas traumas.

Roktura uzstādīšana

Tikai modeļiem DUR190U un DUR191U

1. Roktura vārpstu ievietojiet rokturī. Skrūves atveri rokturī savietojiet ar skrūves atveri vārpstā. Stingri pieskrūvējiet skrūvi.

► **Att.12:** 1. Rokturis 2. Skrūve 3. Rokturis

2. Rokturi novietojiet starp roktura skavu un roktura balstu. Noregulējiet rokturi darbam ērtā leņķī un pēc tam to cieši piestipriniet ar sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūvēm.

► **Att.13:** 1. Sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūve 2. Roktura skava 3. Roktura turētājs

Barjeras piestiprināšana

Tikai modeļiem DUR190L un DUR191L

Ja barjera ir iekļauta jūsu modeļa komplektācijā, pieskrūvējiet to rokturim, izmantojot barjeras skrūvi.

► **Att.14:** 1. Barjera 2. Skrūve

▲UZMANĪBU: Kad barjera ir pievienota, vairs **neņemiet to**. Barjera ir daļa no drošības aprīkojuma, kas sargā jūs no nejaušanas saskares ar griešanas asmeni.

Papildu caurules piestiprināšana

Tikai modeļiem DUR191U un DUR191L

Papildu cauruli piestipriniet pie piedziņas bloka.

1. Sviru pagrieziet attēlā norādītās bultiņas virzienā.

► **Att.15:** 1. Svira

2. Pavelciet augšup savienojuma pārsegu un ievietojiet papildu cauruli, izvirkojumus uz caurules (griezējinstrumenta pusē) savietojot ar savienojuma detaļas ieliekto daļu.

► **Att.16:** 1. Bloķēšanas svira 2. Savienojuma pārsegs 3. Caurule

Pārbaudiet, vai bloķēšanas sviras virsma pret cauruli atrodas paralēli.

3. Sviru pagrieziet attēlā norādītās bultiņas virzienā.

► **Att.17:** 1. Svira

Lai noņemtu cauruli, sviru pagrieziet attēlā norādītās bultiņas virzienā un izvelciet cauruli, nospiežot bloķēšanas sviru.

► **Att.18:** 1. Svira 2. Bloķēšanas svira 3. Caurule

Aizsarga uzstādīšana

▲BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet darbarīku, ja nav uzstādīts attēlā redzamais aizsargs. Darbojoties bez aizsarga, iespējams nopietni traumēties.

▲UZMANĪBU: Sargieties, lai nesavainotos ar griezēju, kas paredzēts neilona auklas nogriešanai.

Pieskrūvējiet aizsargu pie skavas ar skrūvēm.

► **Att.19:** 1. Skava 2. Aizsargs 3. Frēze

Griešanas instrumenta uzstādīšana

PIEZĪME: Standarta komplektā iekļautā(-o) griešanas instrumenta(-u) veids dažādās valstīs atšķiras. Dažās valstīs griešanas instruments komplektā nav iekļauts.

PIEZĪME: Lai viegli nomaiņītu griešanas instrumentu, apgrieziet darbarīku otrādi.

Griezējasmens

⚠UZMANĪBU: Darbā ar griezējasmēni vienmēr izmantojiet cimdus un asmenim uzlieciet asmens pārsegu.

⚠UZMANĪBU: Griezējasmēnim jābūt slīpētam un bez plaisām vai pļusumiem. Ja darba laikā ar griezējasmēni trāpāt akmenim, nekavējoties apstādi- nēt darbarīku un pārbaudiet asmeni.

⚠UZMANĪBU: Vienmēr izmantojiet griezējasmēni ar tādu diametru, kāds norādīts tehnisko datu sadaļā.

► **Att.20:** 1. Uzgrieznis 2. Vāciņš 3. Piespiedējblīve 4. Griezējasmens 5. Vārpsta 6. Sargs 7. Vārpstas bloķēšanas poga

1. Uzlieciet griezējasmēni uz sarga tā, lai griezējasmens un aizsarga bultiņas būtu vērstas vienā virzienā.

► **Att.21:** 1. Bultiņa

2. Uzlieciet spaiļus starplikā un vāciņu uz griezējasmēņa.

3. Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu un cieši pievelciet uzgriezni, izmantojot galatslēgu.

► **Att.22:** 1. Vārpstas bloķēšanas poga 2. Galatslēga 3. Atskrūvēt vaļņgāk 4. Pievilkt

Lai noņemtu griezējasmēni, turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu un atskrūvējiet uzgriezni.

Neilona griezējgalva

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet oriģinālu Makita neilona griezējgalvu.

Turot nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu, uzlieciet neilona griezējgalvu uz vārpstas un ar roku pievelciet to.

► **Att.23:** 1. Neilona griezējgalva 2. Vārpsta 3. Vārpstas bloķēšanas poga 4. Atskrūvēt vaļņgāk 5. Pievilkt

Lai noņemtu neilona griezējgalvu, turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu un atskrūvējiet neilona griezējgalvu.

Plastmasas asmens

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet oriģinālo Makita plastmasas asmeni.

Turot nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu, uzlieciet plastmasas asmeni uz vārpstas un ar roku pievelciet to.

► **Att.24:** 1. Plastmasas asmens 2. Vārpsta 3. Vārpstas bloķēšanas poga 4. Atskrūvēt vaļņgāk 5. Pievilkt

Lai noņemtu plastmasas asmeni, turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu un atskrūvējiet plastmasas asmeni.

PIEZĪME: Griešanas instrumenta uzlikšanai/noņemšanai varat izmantot komplektācijā iekļauto sešstūru atslēgu. Lai nobloķētu vārpstu, ievietojiet sešstūru atslēgu atverē, kā parādīts attēlā.

► **Att.25:** 1. Sešstūru atslēga 2. Atvere

⚠UZMANĪBU: Griešanas instrumenta uzlikšanai/noņemšanai vienmēr izmantojiet komplektā iekļautās atslēgas.

⚠UZMANĪBU: Pēc griešanas instrumenta uzstādīšanas neaizmirstiet no darbarīka galvas izņemt sešstūru atslēgu.

Roktura/cilpas pozīcijas regulēšana

Noregulējiet rokturi un cilpas pozīciju, lai ar darbarīku būtu ērti apieties.

Tikai modeļiem DUR190U un DUR191U

Noregulējiet rokturu un cilpas pozīciju tā, lai darbarīks atrastos tālāk parādītajā lietošanas pozīcijas diapazonā.

► **Att.26**

1	Cilpas augstums virs zemes
2	Griešanas instrumenta augstums virs zemes
3	Horizontālais attālums starp cilpu un griešanas instrumenta neaizsargāto daļu

Atskrūvējiet vaļņgāk sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūves roktura balsta apakšpusē. Rokturi novietojiet ērtā darba stāvoklī un pievelciet skrūves.

► **Att.27:** 1. Roktura balsts 2. Sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūve 3. Rokturis

Atskrūvējiet vaļņgāk cilpas sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūves. Cilpu novietojiet ērtā darba stāvoklī un pēc tam pievelciet skrūves.

► **Att.28:** 1. Sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūve 2. Cilpa

Tikai modeļiem DUR190L un DUR191L

Atskrūvējiet vaļņgāk sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūves uz roktura. Rokturi novietojiet ērtā darba stāvoklī un pievelciet skrūves.

► **Att.29:** 1. Sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūve 2. Rokturis

Atskrūvējiet vaļņgāk sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūvi uz cilpas. Cilpu novietojiet ērtā darba stāvoklī un pēc tam pievelciet skrūvi.

► **Att.30:** 1. Sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūve 2. Cilpa

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūru uzgriežņatslēgu nelietojat, glabājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

► **Att.31:** 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

Tikai modeļiem DUR190L un DUR191L

► **Att.32:** 1. Rokturis 2. Sešstūru uzgriežņatslēga

EKSPLUATĀCIJA

Pleca siksnas piestiprināšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr piestipriniet plecu siksnu pie darbarīka. Pirms darbarīka lietošanas plecu siksnā jāpiemēro lietotāja augumam, lai mazinātu nogurumu.

▲UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai plecu siksnā ir pareizi piestiprināta pie darbarīka āķa.

Plecu siksnas āķi pievienojiet pie cilpas un uzlieciet plecu siksnu. Pārļiecinieties, ka darbarīks plecu siksnā turas droši.

DUR190U un DUR191U
► Att.33: 1. Āķis 2. Cilpa

DUR190L un DUR191L
► Att.34: 1. Āķis 2. Cilpa

Atvienošana

Plecu siksnu var ātri atbrīvot.

DUR190U un DUR191U
► Att.35: 1. Strēmele

Izvelciet strēmeli, atbrīvojiet darbarīku no plecu siksnas.

DUR190L un DUR191L
► Att.36: 1. Sprādzē

Vienkārši saspiediet sprādzē sānu daļas, lai darbarīku atbrīvotu no plecu siksnas.

Pareiza apiešanās ar darbarīku

▲BRĪDINĀJUMS: Darbarīku vienmēr novietojiet labajā pusē. Darbarīka pareizs novietojums nodrošina maksimālu vadību un samazina atsitiena radītu smagu traumu bīstamību.

▲BRĪDINĀJUMS: Vienmēr īpaši sekojiet, lai nodrošinātu darbarīka vadību. Neļaujiet darbarīkam atlēkt savā vai citu cilvēku virzienā darba vietas tuvumā. Ja zaudē kontroli pār darbarīku, smagas traumas var gūt gan operators, gan cilvēki tuvumā.

▲BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no negadījumiem, ieturiet vairāk nekā 15 m (50 pēdu) attālumu starp operatoriem, kad vienā teritorijā strādā divi vai vairāk operatori. Norīkojiet arī atbildīgo personu par attāluma ieturēšanu starp operatoriem. Ja teritorijā iekļūst cilvēks vai dzīvnieks, nekavējoties pārtrauciet darbu.

▲UZMANĪBU: Ja ekspluatācijas laikā griešanas instruments nejauši atsitas pret akmeni vai cietu priekšmetu, apturiet darbarīku un pārbaudiet, vai tam nav bojājumu. Ja griešanas instruments ir bojāts, tas nekavējoties jānomaina. Izmantojot bojātu griešanas instrumentu, var gūt smagas traumas.

▲UZMANĪBU: Kad pļaujāt zāli, noņemiet asmens pārsegu no griezējasmens.

Pareiza turēšana un apiešanās ar ierīci uzlabo kontroli un ļauj mazināt traumu risku no atsitieniem.

DUR190U un DUR191U
► Att.37

DUR190L un DUR191L
► Att.38

Izmantojot neilona griezējgalvu (aukļas padeve ar piesietu)

Neilona griezējgalva ir divu aukļu apgriezējmašīnas galva, kas aprīkota ar piesietu padeves mehānismu. Lai izbīdītu neilona auklu, griezējgalvu piesietiet pie zemes, galvai griežoties.

► Att.39: 1. Efektīvākā griešanas zona

IEVĒRĪBAI: Padeve ar piesišanu nedarbosies pareizi, ja neilona griezējgalva negriežas.

PIEZĪME: Ja pēc piesietiena neilona aukla nepagarinās, atīniet/nomainiet neilona auklu, izpildot sadaļā "Apkope" norādītās darbības.

APKOPE

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārbaudiet, vai tas ir izslēgts un akumulatora kasetne izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tad nejaušas ieslēgšanas gadījumā kādu var smagi traumēt.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neilona auklas maiņa

▲BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet neilona auklu, kuras diametrs atbilst šajā instrukciju rokasgrāmatā norādītajam. Nekādā gadījumā nelietojiet smagāku auklu, metāla stiepli, parastu auklu vai tam līdzīgu piederumu. Tā var tikt bojāts darbarīks un rasties smagas traumas.

▲BRĪDINĀJUMS: Kad maināt neilona auklu, vienmēr noņemiet neilona griezējgalvu no darbarīka.

▲BRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet, vai neilona griezējgalvas vāks korpusam piestiprināts pareizi, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Ja vāks nav pareizi piestiprināts, neilona griezējgalva var sadalīties, radot smagus ievainojumus.

Ja neilona auklu vairs nevar pagarināt, nomainiet to. Neilona auklas maiņas veids atkarīgs no neilona griezējgalvas veida.

95-M10L
► Att.40

Plastmasas asmens nomaiņa

Nomainiet plastmasas asmeni, ja tas ir nodilis vai bojāts.

► Att.41

Uzstādot plastmasas asmeni, pēc virziena savietojiet bultiņas, kas redzamas uz asmens un uz aizsargierīces.

► Att.42: 1. Bultiņa uz aizsargierīces 2. Bultiņa uz asmens

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Motors nedarbojas.	Nav ievietota akumulatora kasetne.	Ievietojiet akumulatora kasetni.
	Akumulatora kļūme (zems spriegums)	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Motors izslēdzas pēc neilgas darbināšanas.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Darbarīks pārkaris.	Apturiet darbarīku, lai tas atdzistu.
Darbarīks nesasniedz maksimālo apgriezīgu skaitu minūtē.	Nepareizi ievietota akumulatora kasetne.	Uzstādiet akumulatora kasetni, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatoru. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatoru.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Griešanas instruments negriežas: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Starp aizsargu un griešanas instrumentu iestrēdzis svešķermenis, piemēram, zars.	Izņemiet svešķermeni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Pārmērīga vibrācija: ⇒ nekavējoties apturiet mašīnu!	Bojāts viens auklas gals.	Rotējošo neilona griešanas galvu piesitiet zemei, lai izbīdītu auklu.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Dodieties to remontēt vietējā pilnvarotā apkopes centrā.
Nevar apturēt griešanas instrumentu un motoru: ⇒ nekavējoties izņemiet akumulatoru!	Elektriska vai elektroniska kļūme.	Izņemiet akumulatoru un sazinieties ar vietējo pilnvaroto apkopes centru, lai vienotos par remontu.

PAPILDU PIEDERUMI

▲ BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādīto papildaprīkojumu un piederumus. Jebkura cita papildaprīkojuma vai piederuma izmantošana vai izraisīt nopietnus savainojumus.

▲ UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta trauma gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

- Neilona aukla (griešanas aukla)
- Plastmasas asmens
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Griezējasmens
- Neilona griezējgalva