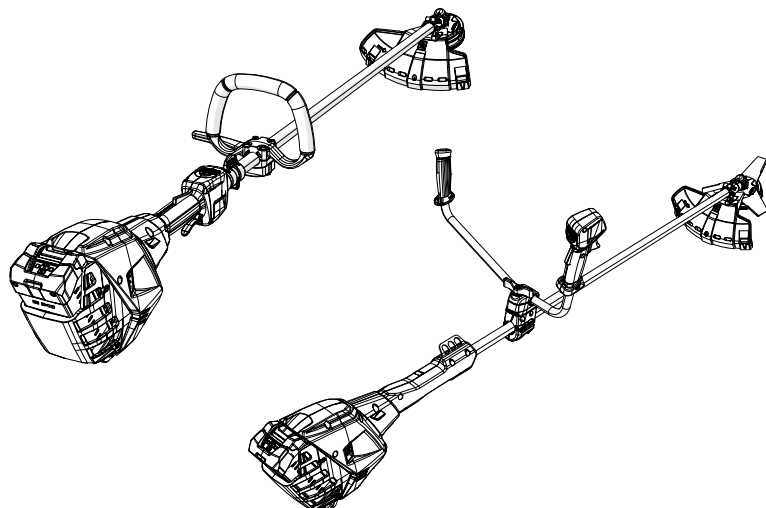
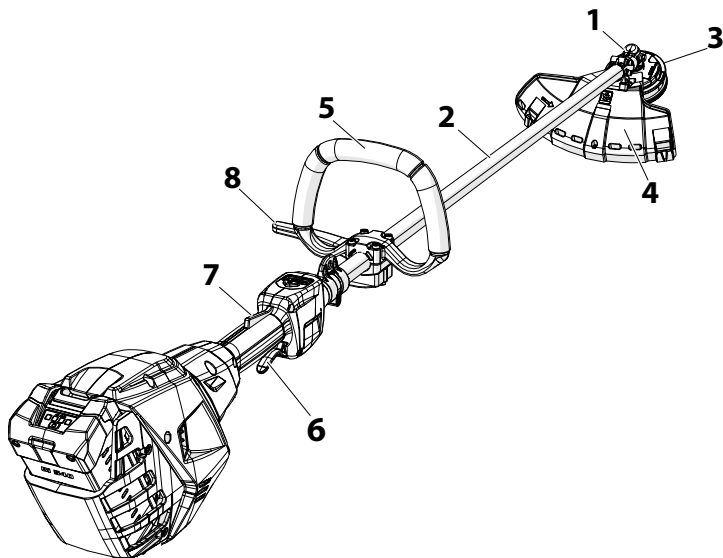


BCi 530 – DSi 530

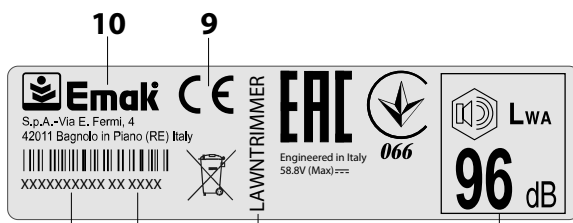
UA ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ Й ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ



1



2



12

10

9

14

11

13

12

13

14

11

15

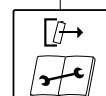
16

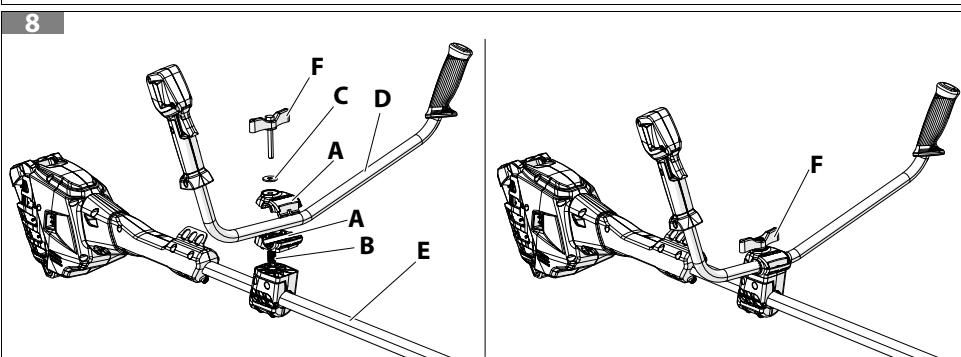
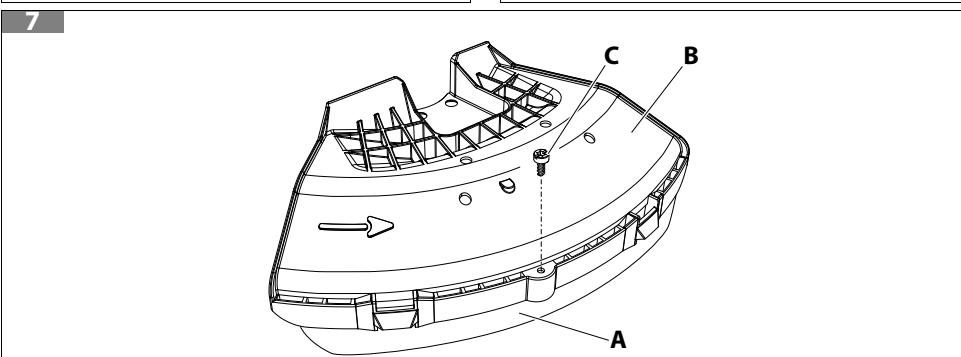
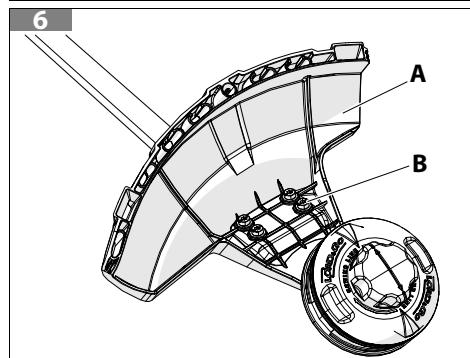
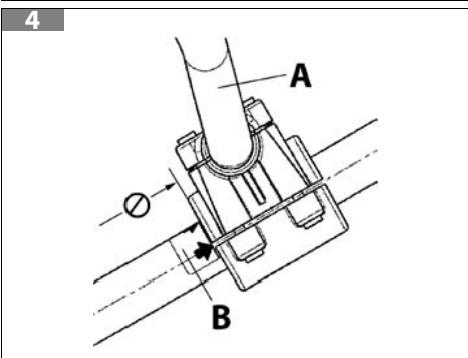
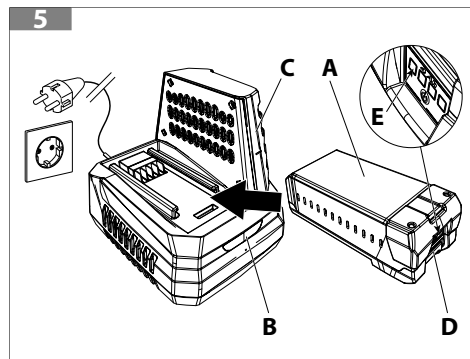
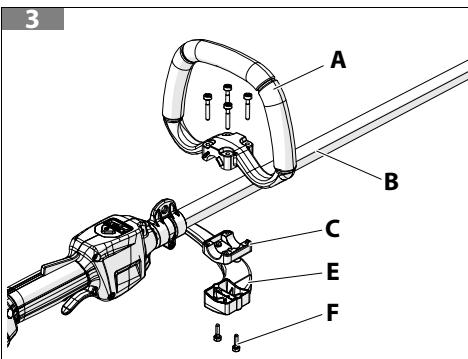
17

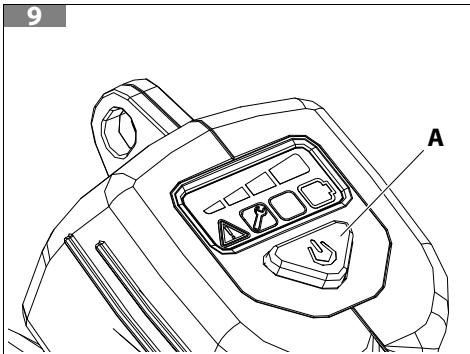
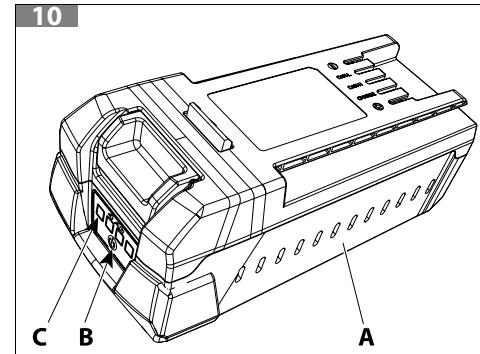
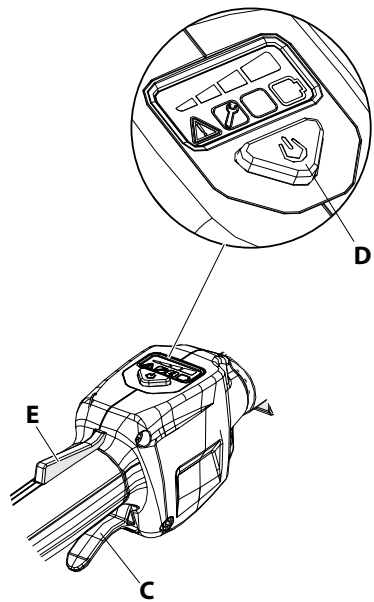
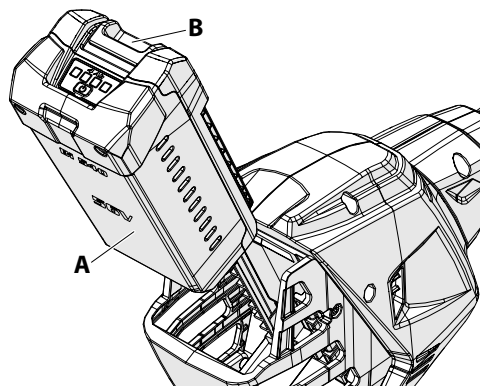
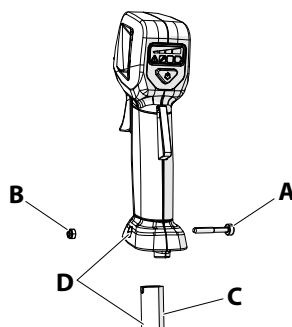
18

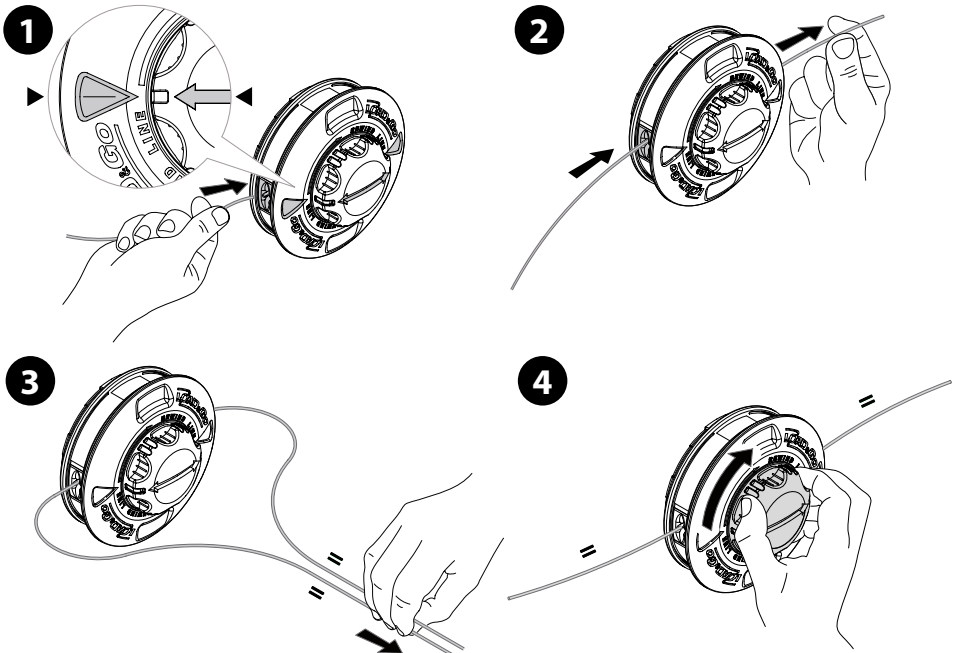
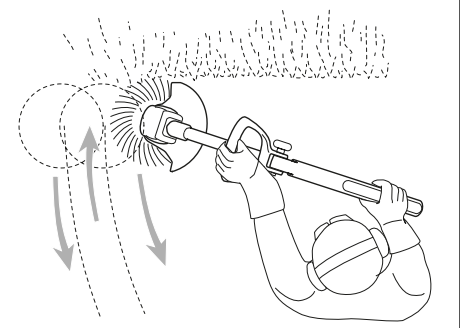
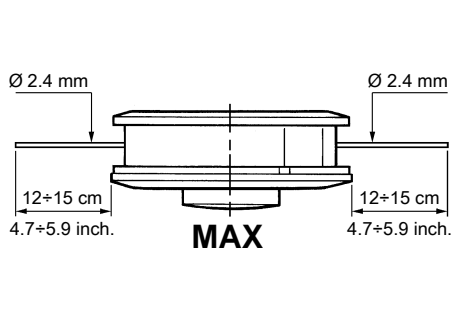
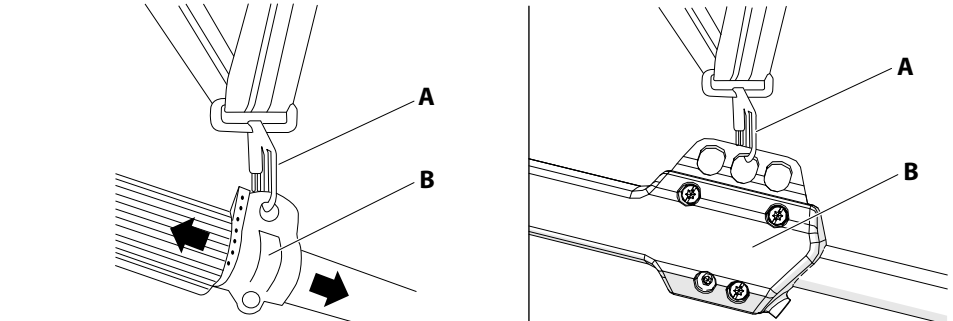


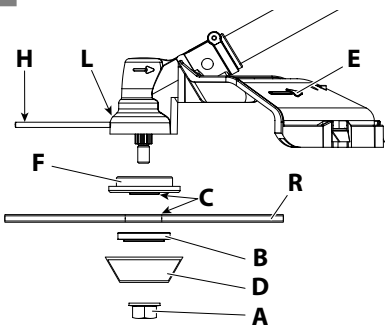
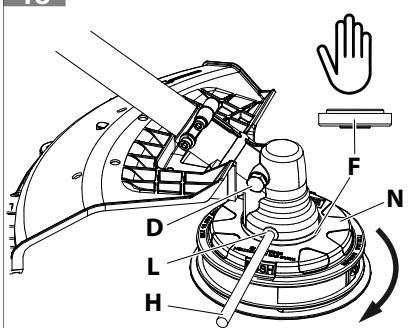
24





9**10****11****12**

13**14****15****16**

17**18**

Переклад оригінальних інструкцій

1 ВСТУП.....	9
1.1 ЯК ЧИТАТИ ІНСТРУКЦІЮ.....	9
2 ОЗНАЙОМЛЕННЯ З МАШИНОЮ	10
2.1 ОПИС МАШИНИ ТА ЇЇ ПРИЗНАЧЕННЯ	10
2.2 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ МАШИНИ.....	11
2.2.1 ЗАСОБИ ІНДИВІДUALНОГО ЗАХИСТУ (ЗІЗ)	18
2.3 КОМПОНЕНТИ МАШИНИ (МАЛ. 1)	19
2.4 ІДЕНТИФІКАЦІЙНА ЕТИКЕТКА (МАЛ. 2)	19
2.4.1 ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА	19
2.5 ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ (МАЛ. 2).....	20
3 ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	20
3.1 ДОДАТКОВІ ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	21
3.2 ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ.....	22
4 СКЛАДАННЯ.....	23
4.1 МОНТАЖ РУКОЯТКИ S (МАЛ. 3).....	23
4.2 ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА (МАЛ. 6).....	24
4.2.1 ВСТАНОВЛЕННЯ КРИШКИ (МАЛ. 7)	24
4.3 МОНТАЖ РУКОЯТОК КЕРУВАННЯ (МАЛ. 12)	24
4.4 МОНТАЖ РУКІВ'Я (МАЛ. 8)	24
4.5 МОНТАЖ АКУМУЛЯТОРА.....	25
4.6 МОНТАЖ ДИСКА (МАЛ. 17)	25
4.7 МОНТАЖ КОСИЛЬНОЇ ГОЛОВКИ З НЕЙЛОНовою ЛІСКОЮ (МАЛ. 18).....	25
4.7.1 ДЕМОНТАЖ ГОЛОВКИ.....	26
5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	26
5.1 ПЕРЕВІРКА МАШИНИ	26
5.2 ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА	26
5.3 ДИСПЛЕЙ (МАЛ. 9)	26
6 ВИКОРИСТАННЯ МАШИНИ	27
6.1 ЗАПУСК (МАЛ. 11).....	27
6.2 МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК	28
6.2.1 ПІДКЛЮЧІТЬ МАШИНУ ДО ДОДАТКУ.....	28
6.2.2 ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМИ ВПЕРШЕ	28
6.3 ЗУПИНКА МАШИНИ (МАЛ. 11).....	28
7 РОБОЧІ РЕЖИМИ ТА ТЕХНІКА ВИКОНАННЯ РОБІТ	29
7.1 РЕЖИМИ РОБОТИ.....	29
7.2 РЕМІННЕ ПРИЛАДДЯ (МАЛ. 16)	30
7.3 ТЕХНІКА ВИКОНАННЯ РОБІТ	30
7.3.1 РІЗАННЯ НА ХОДУ (КОСІННЯ) (МАЛ. 14)	31
7.3.2 КОСІННЯ ПОБЛИЗУ ОГОРОЖ / ФУНДАМЕНТІВ	31
7.3.3 КОСІННЯ ДОВКОЛА ДЕРЕВ	31
7.3.4 РЕГУлювання довжини ліски під час роботи	31
7.4 ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ	32
8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	32
8.1 ОХОЛОДЖЕННЯ МАШИНИ.....	33
8.2 ГОЛОВКА З НЕЙЛОНовою ЛІСКОЮ	33
8.2.1 ЗАМІНА НЕЙЛОНової ЛІСКИ У ГОЛОВЦІ LOAD&GO (МАЛ. 13)	33
8.3 ТЕХОГЛЯД.....	33
8.4 ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	34
9 ТРАНСПОРТУВАННЯ.....	34

Переклад оригінальних інструкцій

10 ЗБЕРІГАННЯ	34
11 ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ	35
11.1 ДЕМОНТАЖ ТА УТИЛІЗАЦІЯ	35
12 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	36
12.1 РЕКОМЕНДОВАНІ РІЗАЛЬНІ ПРИСТРОЇ	38
13 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	38
14 ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ	39
15 ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ	40

1 ВСТУП

Дякуємо за те, що обрали продукцію марки *Emak*.

Фахівці дилерської мережі та сервісних центрів готові проконсультувати Вас з будь-яких питань.

UA

⚠ УВАГА

Для правильного використання пристрою та запобігання нещасних випадків не можна починати роботу без ретельного вивчення цієї інструкції.

⚠ УВАГА

Ця інструкція має супроводжувати виріб під час всього строку його служби.

⚠ УВАГА

РИЗИК ПОШКОДЖЕННЯ ОРГАНІВ СЛУХУ. За нормальних умов експлуатації оператор машини може щодня піддаватися впливу шуму, рівень якого дорівнює або перевищує 85 дБ (A).

В інструкції надаються пояснення щодо роботи різних вузлів та вказівки щодо необхідних перевірок і технічного обслуговування.

⚠ УВАГА

Уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

ЗАУВАЖЕННЯ

Описи та ілюстрації, що містяться в цій інструкції, не вважаються директивними. Виробник залишає за собою право вносити зміни, не беручи зобов'язань щодо оновлення цієї інструкції.

Рисунки є орієнтовними. Реальні компоненти можуть відрізнятися від зображених. У разі виникнення сумнівів зверніться до авторизованого сервісного центру.

1.1 ЯК ЧИТАТИ ІНСТРУКЦІЮ

Інструкція складається з розділів і параграфів. Кожен параграф є підпунктом відповідного розділу. Покликання на розділи або параграфи позначені термінами «розділ» або «параграф», за якими слідує відповідний номер. Наприклад: «розділ 2».

Окрім інструкцій з експлуатації й технічного обслуговування ця інструкція містить інформацію, яка вимагає особливої уваги. Така інформація позначена описаними надалі символами:

⚠ УВАГА

Стосується випадків, коли існує небезпека нещасного випадку чи травмування, в тому числі з летальними наслідками, або серйозного пошкодження майна.



ОБЕРЕЖНО

Стосується випадків, коли існує ризик пошкодження пристрій або окремих компонентів.

ЗАУВАЖЕННЯ

Вона містить додаткову інформацію до вказівок, наведених у попередніх повідомленнях щодо техніки безпеки.

Рисунки в цій інструкції пронумеровані 1, 2, 3 і так далі. Компоненти, показані на рисунках, позначені відповідно літерами або цифрами. Посилання на компонент С на рисунку 2 позначено написом: «Див. С, Мал. 2» або просто «(С, Мал. 2)». Посилання на компонент 2 на рисунку 1 позначено написом: «Див. 2, Мал. 1» або просто «(2, Мал. 1)».

2 ОЗНАЙОМЛЕННЯ З МАШИНОЮ

2.1 ОПИС МАШИНИ ТА ЇЇ ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей кущоріз є садовим інструментом з електродвигуном, що живиться від акумулятора, і призначений для роботи в побуті.

Машина складається з електродвигуна, що приводить в дію ріжучий пристрій, який складається з косильної головки з ліскою і леза (стандартно у версії Т і опціонально у версії S).

Оператор має змогу приводити в дію основні пристрої керування, завжди зберігаючи безпечну відстань від різального пристрою.

Призначення

Устаткування призначено для скошування трави та недерев'янистої рослинності (наприклад, по краях газонів, насаджень, під стінами, огорожами, на ділянках зелених насаджень обмеженої площині, для завершення скошування газонокосаркою) за допомогою нейлонової ліски або леза.

Неналежне застосування

Застосування для інших цілей може бути небезпечним та завдати шкоди людям і/або майну. До неналежного застосування (як, наприклад, і не тільки), відносять:

- використання машини для підмітання;
- підрівнювання кущів або виконання інших робіт, коли різальний пристрій не працює на рівні ґрунту;
- використання машини, якщо різальний пристрій знаходиться на рівні вище пояса оператора;
- різання матеріалів не рослинного походження;
- використання приладу більш ніж одним оператором;
- подрібнювання матеріалу для компостування;
- використання ріжучих пристрій, відмінних від наведених у таблиці 12.1 *Рекомендовані різальні пристрої*. Небезпека серйозних травм та поранень.

Неналежне використання приладу призводить до втрати гарантії, водночас Виробник не несе жодної відповідальності; натомість користувач несе відповідальність за травми та шкоду, заподіяну собі та іншим.

2.2 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ МАШИНІ

UA

УВАГА

Ознайомтеся з усіма попередженнями з техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що додаються до цієї машини. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожеж та/або серйозних травм.

Зберігайте всі застереження та інструкції для консультацій у майбутньому.

Термін «електроінструмент» у заходах безпеки відноситься до електроінструменту, що працює від акумулятора.

Вимоги щодо безпеки робочої ділянки

- Тримайте робочу ділянку у чистоті та добре освітленою.** Якщо працювати в темних, захаращених місцях, можуть легко статися нещасні випадки.
- Не використовуйте електричні інструменти у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.** Електричні інструменти створюють іскри, які можуть спричинити займання пилу або димових газів.
- Не дозволяйте наблизатися дітям та стороннім особам під час роботи електричним інструментом.** Відволікання може привести до втрати контролю над машиною.

Електрична безпека

- Штепсельні вилки електроінструменту повинні відповідати розеткам. Ніколи не змінюйте штепсельну вилку. Не використовуйте адаптери штепсельної вилки із заземленими електроінструментами.** Використання немодифікованих вилок і відповідних розеток знижує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями або масою, як-от труби, батареї опалення, кухонні плити та холодильники.** Якщо ваше тіло торкається заземлених поверхонь, ризик ураження електричним струмом зростає.
- Не залишайте електричні інструменти під дощем і не піддавайте впливу вологості.** Вода, якщо вона потрапляє всередину електричного інструменту, збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електричний кабель неналежним чином. Не використовуйте електричний кабель для перенесення або відключення інструменту від мережі. Не залишайте електричний кабель поблизу джерел тепла, мастильних матеріалів, гострих предметів або рухомих частин.** Пошкоджені або перекручені електричні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- При використанні електроінструменту на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для цього типу використання.** Використання кабелю, придатного для використання на вулиці, зменшує ризик ураження електричним струмом.

- f. Якщо ви використовуєте електроінструмент у вологому приміщенні, використовуйте пристрій захисного відключення (ПЗВ). Використання пристрою захисного відключення (ПЗВ) знижує ризик ураження електричним струмом.

Особиста безпека

UA

- a. Будьте пильні, звертайте увагу на те, що ви робите, і керуйтесь здоровим глуздом при використанні електроінструменту. Не починайте роботу з електроінструментом, якщо ви втомилися, перебуваєте під впливом алкоголю, наркотичних речовин або ліків. Миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може привести до серйозних травм.
- b. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди використовуйте засоби для захисту очей. Засоби індивідуального захисту, такі як пилозахисні маски, протиковзке захисне взуття, захисна каска або засоби для захисту органів слуху, що використовуються у відповідних умовах, зменшують імовірність отримання травм.
- c. Запобігайте випадковому ввімкненню. Переконайтесь, що вимикач знаходитьться у вимкненому положенні (off) перед підключенням джерела живлення та/або акумуляторів, під час взяття або перенесення інструменту. Переносяти електричні інструменти, тримаючи палець на вимикачі, або вимикати їх з увімкненим вимикачем - все це може привести до нещасних випадків.
- d. Перед увімкненням електроінструменту вийміть регулювальний ключ. Гайковий ключ, залишений під'єднаним до обертової частини електроінструменту, може спричинити травмування.
- e. Не намагайтесь надмірно витягнутися. Шукайте міцні точки опори і завжди зберігайте рівновагу, щоб краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- f. Носіть відповідний одяг. Не надягайте одяг вільного покрою та прикраси. Слідкуйте, щоб волосся та одяг знаходилися подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть зачепитися за рухомі частини і бути їми затягнуті.
- g. Якщо передбачені пристрої для всмоктування та збору пилу, переконайтесь, що вони підключенні та використовуються належним чином. Використання цих пристрій може зменшити небезпеку від пилу.
- h. Переконайтесь, що досвід, набутий завдяки частому використанню інструментів, не призводить до зниження рівня уваги та нехтування принципами безпеки, пов'язаними з інструментами. Необережні дії можуть привести до серйозних травм у долі секунди.

Використання та обслуговування електроінструменту

- a. Не переобтяжуйте електричний інструмент. Використовуйте електроінструмент за його призначенням. Електроінструмент відповідного типу працює краще і безпечніше на тій швидкості, для якої він був розроблений.
- b. Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикається або вимикається належним чином. Електроінструмент може бути небезпечним і підлягає ремонту, якщо неможливо ним керувати за допомогою вимикача.
- c. Перш ніж виконувати будь-які налаштування, заміновати приладдя або підготовування електроінструменту для подальшого зберігання, від'єднайте вилку

від розетки та/або вийміть акумуляторну батарею (якщо вога є знімною) з електроінструменту. Ці профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового ввімкнення електроінструменту.

- d. **Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте користуватися ними особам, які не мають досвіду роботи з інструментом або не ознайомлені з цими інструкціями.** Електроінструменти можуть бути небезпечними в руках недосвідчених користувачів.
- e. **Технічне обслуговування електроінструментів і приладдя.** Переконайтесь, що рухомі частини не зміщені і не заклинені, що немає зламаних деталей або інших умов, які можуть вплинути на належне функціонування електроінструменту. Якщо інструмент пошкоджений, відремонтуйте його перед використанням. Багато нещасних випадків стаються через погане обслуговування електроінструменту.
- f. **Тримайте різальні пристрой гострими та чистими.** При належному догляді різальні пристрой з гострими краями рідше заклинюють і ними легше керувати.
- g. **Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки, тощо відповідно до цієї інструкції, враховуючи умови праці та роботу, яку необхідно виконати.** Використання електричного інструменту для виконання операцій, відмінних від передбачених, може створювати небезпечні ситуації.
- h. **Слідкуйте, щоб ручка та поверхні дотику були сухими, чистими, не забрудненими оливою та мастилом.** Слизькі рукоятки та поверхні зчеплення не дозволяють поводитися з інструментом та керувати ним з необхідною безпекою в непередбачуваних ситуаціях.

Використання та технічне обслуговування інструменту з живленням від акумулятора

- a. **Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником.** Використання зарядного пристрою, який не підходить для акумуляторної батареї інструмента, може привести до пожежі.
- b. **Використовуйте електроінструменти тільки із сумісними акумуляторними батареями.** Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травмування або пожежі.
- c. **Коли акумуляторна батарея не використовується, її слід тримати якнайдалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, ґвинти або інших дрібних металевих предметів, які можуть створити з'єднання між двома клемами.** Замикання клем акумулятора може привести до опіків або пожежі.
- d. **У разі неправильного поводження з акумулятором з нього може витікати рідина; уникайте контакту з нею.** У разі випадкового контакту з рідиною промити місце контакту водою. Якщо рідина потрапляє в очі, негайно зверніться до лікаря. Витоки рідини акумулятора можуть спричинити подразнення або опіки.
- e. **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї або інструмент.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть мати непередбачувану реакцію, що може привести до пожежі, вибуху або травмування.
- f. **Не піддавайте акумулятор або акумуляторну батарею впливу вогню або надмірних температур.** Вплив вогню або температури понад 130 °C (265 °F) може привести до вибуху.
- g. **Дотримуйтесь інструкцій щодо правильного заряджання акумулятора та не заряджайте акумулятор у середовищі з температурою, відмінною від зазначененої**

В інструкції. Заряджання акумулятора неналежним чином або за температури, що виходить за межі зазначеного діапазону, може привести до пошкодження акумулятора та підвищити ризик пожежі.

Ремонт

UA

- a. **Доручайте технічне обслуговування електроінструменту кваліфікованому персоналу і використовуйте тільки оригінальні запасні частини.** Це гарантує безпеку інструменту.
- b. **Ніколи не використовуйте пошкоджену акумуляторну батарею.** Обслуговування акумуляторних батарей має виконуватися тільки виробником або його уповноваженими сервісними партнерами.

Застереження з техніки безпеки під час обрізки та роботи з кущорізом

- a. **Не використовуйте машину в погану погоду, особливо якщо існує ризик ураження блискавкою.** Це зменшує ризик ураження блискавкою.
- b. **Ретельно перевірте ділянку, на якій планується використовувати кущоріз, на наявність диких тварин.** Під час роботи машина може травмувати диких тварин.
- c. **Ретельно огляньте місце, де буде використовуватися машина, і видаліть усі камені, гілки та інші сторонні предмети.** Будь-які предмети, відкинуті кущорізом, можуть спричинити травми.
- d. **Перед початком роботи завжди візуально перевіряйте, чи не зношені та не пошкоджені леза та ріжучий блок.** Пошкоджені деталі підвищують ризик травмування.
- e. **Дотримуйтесь інструкцій щодо заміни приладдя.** Неправильно затягнуті гайки або болти кріплення леза можуть пошкодити лезо або привести до його від'єдання.
- f. **Номінальна швидкість обертання леза повинна бути не меншою за максимальну швидкість обертання, зазначену на машині.** Леза, які працюють швидше, ніж їх номінальна швидкість обертання, можуть зламатися, з небезпечним відлітанням фрагментів.
- g. **Носіть засоби захисту очей, вух, голови та рук.** Належне захисне спорядження зменшить ризик отримання травм через відлітаючі фрагменти або випадковий контакт з лінією різання або лезом.
- h. **Завжди носіть неслизьке захисне взуття під час роботи зальною. Не працюйте зальною босоніж або у відкритих сандалях.** Це зменшить ймовірність травмування ніг через контакт з лінією різання або лезом.
- i. **Завжди носіть захисне взуття під час роботи зальною. Не працюйте зальною босоніж або у відкритих сандалях.** Це зменшить ймовірність травмування ніг через контакт з лінією різання або лезом.
- j. **Завжди носіть довгі штани під час роботи зальною.** Частини тіла, не захищені одягом, можуть бути легше травмовані відкинутими предметами.
- k. **Під час роботи зальною не допускайте сторонніх осіб до робочої зони.** Уламки, що падають, можуть спричинити серйозні травми.
- l. **Під час роботи завжди тримайте машину двома руками.** Тримати машину двома руками необхідно для того, щоб запобігти втраті контролю.

- m. **Тримайте машину тільки за ізольовані поверхні для захоплення, оскільки лінія різання або лезо можуть контактувати з прихованими кабелями.** Якщо леза або лінія різання контактиують з кабелями під напругою, відкриті металеві частини машини також здатні опинитися під напругою, що може привести до ураження оператора електричним струмом.
- n. **Завжди зберігайте стійке положення і працюйте з машиною тільки стоячи, міцно тримаючись ногами за землю.** Слизька або нестійка поверхня може привести до втрати рівноваги або контролю над машиною.
- o. **Не використовуйте машину на надто крутых схилах.** Це зменшить ризик втрати контролю, послизання та падіння, що може привести до травмування.
- p. **Під час роботи на схилах завжди зберігайте стійке положення, завжди працюйте в бічному напрямку, ніколи не вгору чи вниз, а також будьте надзвичайно обережні, змінюючи напрямок.** Це зменшить ризик втрати контролю, послизання та падіння, що може привести до травмування.
- q. **Слідкуйте, щоб під час роботи машини всі частини тіла знаходилися якнайдалі від леза і лінії різання.** Перед запуском машини перевірайтесь, що лінія різання або лезо ні з чим не контактує. Миттєве відволікання під час використання машини може привести до серйозних травм оператора та інших осіб.
- r. **Не використовуйте машину вище висоти ременя.** Це запобігає ненавмисному контакту з лезом і дозволяє краще контролювати машину в непередбачуваних ситуаціях.
- s. **Під час зрізання кущів або рослин, що перебувають під натягом, будьте готові відійти вбік.** Коли напруга потрапляє в волокна деревини, кущ або рослина може вдарити оператора та/або вивести машину з-під контролю.
- t. **Будьте гранично обережні під час обрізання кущів та чагарників.** Тонкий матеріал може заблокувати лезо і відletіти в оператора, змусивши його втратити рівновагу.
- u. **Зберігайте контроль над машину і не торкайтесь лез, ліній різання та інших небезпечних частин під час їхнього руху.** Це зменшує ризик травмування рухомими частинами.
- v. **Переносяте машину у вимкненому стані та тримайте її подалі від тіла.** Правильне поводження з машину зменшує ймовірність випадкового контакту з лінією різання або рухомим лезом.
- w. **Під час транспортування або зберігання машини завжди надягайте захисний щиток на металеві леза.** Правильне поводження з машину зменшує ймовірність випадкового контакту з лезом.
- x. **Для заміни використовуйте тільки запасні леза, лінії різання та косильні головки, рекомендовані виробником.** Невідповідні запасні частини можуть збільшити ризик поломки та травмування.
- y. **Видаляючи матеріал, що застряг у машині, або під час технічного обслуговування машини, вимкніть вимикач живлення та від'єднайте акумуляторну батарею.** Якщо несподівано увімкнуті машину під час видалення застряглого матеріалу або під час технічного обслуговування, можуть бути спричинені серйозні травми.
- z. **Видаляючи застряглий матеріал або виконуючи технічне обслуговування машини, вимкніть вимикач живлення та деактивуйте машину.** Якщо несподівано увімкнуті машину під час видалення застряглого матеріалу або під час технічного обслуговування, можуть бути спричинені серйозні травми.

Віддача леза та пов'язані з цим застереження

Віддача - це раптовий бічний, передній або задній рух машини, який може статися, коли лезо заклинує або зачіпає об'єкт, наприклад, рослину або пеньок. Віддача може бути настільки сильною, що машину та/або оператора штовхає в будь-якому напрямку, внаслідок чого машина втрачає контроль.

UA

Зворотної віддачі та пов'язаних з нею небезпек можна уникнути, якщо вжити відповідних заходів безпеки, як зазначено нижче.

- a. **Міцно тримайте машину обома руками і розташуйте руки так, щоб вони могли протистояти віддачі. Корпус оператора має знаходитися з лівого боку машини.** Віддача може збільшити ризик отримання травми через несподівані рухи машини. Оператор може контролювати віддачу, вживаючи відповідних заходів безпеки.
- b. **У разі заклинування леза або припиненні різання з будь-якої причини відпустіть кнопку керування і утримуйте машину нерухомо в матеріалі до повної зупинки леза. У разі заклинування леза ніколи не намагайтесь витягти машину з матеріалу і не тягніть машину назад під час руху леза: це може привести до віддачі.** Перевірте та вживіть відповідних заходів для усунення причини блокування леза.
- c. **Не використовуйте тупі або пошкоджені леза.** Тупі або пошкоджені леза підвищують ризик заклинування або зачеплення за предмет, що призводить до віддачі.
- d. **Завжди добре бачити матеріал, який ріжеться.** Віддача з більшою ймовірністю виникає там, де важко бачити матеріал, який ріжеться.
- e. **Якщо під час роботи машини до вас наближається інша людина, вимкніть машину.** У разі віддачі існує підвищена ймовірність травмування інших осіб, які потрапили під рухоме лезо.

⚠️ УВАГА

За умови правильного використання ця машина – це швидкий, зручний і ефективний інструмент. Якщо використовувати машину неправильно або без дотримання належних заходів безпеки, вона може стати джерелом небезпеки. Для того, щоби Ваша робота завжди була приемною та безпечною, суворо дотримуйтесь правил, наведених нижче та в інших розділах цього посібника.

⚠️ УВАГА

Система живлення машини створює електромагнітне поле дуже малої потужності. Це магнітне поле може створювати перешкоди для роботи деяких кардіостимулаторів. Для запобігання серйозного або смертельного ризику особам зі вживленими кардіостимулаторами слід порадитися з лікарем та виробником кардіостимулатора перш ніж розпочинати роботу.

⚠️ УВАГА

Уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

⚠️ УВАГА

Оператор має бути навчений всім операціям, описаним у посібнику з інструкціями.

⚠ УВАГА

Машина вимикається в режимі блокування, а також натисканням і утриманням важеля акселератора протягом 5 секунд.

UA

ЗАУВАЖЕННЯ

Місцеві законодавства можуть обмежувати використання машини.

1. Використовуйте машину тільки після уважного вивчення правил експлуатації. Оператор без належного досвіду повинен спочатку набути навичок роботи з інструментом, перш ніж розпочати його використання у робочих умовах.
2. Користуватися машиною можуть дорослі оператори, які можуть розуміти та дотримуватися правил безпеки, запобіжних заходів та інструкцій, що містяться в цьому посібнику. Використання машини неповнолітніми не допускається.
3. Не використовуйте несправні акумулятори. Використовуйте тільки фірмові акумулятори.
4. Не користуйтесь пилою поблизу електричних кабелів.
5. Будьте обережні, не торкайтесь до небезпечних рухомих компонентів, якщо машину не вимкнено, а рухомі компоненти повністю не зупинені.
6. Зупиніть прилад, якщо поблизу перебувають люди, особливо діти, або тварини.
7. Працюйте тільки при денному світлі.
8. Якщо прилад зазнав ударів, перевірте, чи немає ознак зносу або пошкоджень та віддайте в ремонт перед тим, як використовувати його знову.
9. Ніколи не використовуйте прилад із пошкодженими або відсутніми захисними щитками.
10. Завжди тримайте руки та ноги на безпечній віддалі від різального пристрою, особливо під час запуску двигуна.
11. Будьте обережні, щоб не травмуватися пристроєм, який служить для відрізання ліски. Після витягування нової ліски завжди поверніть машину в її нормальнє робоче положення, перш ніж запускати двигун.
12. Ніколи не встановлюйте на машину металеві різальні інструменти.
13. Ніколи не використовуйте запасні частини або комплектування, які не постачаються або не рекомендовані виробником.
14. Виймайте акумулятор із гнізда виробу перш ніж перевіряти, чистити або працювати з приладом і тоді, коли прилад не використовується.
15. Стежте, щоб вентиляційні отвори не забивалися сміттям.
16. Після кожного використання вийміть акумулятор із гнізда та перевірте на наявність пошкоджень.
17. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.
18. Не використовуйте прилад за непогоди, особливо якщо є блискавки.
19. Завжди виймайте акумулятор, якщо передаєте прилад іншій особі.
20. Забороняється встановлювати на вал відбору потужності машини будь-які пристрої, не надані виробником.

21. Зберігайте у відмінному стані всі етикетки з попередженнями про небезпеку та вказівками безпеки. У разі пошкодження або зносу їх необхідно негайно замінити (див. розділ 2.4 *Ідентифікаційна етикетка* (Мал. 2)).
22. Ніколи не виконуйте самотужки операції чи лагодження, що виходять за межі поточного техобслуговування. Для виконання будь-яких інших робіт звертайтеся в авторизований сервісний центр.
23. Ознайомтеся з елементами керування приладу та вказівками з належного застосування.
24. Завжди дотримуйтесь наших указівок з проведення техобслуговування.
25. Щодня перевіряйте, щоб усі частини машини і захисні пристосування працювали належним чином.
26. Не дозволяється використовувати несправний, неправильно відремонтований або неправильно зібраний прилад або вносити несанкціоновані зміни в його конструкцію. Не можна знімати, відключати або виводити з ладу будь-які пристрої безпеки.
27. Передавайте або надавайте машину в користування лише особам, що вміють нею користуватися і знайомі з правилами експлуатації. Передавайте машину тільки разом з посібником, з яким слід ознайомитися перед початком роботи.
28. Завжди звертайтеся до свого дилера для одержання інших роз'яснень або при необхідності виконання будь-яких операцій.
29. Ретельно зберігайте цю інструкцію і консультуйтесь з нею перед кожним використанням машини.
30. Пам'ятайте, що власник чи працівник відповідає за нещасні випадки або створення небезпечних ситуацій для інших або їхнього майна.

2.2.1 Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ)

Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) — це будь-яке обладнання, призначене для носіння оператором з метою захисту його від ризиків, які можуть загрожувати безпеці або здоров'ю на роботі, а також будь-який пристрій або аксесуар, призначений для цієї ж мети. Використання ЗІЗ не усуває ризик одержання травми, але зменшує можливі наслідки нещасного випадку.

Нижче наведено перелік засобів індивідуального захисту, які слід використовувати під час використання машини:

- **Одягайте захисне взуття, стійке до порізів, з протиковзкими підошвами і сталевими носками.**
- **Завжди одягайте захисні окуляри або щиток.**
- **Використовуйте пристосування для захисту органів слуху, наприклад, навушники або беруші.**



УВАГА

Застосування пристосувань для захисту органів слуху вимагає особливої уваги й обережності, тому що при цьому обмежується здатність сприймати звукові сигнали про небезпеку (крики, сигнали попередження і т. д.). Належні засоби індивідуального захисту знижує ризик втрати слуху.

- **Надягайте рукавиці, які максимально поглинають вібрації.**

- **Одягайте сертифікований захисний одяг. Захисні куртки і комбінезон є ідеальним рішенням.**

⚠ УВАГА

Одяг повинен бути зручним і не заважати. Користуйтесь одягом, що добре прилягає до тіла. Не надягайте одяг, шарфи, краватки або прикраси, що можуть зачепитися за машину, гілки, тощо. Зберіть у пучок довге волосся і сковайте його.

UA

ЗАУВАЖЕННЯ

При виборі захисного одягу керуйтесь рекомендаціями Вашого довіреного дилера.

2.3 КОМПОНЕНТИ МАШИНИ (МАЛ. 1)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Конічна зубчаста передача | 5. Передня ручка |
| 2. Сполучна штанга | 6. Важіль дросельної заслінки |
| 3. Головка з ліскою (косильний пристрій) | 7. Запобіжний важіль |
| 4. Захисний кожух різального пристрою | 8. Бар'єр |

2.4 ІДЕНТИФІКАЦІЙНА ЕТИКЕТКА (МАЛ. 2)

9. Маркування CE
10. Найменування та адреса виробника
11. Рівень звукової потужності
12. Серійний номер
13. Рік виробництва
14. Тип машини: **АКУМУЛЯТОРНИЙ КУЩОРІЗ**

2.4.1 Інформація для користувача



Виріб відповідає вимогам Директив 2011/65/CE та 2012/19/CE, що стосуються скорочення використання небезпечних речовин в електричному й електронному обладнанні та утилізації.

Цей символ на виробі означає, що після виведення з експлуатації його **не можна** викидати разом з іншими побутовими відходами.

Після виведення з експлуатації користувач має здати пристрій у відповідний центр збору відходів електронного та електричного обладнання або у магазин, купуючи натомість **інше подібне обладнання за кожний зданий пристрій**.

Відповідний роздільний збір відпрацьованого обладнання для подальшого спрямування на переробку, обробку та екологічно безпечну утилізацію допомагає уникнути можливих негативних наслідків для довкілля та здоров'я людини та сприяє повторному використанню матеріалів, з яких складається це обладнання.

За незаконну утилізацію виробу національним законодавством передбачені штрафні санкції.

⚠ УВАГА

Утилізуйте акумулятори окрім від приладу!

⚠ УВАГА

Уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

2.5 ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ (МАЛ. 2)

Під час застосування виробу треба поводитися обережно. Для цього на приладі розміщено піктограми, які нагадують про основні заходи безпеки. Їхнє значення пояснено нижче. Ми також рекомендуємо уважно прочитати інструкції з техніки безпеки, наведені у відповідному розділі цього посібника.

Замініть пошкоджені або нерозбірливі етикетки.

15. ⚠ УВАГА

Цей прилад, якщо його використовувати неправильно, може бути небезпечним для вас та для інших.

16. Носіть захисні окуляри.

17. Не піддавайте виріб впливу дощу чи вологості.

18. Небезпека віддачі при зіткненні з чагарниками.

19. Тримайте спостерігачів на відстані.

20. Прочитайте ці інструкції перед тим, як починати користуватися виробом.

21. Одягайте захисне взуття та рукавички.

22. Забороняється встановлювати ріжучі пристрої з пильними зубами.

23. Ризик викидання предметів.

24. Перед виконанням технічного обслуговування вийміть акумулятор.

3 ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Як експлуатувати акумуляторний електричний пристрій

- Уникайте роботи на мокрому, слизькому або на надто нерівному ґрунті, на крутых схилах, які не гарантують збереження рівноваги під час роботи.
- Щоби зберегти рівновагу, завжди працюйте, стоячи двома ногами на твердому ґрунті.
- Ніколи не спішіть, пересувайтесь повільно, звертайте увагу на нерівності ґрунту та наявність будь-яких перешкод.
- Тримайте диск якнайдалі від ґрунту та піску. Навіть невелика кількість бруду на диску призводить до його швидкого затуплення і збільшує можливість відбою.
- Зупиніть машину, якщо диск вдаряє сторонній предмет.
- Перед тим, як покласти машину на землю, зупиніть її.

- Огляньте оброблювану ділянку, потенційні ризики та вжийте всіх заходів безпеки, особливо на схилах, на нерівному, слизькому чи рухомому ґрунті.
- На пологому рельєфі працюйте, рухаючись під прямим кутом до схилу, ніколи не піднімаючись угору й не спускаючись униз.
- Поводьтеся бережно біля обривів, канав та насипів.
- При використанні машини біля доріг поводьтеся обережно, зважаючи на рух транспорту.
- Поводьтеся обережно, працюючи поблизу електричних кабелів під напругою.
- Заборонено використовувати прилад людям, які не можуть міцно тримати його двома руками під час роботи та / або впевнено стояти на ногах та утримувати рівновагу.
- Заборонено використовувати прилад більш ніж однією особою.
- Заборонено працювати з машиною, якщо в втомилися, хворі або перебуваєте під впливом лікарських засобів, наркотиків, алкоголю або речовини, що знижують швидкість рефлексів та увагу.

Рекомендації для початківців

Перед першим застосуванням бажано набути навичок роботи з приладом та освоїти найбільш доцільні техніки роботи, намагаючись міцно тримати прилад та виконувати рухи, передбачені технікою виконання робіт.

3.1 ДОДАТКОВІ ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Уважно прочитайте інструкції.
2. Ознайомтесь з елементами керування приладу та вказівками з належного застосування.
3. Будьте обережні, не торкайтесь до небезпечних рухомих компонентів, якщо машину не вимкнено, а рухомі компоненти повністю не зупинені.
4. Носіть захисні окуляри.
5. Ніколи не дозволяйте користуватися виробом дітям або особам, не ознайомленим з інструкціями.
6. Зупиніть прилад, якщо поблизу перебувають люди, особливо діти, або тварини.
7. Працюйте тільки при денному свіtlі.
8. Якщо прилад зазвав ударів, перевірте, чи немає ознак зносу або пошкоджень та віддайте в ремонт перед тим, як використовувати його знову. Перевіряйте, щоб усі частини машини і захисні пристосування працювали належним чином.
9. Ніколи не використовуйте прилад із пошкодженими або відсутніми захисними щитками.
10. Завжди тримайте руки та ноги подалі від ріжучого пристрою, особливо під час запуску машини.
11. Будьте обережні, щоб не травмуватися пристроєм, який служить для відрізання ліски. Після витягування нової ліски завжди поверніть машину в його нормальнє робоче положення, перш ніж запускати її.
12. Ніколи не встановлюйте на машину металеві різальні інструменти.

13. Ніколи не використовуйте запасні частини або комплектування, які не постачаються або не рекомендовані виробником.
14. Виймайте акумулятор із гнізда виробу перш ніж перевіряти, чистити або працювати з приладом і тоді, коли прилад не використовується.
15. Стежьте, щоб вентиляційні отвори не забивалися сміттям.
16. Після кожного використання вийміть акумулятор із гнізда та перевірте на наявність пошкоджень.
17. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.
18. Негайно припиніть роботу в разі аварії чи поломок.
19. Не використовуйте прилад за непогоди, особливо якщо є блискавки.
20. Завжди виймайте акумулятор, якщо передаєте прилад іншій особі.

Поводження та належна експлуатація акумуляторних електричних інструментів

- a. Перш ніж вставляти акумулятор, переконайтесь, що прилад вимкнено. Встановлення акумулятора в увімкнений електричний прилад може привести до нещасних випадків.
- b. Для зарядження акумулятора використовуйте лише зарядні пристрої, рекомендовані виробником. Зарядні пристрої здебільшого призначені для певного типу акумулятора; є небезпека пожежі, якщо він використовується з іншими акумуляторами.
- c. Використовуйте акумулятор, призначений для вашого виробу. Використання інших елементів живлення може привести до травм та пожежі.
- d. Якщо акумулятор не використовується, зберігайте його в такому місці, де в нього не зможуть потрапити канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти та інші дрібні металеві предмети, які можуть спричинити замикання контактів. У результаті замикання контактів може виникнути займання та пожежа.
- e. Перевірте, чи акумулятор перебуває у належному стані і чи відсутні ознаки пошкодження. Не використовуйте прилад з пошкодженим або зношеним акумулятором.

3.2 ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

Загальні заходи безпеки

- Ні в якому разі не можна відкривати акумулятор.



УВАГА

Ні в якому разі не кидайте старий акумулятор у вогонь. НЕБЕЗПЕКА ВИБУХУ!

- Підключайте зарядний пристрій для акумуляторів тільки до розетки живлення з напругою, яка відповідає даним, вказаним на паспортній таблиці виробу.
- Використовуйте тільки фірмові акумулятори.
- При тривалому використанні акумулятор може нагріватися. Перш ніж заряджати його, зачекайте, поки він охолоне.
- Зберігайте акумулятор та зарядний пристрій у місцях, недосяжних для дітей.

- Не використовуйте зарядний пристрій у місцях, де присутні пари або легкозаймисті речовини.
- Заряджати акумулятор можна за температури від 10°C до 40°C.
- Зберігати акумулятор можна за температури від 0°C до 23°C.
- Ні в якому разі не закорочуйте контакти акумулятора та не перемикайте металевими предметами.
- Під час транспортування акумулятора стежте, щоб не сталося перемикання контактів, не використовуйте металеві контейнери для транспортування.
- Коротке замикання акумулятора може привести до вибуху. В будь-якому разі через коротке замикання акумулятор буде пошкоджений.
- Регулярно перевіряйте кабель зарядного пристрою на наявність пошкоджень. Якщо кабель пошкоджено, зарядний пристрій слід замінити.
- Перед відкладенням акумулятора на зберігання повністю його зарядіть.
- Акумулятор можна заряджати лише за допомогою зарядного пристрою CRG 520.

4 СКЛАДАННЯ

⚠ УВАГА

Під час установлення компонентів триммера будьте уважними, щоб не порушувати правил техніки безпеки і не знизити ефективність машини; якщо у вас виникли сумніви, зверніться до авторизованого сервісного центру.

⚠ УВАГА

Розпаковувати виріб та завершувати збірку слід на рівній твердій поверхні, маючи достатньо простору для перенесення машини та упаковки і використовуючи відповідні інструменти.

Паковання треба утилізувати відповідно до чинних місцевих нормативів.

З міркувань безпеки та транспортування літій-іонний акумулятор (якщо входить до комплекту) постачається окремо від машини та частково зарядженим. Перш ніж використовувати машину, необхідно зарядити акумулятор, дотримуючись вказівок із глави 5.2 Зарядка акумулятора.

4.1 МОНТАЖ РУКОЯТКИ S (МАЛ. 3)

- Переконайтеся, що в гнізді немає акумулятора.
- Помістіть передню рукоятку (A) на передавальну трубку (B) з кришкою (C).
- Вставте гвинти (D) і закріпіть рукоятку.
- Для використання диска вставте захисний бар'єр (E), орієнтований з лівого боку, за допомогою відповідних гвинтів (F).
- Положення рукоятки регулюється залежно від потреб оператора.

⚠ УВАГА

Встановіть рукоятку (D, Мал. 4) між стрілками етикетки (B, Мал. 4) та задньою рукояткою. Цей порядок монтажу застосовується для обох рукояток.

4.2 ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА (МАЛ. 6)

⚠ УВАГА

Захисний кожух має бути встановленим правильно, щоб дотримати вимог з техніки безпеки та правильного положення ножа-відсікача ліски.

⚠ УВАГА

Захисний кожух, яким оснащена машина, може бути недостатнім для захисту оператора від усіх сторонніх предметів (гравій, скло, дріт тощо), що відлітають при обертанні ріжучого апарату. Предмети, що відкидаються, можуть рикошетити і вразити оператора.

⚠ УВАГА

Негайно замінійте захисні кожухи, якщо вони зламані або пошкоджені; ніколи не намагайтеся встановити їх у неправильному положенні.

За допомогою гвинтів (B) зафіксуйте захисний кожух (A) у положенні, яке б гарантувало безпеку праці.

4.2.1 Встановлення кришки (Мал. 7)

Встановіть накладку (A) на кришку (B) і закріпіть її гвинтом (C).

4.3 МОНТАЖ РУКОЯТОК КЕРУВАННЯ (МАЛ. 12)

- Розкрутіть гвинт (A). Гайка (B) залишається в рукоятці керування.
- Проштовхніть ручку керування (акселератор має бути спрямований до конічної зубчастої передачі) на кермо (C) так, щоб отвори (D) були суміщені.
- Вставте гвинт (A) і міцно затягніть його.

4.4 МОНТАЖ РУКІВ'Я (МАЛ. 8)

- Щоб прикріпити руків'я, вставте пружину (B), дві втулки (A) і шайбу (C).
- Вирівняйте руків'я (D) під прямим кутом по відношенню до штанги передатного валу (E).
- Насамкінець затягніть затискач (F) гвинтом.

⚠ УВАГА

Встановіть рукоятку (A, Мал. 4) між стрілками етикетки (B, Мал. 4) та заднім блочком.

4.5 МОНТАЖ АКУМУЛЯТОРА

Штовхайте акумулятор в гніздо до повного блокування у потрібному положенні.

⚠ УВАГА

Використовуйте тільки фіrmові акумулятори. Використання не фіrmових акумуляторів може призвести до пожежі та важких травм.

⚠ УВАГА

З зарядним пристроєм можна використовувати акумулятори на 2,5 та 4 А·ч CRG 520.

Витягування акумулятора

Натисніть кнопку (D, Мал. 5), щоб вийняти акумулятор.

⚠ УВАГА

Уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

4.6 МОНТАЖ ДИСКА (МАЛ. 17)

1. Встановіть диск (R) на верхній фланець (F), перевіривши напрямок обертання.
2. Установіть нижній фланець (B), чаша (D) та закрутіть болт (A) проти напрямку руху годинникової стрілки.
3. Вставте шпильку (H), що входить до комплекту поставки, у спеціальний отвір (L) та затягніть болт (A) до зусилля 25 Нм (2,5 кгм).

⚠ УВАГА

Хомут (див. стрілки С) має розташуватися в установному отворі диска.

⚠ УВАГА

За допомогою диска відкрутіть гвинт (C, Мал. 7) і відчепіть накладку (A, Мал. 7) з захисного бар'єру (B, Мал. 7).

Щоб встановити накладку (A) на місце, див. розділ 4.2.1 *Встановлення кришки* (Мал. 7).

4.7 МОНТАЖ КОСИЛЬНОЇ ГОЛОВКИ З НЕЙЛОННОВОЮ ЛІСКОЮ (МАЛ. 18)

Установіть верхній фланець (F). Вставте шпильку (H) у спеціальний отвір (L) і закрутіть головку (N) проти напрямку руху годинникової стрілки тільки за допомогою сили рук.

Завжди використовуйте ліску того ж діаметру, що і оригінальна ліска, щоб не перевантажувати машину (Мал. 15).

Для подовження нейлонової ліски необхідно вдарити головкою по землі під час роботи.

⚠ УВАГА

Не стукайте головкою по бетону чи бруківці: це може бути небезпечно.

4.7.1 Демонтаж головки

UA

Щоб зняти головку, вставте шпильку (H) у спеціальний отвір (D) та розкрутіть проти руху годинникової стрілки.

5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 ПЕРЕВІРКА МАШИНИ

⚠ УВАГА

Переконайтесь, що в гнізді немає акумулятора.

Перш ніж почати роботу, потрібно:

- перевірити, чи важіль дросельної заслінки та запобіжний важіль рухаються вільно, без зусиль, а при відпусканні автоматично та швидко повертаються в нейтральне положення;
- перевірити, чи важіль дросельної заслінки залишається заблокованим, якщо не натиснути на запобіжний важіль;
- перевірити, чи отвори, крізь які поступає повітря для охолодження, не засмічені;
- перевірити, чи ручки та захисні щитки чисті та сухі, чи правильно встановлені та надійно закріплені на виробі;
- перевірити, чи не пошкоджені різальні пристрої та захисні щитки;
- перевірити виріб на наявність ознак зносу або пошкоджень унаслідок ударів чи з інших причин і виконати необхідний ремонт;
- перевірте, чи акумулятор перебуває у належному стані і чи відсутні ознаки пошкодження. Не використовуйте виріб з пошкодженим або зношеним акумулятором;
- заряджайте акумулятор так, як вказано в розділі 5.2 Зарядка акумулятора.

5.2 ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА

Будь ласка, зверніться до інструкції з експлуатації та обслуговування зарядного пристрою для отримання інформації про правильне використання, контроль рівня заряду та позначення індикаторів.

5.3 ДИСПЛЕЙ (МАЛ. 9)

Увімкніть дисплей, один раз натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (A).

Іконка	Опис
	Сигнальна лампочка вказує на те, що машина має проблему, яку може вирішити оператор. Приклад: перегрів акумулятора або надмірна експлуатація машини. Припиніть роботу і дайте машині відпочити кілька хвилин. Колір вказує на тип сигналу тривоги: <ul style="list-style-type: none"> Зелений: машина в стані блокування Блакитний: проблема з акумулятором Червоний: проблема з боку машини/блоку керування (можливий перегрів)
	Сервісна лампочка вказує на те, що виникла проблема, яку оператор не може вирішити самостійно. Негайно припиніть роботу і якомога швидше зверніться до авторизованого сервісного центру.
	Синій індикатор. Світиться постійно, коли встановлено з'єднання з мобільним пристроєм. Див. розділ 6.2 <i>Мобільний додаток</i> .
	Індикатор заряду акумулятора. Індикатор світиться під час роботи машини. Колір вказує на рівень заряду акумулятора: <ul style="list-style-type: none"> Зелений: більше 50% заряду Жовтий: від 50% до 10% заряду Червоний: заряд менше 10%
	Індикатор швидкості обертання ріжучого пристрою. Чотири рівні швидкості. При увімкненні швидкість встановлюється на третій рівень. Щоб змінити швидкість, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (A). Швидкість задається тільки у зростаючій послідовності (наприклад: 1-2-3-4-1-2-3-4 і т.д.). Щоб активувати четверту швидкість, натисніть і утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення протягом 5 секунд. Після активації четвертої швидкості кнопку увімкнення/вимкнення можна відпустити. Рекомендується використовувати четверту швидкість тільки працюючи з диском.

6 ВИКОРИСТАННЯ МАШИНИ

6.1 ЗАПУСК (МАЛ. 11)

УВАГА

Перш ніж увімкнути машину, переконайтесь, що важіль керування дросельною заслінкою рухається вільно.

Перш ніж увімкнути машину, вставте акумулятор (A) у своє гніздо.

Щоб увімкнути машину:

- Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (D).
- Міцно тримайте машину двома руками.
- Після натискання кнопки увімкнення/вимкнення протягом п'яти секунд натисніть на важіль безпеки (E).
- Натисніть на запобіжний важіль (C).

6.2 МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК

6.2.1 Підключіть машину до додатку.

Увімкніть машину. Синій індикатор горить постійно, коли з'єднання з мобільним пристроєм встановлено. Пошук можна відновити, вийнявши та знову вставивши акумулятор. Для отримання більш детальної інформації зверніться до інструкції у спеціальному додатку (Oleo-Mac Hub - Efco Hub). Додаток є безкоштовним для мобільних пристрій і надає розширені функції (додаткова інформація про машину, деталі, довідка, частини машини та технічне обслуговування). Машини з інтегрованою бездротовою технологією можуть підключатися до мобільних пристрій і вмикати додаткові функції.

6.2.2 Використання програми вперше

1. Завантажте додаток на свій мобільний пристрій.
2. Зареєструйтесь в додатку.
3. Дотримуйтесь інструкції для підключення та реєстрації машини.

ЗАУВАЖЕННЯ

Додаток Oleo-Mac Hub - Efco Hub доступний для завантаження на всіх ринках. Зверніться до авторизованого сервісного центру для отримання додаткової інформації.

6.3 ЗУПИНКА МАШИНИ (МАЛ. 11)

Відпустіть запобіжний важіль (E) на 5 секунд, машина перейде в стан блокування (5.3 Дисплей (Мал. 9)). Коли машина заблокована, натисніть і утримуйте важіль акселератора (C) протягом 5 секунд.

7 РОБОЧІ РЕЖИМИ ТА ТЕХНІКА ВИКОНАННЯ РОБІТ

UA

⚠ УВАГА

Задля власної безпеки та захисту інших:

1. Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки та непередбачені ситуації, які можуть статися з іншими людьми або їхнім майном.
2. Під час роботи носіть відповідний одяг. Ваш дилер може надати вам інформацію про засоби захисту, найбільш прийнятні для гарантії безпеки на робочому місці.
3. Ретельно огляньте всю робочу ділянку та приберіть все, що може бути викинути кущорізом або пошкодити різальний пристрій (каміння, гілки, дроти, кістки тощо).
4. Зверніть увагу на можливе розкидання матеріалу різальним пристроєм.
5. Зупиніть апарат та вийміть акумулятор із гнізда:
 - якщо апарат починає надмірно вібрувати: негайно шукайте причину вібрації та передайте прилад до авторизованого сервісного центру на перевірку;
 - щоразу, коли залишаєте прилад без нагляду.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Завжди пам'ятайте, що неправильно використовуваний електричний кущоріз може заважати іншим. З поваги до людей та довкілля:

- Користуйтесь приладом так, щоб не порушувати спокою інших.
- Суворо дотримуйтесь місцевих нормативів щодо утилізації скошеного матеріалу.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не залишайте перегрітий прилад між листям або сухою травою.
- Суворо дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації зношених компонентів або будь-яких елементів із сильним впливом на довкілля.

7.1 РЕЖИМИ РОБОТИ

⚠ УВАГА

Під час роботи міцно тримайте машину двома руками так, щоб різальний блок знаходився нижче рівня пояса.

Косильна головка з нейлоновою ліскою може скошувати високу траву або недерев'янисту рослинність поблизу огорож, стін, фундаментів, тротуарів, довкола дерев и т. д., або повністю очистити окрему ділянку саду.

Диск для трави можна використовувати для скошування будь-якого типу високої трави чи бур'янів (очерет, чагарники).

⚠ УВАГА

З цією машиною заборонено використовувати металеві диски з пилковими зубами.

Акумулятор має захист від повного розрядження.

UA

Якщо акумулятор розряджений, прилад вимикається автоматично. У такому разі акумулятор потрібно зарядити.

7.2 РЕМІННЕ ПРИЛАДДЯ (МАЛ. 16)

Правильне регулювання ремінного спорядження бензокоси дозволяє підтримувати рівновагу й відповідну висоту роботи над землею.

- Надягайте ремінне приладдя.
- Причепіть машину до ременя за допомогою карабіна (A, Мал. 16).
- Розташуйте гак (B, Мал. 16) так, щоб досягти найкращої рівноваги кущоріза.
- Підтягніть пряжку так, щоб кущоріз знаходився на потрібній вам висоті.

ЗАУВАЖЕННЯ

Для машин з руків'ям можливі три варіанти регулювання ременя.

⚠ УВАГА

Носіть ремінь і завжди тримайте обидві руки на рукоятках під час роботи з машиною.

7.3 ТЕХНІКА ВИКОНАННЯ РОБІТ

⚠ УВАГА

Використовуйте ТІЛЬКИ нейлонову ліску. Використання металевих або пластифікованих, а також невідповідних головці лісок може привести до поранень і травм.

Під час роботи бажано періодично зупиняти машину та видаляти бур'ян, що обмотується довкола машини, щоб запобігти перегріванню через траву, застряглу під захисним кожухом.

Зніміть траву за допомогою викрутки.

⚠ УВАГА

Забороняється оператору та будь-які іншій особі намагатися прибирати скошену траву під час роботи двигуна або обертання косильного пристрою, оскільки це може привести до важких травм.

⚠ УВАГА

Не використовуйте машину для підмітання, нахиляючи косильну головку з нейлоновою ліскою. Потужність двигуна сприяє розкиданню невеликого каміння на відстань до 15 метрів і більше, завдаючи шкоди або травмуочи людей.

7.3.1 Різання на ходу (косіння) (Мал. 14)

Просувайтесь ритмічно ходьбою, плавно, аркоподібними рухами переміщаючи кущоріз зі сторони в сторону, як під час традиційного косіння, при цьому тримаючи різальний пристрій паралельно до землі.

Спочатку скосіть траву на правильній висоті на невеликій площі, щоб потім отримати рівномірну висоту косіння, тримаючи головку з нейлоновою ліскою на однаковій висоті над землею.

Під час косіння у несприятливих умовах може бути корисним нахил косильної головки з нейлоновою ліскою вліво приблизно на 30°.

⚠ УВАГА

Такий спосіб косіння є неприйнятним, якщо існує ймовірність викидання предметів, які можуть завдати травм людям, тваринам або пошкодити майно.

7.3.2 Косіння поблизу огорож / фундаментів

Повільно, без поштовхів наближайте косильну головку з нейлоновою ліскою до огорож, стійок, скель, стін і т.д.

Якщо ліска натрапляє на перешкоду, вона може порватися або зноситися; якщо ліска чіпляється за огорожу, вона може різко порватися.

У будь-якому разі косіння поблизу тротуарів, фундаментів, стін і т.д. може привести до більш інтенсивного зношення ліски.

7.3.3 Косіння довкола дерев

Пересувайтесь довкола дерева за годинникою стрілкою, повільно наближаючись до стовбура, так щоб ліска не торкалася стовбура; при цьому тримайте косильну головку з нейлоновою ліскою дещо нахиленою уперед.

Майте на увазі, що нейлонова ліска може порізати або пошкодити дрібні кущі, і що удар ліскою по деревах з м'якою корою може серйозно пошкодити рослину.

7.3.4 Регулювання довжини ліски під час роботи

Кущоріз обладнано автоматичною косильною головкою з нейлоновою ліскою, яка може автоматично відпускати ліску під час постукування головкою об землю.

Після використання усієї ліски необхідно замінити її.

⚠ УВАГА

Після кожного втручання на косильній головці з нейлоновою ліскою завжди повертайте машину в робоче положення, перш ніж запускати її.

UA

7.4 ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

Після завершення роботи зупиніть машину, як зазначено вище.

⚠ УВАГА

Перш ніж розміщати машину у будь-якому середовищі, зачекайте на її охолодження.

Для зменшення ризику пожежі відчистьте машину від залишків трави або зайвого мастила; не залишайте контейнери з відходами усередині приміщень.

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ УВАГА

- Під час технічного обслуговування завжди надягайте захисні рукавички.
- Не виконуйте будь-яких операцій, доки двигун або акумулятор не охолоне. Зупиніть машину і дайте їй охолонути. Виконуйте технічне обслуговування з вимкненим двигуном і вийнятим акумулятором.
- Брак технічного обслуговування або його неправильне виконання, знімання або модифікація пристрій захисту та/або використання неоригінальних запчастин може призвести до отримання оператором та присутніми важких або смертельних травм.

⚠ УВАГА

уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

⚠ УВАГА

Задля власної безпеки та захисту інших:

- Після кожного використання вийміть акумулятор із гнізда та перевірте на наявність пошкоджень.
- Належне технічне обслуговування є дуже важливим для підтримки первинної ефективності та експлуатаційної безпеки.
- Підтримуйте гайки та ґвинти міцно закріпленими, щоби бути впевненими в безпечності машини під час роботи.
- Ніколи не використовуйте прилад, якщо його компоненти зношенні або пошкоджені. Пошкоджені компоненти підлягають заміні, а не ремонту.
- Використовуйте тільки фірмові запчастини. Компоненти невідповідної якості можуть призвести до пошкодження приладу та збільшити ризики.

⚠ УВАГА

Під час виконання операцій із технічного обслуговування вийміть акумулятор із гнізда.

UA

8.1 ОХОЛОДЖЕННЯ МАШИНИ

Щоб уникнути перегріву та пошкодження машини, решітки для забору охолоджувального повітря мають бути завжди чистими та вільними від трави та сміття.

8.2 ГОЛОВКА З НЕЙЛНОВОЮ ЛІСКОЮ

8.2.1 Заміна нейлонової ліски у головці LOAD&GO (Мал. 13)

1. Відріжте 5,2 м нейлонової ліски Ø 2,4 мм.
2. Вирівняйте стрілки і вставляйте ліску в головку (1).
3. Розділіть ліску на дві однакові частини (3) та установіть головку, повертаючи вентиль (4).

⚠ УВАГА

Ймовірність нещасних випадків збільшується у разі використання невідповідних різальних пристрой! Використовуйте лише рекомендовані різальні й захисні пристрой та дотримуйтесь інструкцій.

8.3 ТЕХОГЛЯД

У кінці сезону в разі інтенсивної експлуатації та кожних два роки в разі звичайної експлуатації необхідно звертатися до фахівця сервісного центру для проведення повного техогляду.

Знайдіть найближчий до вас авторизований сервісний центр за адресою: <https://www.myemak.com/int/filiali-e-distributori/distributori>.

⚠ УВАГА

- **Всі роботи з технічного обслуговування, не описані в цьому посібнику з експлуатації, мають виконуватися фахівцями авторизованого сервісного центру. Пам'ятайте, що для забезпечення безперервної та справної роботи двигуна заміну деталей слід проводити, використовуючи тільки ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ.**
- **Внесення змін без згоди виробника та використання неоригінальних запчастин може призвести до отримання оператором та присутніми важких або смертельних травм, а також призвести до негайної втрати гарантії.**

8.4 ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

<i>Технічне обслуговування</i>	<i>Щоденно</i>	<i>Щомісячне</i>
Чистьте прилад ззовні чистим сухим ганчір'ям. Ніколи не використовуйте для цього воду.	X	
Зберігайте ручки сухими, чистими, не забрудненими олівою та мастилом.	X	
Переконайтесь, що клавіша увімкнення та вимкнення працює правильно і не пошкоджена.	X	
Переконайтесь, що важіль акселератора та запобіжний важіль працюють правильно з точки зору безпеки.	X	
Переконайтесь, що всі елементи керування не пошкоджені та функціонують.	X	
Перевірте, щоб захисний щиток не був пошкодженим чи поламаним. Замініть захисний щиток, якщо він зазнав ударів чи поламаний.	X	
Перевірте, щоб косильна головка кущоріза не була пошкодженою і поламаною. Замініть головку кущоріза, якщо необхідно.	X	
Перевірте, щоб гайки та ґвинти були добре закріпленими.	X	
Перевірте, щоб акумулятор був неушкодженим.	X	
Перевірте зарядний пристрій.	X	
Перевірте, щоб зарядний пристрій був цілий та працював.	X	
Перевірте з'єднання між приладом та акумулятором, а також між акумулятором та зарядним пристроєм.		X

9 ТРАНСПОРТУВАННЯ

⚠ УВАГА

Під час перевезення машини на транспортному засобі перевірте, щоб вона була правильно та надійно закріплена за допомогою ременів. Транспортуйте машину у горизонтальному положенні, переконавшись, що при цьому не порушуються правила транспортування таких машин.

- Вимкніть машину, зачекати, доки різальний пристрій не зупиниться, вийміть з гнізда акумулятор.
- Візьміть машину тільки за рукоятку та направте різальний пристрій у напрямку, зворотному до напрямку руху.

10 ЗБЕРІГАННЯ

⚠ УВАГА

Уважно прочитайте також керівництво з експлуатації й технічного обслуговування акумулятора та зарядного пристрою!

Якщо планується зберігання упродовж тривалого часу:

- Вийміть акумулятор (для правильного зберігання прочитайте також керівництво з експлуатації акумулятора).
- Зберігайте акумулятори в недоступному для дітей, темному і сухому місці при температурі від 0 до 23 °C, без пилу і агресивних газів. Уникайте зберігання під прямими сонячними променями.
- Акумулятор захищений від глибокого розрядження спеціальним пристроєм, який вимикає прилад і блокує роботу.
- Зніміть диск, здійсніть очищення та змащення, щоби запобігти іржавінню.
- Зніміть кріпильний фланець диска; здійсніть очищення, висушіть та змастіть гніздо конічної зубчастої передачі.
- Залиште машину працювати, щоби повністю спорожнити трубку та помпу для оліви.
- Якщо машина зберігається зі встановленим металевим диском, обов'язково встановлюйте захисний кожух диска.
- Після кожного застосування старанно очистьте прилад від пилу та відходів, відремонтуйте й замініть несправні компоненти.
- Машину слід зберігати в сухому та захищенному від атмосферних впливів місці.
- Зберігайте машину в недоступному для дітей місці.
- Процедура введення в експлуатацію після зимового зберігання тотожна стандартній процедурі запуску машини (див.розділ 6.1 Запуск (Мал. 11)).

11 ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

Захист довкілля має бути важливим та пріоритетним аспектом експлуатації машини, мета якого – покращення суспільства й довкілля, у якому ми живемо.

- Намагайтесь не порушувати спокою людей, що вас оточують.
- Суворо дотримуйтесь місцевих нормативів щодо утилізації скошеного матеріалу.
- Суворо дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації пакувальних матеріалів, мастил, бензину, акумуляторів, фільтрів, зношених компонентів або будь-яких елементів із сильним впливом на довкілля. Ці відходи не можна викидати у сміттєві контейнери, їх потрібно окремо відвозити до спеціальних центрів збору відходів, які забезпечать їх перероблення.

11.1 ДЕМОНТАЖ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Після виведення машини з експлуатації не залишайте її у довкіллі, а відвезіть до центру збору відходів.

Більшу частину матеріалів, з яких виготовлено машину, можна переробити; всі металеві частини (сталь, алюміній, латунь) можна здати в пункт приймання металобрухту. По додаткову інформацію зверніться до місцевої служби збору відходів. Під час утилізації відходів, отриманих внаслідок виведення з експлуатації машини, потрібно з турботою ставитися до охорони довкілля, уникаючи забруднення ґрунту, повітря та води.

У будь-якому разі потрібно дотримуватись вимог чинного місцевого законодавства.

Під час утилізації пристрою необхідно знищити етикетку з маркуванням ЕС та цей посібник.

12 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			<i>BCi 530 S - DSi 530 S</i>	<i>BCi 530 T - DSi 530 T</i>
Двигун			безштковий	
Напруга	В		56	
Максимальна електрична потужність машини	К.с./кВт (об/хв)		1,5 / 1,15	
Механічна потужність на конічній зубчастій передачі на виході	К.с./кВт (об/хв)		1,34 / 1,0	
Максимальний крутний момент	Нм (об/хв)		1,4	
Конічна зубчаста передача (коєфіцієнт зменшення)			1,4	
Максимальна швидкість інструмента	об/хв		6800	
Пропорційний спусковий механізм			Так	
Регулювання швидкості			4 рівні	
Ø штанги приводного валу (Ø штоку)	мм		26 мм (сталевий вал 7 мм з порожнистим штоком)	
Довжина штанги приводного валу	мм		1457 мм	
Конічна зубчаста передача			3 різьбовою шпилькою M10	
Ремені			Одинарний	Одинарний з накладкою
Дисплей			Так	Так
Ріжуче обладнання	стандартне	мм	Load & Go Ø 110 нейлонова ліска Ø 2,4	Load & Go Ø 110 нейлонова ліска Ø 2,4 Диск 3-зубчастий Ø 255
	сумісний	мм	диск 3-зубчастий Ø 255	
Захист			пластиковий	
Ø різання з головкою	мм		390	
Вага (без ріжучого пристрою)	кг		3,8	4,3

Шумові випромінювання та вібрації

	<i>Довідковий стандарт</i>	<i>BCi 530 S - DSi 530 S</i>		<i>BCi 530 T - DSi 530 T</i>	
		<i>Ліска</i>	<i>Лезо</i>	<i>Ліска</i>	<i>Лезо</i>
Звуковий тиск ⁽¹⁾ L_{PA}av - дБ(A)	L _{PA} EN 50636-2-91 EN 11201	79,54	79,96	79,54	79,96
Похибка		2,81	1,92	2,81	1,92

	Довідковий стандарт	BCi 530 S - DSi 530 S		BCi 530 T - DSi 530 T	
		Ліска	Лезо	Ліска	Лезо
Вимірюваний рівень звукової потужності ⁽¹⁾	EN 50636-2-91	92,9	93,5	92,9	93,5
Похибка		2,16	1,89	2,16	1,89
Гарантований рівень звукової потужності L_{WA}DБ (A)	EN 50636-2-91 EN 12096	96	96	96	96
Рівень вібрації ⁽¹⁾ m/c²	EN 50636-2-91 EN 12096	< 2,5	<4,5 Лів <3,2 Прав	<2,3 Лів <4,1 Прав	< 2,5
Похибка m/c²	EN 12096	<1,2 Лів <1,2 Прав	<1,7 Лів <1,2 Прав	<1,2 Лів <1,3 Прав	<2,5 Лів <1,2 Прав

(1) Значення на максимальній швидкості.

▲ УВАГА

Значення рівня шуму та вібрації під час фактичного використання електричної машини можуть відрізнятися від заявлених значень внаслідок способу використання машини та, зокрема, оброблюваної частини.

Заходи безпеки для захисту оператора мають бути розроблені, зважаючи на оцінювання впливу в реальних умовах використання (з урахуванням усіх параметрів робочого циклу, як-от час, протягом якого машина вимкнена чи залишається не активною після пуску).

Для того, щоб вибрати відповідні засоби захисту слуху, за запитом може бути наданий аналіз третьої октавної смуги частот.

Радіомодуль

Частотний діапазон	Діапазон ISM 2,4 ГГц
Максимальна передана потужність	1 мВт
Дальність дії сигналу	Приблизно 10 м

ЗАУВАЖЕННЯ

Сила сигналу залежить від умов довкілля та мобільного терміналу. Дальність дії може сильно залежати від зовнішніх умов, зокрема від приймача. У закритих приміщеннях і за наявності металевих перешкод (наприклад, стін, полиць, валіз) радіус дії може значно скортитися.

12.1 РЕКОМЕНДОВАНІ РІЗАЛЬНІ ПРИСТРОЇ

Рекомендовані різальні пристрої		
Модель		Різальні пристрої
BCi 530 - DSi 530		ø 390 мм
BCi 530 - DSi 530		ø 255 мм

UA

13 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



УВАГА

- Завжди зупиняйте машину та виймайте акумулятор перед початком виконання усіх операцій, перелічених у таблиці нижче, за винятком випадків, коли робота машини є необхідною.
- Якщо після перевірок усіх можливих причин несправність залишається, зверніться до уповноваженого сервісного центру. В разі виявлення несправності, не вказаної у таблиці, зверніться до уповноваженого сервісного центру.

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	УСУНЕННЯ
При натисканні на вимикач машина не запускається	Відсутній або неправильно вставлений акумулятор	Переконайтесь, що акумулятор правильно встановлено в гнізді приладу
	Акумулятор розряджений	Перевірте рівень заряду й зарядіть акумулятор
Машина зупиняється під час роботи	Відсутній або неправильно вставлений акумулятор	Переконайтесь, що акумулятор правильно встановлено в гнізді приладу
	Акумулятор розряджений	Перевірте рівень заряду й зарядіть акумулятор
Зменшена автономність акумулятора	Несприятливі умови експлуатації з чималим споживанням струму	Оптимізувати експлуатацію
Зарядний пристрій не заряджає акумулятор (світлодіод світиться червоним світлом)	Брудні контакти	Очистьте контакти
Зарядний пристрій не заряджає акумулятор (світлодіод світиться червоним кольором)	Відсутня напруга на зарядному пристрої	Перевірте чи вилка вставлена в розетку і струм надходить до розетки
	Несправний зарядний пристрій	Замініть зарядний пристрій

14 ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Я, що підписався нижче,

**EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)
ITALY**

заявляю під свою відповідальність, що обладання:

1. Назва виробу:

АКУМУЛЯТОРНИЙ КУЩОРІЗ

2. Марка: / Тип:

Oleo-Mac BCi 530 - Efco DSi 530

3. серійний номер:

**OM BCI 530 S: C00 XXX 0001 - C00 XXX 9999 -
EF DSi 530 S: C01 XXX 0001 - C01 XXX 9999 -
OM BCI 530 T: C02 XXX 0001 - C02 XXX 9999 -
EF DSi 530 T: C03 XXX 0001 - C03 XXX 9999**

відповідає вимогам Директиви /
Регламенту зі змінами та
доповненнями:

**2006/42/EC – 2014/30/EU – 2011/65/EC – 2014/65/EU –
2014/53/EU – 2000/14/EC додаток I №º 33**

відповідає вимогам наступних
гармонізованих норм:

**EN 60335-1:2013 -
EN ISO 12100 враховуючи положення гармонізованого
стандарту EN 50636 -2 - 91:2015 і EN ISO 11806 - 1:2022 -
EN 55014 - 1:2017 - EN 55014 - 2:2015 -
EN 62233:2008 - ETSI EN 301 489 - 1 V2.2.3 - 2019 -
ETSI EN 301 489 - 17V3.2.4 - 2020 -
ETSI EN 300 328 V2.2.2 - 2019**

Процедури, застосовані для оцінки
відповідності:

2000/14/EC, Додаток VI, процедура 1

Вимірюваний рівень звукової
потужності:

93 дБ (A)

Гарантований рівень звукової
потужності:

96 дБ (A)

Нотифікований орган для Директиви
2000/14/CE:

**Eurofins Product Testing Italy S.r.l. via Courgnè, 21 –
10156 Torino (TO) – Italy nº 0477**

Тип різального пристрою:

нейлонова ліска

Ширина зрізання:

39 см

Виготовлено в:

Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Дата:

10.05.2024

Технічна документація зберігається в:

Головному офісі. - У відділі технічної дирекції



Луїджі Бартолі (Luigi Bartoli) - ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР

UA

15 ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Цей виріб розроблено і виготовлено відповідно до найсучасніших виробничих технологій. Фірма виробник надає гарантію на строк 24 місяці з дня придбання приладу за умови його використання в приватних цілях/хобі. Гарантія обмежується 12 місяцями у разі його професійної експлуатації.

UA

Загальні гарантійні умови

- Гарантійний термін установлюється, починаючи з моменту придбання даного виробу. Виробник, через власну торговельну мережу й мережу центрів технічної підтримки, забезпечує безоплатну заміну деталей, що мають дефекти вихідних матеріалів або виготовлення. Договір гарантії не порушує законних прав покупців, передбачених цивільним кодексом, щодо наслідків дефектів або браку проданого виробу.
- Технічний персонал фірми виконав гарантійні роботи максимально швидко протягом часу, необхідного для організаційних заходів.
- Для одержання гарантійного обслуговування необхідно пред'явити уповноваженому персоналу заповнений гарантійний талон (наведений нижче) з печаткою дилера, а також рахунок-фактуру або обов'язковий фіскальний чек, що підтверджує дату покупки.
- Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню за таких умов:
 - Очевидного невиконання технічного обслуговування виробу,
 - Порушення умов експлуатації виробу або його перероблення,
 - Використання невідповідного палива або мастила,
- Використання запчастин або приладдя, що не є оригінальними,
- Самостійного ремонту виробу або ремонту в неавторизованій майстерні.
- Фірма-виробник не надає гарантії на витратні матеріали та деталі, для яких властивий нормальний знос в умовах експлуатації.
- Гарантія не передбачає вдосконалення або поліпшення виробу.
- Гарантія не покриває налагодження і техобслуговування, навіть якщо така потреба виникла під час гарантійного терміну.
- Претензії щодо пошкоджень, заподіяніх при транспортуванні, слід негайно пред'являтися перевізнику, інакше умови гарантії можуть бути анульовані.
- Для двигунів інших марок (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, та ін.), встановлених на наших виробах, зберігається гарантія їхніх виробників.
- Гарантія не поширюється на прямі або непрямі збитки, завдані людям або майну внаслідок несправності пристрою або його вимушеноого простою.

МОДЕЛЬ	
СЕРІЙНИЙ НОМЕР	
ПОКУПЕЦЬ	
Не надсиляти окремо! Додати до заявики на надання гарантійної технічної допомоги	

ДАТА	
ПРОДАВЕЦЬ	

