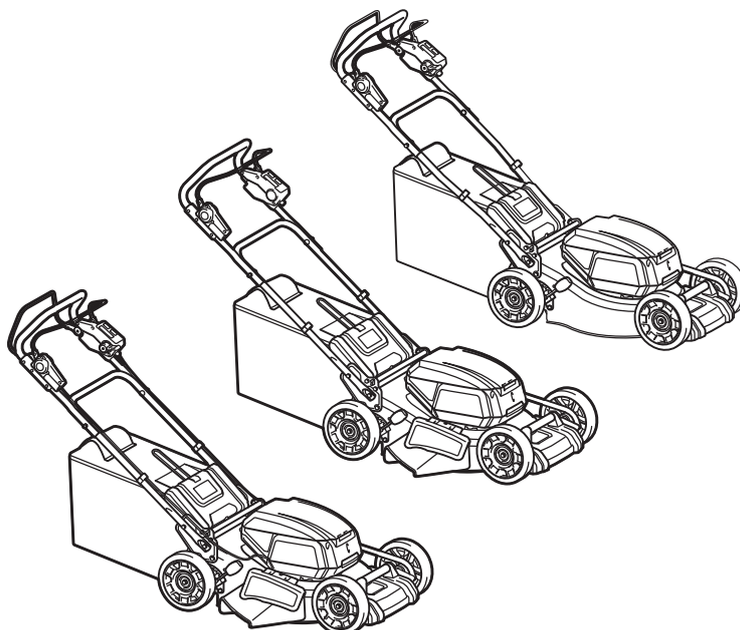
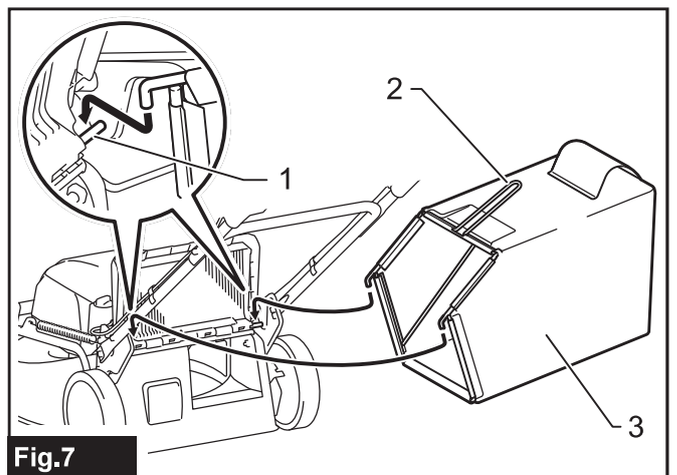
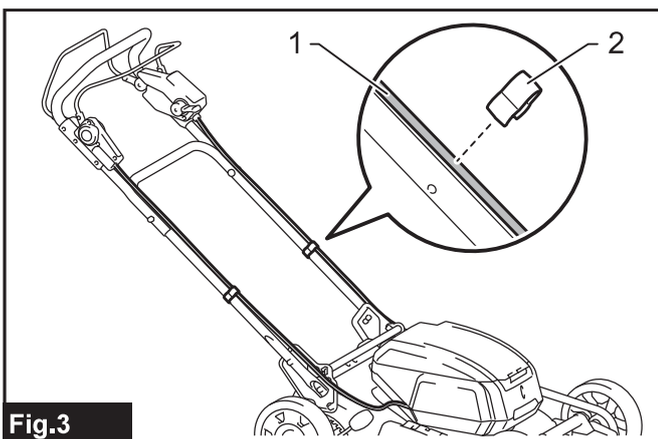
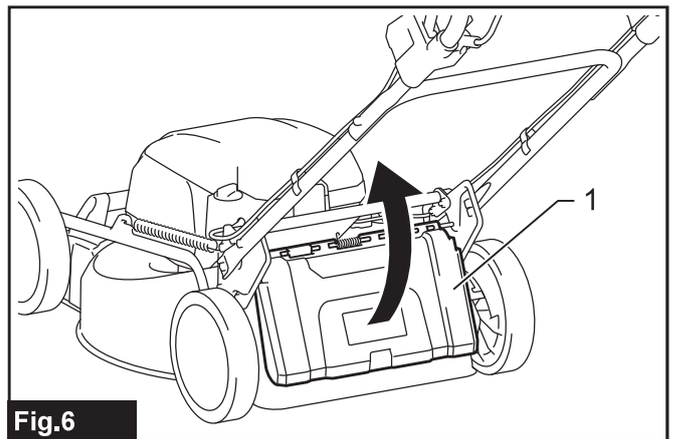
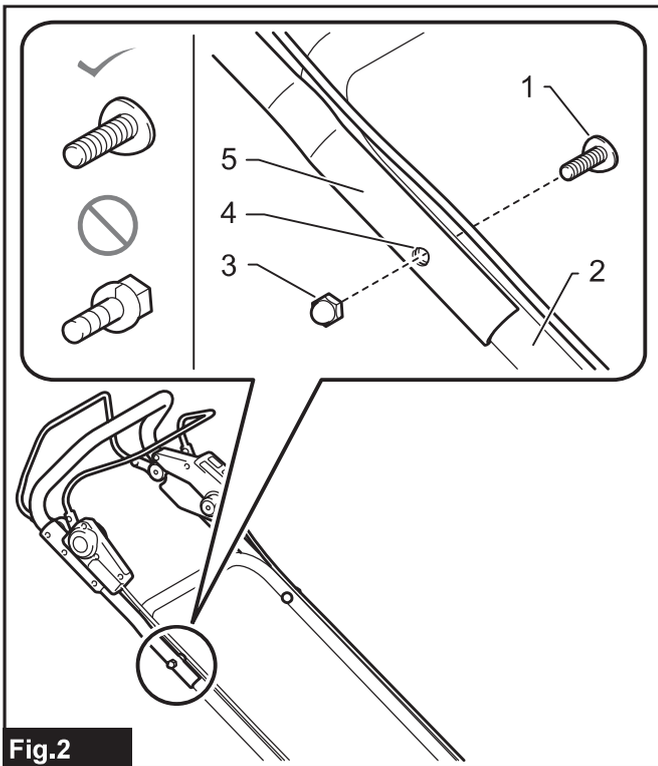
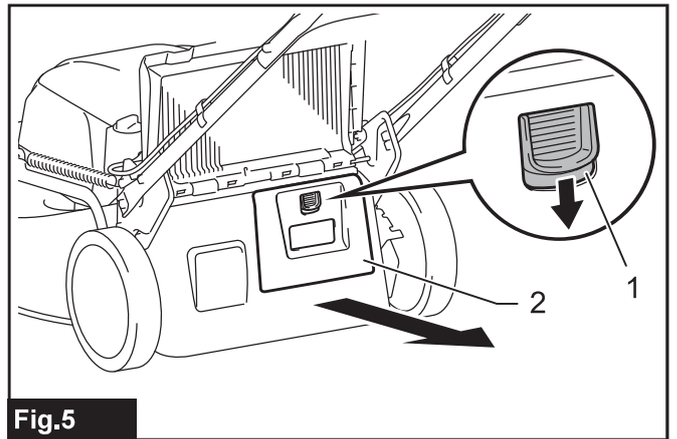
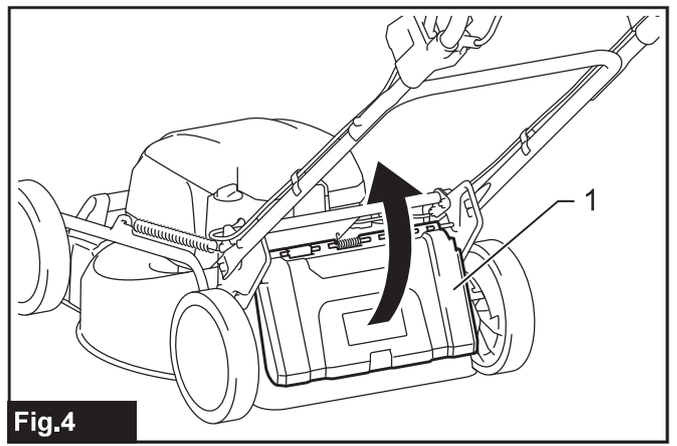
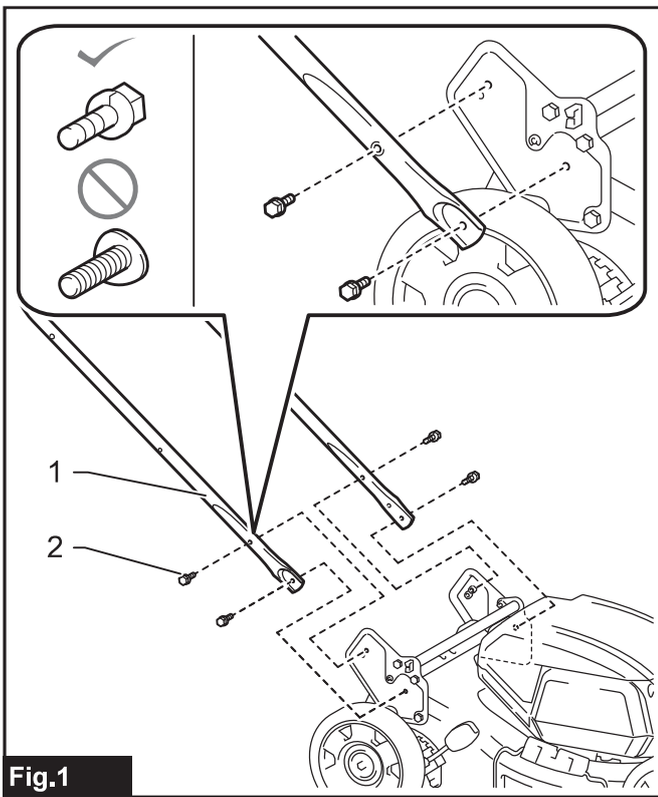




| | | | |
|-----------|--|----------------------------------|-----------|
| EN | Cordless Lawn Mower | INSTRUCTION MANUAL | 9 |
| PL | Akumulatorowa kosiarka do trawy | INSTRUKCJA OBSŁUGI | 21 |
| HU | Vezeték nélküli fűnyíró | HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV | 34 |
| SK | Akumulátorová kosačka | NÁVOD NA OBSLUHU | 47 |
| CS | Akumulátorová sekačka na trávu | NÁVOD K OBSLUZE | 59 |
| UK | Бездротова газонокосарка | ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 71 |
| RO | Mașină de tuns iarba fără cablu | MANUAL DE INSTRUCȚIUNI | 85 |
| DE | Akku Rasenmäher | BETRIEBSANLEITUNG | 98 |

DLM462
DLM530
DLM532





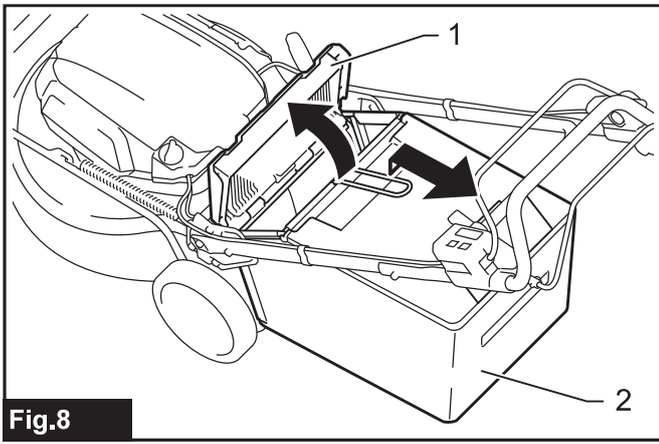


Fig.8

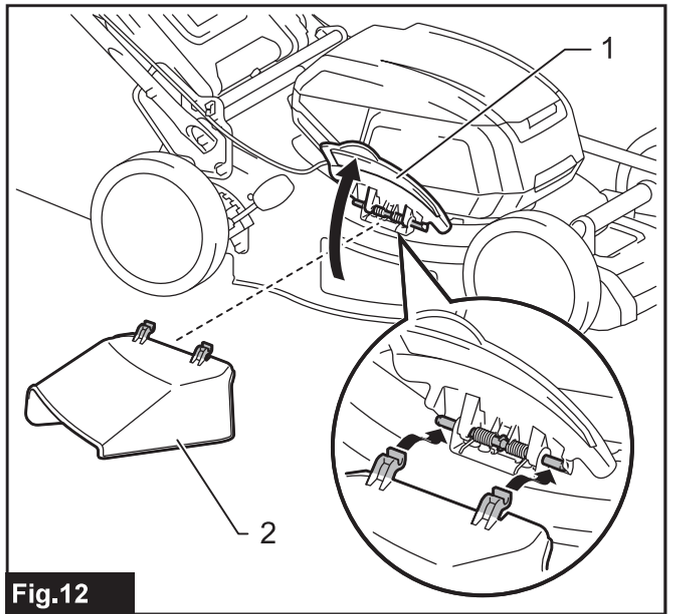


Fig.12

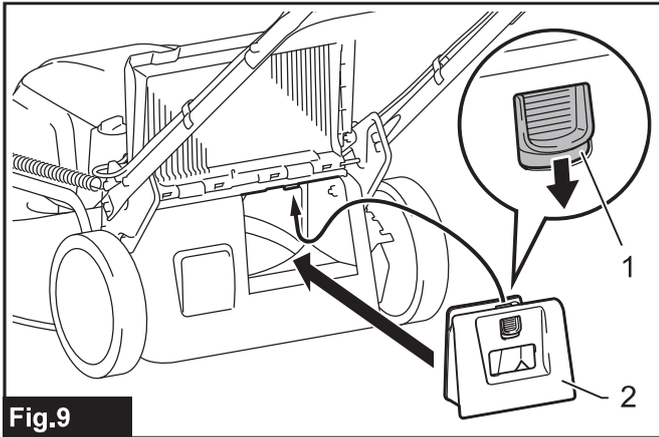


Fig.9

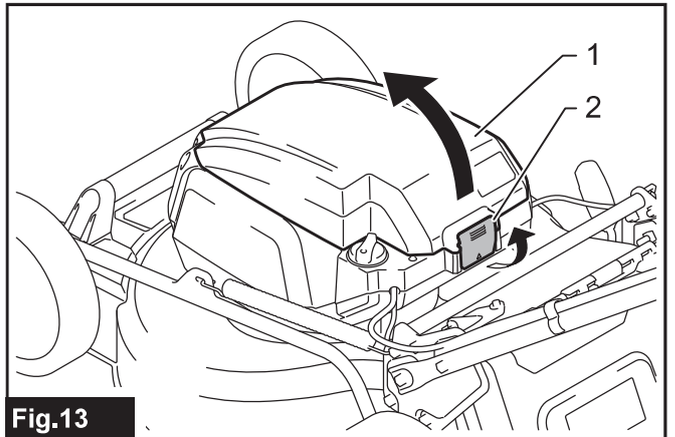


Fig.13

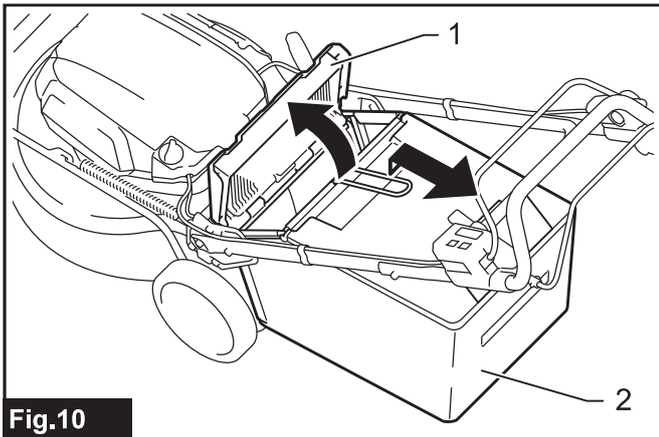


Fig.10

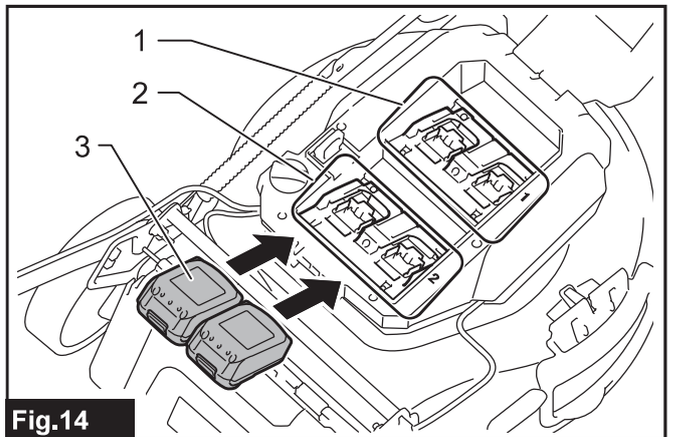


Fig.14

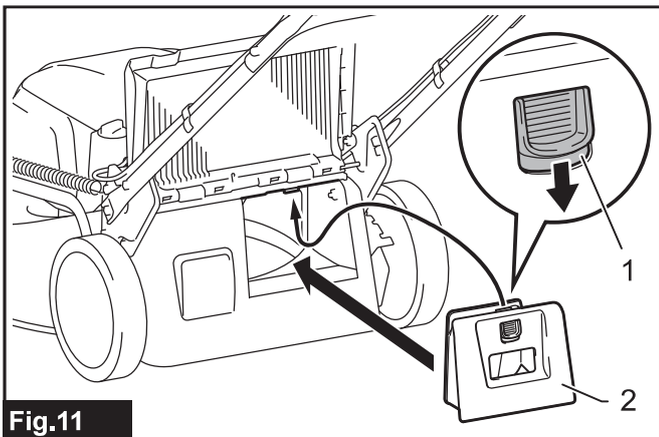


Fig.11

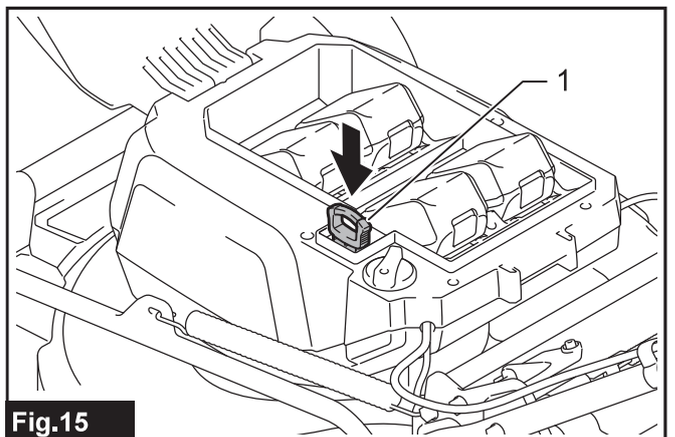


Fig.15

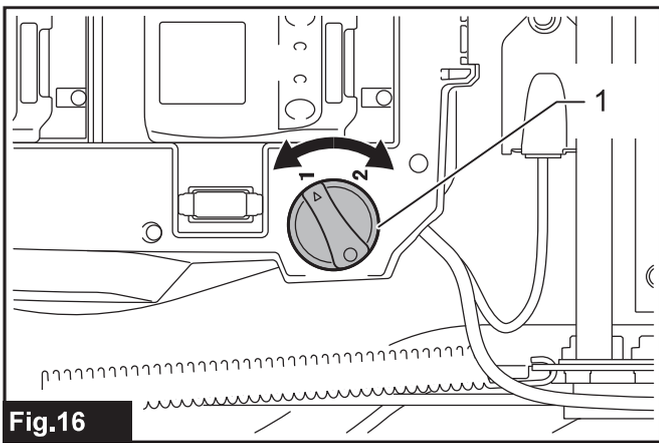


Fig.16

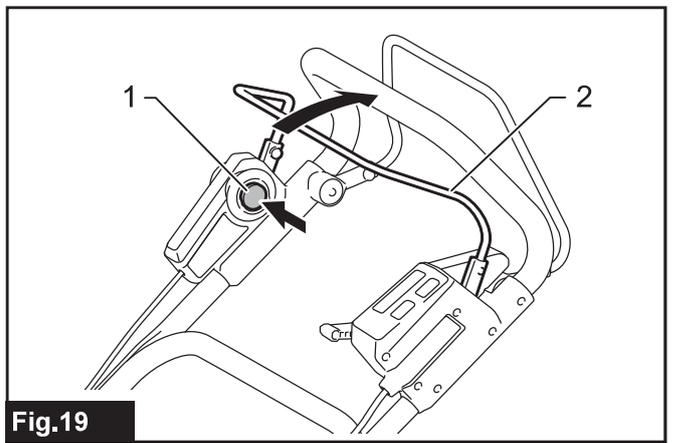


Fig.19

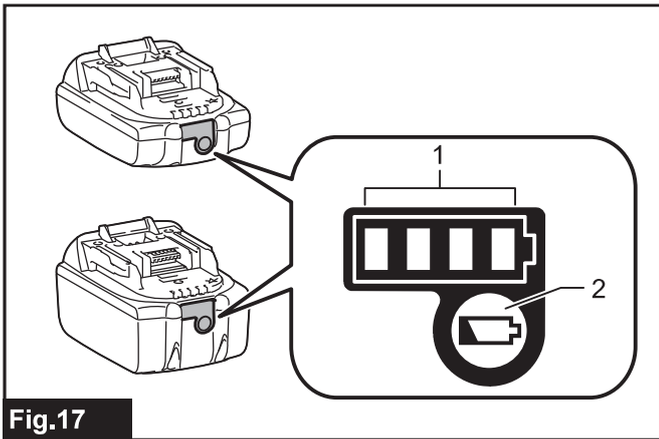


Fig.17

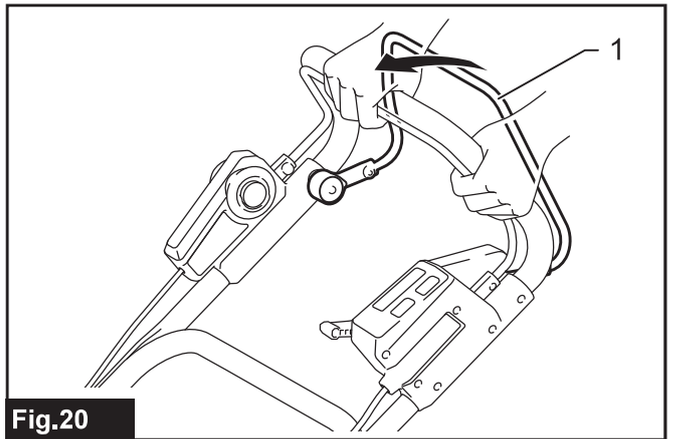


Fig.20

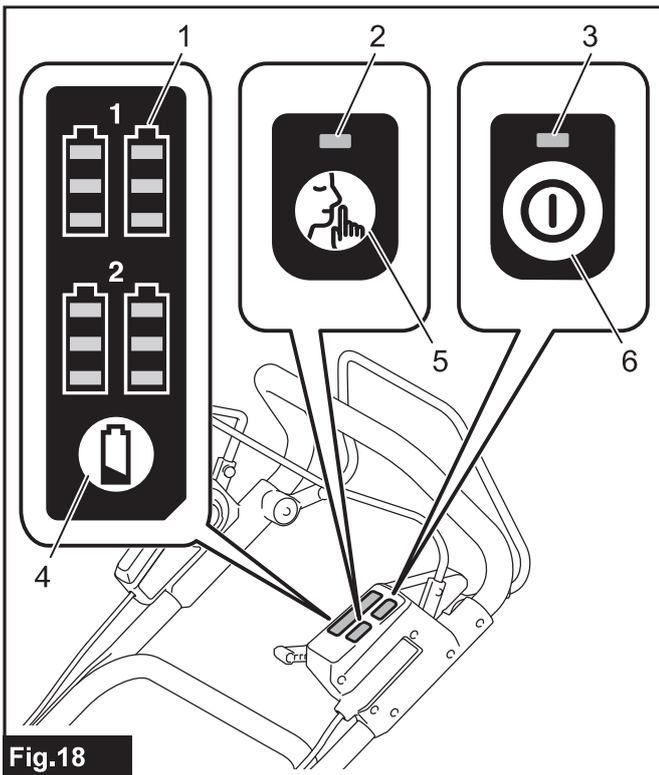


Fig.18

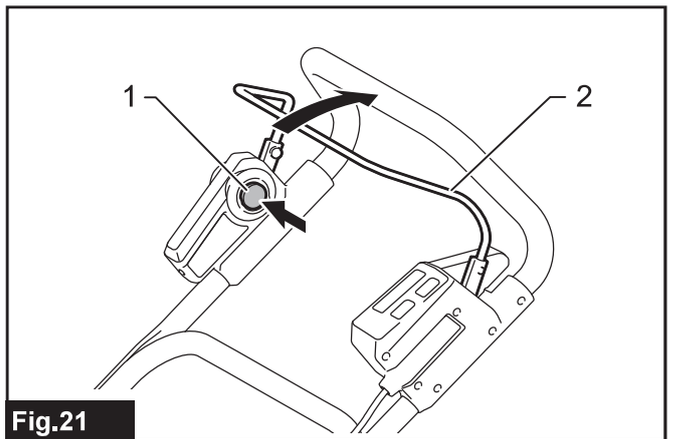


Fig.21

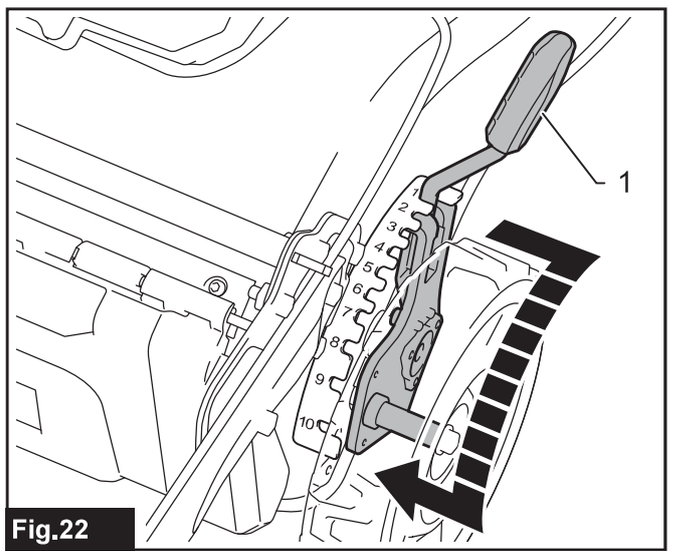


Fig.22

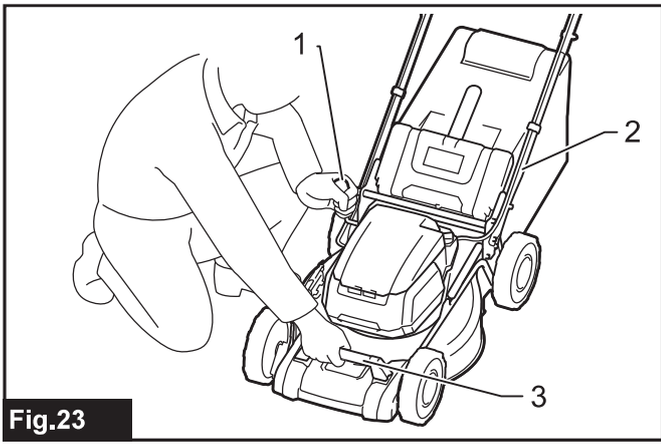


Fig.23

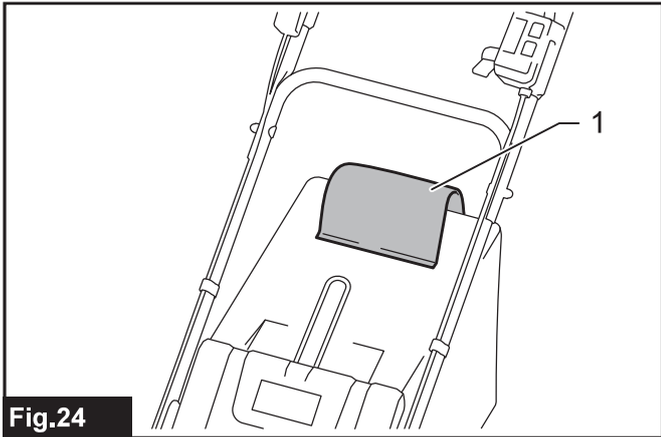


Fig.24

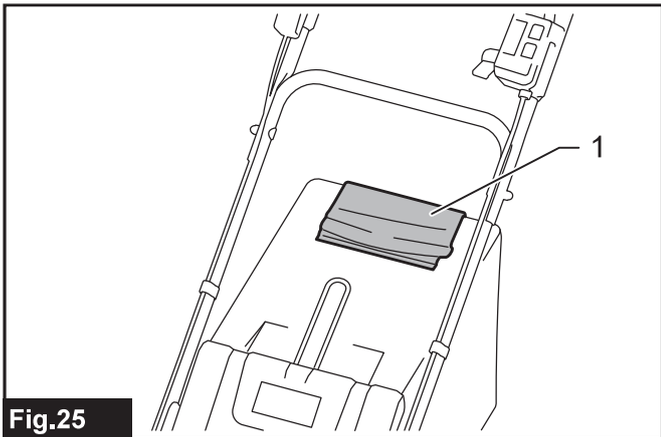


Fig.25

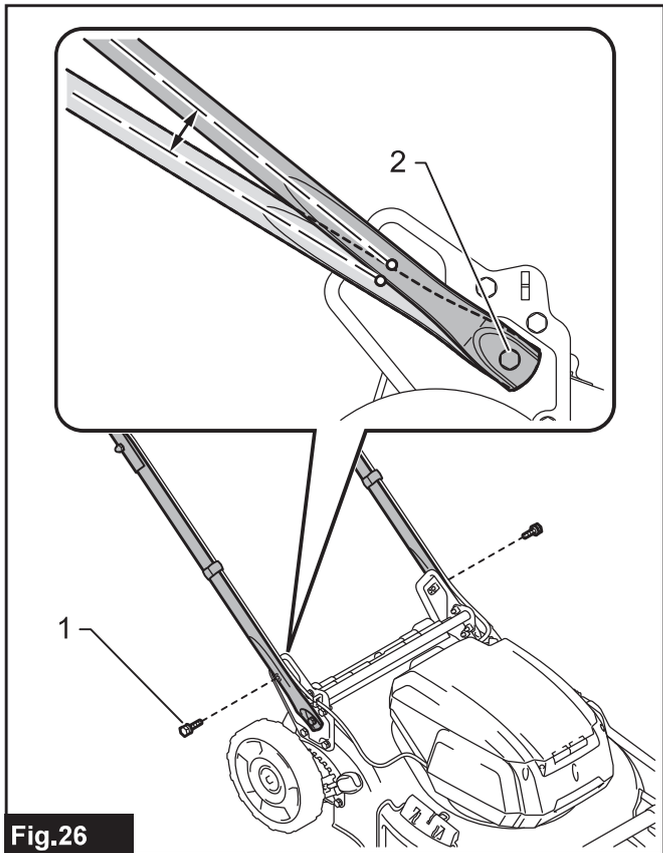


Fig.26

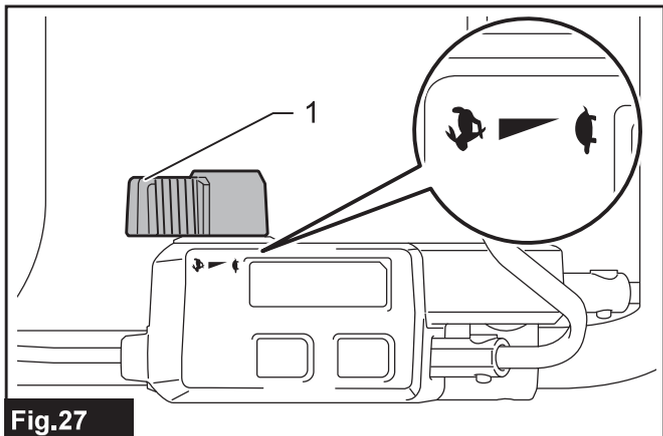


Fig.27

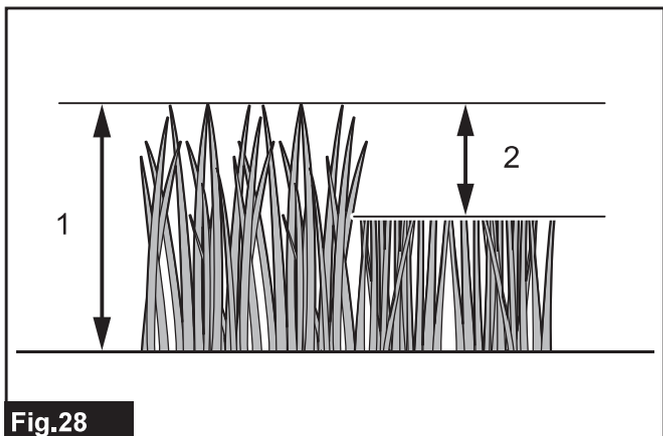


Fig.28



Fig.29

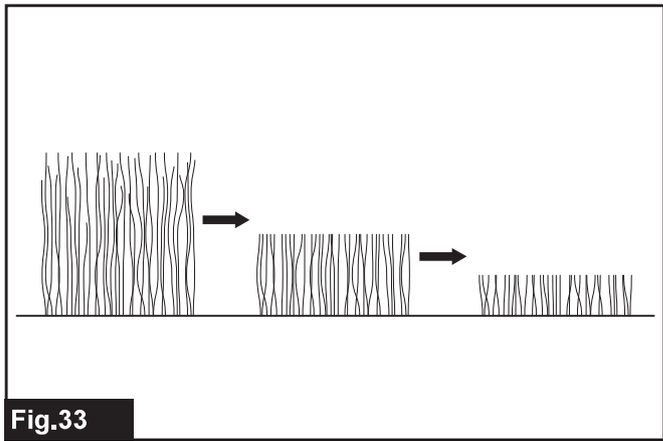


Fig.33

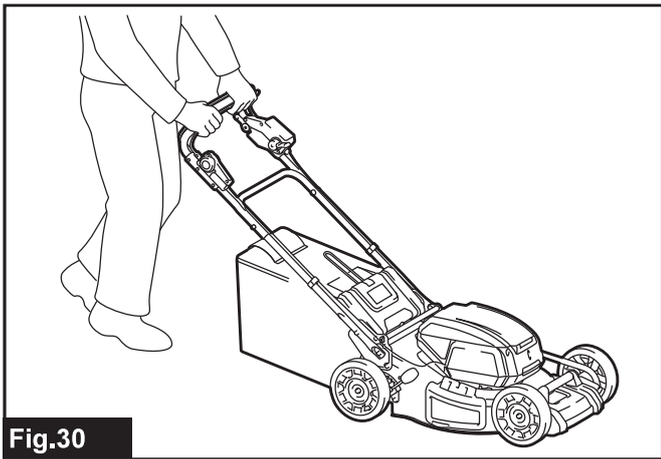


Fig.30

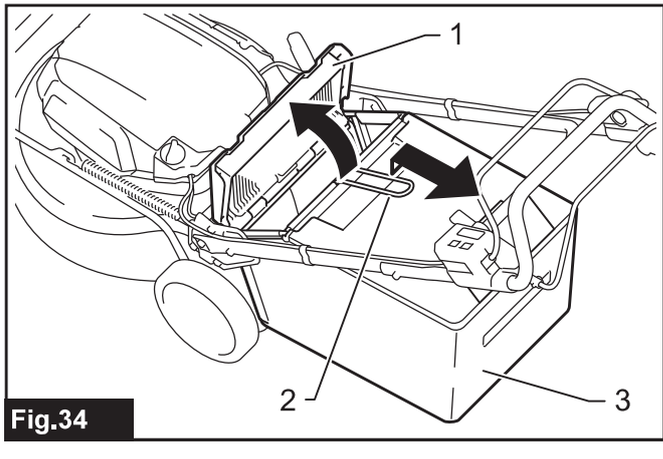


Fig.34

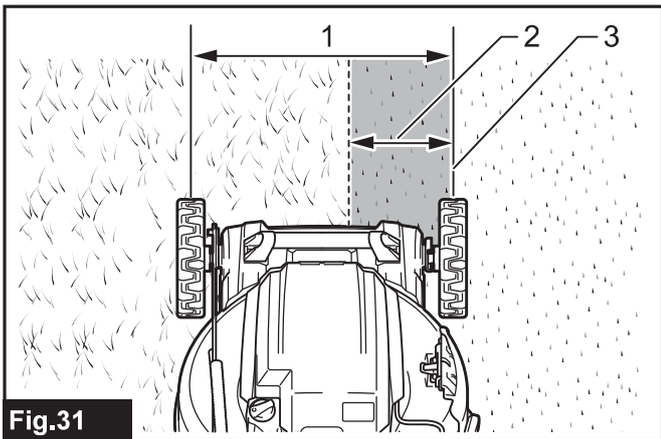


Fig.31

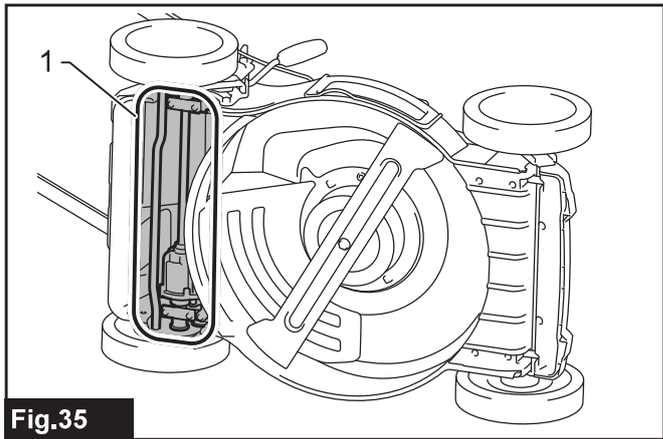


Fig.35

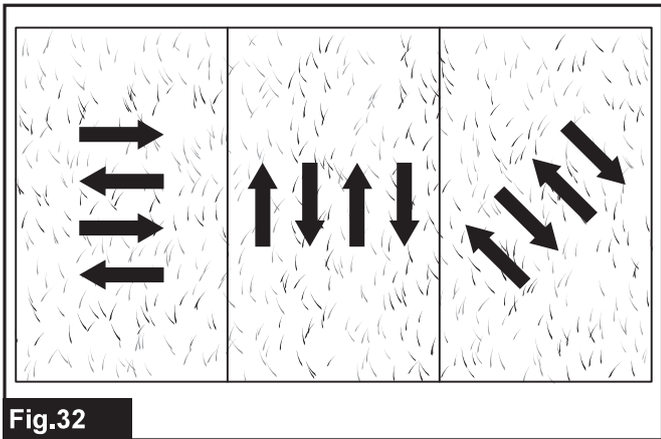


Fig.32

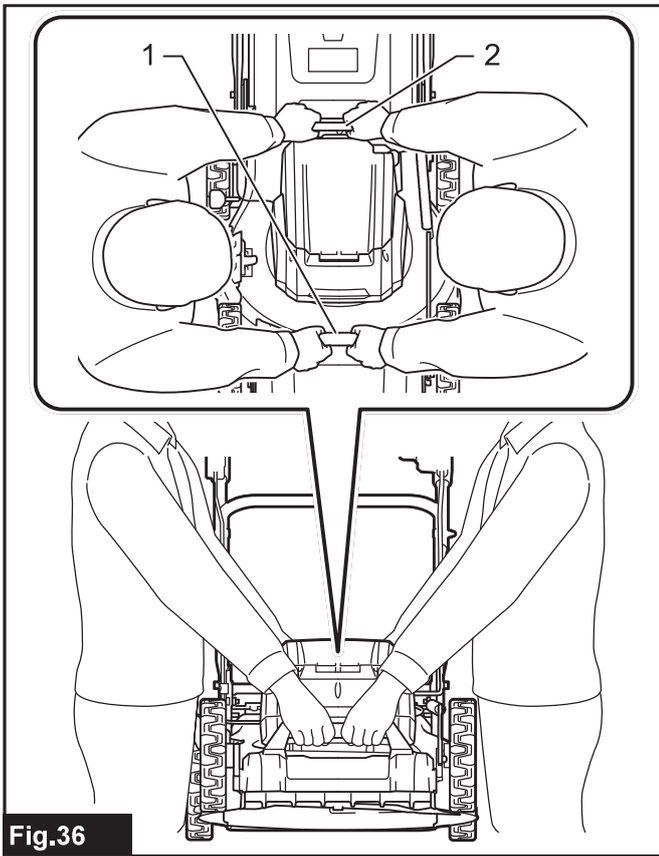


Fig.36

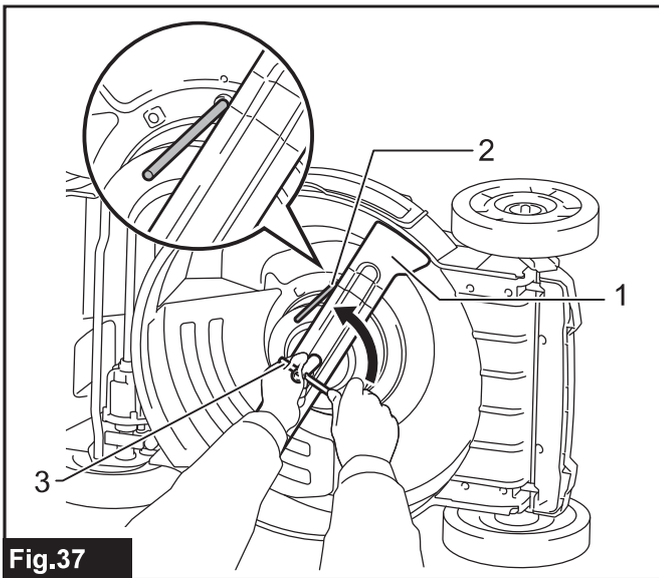


Fig.37

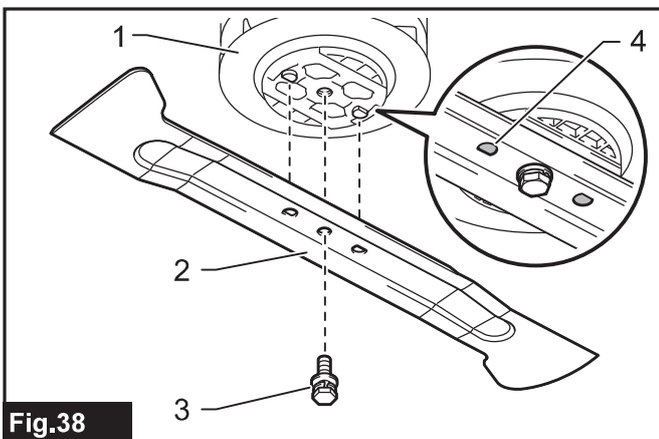


Fig.38

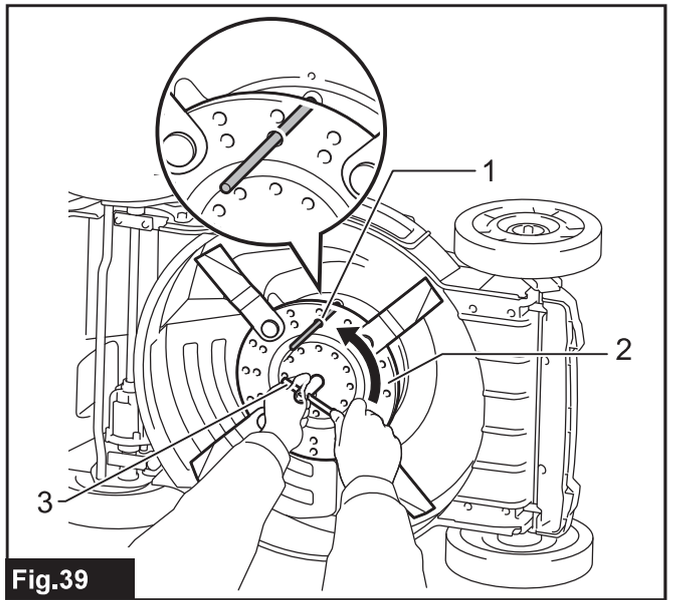


Fig.39

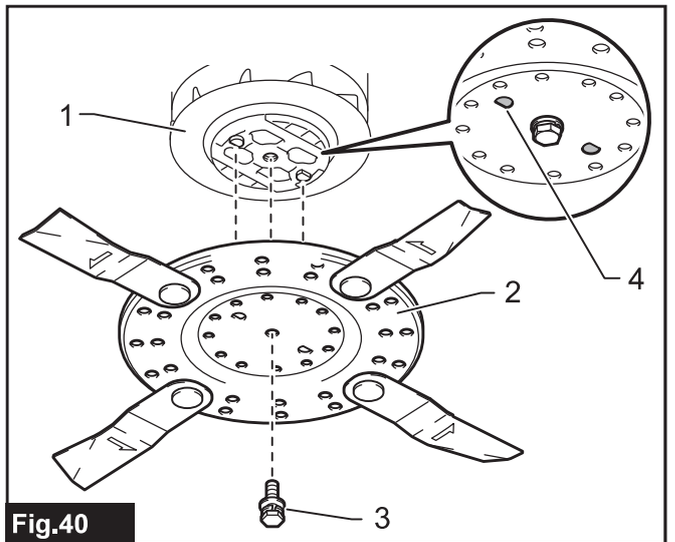


Fig.40

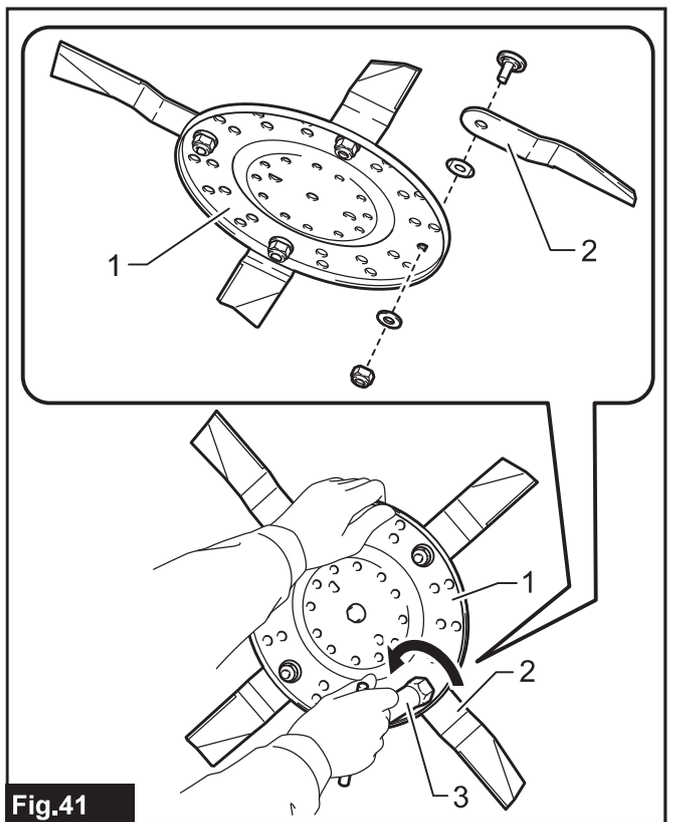


Fig.41

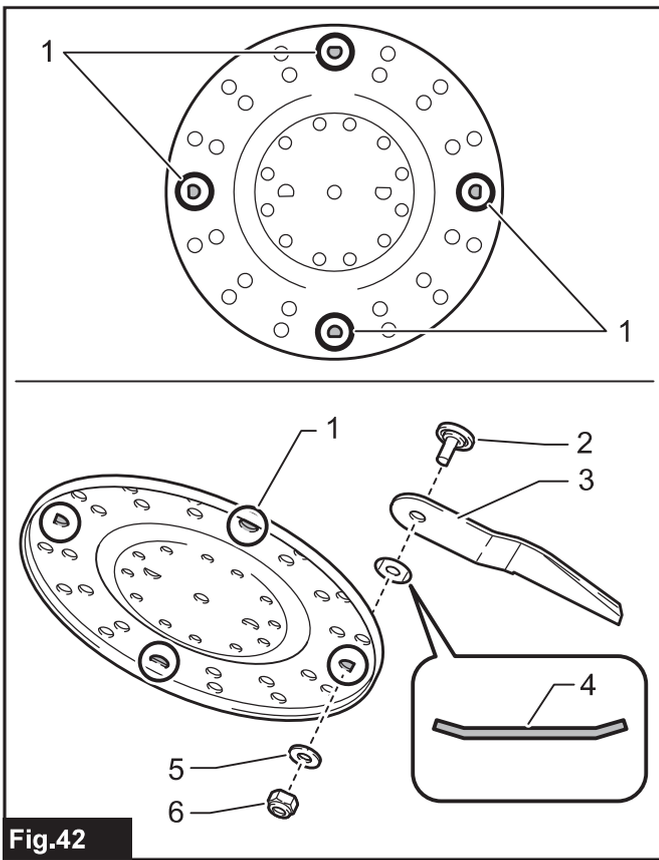


Fig.42

SPECIFICATIONS

| Model: | | DLM462 | DLM530 | DLM532 |
|--|--|---|---|----------------|
| Mowing width (blade diameter) | | 460 mm | 534 mm | |
| No load speed | | 2,500 min ⁻¹ | 2,300 min ⁻¹ | |
| Maximum speed | | 3,300 min ⁻¹ | 2,800 min ⁻¹ | |
| Part number of replacement mower blade | Straight mower blade | 191D51-9 | 191D52-7 | |
| | Swing back mower blades *1 | 191D49-6 | 191D50-1 | |
| | Swing back mower blades *2 | 191D47-0 | 191D48-8 | |
| Dimensions (L x W x H) | | L: 1,610 mm to 1,690 mm W: 535 mm H: 980 mm to 1,095 mm | L: 1,630 mm to 1,715 mm W: 590 mm H: 990 mm to 1,095 mm | |
| Traveling speed | | 2.5 - 5.0 km/h | – | 2.5 - 5.0 km/h |
| Rated voltage | | D.C. 36 V | | |
| Net weight | When straight mower blade is installed | 35.3 - 39.0 kg | 35.5 - 39.3 kg | 39.0 - 42.8 kg |
| | When swing back mower blades are installed | 36.0 - 39.7 kg | 36.2 - 40.0 kg | 39.7 - 43.5 kg |
| Protection degree | | IPX4 | | |

*1. Base plate and individual mower blades.

*2. Individual mower blades only.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Some of the battery cartridges listed above may not be available depending on your region of residence.

⚠ WARNING: Only use the battery cartridges listed above. Use of any other battery cartridges may cause injury and/or fire.

Symbols

The followings show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

| | |
|---|--|
|  | Take particular care and attention. |
|  | Read instruction manual. |
|  | Danger; be aware of thrown objects. |
|  | The distance between the tool and bystanders must be at least 15 m. |
|  | Never put your hands and feet near the blade under the mower. Blades continue to rotate after the motor is switched off. |
|  | Remove the lock key before inspecting, adjusting, cleaning, servicing, leaving and storing the mower. |

| | |
|---|--|
|  | Electrical hazard. Contact with water can cause electric shock. |
|  | Do not pour water. |
|  Ni-MH Li-ion | Only for EU countries Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material! In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility. |

Intended use

The machine is intended for lawn mowing.

SPECIFIKACE

| Model: | | DLM462 | DLM530 | DLM532 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------|
| Šířka sečení (průměr nožů) | | 460 mm | 534 mm | |
| Otáčky bez zatížení | | 2 500 min ⁻¹ | 2 300 min ⁻¹ | |
| Maximální rychlost | | 3 300 min ⁻¹ | 2 800 min ⁻¹ | |
| Číslo dílu náhradního sekacího nože | Rovný sekací nůž | 191D51-9 | 191D52-7 | |
| | Rotační sekací nože *1 | 191D49-6 | 191D50-1 | |
| | Rotační sekací nože *2 | 191D47-0 | 191D48-8 | |
| Rozměry (D x Š x V) | | D: 1 610 mm až 1 690 mm Š: 535 mm V: 980 mm až 1 095 mm | D: 1 630 mm až 1 715 mm Š: 590 mm V: 990 mm až 1 095 mm | |
| Rychlost jízdy | | 2,5 – 5,0 km/h | – | 2,5 – 5,0 km/h |
| Jmenovité napětí | | 36 V DC | | |
| Čistá hmotnost | Při práci s rovným sekacím nožem | 35,3 – 39,0 kg | 35,5 – 39,3 kg | 39,0 – 42,8 kg |
| | Při práci s rotačními sekacími noži | 36,0 – 39,7 kg | 36,2 – 40,0 kg | 39,7 – 43,5 kg |
| Stupeň ochrany | | IPX4 | | |

*1. Základní deska a jednotlivé sekací nože.

*2. Pouze jednotlivé sekací nože.

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídatných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Použitelný akumulátor

BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory k dispozici.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění a/nebo požár.

Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

| | |
|---|---|
|  | Budte obzvláště opatrní a dávejte pozor. |
|  | Přečtěte si návod k obsluze. |
|  | Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty. |
|  | Vzdálenost mezi zařízením a přihlížejícími osobami musí být alespoň 15 m. |
|  | Nikdy nepřibližujte ruce ani nohy do blízkosti nože v dolní části sekačky. Nože se po vypnutí motoru nadále otáčejí. |
|  | Před prováděním kontroly, seřizováním, čištěním, údržbou, ponecháním sekačky bez dozoru či před uskladněním vytáhněte blokovací klíč. |
|  | Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Při kontaktu s vodou hrozí zásah elektrickým proudem. |



Zabraňte vniknutí vody.



Pouze pro země EU
Elektrické zařízení ani akumulátor nelikvidujte současně s domovním odpadem! Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

Účel použití

Stroj je určen k sečení trávy.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60335-2-77:

POZNÁMKA: Hodnoty byly naměřeny, když byla sekačka vybavena rovným sekacím nožem.

Model DLM462

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 82,7 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 90,9 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB(A)

Model DLM530

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 78,1 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 90,4 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB(A)

Model DLM532

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 78,1 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 90,4 dB (A)
Nejistota (K): 3dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(ých) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60335-2-77:

POZNÁMKA: Hodnoty byly naměřeny, když byla sekačka vybavena rovným sekacím nožem.

Model DLM462

Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DLM530

Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

Model DLM532

Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(ých) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

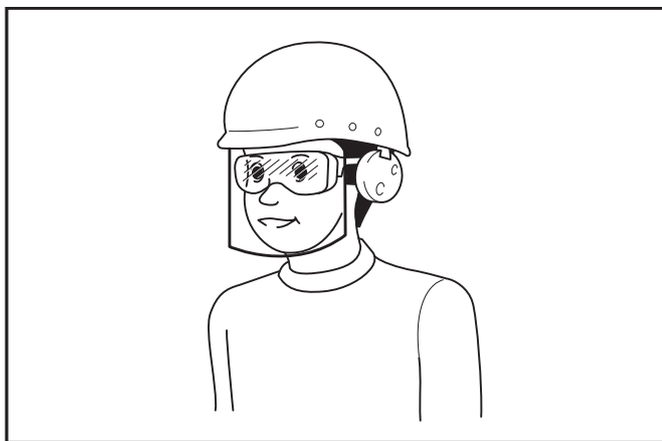
Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Školení

1. **Pečlivě si přečtěte pokyny.** Seznamte se řádně s ovládacími prvky a správným způsobem použití sekačky.
2. **Nikdy nedovolte, aby sekačku obsluhovaly děti nebo osoby neobeznámené s těmito pokyny.** Věk obsluhy může být omezen místními předpisy.
3. **Se sekačkou nikdy nepracujte v blízkosti osob, zvláště pak dětí, ani domácích zvířat.**
4. **Pamatujte, že za nehody nebo ohrožení jiných osob a jejich majetku odpovídá obsluha či uživatel.**
5. **Děti musí být pod dohledem, aby si se sekačkou nehrály.**
6. **Fyzický stav:** Se sekačkou nepracujte pod vlivem omamných látek, alkoholu či léků.

Příprava

1. Při obsluze sekačky vždy noste pevnou obuv a dlouhé kalhoty. Se sekačkou nepracujte naboso ani v otevřené obuvi. Nenoste volný oděv a šperky ani oděv či šperky s visíci trásnými či šňůrkami. Mohlo by dojít k zachycení pohyblivými díly.
2. Před použitím vždy sekačku zrakem zkontrolujte, zda není poškozena, případně zda nechybí či nejsou poškozeny kryty a štíty.
3. Před sekáním se ujistěte, že se v oblasti nepohybují žádné osoby. Jestliže do pracovní oblasti někdo vstoupí, sekačku vypněte.
4. Do sekačky nevkládejte blokovací klíč, dokud nebude připravena k použití.
5. Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

6. Před zahájením provozu pečlivě zkontrolujte nože nebo šrouby nožů, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskané nebo poškozené nože nebo šrouby nožů okamžitě vyměňte.
7. Před sekáním odstraňte z terénu cizorodé předměty, jako jsou kameny, dráty, lahve, kosti a větší klacky, abyste zamezili zranění osob či poškození sekačky.
8. Předměty odmrštěné nožem sekačky mohou způsobit vážná zranění. Před každým sekáním je vždy třeba trávník pečlivě prohlédnout a odstranit z něj veškeré předměty.
9. Dávejte pozor na díry, vyjeté stopy, hrboly, kameny nebo jiné těžko viditelné předměty. Nerovný terén může způsobit uklouznutí a pád. Vysoká tráva může skrývat překážky.
10. V dešti nevkládejte ani nevyjímejte blokovací klíč.
11. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.

Obsluha

1. Nepřeceňujte vlastní schopnosti. Vždy udržujte rovnováhu. Při práci ve svahu vždy dávejte pozor, kam šlapete. Kráčejte – nikdy neběhejte.
2. Vypněte sekačku, vyjměte blokovací klíč a ujistěte se, že se všechny pohyblivé díly zcela zastavily:
 - kdykoli se od sekačky vzdálíte,
 - před odstraňováním překážek nebo při čištění ucpaného vyhazovacího kanálu,
 - před kontrolou, čištěním či prováděním prací na sekačce,
 - po nárazu na předmět. Sekačku zkontrolujte, zda není poškozená, a před opětovným spuštěním a obnovením práce proveďte opravu,
 - kdykoli začne sekačka neobvykle vibrovat.
3. Nikdy nepracujte se sekačkou s vadnými kryty či štíty nebo s chybějícími bezpečnostními prvky, například bez krytu vyhazovacího kanálu nebo bez koše na trávu.
4. Se sekačkou nepracujte za nepříznivého počasí, zvláště existuje-li nebezpečí bouřek.
5. Při každé práci se sekačkou používejte ochranu zraku a pevnou obuv.
6. Se sekačkou pracujte pouze za denního světla nebo při dostatečném umělém osvětlení.
7. Sekačku startujte opatrně podle pokynů a s nohama v dostatečné vzdálenosti od nože (nožů).
8. Dejte pozor, abyste si o sekací nože neporanili ruce a nohy.
9. Zajistěte, aby ventilační otvory zůstaly vždy průchodné a neucpané.
10. Sekejte po vrstevnicích svahu, nikdy nahoru a dolů. Při změně směru ve svahu buďte mimořádně opatrní. Nesekejte v příliš strmých svazích.
11. Při couvání či tahání sekačky směrem k sobě buďte mimořádně opatrní.
12. Při nutnosti naklonění sekačky z důvodu přeježdění jiných než travnatých ploch a při transportu sekačky na pracoviště a z pracoviště vypněte pohon nože (nožů).
13. Při zapínání motoru sekačku nenaklánějte s výjimkou případu, kdy je naklonění sekačky při spuštění nutností. V takové situaci sekačku nenaklánějte více, než je nezbytně nutné, a nadzvedněte pouze část směrem od obsluhy. Ujistěte se, že před vrácením sekačky na zem jsou obě ruce v provozní poloze.
14. Ruce ani nohy nepřibližujte do blízkosti rotujících dílů nebo pod ně. Vždy se držte mimo dosah vyhazovacího kanálu.
15. Sekačku netransportujte, pokud je spuštěná.
16. Se sekačkou nepracujte v mokré trávě.
17. Držadlo držte vždy pevně.
18. Při zvedání či přidržování sekačku nikdy nedržte za odkryté části sekacího nože či jeho ostří.
19. Nepřibližujte ruce ani nohy k rotujícím nožům. Varování: Nože po vypnutí sekačky dobíhají.

20. Pokud si během provozu povšimnete něčeho neobvyklého, okamžitě přerušete práci. Vypněte sekačku a vyjměte blokovací klíč. Poté sekačku prohlédněte.
 21. Nikdy neseřizujte výšku sečení, je-li sekačka v provozu, pokud je sekačka vybavena funkcí seřízení výšky sečení.
 22. Před přejížděním příjezdových cest, chodníků, silnic či šterkem pokrytých ploch uvolněte spínací páčku a počkejte, až se rotující nůž zastaví. Nezapomeňte také vytáhnout blokovací klíč vždy, když se od sekačky vzdálíte kvůli zvednutí či odstranění překážky nebo kvůli jakémukoli jinému důvodu, jenž by mohl odvádět vaši pozornost od práce.
 23. Jestliže sekačka narazí na předmět, postupujte následovně:
 - Vypněte sekačku, uvolněte spínací páčku a vyčkejte, až se nůž zcela zastaví.
 - Vytáhněte blokovací klíč a akumulátor.
 - Sekačku důkladně prohlédněte, zda není poškozená.
 - Pokud došlo k jakémukoli poškození nože, vyměňte jej. Před opětovným spuštěním a pokračováním v práci opravte poškozené části sekačky.
 24. Sekačku nespouštějte, jestliže stojíte před otvorem vyhazovacího kanálu.
 25. Jestliže sekačka začne neobvykle vibrovat (provedte okamžitou kontrolu):
 - zkontrolujte, zda nedošlo k poškození,
 - vyměňte nebo opravte všechny poškozené díly,
 - zkontrolujte a dotáhněte všechny uvolněné díly.
 26. Materiál vycházející ze sekačky nesmí směřovat na osoby. Materiál vycházející ze sekačky nesmí být nasměrován proti zdi nebo jiným překážkám. Mohlo by dojít k odrazu materiálu směrem k obsluze. Při přejíždění šterkovitých povrchů je nutné sekací nůž vypnout.
 27. Netahejte sekačku směrem dozadu/k sobě, není-li to nezbytně nutné. Musíte-li se sekačkou couvat směrem od plotu nebo jiné překážky, nejprve se podívejte dolů a za sebe.
 28. Vypněte motor a počkejte, dokud se nůž úplně nezastaví. Teprve poté odeberte zachycovač trávy. Dávejte pozor, protože nože po vypnutí stále ještě volně dobíhají.
 29. Při používání stroje v blátivém terénu, na mokřím svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, abyste stáli pevně.
 30. Nepracujte v prostředí se zhoršenými podmínkami, ve kterém lze očekávat zvýšenou únavu uživatele.
 31. Nepoužívejte stroj za špatného počasí, když je zhoršená viditelnost. V opačném případě může dojít k pádu nebo nesprávnému provozu z důvodu nízké viditelnosti.
 32. Stroj neponořujte do kaluže.
 33. Pokud se za deště na sací hrdlo (větrací okno) nalepí mokré listí nebo nečistoty, odstraňte je.
 34. Nepoužívejte stroj ve sněhu.
 35. Je-li posekaná tráva mokrá, může dojít k ucpání stroje. Pravidelně kontrolujte stav stroje a v případě nutnosti odstraňte přilepenou trávu.
 36. Při práci se strojem dávejte pozor na potrubí a elektrická vedení.
 37. Tento stroj nenapájejte ze sítě prostřednictvím adaptéru baterie nebo přenosného akumulátoru. Kabel tohoto zdroje napájení může bránit provozu a způsobit zranění osob.
- ### Údržba a skladování
1. V rámci zajištění bezpečnosti vyměňte opotřebené nebo poškozené díly. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
 2. Sekačku pravidelně kontrolujte a provádějte pravidelnou údržbu.
 3. Není-li sekačka používána, musí být uchována mimo dosah dětí.
 4. Všechny matice, šrouby a vruty udržujte dotažené, abyste zajistili bezpečný provoz sekačky.
 5. Často kontrolujte koš na trávu, zda není opotřebený či poškozený. Před uložením sekačky se vždy ujistěte, zda je koš na trávu vyprázdněný. Opotřebený koš na trávu nahradte z důvodu bezpečnosti novým.
 6. Používejte pouze originální nože určené výrobcem v této příručce.
 7. Při seřizování sekačky dejte pozor, aby nedošlo k zachycení prstů mezi pohyblivými noži a pevnými částmi sekačky.
 8. Pravidelně kontrolujte správné dotažení upevňovacího šroubu nože.
 9. Před skladováním nechte sekačku vždy vychladnout.
 10. Při údržbě nože dávejte pozor, neboť nůž se může pohybovat i přesto, že je zdroj napájení vypnutý.
 11. Nikdy neodstraňujte ani neupravujte bezpečnostní prvky. Pravidelně kontrolujte jejich správnou funkci. Nedělejte nic, co by mohlo narušit zamýšlenou funkci bezpečnostního prvku nebo snížit úroveň ochrany, kterou poskytuje.
 12. Nenechávejte stroj venku za deště bez dozoru.
 13. Stroj nemyjte vodou pod tlakem.
 14. Před mytím stroje se ujistěte, zda jste vyjmuli akumulátor a blokovací klíč a zavřeli kryt akumulátorů, a lijte vodu směrem ke spodní části stroje, k níž je upevněn nůž.
 15. Při skladování stroje se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevlhne.
 16. Kontrolu nebo údržbu provádějte na místě krytém před deštěm.
 17. Po použití očistěte stroj od nanesených nečistot a před uskladněním ho zcela vysušte. V závislosti na období či prostředí existuje riziko poruchy z důvodu mrazu.
- ### Práce s akumulátorovým nářadím a péče o něj
1. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.

2. **Elektrické nářadí používejte pouze s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
3. **Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.** Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
4. **Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.** Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
5. **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo nářadí.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
6. **Akumulátor nebo nářadí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
7. **Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo nářadí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

Elektrická bezpečnost a bezpečnost akumulátorů

1. **Akumulátor (akumulátory) nelikvidujte vzhazováním do ohně.** Články mohou vybuchnout. Při likvidaci postupujte podle místních předpisů, jež mohou zahrnovat zvláštní pokyny.
2. **Akumulátory neotevírejte a nepoškozujte.** Vypuštěný elektrolyt je žíravý a může způsobit poranění očí nebo pokožky. Při spolknutí může být jedovatý.
3. **Nenabíjejte baterii v dešti nebo na mokřích místech.**
4. **Nenabíjejte akumulátor venku.**
5. **S nabíječkou, včetně zástrčky nabíječky a svorek, nemanipulujte mokřýma rukama.**
6. **Nevyměňujte akumulátor v dešti.**
7. **Svorku akumulátoru nevlhčete tekutinou, jako je voda, ani akumulátor neponořujte. Nenechávejte akumulátor na dešti ani ho nenabíjejte, nevyměňujte, nepoužívejte ani neskladujte na vlhkém či mokřím místě.** Pokud svorka navlhne nebo se do akumulátoru dostane kapalina, může dojít ke zkratu, a tedy k přehřátí, požáru nebo výbuchu.
8. **Po vyjmutí akumulátoru ze stroje či nabíječky zajistěte jeho upevnění do krytu akumulátorů a uložte v suchu.**
9. **Nevyjímejte akumulátor mokřýma rukama.**

Servis

1. **Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.

2. **Akumulátory nikdy sami nespravujte.** Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.

NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. **Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívaným akumulátorem.**
2. **Akumulátor nerozebírejte.**
3. **Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušete okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.**
4. **Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.**
5. **Akumulátor nezkratujte:**
 - (1) **Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.**
 - (2) **Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.**
 - (3) **Nevystavuje akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.**
6. **Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).**
7. **Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.**
8. **Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenaráželi.**
9. **Nepoužívejte poškozené akumulátory.**
10. **Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.** V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.
Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. **Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z nářadí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.**

12. **Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita.** Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. **Pokud nářadí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na nářadí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. **Akumulátor nabíjte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nářadí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.**
2. **Nikdy nenabíjete úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.**
3. **Akumulátor dobíjete při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.**
4. **Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.**

SESTAVENÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Před prováděním jakýchkoli prací na sekačce se vždy ujistěte, že je vytažen blokovací klíč a akumulátor. Jestliže blokovací klíč a akumulátor nevyjmete, může v případě náhodného spuštění dojít k vážnému zranění.

⚠ VAROVÁNÍ: Není-li sekačka zcela sestavena, nikdy ji nespouštějte. Při práci s nekompletně sestaveným strojem může po náhodném spuštění dojít k vážnému zranění.

Montáž držadla

POZOR: Při instalaci držadel umístěte kabely tak, aby se o něco mezi držadly nezachytily. Pokud je kabel poškozený, může se stát, že spínač nebude funkční.

1. Srovnajte otvory dolního držadla s otvory na těle sekačky a poté částečně utáhněte 4 šrouby.
▶ **Obr.1:** 1. Dolní držadlo 2. Šroub
2. Pevně dotáhněte 4 částečně utažené šrouby z kroku 1 pomocí trubkového klíče 13.
3. Srovnajte otvor na dolním držadle s otvorem na horním držadle, pak vložte šroub z vnitřní strany a následně z vnější strany utáhněte matici pomocí trubkového klíče 13. Postup opakujte na druhé straně.
▶ **Obr.2:** 1. Šroub 2. Dolní držadlo 3. Matice 4. Otvor 5. Horní držadlo

⚠ UPOZORNĚNÍ: Držte pevně horní držadlo tak, aby vám nevypadlo z ruky. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

4. Připevněte držáky k držadlu.
Srovnajte výstupky na držáku s otvory v držadle, aby do nich výstupky zapadly. Umístěte kabely dle obrázku.
▶ **Obr.3:** 1. Kabel 2. Držák

Odpojení mulčovacího nástavce

1. Otevřete zadní kryt.
▶ **Obr.4:** 1. Zadní kryt
2. Stlačte a podržte páčku a odpojte mulčovací nástavec.
▶ **Obr.5:** 1. Páčka 2. Mulčovací nástavec

Nasazení a vyjmutí koše na trávu

Chcete-li nasadit koš na trávu, postupujte podle kroků níže.

1. Otevřete zadní kryt.
▶ **Obr.6:** 1. Zadní kryt
2. Koš na trávu chytněte za rukojeť a zahákněte jej do tyče na těle sekačky podle obrázku.
▶ **Obr.7:** 1. Tyč 2. Držadlo 3. Koš na trávu

Chcete-li vyjmout koš na trávu, otevřete zadní kryt a koš na trávu vytáhněte za rukojeť.

Připojení mulčovacího nástavce

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.
▶ **Obr.8:** 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu
2. Stlačte a podržte páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.
▶ **Obr.9:** 1. Páčka 2. Mulčovací nástavec

Připojení vyfukovacího nástavce

Pro typ DLM530/DLM532

1. Otevřete zadní kryt a poté vyjměte koš na trávu.
▶ **Obr.10:** 1. Zadní kryt 2. Koš na trávu
2. Stlačte a podržte páčku a připojte mulčovací nástavec, poté páčku uvolněte a mulčovací nástavec se zajistí.
▶ **Obr.11:** 1. Páčka 2. Mulčovací nástavec
3. Otevřete pravý kryt a připojte vyfukovací nástavec na odhazování posekané trávy.
Vložte háčky vyfukovacího nástavce pod tyč krytu na pravé straně.
▶ **Obr.12:** 1. Pravý kryt 2. Vyfukovací nástavec

POPIS FUNKCÍ

Nasazení a sejmutí akumulátoru

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před instalací nebo vyjmutím akumulátoru vždy vypněte zařízení.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či vyjímání akumulátoru pevně držte stroj i akumulátor. V opačném případě vám může zařízení nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Před použitím se ujistěte, že je kryt akumulátoru zajištěn. Jinak by mohlo dojít ke znečištění hlinou, nečistotami či vodou a následnému poškození výrobku nebo akumulátoru.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl vidět červený indikátor. Pokud tak neučiníte, může ze stroje náhodně vypadnout, čímž může vám nebo osobám ve vašem okolí způsobit zranění.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

POZNÁMKA: Stroj jen s jedním nasazeným akumulátorem nepracuje.

Instalace akumulátoru:

1. Vytáhněte zajišťovací páčku a pak otevřete kryt akumulátoru.
► **Obr.13:** 1. Kryt akumulátoru 2. Pojistná páčka
2. Vyrovnějte jazýček na akumulátoru s drážkou ve stroji a poté zasuňte akumulátor tak, aby se slabým cvaknutím zapadl na místo.
► **Obr.14:** (1) Port akumulátoru 1 (2) Port akumulátoru 2 (3) Akumulátor

POZNÁMKA: Do portů akumulátoru 1 a 2 nasadte alespoň 2 akumulátory.

3. Do místa zobrazeného na obrázku zasuňte až na doraz blokovací klíč.

► **Obr.15:** 1. Blokovací klíč

4. Zavřete kryt akumulátoru a zatlačte jej na místo, až se zajistí zajišťovací páčkou.

Vyjmutí akumulátoru

1. Vytáhněte zajišťovací páčku a otevřete kryt akumulátoru.
2. Vytáhněte akumulátor ze stroje a současně posuňte tlačítko na přední straně akumulátoru.
3. Vytáhněte blokovací klíč.
4. Zavřete kryt akumulátoru.

Přepnutí akumulátorů

► **Obr.16:** 1. Přepínač výběru akumulátoru

Tento stroj využívá při provozu vždy 2 akumulátory. Do stroje lze nasadit až 4 akumulátory. Před zahájením práce se strojem zvolte port akumulátoru 1 nebo 2 otočením přepínače výběru akumulátoru.

POZNÁMKA: V případě, že jsou ve stroji nasazeny pouze 2 akumulátory, ujistěte se, že jste přepínačem výběru akumulátoru zvolili ten port, do kterého jsou namontovány.

Systém ochrany stroje a akumulátoru

Stroj je vybaven systémem ochrany stroje a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost stroje a akumulátoru. Budou-li zařízení nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, zařízení se během provozu automaticky vypne:

Ochrana proti přetížení

Pokud se s akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, stroj se automaticky vypne a hlavní kontrolka napájení se rozblíká zeleně. V takové situaci stroj vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení zařízení. Potom stroj zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Při přehřátí stroje či akumulátoru se stroj automaticky vypne a hlavní kontrolka napájení se rozsvítí červeně. V takovém případě nechte stroj a akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

Není-li kapacita akumulátoru dostatečná, stroj se automaticky zastaví a hlavní kontrolka napájení se rozblíká červeně. V tom případě akumulátor vyjměte ze stroje a nabijte ho nebo akumulátory vyměňte za plně nabitě.

Indikace zbývajících kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► **Obr.17:** 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývajících kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

| Kontrolky | | | Zbývajících kapacita |
|--|--|--|---|
|  Svítí |  Nesvítí |  Bliká | |
|  | | | 75 % až 100 % |
|  |  | | 50 % až 75 % |
|  |  | | 25 % až 50 % |
|  |  | | 0 % až 25 % |
|  |  | | Nabijte akumulátor. |
|   |   |   | Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. |

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Ovládací panel

Na ovládacím panelu je hlavní vypínač, tlačítko přepínání režimu a indikátor zbývající kapacity akumulátoru.

- **Obr.18:** 1. Kontrolka akumulátoru 2. Kontrolka přepínání režimu 3. Hlavní kontrolka napájení 4. Tlačítko kontroly 5. Tlačítko přepínání režimu 6. Hlavní spínač napájení

Hlavní spínač napájení

VAROVÁNÍ: Pokud nářadí nepoužíváte, vždy vypněte hlavní spínač napájení.

Jestliže chcete stroj zapnout, stiskněte hlavní vypínač. Hlavní kontrolka napájení se rozsvítí zeleně. Jestliže chcete stroj vypnout, stiskněte znovu hlavní vypínač.

POZNÁMKA: Jestliže se hlavní kontrolka napájení rozsvítí červeně nebo bliká červeně či zeleně, přečtěte si pokyny k systému ochrany stroje/akumulátoru.

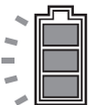
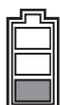
POZNÁMKA: Tento stroj je vybaven funkcí automatického vypínání. Jako prevence neúmyslného spuštění se hlavní spínač napájení automaticky vypíná, pokud do určité doby po jeho zapnutí není stisknuta spínací ani hnací páčka (je-li namontována).

Tlačítko přepínání režimu

Provozní režim můžete přepnout stiskem tlačítka přepínání režimu. Když je stroj zapnutý, spustí se v normálním režimu. Po stisku tlačítka přepínání režimu se stroj přepne do tichého režimu a kontrolka přepínání režimu se rozsvítí zeleně. Tichý režim umožňuje snížit hladinu hluku při sečení. Opětovným stiskem tlačítka přepínání režimu se stroj vrátí do normálního režimu.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Zbývající kapacitu akumulátoru zjistíte stisknutím tlačítka kontroly. Kontrolky akumulátoru signalizují stav odpovídajících akumulátorů.

| Stav indikátoru akumulátoru | | Zbývající kapacita akumulátoru |
|---|---|--------------------------------|
|  Svítí |  Nesvítí | |
|  | | 50 % až 100 % |
|  | | 20 % až 50 % |
|  | | 0 % až 20 % |

POZNÁMKA: Kontrolky pro zbývající kapacitu akumulátoru jsou pouze referenční. Skutečná kapacita akumulátoru může záviset na podmínkách použití.

POZNÁMKA: Chcete-li zkontrolovat zbývající kapacitu akumulátoru, nejprve stroj zastavte a poté stiskněte tlačítko kontroly.

Používání spouště

VAROVÁNÍ: Před nasazením akumulátoru vždy zkontrolujte, zda spínací páčka startuje správně a zda se po uvolnění vrací do původní polohy. Práce se strojem bez správně fungujícího spínače může vést ke ztrátě kontroly a vážnému zranění.

POZNÁMKA: Bez stisknutí spínacího tlačítka se sekačka nespustí ani při zatažení za spínací páčku.

POZNÁMKA: Sekačka se nemusí z důvodu přetížení spustit, když se pokoušíte sekat vysokou nebo hustou travu. V takovém případě zvyšte výšku sečení.

Sekačka je vybavena blokovacím klíčem a držadlovým spínačem. Jestliže se vám na blokovacím klíči nebo spínací bude zdát něco neobvyklého, okamžitě přerušte práci a nechte díly zkontrolovat v nejbližším autorizovaném servisním středisku Makita.

Pro typ DLM462/DLM532

1. Nasaďte akumulátory. Vložte blokovací klíč a následně zavřete kryt akumulátoru.
2. Otočením přepínače výběru akumulátoru vyberte aktivní akumulátory.
3. Stiskněte hlavní vypínač.
4. Stiskněte a podržte spínací tlačítko a současně k sobě přitáhněte spínací páčku. Hned po spuštění motoru spínací tlačítko uvolněte.
► **Obr.19:** 1. Spínací tlačítko 2. Spínací páčka

POZNÁMKA: Pokud není blokovací klíč zasunutý, kontrolka napájení bude při stisknutí páčky blikat zeleně.

5. Držte spínací páčku, zatlačte na hnací páčku směrem od sebe a jejím přidržením pohánějte zadní kolečka.

► **Obr.20:** 1. Hnací páčka

POZNÁMKA: Pohon zadních koleček můžete spustit zatlačením na hnací páčku směrem od sebe a přidržením, aniž byste zatáhli za spínací páčku.

6. Stroj zastavíte uvolněním hnací a spínací páčky.

Pro typ DLM530

1. Nasaďte akumulátory. Vložte blokovací klíč a následně zavřete kryt akumulátoru.
2. Otočením přepínače výběru akumulátoru vyberte aktivní akumulátory.
3. Stiskněte hlavní vypínač.
4. Stiskněte a podržte spínací tlačítko a současně k sobě přitáhněte spínací páčku. Hned po spuštění motoru spínací tlačítko uvolněte.
► **Obr.21:** 1. Spínací tlačítko 2. Spínací páčka

POZNÁMKA: Pokud není blokovací klíč zasunutý, kontrolka napájení bude při stisknutí páčky blikat zeleně.

5. Chcete-li motor vypnout, uvolněte spínací páčku.

Nastavení výšky sečení

VAROVÁNÍ: Při nastavování výšky sečení nikdy nevkládejte ruce či nohy pod sekačku.

VAROVÁNÍ: Před zahájením práce se vždy ujistěte, zda páčka správně dosedla do příslušné drážky.

Výšku sečení lze nastavit v rozmezí od 20 mm do 100 mm.

Vyjměte blokovací klíč a vytáhněte páčku nastavení výšky sečení směrem ven od sekačky a přesuňte ji do požadované úrovně výšky sečení.

► **Obr.22:** 1. Páčka nastavení výšky sečení

V následující tabulce je zobrazen vztah mezi číslem na těle sekačky a přibližnou výškou sečení.

| Číslo | Výška sečení |
|-------|--------------|
| 1 | 20 mm |
| 2 | 26 mm |
| 3 | 32 mm |
| 4 | 39 mm |
| 5 | 47 mm |
| 6 | 55 mm |
| 7 | 63 mm |
| 8 | 74 mm |
| 9 | 86 mm |
| 10 | 100 mm |

Jednou rukou uchopte přední nebo dolní držadlo a druhou rukou upravte výšku sečení posunutím seřizovací páčky.

► **Obr.23:** 1. Páčka nastavení výšky sečení 2. Dolní držadlo 3. Přední rukojeť

POZNÁMKA: Obrázky s výškou sečení používejte pouze jako vodítko. Skutečná výška trávníku se může mírně lišit od nastavené výšky v závislosti na stavu trávníku a půdy.

POZNÁMKA: K dosažení požadované výšky vyzkoušejte sečení na odlehlejší ploše.

Indikátor úrovně trávy

Indikátor úrovně trávy udává objem posekané trávy. Dokud není koš na trávu naplněný, otáčení nožů ukazatel nadnáší.

► **Obr.24:** 1. Indikátor úrovně trávy

Jakmile je koš na trávu téměř naplněný, otáčení nožů přestane ukazatel nadnášet. V takovém případě ihned přestaňte s prací a koš vyprázdněte.

► **Obr.25:** 1. Indikátor úrovně trávy

POZNÁMKA: Indikátor je jen hrubým ukazatelem. V závislosti na podmínkách uvnitř koše nemusí indikátor fungovat správně.

Nastavení výšky rukojeti

UPOZORNĚNÍ: Před vyjmutím šroubů podržte pevně horní držadlo. Jinak může držadlo spadnout a způsobit zranění.

Výšku držadla lze upravit ve dvou úrovních.

1. Sejměte horní šrouby dolního držadla pomocí trubkového klíče 13 a následně povolte dolní šrouby.

► **Obr.26:** 1. Horní šroub 2. Dolní šroub

2. Upravte výšku rukojeti a poté horní a dolní šrouby pevně utáhněte.

Nastavení rychlosti pojezdu

Pro typ DLM462/DLM532

► **Obr.27:** 1. Rychlostní páčka

Rychlost pojezdu lze nastavit rychlostní páčkou.

Chcete-li rychlost snížit, přitáhněte páčku směrem k sobě a pro zvýšení rychlosti na ni zatlačte směrem od sebe.

Použití mulčovacího nástavce

Mulčovací nástavec vám umožňuje vracet posekanou trávu zpět na zem, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s mulčovacím nástavcem, nezapomeňte odpojit koš na trávu.

POZOR: Stroj s připojeným mulčovacím nástavcem používejte jen tehdy, když je výška trávy 30 mm nebo více, případně délka sekání 15 mm nebo méně.

► **Obr.28:** (1) 30 mm nebo více (2) 15 mm nebo méně

Použití výfukového nástavce

Pro typ DLM530/DLM532

Výfukovací nástavec vám umožňuje vyfukovat posekanou trávu zpět na zem z pravé části stroje, aniž by byla sbírána do koše na trávu. Když používáte stroj s vyfukovacím nástavcem, nezapomeňte namontovat mulčovací nástavec a odpojit koš na trávu.

Elektronické funkce

Stroj je vybaven elektronickými funkcemi usnadňujícími provozování.

- Regulátor konstantních otáček nožů
Elektronický regulátor otáček pro dosažení konstantních otáček. Pomocí této funkce lze dosáhnout hladkého povrchu, protože se rychlost otáčení udržuje na konstantní hodnotě i při zatížení.
- Měkké spuštění pohonu
Funkce měkkého spuštění omezuje na minimum ráz při spuštění a umožňuje hladké spuštění stroje.
- Elektrická brzda
Tento stroj je vybaven elektrickou brzdou. Pokud se po uvolnění spínací páčky funkce rychlého zastavení sekacích nožů opakovaně neaktivuje, předejte stroj do autorizovaného servisního střediska Makita.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Sekání

VAROVÁNÍ: Před sekáním odstraňte ze sekané plochy větve a kameny. Ze sekané plochy také předem odstraňte plevel.

VAROVÁNÍ: Při práci se sekačkou vždy noste ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

UPOZORNĚNÍ: Jestliže vnitřek sekačky blokuje posekaná tráva nebo cizí předmět, vytáhněte blokovací klíč a vyjměte akumulátor a před vyjímáním trávy nebo cizího předmětu si vezměte rukavice.

POZOR: Stroj používejte pouze k sekání trávy. Nepoužívejte stroj k vyžínání plevelu.

► Obr.29

Při sečení pevně držte držadlo oběma rukama. Doporučená rychlost sečení je přibližně 7 až 14 metrů za 10 sekund.

► Obr.30

Středové linky předních kol jsou vodítka pro šířku sečení. Řiďte se středovými linkami a sekejte trávu po pruzích. Pro rovnoměrné sečení nechte pruhy překrývat o polovinu až třetinu.

► Obr.31: 1. Šířka sekání 2. Oblast překrytí 3. Středová linka

Aby nedocházelo k vytváření vzorců na trávníku, měňte pokaždé směr sekání.

► Obr.32

Často kontrolujte množství posekané trávy v koši na trávu. Koš na trávu vyprázdněte, než se zcela zaplní. Před prováděním pravidelné kontroly vypněte sekačku, vytáhněte blokovací klíč a vyjměte akumulátor.

POZOR: Používání sekačky se zaplněným košem na trávu zamezuje plynulému otáčení nože a vystavuje motor nadměrnému zatížení, jež může vyvolat poruchu.

Sekání vysoké trávy

Vysokou trávu se nepokoušejte sekat najednou. Místo toho sekejte trávu po krocích. Mezi sekáními ponechte den nebo dva, dokud není tráva rovnoměrně krátká.

► Obr.33

POZNÁMKA: Posekání vysoké trávy na nízkou výšku najednou může způsobit odumření trávy. Posečená tráva se také může uvnitř hlavní jednotky zablokovat.

Vyprázdnění koše na trávu

VAROVÁNÍ: V rámci zamezení nebezpečí nehody koš na trávu pravidelně kontrolujte, zda není poškozený či zeslabený. V případě potřeby koš na trávu vyměňte.

1. Uvolněte spínací a hnací páčku (pro typ DLM462/DLM532) nebo pouze spínací páčku (pro typ DLM530).

2. Vytáhněte blokovací klíč.

3. Otevřete zadní kryt a koš na trávu vytáhněte za rukojeť.

► Obr.34: 1. Zadní kryt 2. Držadlo 3. Koš na trávu

4. Koš na trávu vyprázdněte.

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Před uskladněním, přenášením či prováděním kontroly či údržby sekačky se vždy ujistěte, zda je ze sekačky vytažen blokovací klíč a akumulátor.

VAROVÁNÍ: Pokud sekačku nepoužíváte, vždy vytáhněte blokovací klíč. Blokovací klíč uložte na bezpečné místo mimo dosah dětí.

VAROVÁNÍ: Při provádění kontroly či údržby používejte ochranné rukavice.

VAROVÁNÍ: Při kontrole nebo údržbě sekačky vždy noste ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními kryty.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Údržba

1. Vyjměte blokovací klíč a akumulátory a pak zavřete kryt akumulátoru.

2. Sekačku položte na stranu, aby byla páčka nastavení výšky sečení přístupná z horní strany. Zpod krytu sekačky odstraňte nahromaděné kousky trávy.

3. Lijte vodu směrem ke spodní části stroje, k níž je upevněn nůž.

POZOR: Stroj nemyjte vodou pod tlakem.

4. Zkontrolujte správné dotažení všech matic, šroubů, vrtů atd.

5. Zkontrolujte pohyblivé díly, zda nejsou poškozené, rozbité či opotřeбенé. Poškozené nebo chybějící díly je nutné opravit nebo vyměnit.

6. Sekačku uskladněte na bezpečném místě mimo dosah dětí.

Pro typ DLM462/DLM532

POZOR: Zabraňte vniknutí vody do oblasti vyznačené na obrázku. Vniknutí vody do pohonné jednotky může způsobit poruchu stroje.

► Obr.35: 1. Oblasti, kam by neměla vniknout voda

Přenášení sekačky

Při přenášení sekačky ve dvou uchopte přední a zadní rukojeti podle obrázku.

► **Obr.36:** 1. Přední rukojeť 2. Zadní rukojeť

Skladování

Sekačku skladujte pod střechou na chladném, suchém a uzamykatelném místě. Sekačku a nabíječku neskladujte v místech, kde může teplota překročit hodnotu 40 °C.

Demontáž a instalace sekacího nože

VAROVÁNÍ: Nůž se po uvolnění spínače ještě několik sekund otáčí. Neprovádějte žádné úkony, dokud se nůž zcela nezastaví.

VAROVÁNÍ: Při demontáži či montáži nože vždy vytáhněte blokovací klíč a akumulátor. Jestliže blokovací klíč s akumulátorem nevyjmete, může dojít k vážnému zranění.

VAROVÁNÍ: Při manipulaci s nožem vždy používejte rukavice.

Demontáž sekacího nože

Pro typy vybavené rovným sekacím nožem

1. Sekačku položte na bok, aby byla páčka nastavení výšky sečení přístupná z horní strany.
2. Rotaci nože zajistíte vsunutím kolíku do otvoru na těle sekačky.
3. Pomocí trubkového klíče 17 otočte šroubem proti směru hodinových ručiček.
► **Obr.37:** 1. Sekací nůž 2. Kolík 3. Trubkový klíč
4. Nejprve sejměte šroub a poté sekací nůž.
► **Obr.38:** 1. Podpěra nože 2. Sekací nůž 3. Šroub 4. Výstupek

POZOR: Při montáži sekacího nože zajistěte, aby výstupky na podpěře nože zapadly do otvorů v sekacím noži.

Pro typy vybavené rotačními sekacími noži

1. Sekačku položte na bok, aby byla páčka nastavení výšky sečení přístupná z horní strany.
2. Základní desku zajistíte vsunutím kolíku do otvoru na těle sekačky přes otvor v základní desce.
3. Pomocí trubkového klíče 17 otočte šroubem proti směru hodinových ručiček.
► **Obr.39:** 1. Kolík 2. Základní deska 3. Trubkový klíč
4. Nejprve sejměte šroub a poté základní desku.
► **Obr.40:** 1. Podpěra nože 2. Základní deska 3. Šroub 4. Výstupek

POZOR: Při montáži sekacích nožů zajistěte, aby výstupky na podpěře nože zapadly do otvorů v základní desce.

5. Jednotlivý sekací nůž vyjmete tak, že přidržíte základní desku a pomocí trubkového klíče 17 otočíte šroubem proti směru hodinových ručiček.

► **Obr.41:** 1. Základní deska 2. Sekací nůž 3. Trubkový klíč

6. Vyjměte postupně matici, podložku, pružnou podložku, sekací nůž a šroub.

► **Obr.42:** 1. Otvor na šroub 2. Šroub 3. Sekací nůž 4. Pružná podložka 5. Podložka 6. Matice

POZOR: Při montáži jednotlivých sekacích nožů utahujte šrouby utahovacím momentem 30 N•m.

POZOR: Při montáži jednotlivých sekacích nožů nezapomeňte nasadit pružnou podložku stranou jako na obrázku.

POZOR: Při montáži jednotlivých sekacích nožů nezapomeňte vložit šrouby do otvorů jako na obrázku.

Montáž sekacího nože

VAROVÁNÍ: Opatrně namontujte sekací nůž. Nůž má vrchní a spodní stranu.

VAROVÁNÍ: Pevným dotažením šroubu ve směru hodinových ručiček nůž zajistěte.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že sekací nůž a všechny upevňovací díly jsou správně namontovány a upevněny.

VAROVÁNÍ: Při výměně nožů vždy postupujte podle pokynů uvedených v této příručce.

POZOR: Po montáži sekacího nože vyjměte kolík z těla sekačky.

Pro montáž sekacích nožů postupujte podle pokynů demontáže v opačném pořadí.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu proveďte nejprve prohlídku sami. Pokud narazíte na problém, který není popsán v návodu, nepokoušejte se stroj demontovat. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

| Problém | Pravděpodobná příčina (porucha) | Náprava |
|--|--|--|
| Sekačka se nespustí. | Nejsou nasazeny dva akumulátory. | Nasaďte oba nabité akumulátory. |
| | Problém s akumulátorem (nízké napětí) | Nabijte akumulátor. Jestliže nabití nepomůže, vyměňte akumulátor. |
| | Není zasunut blokovací klíč. | Zasuňte blokovací klíč. |
| | Přepínač výběru akumulátoru je v nesprávné poloze. | Pomocí přepínače výběru akumulátoru zvolte port, v němž jsou nasazeny akumulátory. |
| Motor se po krátké době provozu zastaví. | Akumulátor není dostatečně nabitý. | Nabijte akumulátor. Jestliže nabití nepomůže, vyměňte akumulátor. |
| | Výška sečení je nastavena příliš nízko. | Nastavte větší výšku sečení. |
| | Sekačka je ucpaná posečenou trávou. | Odstraňte ze sekačky posečenou trávu. |
| Motor nedosahuje maximálních otáček. | Akumulátor je nesprávně nasazen. | Nasaďte akumulátor podle popisu v této příručce. |
| | Poklesl výkon akumulátoru. | Nabijte akumulátor. Jestliže nabití nepomůže, vyměňte akumulátor. |
| | Systém pohonu nepracuje správně. | Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku. |
| Sekací nůž se neotáčí: ⇒ Sekačku ihned vypněte! | V blízkosti nože se vzpříčil cizorodý předmět, například větev. | Odstraňte cizorodý předmět. |
| | Systém pohonu nepracuje správně. | Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku. |
| Nenormální vibrace: ⇒ Sekačku ihned vypněte! | Nůž je nevyvážený, příliš opotřebený nebo nerovnoměrně opotřebený. | Vyměňte nůž. |

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠ UPOZORNĚNÍ: Se strojem Makita popsaným v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Sekací nůž
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k produktu přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.