



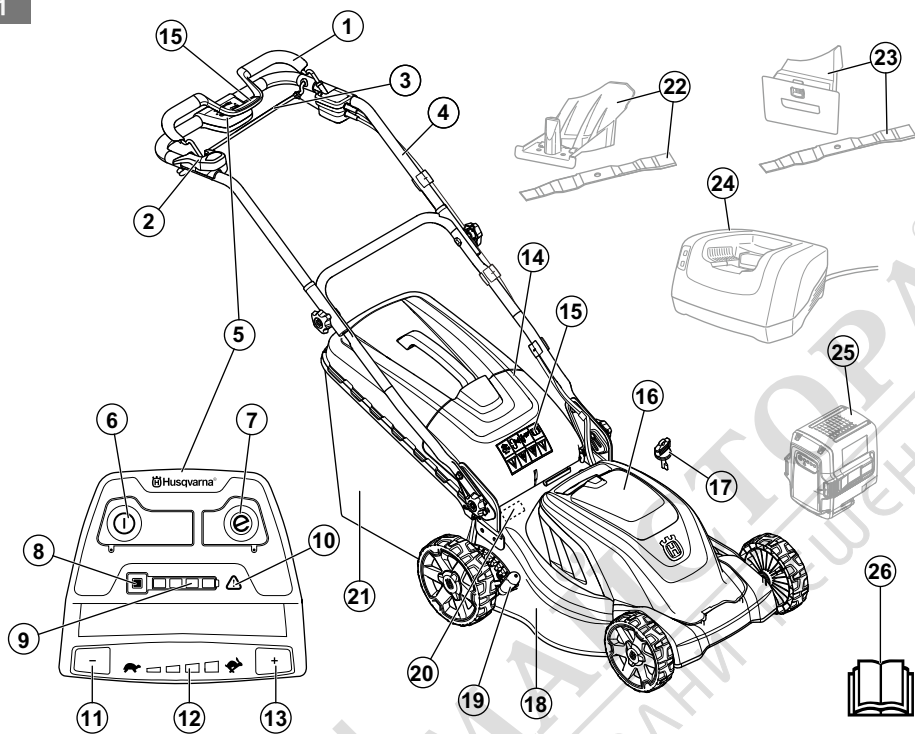
Husqvarna®

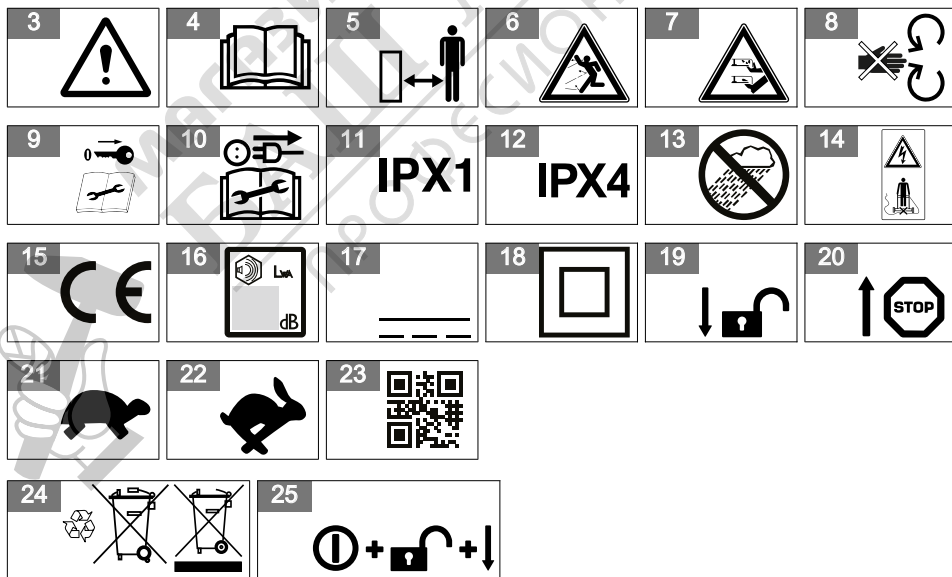
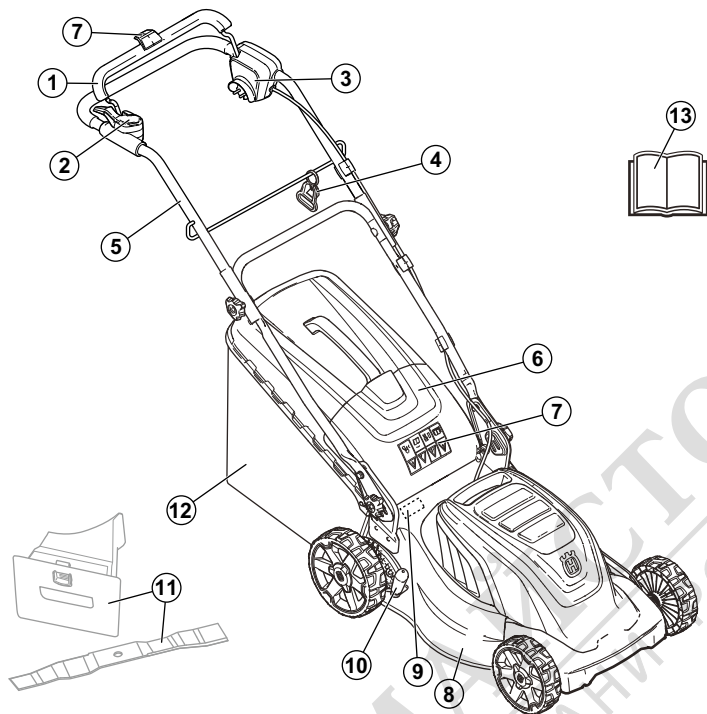


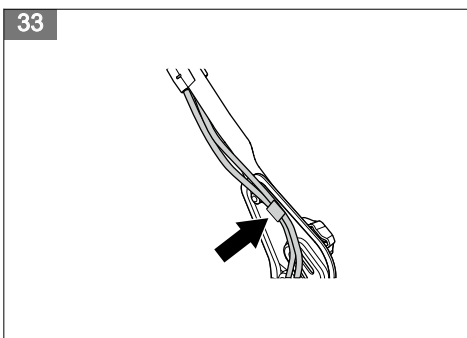
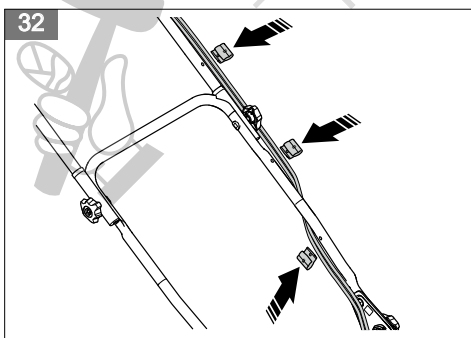
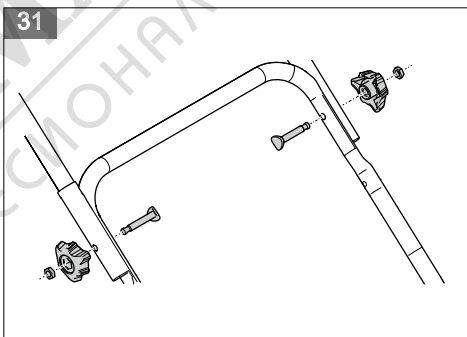
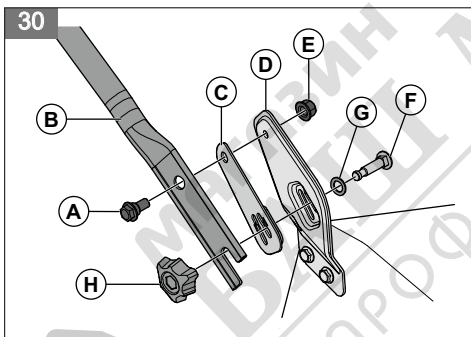
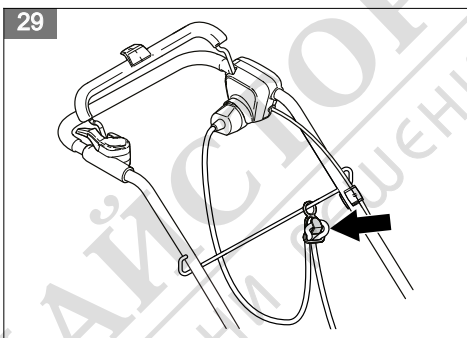
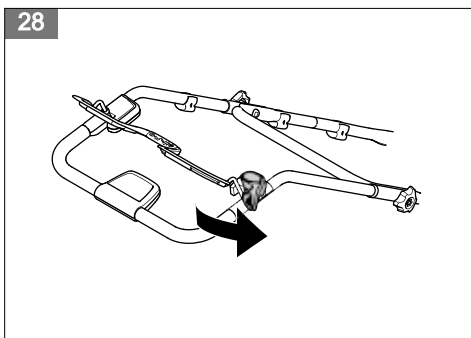
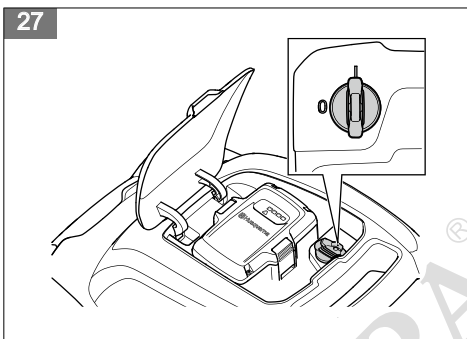
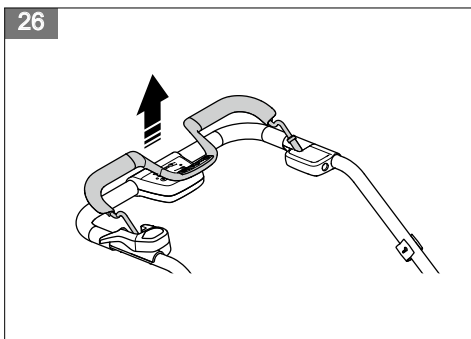
LC 141iV, LC 141i, LC 141C



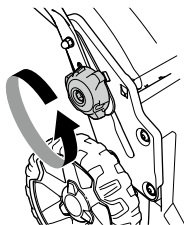
EN	Operator's manual	10-29
BG	Ръководство за експлоатация	30-53
CS	Návod k použití	54-74
DA	Brugsanvisning	75-94
DE	Bedienungsanweisung	95-118
EL	Οδηγίες χρήσης	119-142
ES	Manual de usuario	143-165
ET	Kasutusjuhend	166-185
FI	Käyttöohje	186-205
FR	Manuel d'utilisation	206-228
HR	Priručnik za korištenje	229-249
HU	Használati utasítás	250-271
IT	Manuale dell'operatore	272-293
LT	Operatoriaus vadovas	294-314
LV	Lietošanas pamācība	315-335
NL	Gebruiksaanwijzing	336-357
NO	Bruksanvisning	358-377
PL	Instrukcja obsługi	378-400
PT	Manual do utilizador	401-422
RO	Instrucțiuni de utilizare	423-444
RU	Руководство по эксплуатации	445-470
SK	Návod na obsluhu	471-491
SL	Navodila za uporabo	492-511
SR	Priručnik za rukovaoca	512-532
SV	Bruksanvisning	533-552
TR	Kullanım kılavuzu	553-573
UK	Посібник користувача	574-598
JA	取扱説明書	599-618
ZH	操作手册	619-634



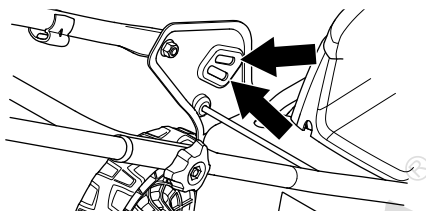




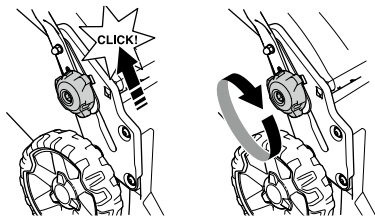
34



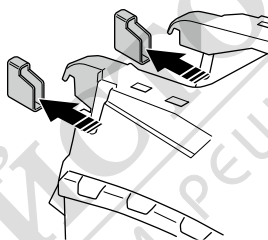
35



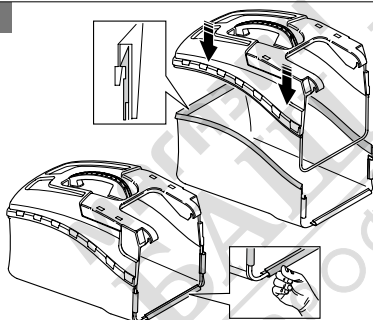
36



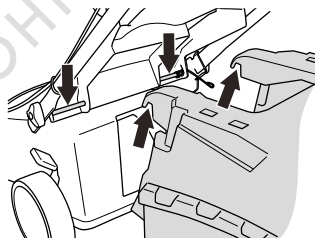
37



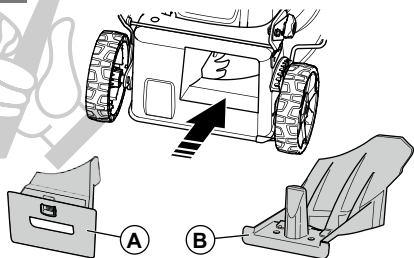
38



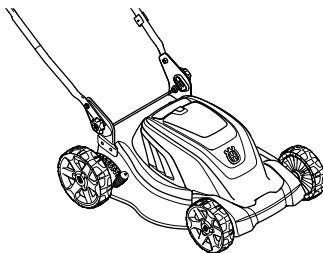
39

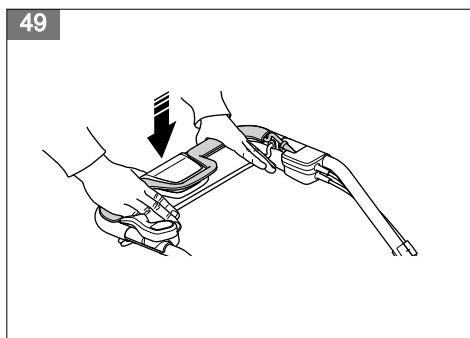
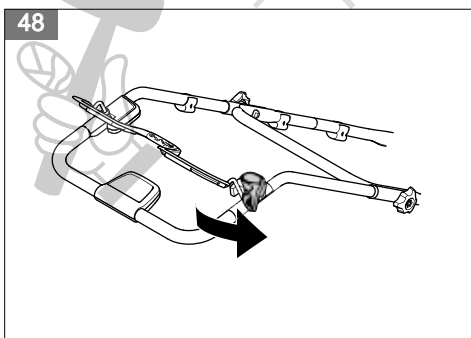
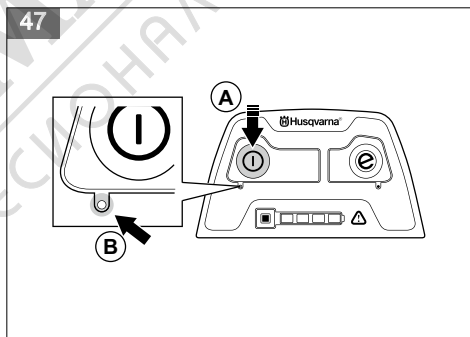
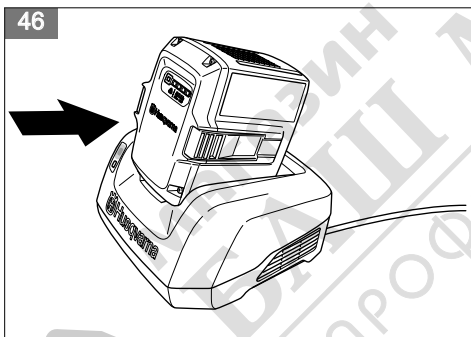
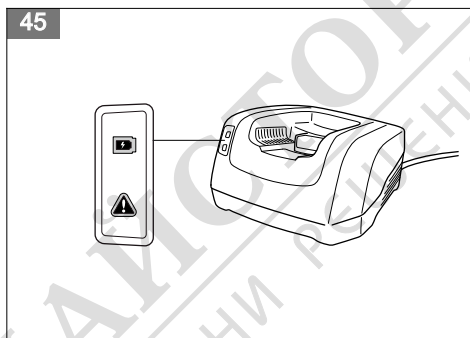
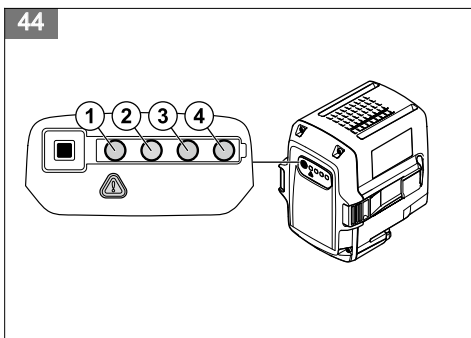
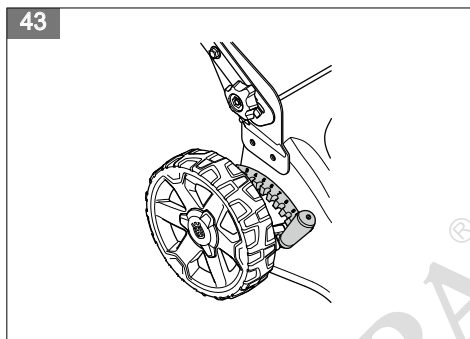
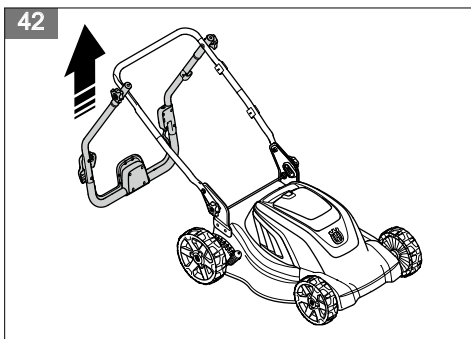


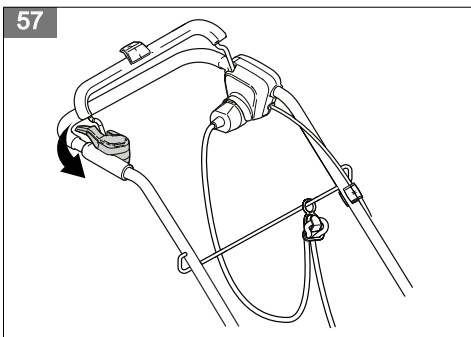
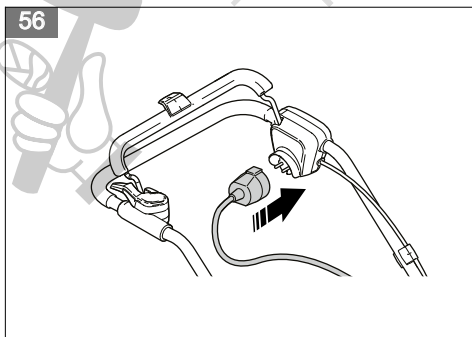
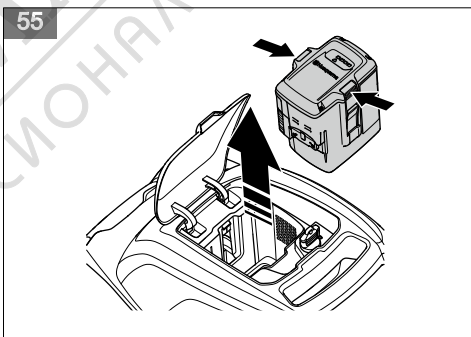
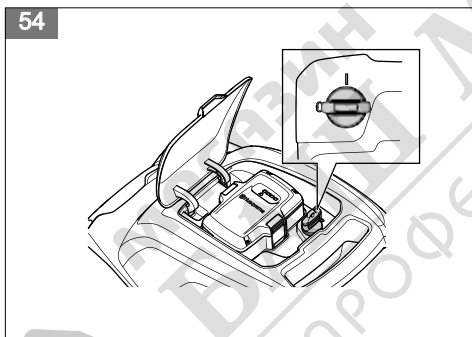
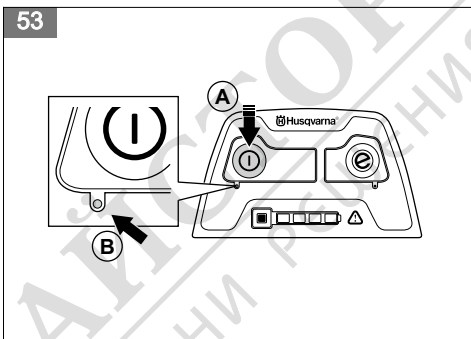
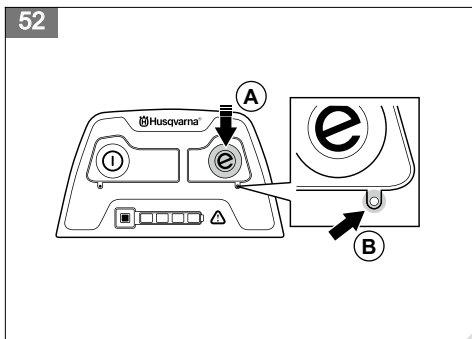
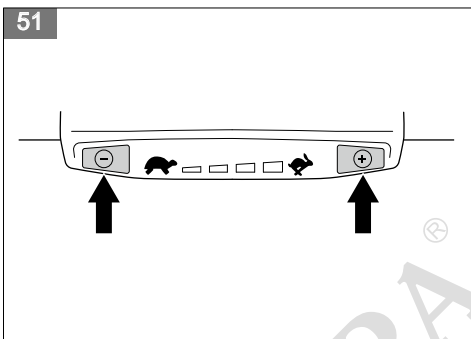
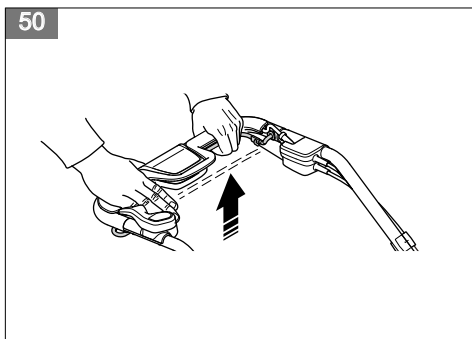
40

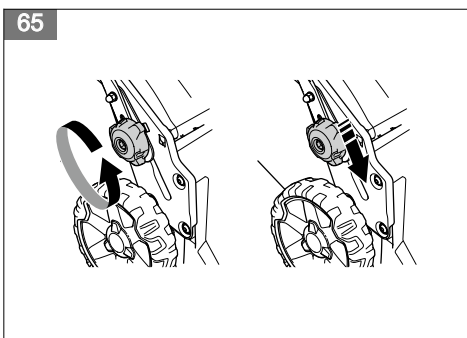
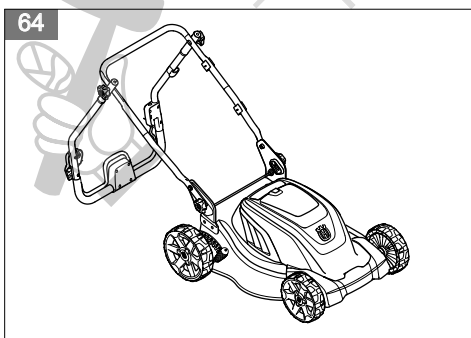
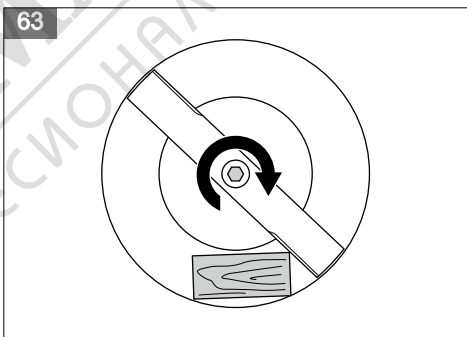
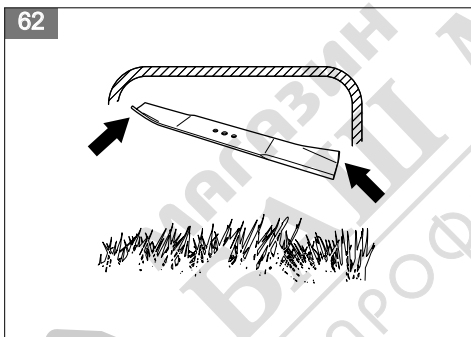
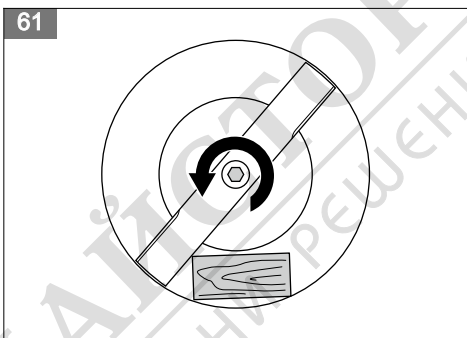
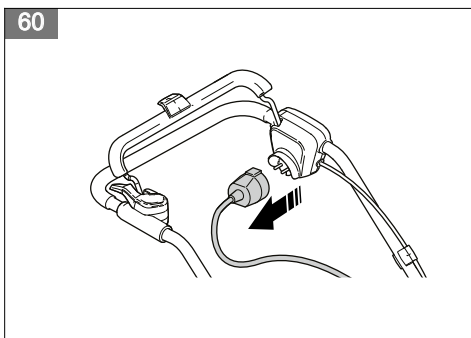
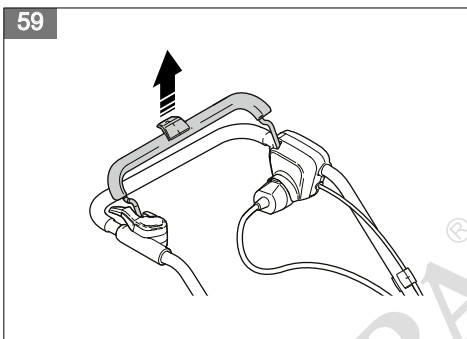
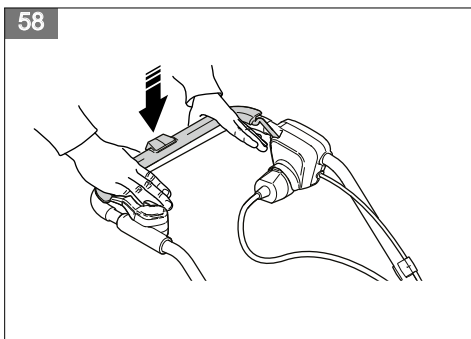


41

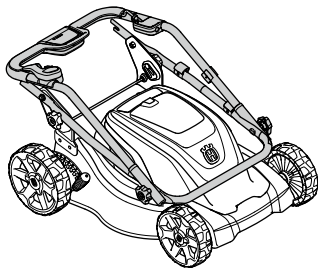




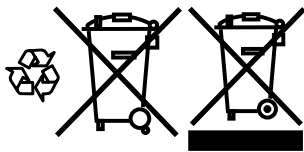




66



67



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



Съдържание

Въведение.....	30	Отстраняване на проблеми.....	47
Безопасност.....	33	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	48
Монтаж.....	42	Технически данни.....	49
Операция.....	42	Декларация за съответствие.....	53
Поддръжка.....	45		

Въведение

Описание на продукта

Продуктът е пешеходна ротационна косачка. Тревата се събира в кош за трева. Свалете коша за трева, за да се получи задно разтоварване на тревата. Поставете комплект за мулчиране (допълнителна принадлежност), за да нарежете тревата в тора.

Предназначение

Използвайте продукта за косене на трева. Не използвайте продукта за други задачи.

Общ преглед на продукта LC 141iV/LC 141i

(Фиг. 1)

1. Ръкохватка за спирачката на двигателя
2. Инхибитор за стартиране
3. Дръжка за задвижване (LC 141iV)
4. Дръжка/управление
5. Пулт за управление
6. Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ.
7. Бутон Save
8. Бутон за индикатора на батерията
9. Индикатор за състояние на акумулатора
10. Индикатор за предупреждение (СВЕТОДИОД ЗА ГРЕШКА)
11. Бутон за намаляване на скоростта (LC 141iV)
12. Индикатор за изравняване на скоростта (LC 141iV)

13. Бутон за увеличаване на скоростта (LC 141iV)
14. Заден капак
15. Символи
16. Капак на акумулатора
17. Ключ за безопасност
18. Капак срещу порязване
19. Лост за височината на рязане
20. Табелка за модела
21. Кош за трева
22. Комплект за мулчиране (аксесоар за LC 141iV)
23. Комплект за мулчиране (аксесоар за LC 141i)
24. Зарядно устройство за акумулатор (Принадлежност)
25. Акумулатор (Принадлежност)
26. Инструкција за експлоатация

Общ преглед на продукта LC 141C

(Фиг. 2)

1. Ръкохватка за спирачката на двигателя
2. Инхибитор за стартиране
3. Гнездо на захранващия кабел
4. Държач на захранващия кабел
5. Дръжка/управление
6. Заден капак
7. Символи
8. Капак срещу порязване
9. Табелка за модела
10. Лост за височината на рязане
11. Щифт за мулчиране (Принадлежност)
12. Кош за трева
13. Инструкција за експлоатация

Символи върху продукта

(Фиг. 3)

Невнимателното и погрешното използване на продукта може да доведе до нараняване или смърт на оператора или наблюдатели.

- (Фиг. 4) Прочетете ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите, преди да използвате този продукт.
- (Фиг. 5) Дръжте хората и животните на безопасно разстояние от работната площ.
- (Фиг. 6) Пазете се от отскачащи предмети и рикошети.
- (Фиг. 7) Предупреждение: Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящия се нож.
- (Фиг. 8) Предупреждение: Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящи се части.
- (Фиг. 9) Извадете ключа за безопасност преди извършване на техническа поддръжка на продукта. (модел LC 141iV/LC 141i)
- (Фиг. 10) Изключете уреда от електрическия контакт преди извършване на техническа поддръжка на продукта. (модел LC 141C)
- (Фиг. 11) IPX1 – продуктът е със защита от капеща вода (модел LC 141iV/LC 141i)
- (Фиг. 12) IPX4 – продуктът е със защита от напръскване с вода (модел LC 141C)
- (Фиг. 13) Продуктът не трябва да бъде изложен на дъжд (модел LC 141iV/LC 141i)
- (Фиг. 14) Предупреждение: При работа с продукта не преминавайте върху захранващия шнур, тъй като това може да доведе до електрически удар или повреда на продукта. (модел LC 141C)
- (Фиг. 15) Този продукт отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕО.
- (Фиг. 16) Етикет за шумовите емисии за околната среда съгласно директивите и регламентите на ЕС и Обединеното кралство

и законодателството на Нов Южен Уелс "Регламент 2017 относно защитата от дейности, оказващи влияние на околната среда (контрол на шума)". Гарантираното ниво на звуковата мощност на продукта е посочено в *Технически данни на страница 49* и на етикета.

(Фиг. 25)

Процедура по стартиране за модел LC 141iV/
LC 141i: натиснете бутона за ВКЛ./ИЗКЛ., разхлабете инхибитора за стартиране, натиснете ръкохватката на спирачката на двигателя надолу.

(Фиг. 17)

Прав ток. 36 V

(Фиг. 18)

Двойна изолация.

(Фиг. 24)

Рециклирайте този продукт в пункт за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. (валидно само за Европа)

(Фиг. 19)

Процедура за стартиране за модел LC 141C: разхлабете блокировката на стартирането, натиснете ръкохватката на спирачката на двигателя надолу.

(Фиг. 20)

Освободете ръкохватката на спирачката на двигателя за спиране.

(Фиг. 21)

Бавно

(Фиг. 22)

Бързо

(Фиг. 23)

Код с възможност за сканиране



Забележка: Останалите символи/стикери на продукта се отнасят до изисквания по отношение на сертификати за определени пазари.

Отговорност за продукта

Както е посочено в законите за отговорност за вреди, причинени от стоки, ние не носим отговорност за щети, причинени от нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

Безопасност

Дефиниции за безопасност

Предупреждения, знаци за внимание и бележки се използват за указване на особено важни части на инструментацията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използва се, ако има опасност от нараняване или смърт за оператора или за околните, ако не се спазват инструкциите в ръководството.



ВНИМАНИЕ: Използва се, ако има опасност от повреждане на машината, други материали или съседната зона, ако не се спазват инструкциите в ръководството.

Забележка: Използва се за предоставяне на повече информация, която е необходима в дадена ситуация.

Общи инструкции за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Този продукт е опасен, ако се използва неправилно или ако не сте внимателни. Неспазването на инструкциите за

безопасност може да доведе до нараняване или смърт.

- Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои условия това поле може да интерферира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от тежко или смъртоносно нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински импланти да говорят с лекаря си и производителя на медицинския имплант, преди да започнат да работят с тази машина.
- Винаги бъдете внимателни и подхождайте разумно. Ако не сте сигурни как да работите с продукта при специална ситуация, спрете и се обърнете към Вашия дилър на Husqvarna, преди да продължите.
- Имайте предвид, че операторът носи отговорност за нещастни

случаи, включващи други хора или тяхното имущество.

- Поддържайте продукта чист. Уверете се, че разчитате ясно знаците и стикерите.
- Никога не позволявайте на деца или на хора, непознати с тези инструкции, да използват уреда. Местните разпоредби може да поставят възрастови ограничения за оператора
- Винаги наблюдавайте лица с намален физически или умствен капацитет, които използват продукта. През цялото време трябва да присъства отговорен възрастен.
- Не използвайте продукта, ако сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства. Това състояние оказва отрицателно въздействие върху Вашето зрение, бдителност, координация и преценка.
- Не използвайте продукта, ако е неизправен.
- Не променяйте този продукт или не го използвайте, ако има вероятност той да е бил променен от друг.

Безопасност на работната област



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Отстранете препятствия като клони, пръчки и камъни от работната зона, преди да използвате продукта.
- Обектите, които се удрят в режещото оборудване, могат да бъдат изхвърлени и да причинят нараняване на лицата и щети на предметите. Дръжте страничните наблюдатели и животните на безопасно разстояние от продукта.
- Никога не използвайте продукта в лошо време – например при мъгла, дъжд, силни ветрове, много силен студ и риск от мълнии. Използването на продукта в лошо време или върху влажни или мокри терени е изморително. Лошото време може да създаде опасни условия, като например хлъзгави повърхности.
- Внимавайте за лица, предмети и ситуации, които

- могат да са причина за намаляване на безопасната работа на продукта.
- Внимавайте за препятствия като корени, камъни, клони, ями и канавки. Дългата трева може да крие препятствия.
 - Косенето на трева на склон може да бъде опасно. Не косете прекомерно стръмни склонове. Не работете с продукта, когато наклонът на повърхността е повече от 15°
 - Бъдете изключително внимателни, когато сменяте посоката на движение по наклони. Използвайте продукта напречно на склона. Не се движете нагоре и надолу.
 - Внимавайте, когато преминавате покрай закриват ъгли и предмети, които скриват зрителното Ви поле.

Безопасност при работа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Използвайте този продукт само за косене на морави. Не се допуска използването му за други цели.
- Използвайте лични предпазни средства. Вижте *Лични предпазни средства на страница 36*.
- Уверете се, че знаете как бързо да спрете двигателя при аварийна ситуация.
- Не използвайте продукта при дъжд или влага. Опасността от токов удар се повишава при навлизане на вода в продукта.
- Не работете с продукта, докато ножът и всички капаци не се монтират правилно. Неправилно монтираният нож може да се разхлаби и да причини телесна повреда.
- Уверете се, че ножът няма да се удрия в обекти, като например камъни и корени. Това може да доведе до повреда на ножа и до огъване на двусекционния вал на двигателя. Огънатата ос предизвиква силни вибрации и има много голяма опасност ножът да се разхлаби.
- Ако ножът се удари в някакъв обект или се получат вибрации, спрете

веднага продукта. Спрете двигателя, завъртете ключа за безопасност на 0 и отстранете акумулатора (модел LC 141iV и LC 141i) или разкачете захранващия шнур (модел LC 141C).

Проверете продукта за повреди. Ремонттирайте повредите или потърсете оторизиран сервиз за това.

- Никога не прикрепяйте ръкохватката за спиращата на двигателя за постоянно върху дръжката, когато двигателят е стартиран.
- Поставете продукта върху стабилна, равна повърхност и го стартирайте. Уверете се, че ножът не се допира в земята или в други предмети.
- Винаги стойте зад продукта, когато го използвате.
- Всички колела трябва да бъдат на земята и да държите дръжката с 2 ръце, когато работите с продукта. Дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се остриета.
- Не накланяйте продукта при стартиран двигател.
- Бъдете внимателни, когато дърпате продукта назад.
- Никога не повдигайте продукта при стартиран

двигател. Ако се налага да повдигнете продукта, първо спрете двигателя, завъртете ключа за безопасност на 0 и отстранете акумулатора (модел LC 141iV и LC 141i) или разкачете захранващия шнур (модел LC 141C).

- Не се движете назад при работа с продукта.
- Спрете двигателя, когато преминавате през области без трева, като например пътеки от чакъл, камък и асфалт.
- Не тичайте с продукта, докато двигателят работи. Винаги ходете, когато работите с продукта.
- Спрете двигателя, преди да промените височината на рязане. Никога не регулирайте при стартиран двигател.
- Никога не оставяйте продукта без надзор, когато двигателят работи. Спрете двигателя и се уверете, че режещото оборудване не се върти.

Инструкции за безопасност за работа

Лични предпазни средства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочетете следващите

предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Личните предпазни средства не изключват изцяло риска от нараняване, но намаляват степента на нараняването при злополука. Нека вашият дилър Ви помогне да изберете подходящото оборудване.
- Носете ботуши или обувки, устойчиви на хлъзгане. Не носете отворени обувки и не ходете боси.
- Използвайте дълги панталони от здрав плат.
- Когато е необходимо, носете защитни ръкавици, например, когато закрепвате, проверявате или почиствате режещото оборудване.

Устройства за безопасност на продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни инструкции, преди да използвате продукта.

- Не използвайте продукт с устройства за безопасност, които са повредени или не работят правилно.
- Извършвайте редовно проверка на устройствата за безопасност. Ако устройствата за безопасност са повредени или не работят правилно, говорете с Вашия сервиз на Husqvarna.
- Не правете модификации по устройствата за безопасност.

За проверка на капака срещу порязване

Капакът срещу порязване намалява вибрациите в продукта и опасността от нараняване, причинени от острието.

- Проверете капака срещу порязване, за да се уверите, че няма повреди, като например пукнатини.

Ръкохватка за спирачката на двигателя

Ръкохватка за спирачката на двигателя спира двигателя. Когато ръкохватката за спирачката на двигателя бъде пусната, двигателят спира.

За да извършите проверка на спирачката на двигателя, стартирайте двигателя и след това отпуснете ръкохватката за спирачката на двигателя. Ако двигателят не спре след 3 секунди, позволете на одобрен сервиз на Husqvarna да регулира спирачката на двигателя.

(Фиг. 26)

Ключ за безопасност (модел LC 141IV и LC 141I)

Ключът за безопасност е под капака на акумулатора. Ключът за безопасност свързва акумулатора, който захранва двигателя с енергия.

- Стартирайте и спрете двигателя, за да извършите проверка на ключа за безопасност.
- Ако ключът за безопасност функционира правилно, двигателят стартира само когато ключът е в положение 1.

(Фиг. 27)

За да проверите блокировката на пускането

Направете проверка на блокировката на пускане, за да се уверите, че тя не допуска работата на двигателя.

1. Натиснете ръкохватката за спирачката на двигателя по посока на управлението. Блокировката на пускането спира движението.
2. Натиснете блокировката на пускането навън. (Фиг. 28)
3. Освободете блокировката на пускането и се уверете, че тя се е върнала в първоначалното си положение.

За използване на държача на захранващия шнур (модел LC 141C)

Държачът на захранващия шнур намалява натоварването върху електрическия контакт и захранващия шнур. Държачът на захранващия шнур намалява също и риска да паднете.

1. Сгънете захранващия шнур, за да оформите малка примка.
2. Поставете примката в отвора на държача на захранващия шнур.

3. Поставете примката около куката.
4. Дръпнете захранващия шнур, за да затегнете примката около куката. (Фиг. 29)

Инструкции за безопасност за батерията



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Използвайте акумулаторни батерии Husqvarna като източник на захранване само на продукти Husqvarna. За да предотвратите нараняване, не използвайте акумулатора като източник на захранване за други устройства.
- Не използвайте батерии, които не се презареждат.
- Опасност от електрически удар. Не свързвайте клемите на акумулатора с ключове, монети, винтове или други метални предмети. Това може да доведе до късо съединение на акумулатора.
- Не поставяйте предмети във въздушните отвори на акумулатора.
- Съхранявайте акумулатора далеч от слънчева светлина, топлина или открит огън.

Акумулаторът може да се взриви и да причини изгаряния и/или химически изгаряния.

- Съхранявайте акумулатора далеч от дъжд или влага.
- Съхранявайте акумулаторната батерия далеч от микровълни и високо налягане.
- Не се опитвайте да разглобите или счупите акумулатора.
- Ако има в акумулатора има теч, не оставяйте течността да влиза в контакт с тялото и очите. Ако докоснете течността, измийте мястото с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ.
- Използвайте акумулатора при температури между -10°C и 40°C .
- Не почиствайте батерията или зарядното устройство с вода. Вижте *За почистване на акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии на страница 46*.
- Не използвайте дефектен или повреден акумулатор.
- Съхранявайте акумулаторите далеч от

метални предмети като пирони, монети, бижута.

Инструкции за безопасност за зарядното устройство на акумулаторната батерия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Използвайте зарядните устройства QC за зареждане само на резервни акумулатори Husqvarna.
- Опасност от токов удар или късо съединение. Не поставяйте предмети във въздушните отвори на зарядното устройство. Не опитвайте да демонтирате зарядното устройство. Не свързвайте клемите на зарядното устройство към метални предмети. Използвайте одобрен електрически контакт.
- Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои условия това поле може да интерферира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от сериозно или смъртоносно нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински импланти да говорят с лекаря си и производителя на медицинския имплант, преди да започнат да работят с този продукт.
- Редовно проверявайте дали кабелът на зарядното устройство на акумулатора не е повреден и напукан.
- Не вдигайте зарядното устройство, като го държите за кабела. За да изключите зарядното устройство от стенния контакт, дръпнете щепсела. Не дърпайте захранващия шнур.
- Дръжте захранващия кабел и удължаващите шнурове далеч от вода, масло или остри ръбове. Уверете се, че кабелът не е защитан от врати, огради и подобни. Това може да доведе до напрежение в зарядното устройство.
- Не почиствайте зарядното устройство с вода.
- Това зарядно устройство може да се използва от деца на възраст от 8 години нагоре и лица с физически, сетивни или

умствени способности или без знания и опит, ако са под надзор или са получили инструкции за безопасното използване на зарядното устройство и разбират свързаните с това рискове. Децата не трябва да си играят със зарядното устройство. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

- Не зареждайте акумулатори без възможност за зареждане в зарядното устройство.
- Не използвайте зарядното устройство близо до запалими материали или материали, които причиняват корозия. Не покривайте зарядното устройство. Ако има дим или огън, извадете щепсела на зарядното устройство.
- Не използвайте дефектно или повредено зарядно устройство.
- Зареждайте акумулатора само на закрито, в помещение с добра вентилация и далеч от слънчева светлина. Не зареждайте акумулатора във влажна условия.

Безопасност на захранващия шнур

За модел LC 141C.

- Препоръчва се използването на дефектнотокова защита (R.C.D.) с ток на задействане не повече от 30 mA. Дори с монтирана R.C.D. не може да се гарантира 100% безопасност и процедурите за безопасна работа трябва да се следват по всяко време. Извършвайте проверка на R.C.D. при всяко използване.
- Ако по захранващия шнур има срязвания или ако изолацията е повредена, незабавно го разкачете от мрежовото захранване.
- Не докосвайте срязан или повреден захранващ шнур, преди да разкачите електрозахранването.
- Не поправяйте срязан или повреден захранващ шнур. Сменете го с нов.

Инструкции за безопасност при техническо обслужване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- За модел LC 141iV, LC 141i:
За да предотвратите случайно стартиране по

- време на техническо обслужване, завъртете ключа за безопасност на 0 и извадете акумулатора. Изчакайте най-малко 5 секунди преди да започнете техническото обслужване.
- За модел LC 141C: За да предотвратите случайно стартиране по време на техническо обслужване, извадете хранящия шнур.
 - Извършете правилно техническото обслужване, за да увеличите срока на експлоатация на продукта и да намалите опасността от инциденти. Възложете извършването на професионалните ремонтни дейности на упълномощен сервиз. За повече информация говорете с най-близкия до Вас сервиз.
 - Изпълнявайте стъпките от техническото обслужване, посочени в тази инструкция за експлоатация. По-значителни ремонтни дейности трябва да се изпълняват от одобрен сервиз.
 - Сложете ръкавици за тежки условия, когато използвате режещото оборудване. Ножът е много остър и можете лесно да се порежете.
 - Поддържайте режещите краища остри и чисти за най-добра и безопасна производителност.
 - Редовно проверявайте продукта при Вашия сервиз и извършвайте необходимите корекции и ремонтни дейности.
 - Заменете повредени, износени или счупени части.
 - Следвайте инструкциите за смяна на аксесоарите. Използвайте само аксесоари от производителя.
 - Когато не ги използвате, съхранявайте продукта, акумулатора и зарядното устройство отделно на закрито сухо и заключено място. Уверете се, че деца и лица, които не са одобрени, не могат да получат достъп до продукта, акумулатора или зарядното устройство.

Монтаж

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да сглобите машината, прочетете главата за безопасност.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За модел LC 141iV, LC 141i: За да предотвратите случайно стартиране по време на монтаж, завъртете ключа за безопасност на 0, отстранете акумулатора и изчакайте най-малко 5 секунди.

За модел LC 141C: За да предотвратите случайно стартиране по време на монтаж, извадете захранващия шнур.


За да монтирате ръкохватката

1. Прекарайте винта (A) през ръкохватката (B), пластмасовата шайба (C) и опорната скоба на ръкохватката (D). (Фиг. 30)
2. Затегнете гайката (E) докрай.
3. Прекарайте винта (F) през шайбата (G) и опорната скоба на ръкохватката.
4. Затегнете фиксатора (H) докрай.
5. Подравнете отворите в ръкохватката с отворите в долната част на дръжката и прикрепете винтовете, шайбите и фиксаторите. Затегнете напълно фиксаторите. (Фиг. 31)
6. Закрепете кабелите към ръкохватката с помощта на кабелни превръзки. (Фиг. 32)

Забележка: Уверете се, че напрежението в кабелите не е твърде високо. Твърде високото напрежение може да повреди кабела, ако ръкохватката бъде сгъната в положение при транспортиране.

7. Поставете кабелите около куката в долната част на ръкохватката. (Фиг. 33)

За регулиране на височината на ръкохватката

1. Разхлабете долните копчета. (Фиг. 34)
2. Отстранете фиксатора, шайбата и винта от лявата и дясната страна. 
3. Ръкохватката може да бъде зададена на 2 различни височини. Поставете винта в единия от 2-та отвора от лявата и дясната страна. (Фиг. 35)
4. Прикрепете винтовете, шайбите и фиксаторите.
5. Преместете фиксаторите по посока на дръжката, докато спрат и се чуе щракване. Затегнете напълно фиксаторите. (Фиг. 36)

За сглобяване на коша за трева

1. Бутнете 2-та транспортни капака навън и надолу. (Фиг. 37)
2. Поставете горната част на коша за трева върху долната му част. Прикрепете рамката на коша за трева с фиксаторите. (Фиг. 38)
3. Вдигнете задния капак.
4. Прикрепете куките върху коша за трева към горния край на шасито. (Фиг. 39)

За сглобяване на комплекта за мулчиране

1. Повдигнете задния капак и извадете коша за трева.
2. Поставете щифта за мулчиране в канала за разтоварване на тревата. Щифтът за мулчиране тип A е за LC 141i и LC 141C. Тип B е за LC 141iV. (Фиг. 40)
3. Затворете задния капак.
4. Сменете ножа с комбинирания нож, вижте *За да извадите и смените ножа на страница 47.*

Операция

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди работа с продукта трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

Husqvarna Connect

Husqvarna Connect е безплатно приложение за Вашето мобилно устройство. Приложението

Husqvarna Connect осигурява разширени функции за Вашия продукт на Husqvarna:

- Разширена продуктова информация.
- Информация и помощ за частите на продукта и сервизното обслужване.

За да започнете да използвате Husqvarna Connect

1. Изтеглете приложението Husqvarna Connect на Вашето мобилно устройство.

2. Регистрирайте се в приложението Husqvarna Connect.
3. Изпълнете стъпките с инструкции в приложението Husqvarna Connect, за да свържете и регистрирате продукта.

Задаване на продукта в положение за работа

Ако ръкохватката е в положение за транспортиране и съхранение (вижте *За задаване на продукта в положение за транспортиране на страница 48*), изпълнете следната процедура, за да поставите ръкохватката в работно положение.

1. Повдигнете ръкохватката, докато долната ѝ част се фиксира в положение за работа. (Фиг. 41)
2. Преместете долните фиксатори по посока на дръжката, докато спрат и се чуе щракване. (Фиг. 36)
3. Затегнете фиксаторите.
4. Повдигнете горната част на ръкохватката и затегнете фиксаторите. (Фиг. 42)

За регулиране на височината на рязане

1. Преместете назад лоста за височина на рязане, за да увеличите височината на рязане.
2. Преместете напред лоста за височина на рязане, за да намалите височината на рязане. (Фиг. 43)



ВНИМАНИЕ: Не настройвайте твърде ниска височина на рязане. Ножовете могат да се ударят в земята, ако повърхността на моравата не е равна.

Акумулатор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да използвате акумулатора, трябва да прочетете и разберете главата за безопасност. Вие трябва също да прочетете и разберете ръководството на оператора за акумулатора и зарядното устройство.

Статус на батерията

Дисплеят показва оставащия капацитет на акумулатора и дали има проблеми с него. Капацитетът на акумулатора се показва за 5 секунди, след като продуктът бъде изключен или бутонът за индикатора на акумулатора бъде натиснат. Символът за предупреждение върху акумулатора се включва, когато има грешка. Вижте *Акумулатор на страница 47*.

(Фиг. 44)

Светодиодни лампи	Статус на батерията
Всички светодиоди светят	Напълно зареден (75 – 100%)
Светодиоди 1, 2, 3 светят	Акумулаторът е зареден на 50% – 75%
Светодиоди 1 и 2 светят	Акумулаторът е зареден на 25% – 50%
Светодиод 1 свети	Акумулаторът е зареден на 0% – 25%.
Светодиод 1 мига	Батерията е изтощена. Заредете батерията.

За зареждане на акумулатора

Заредете акумулатора преди използване за първи път. Акумулаторът е зареден само на 30%, когато се доставя на клиента.

Забележка: Зарядното устройство на акумулатора трябва да бъде свързано към напрежението и честотата, посочени на типовата табелка.

Акумулаторът не се зарежда, ако температурата на акумулатора е над 50°C. Зарядното устройство намалява температурата на акумулатора, преди да започне да зарежда.

1. Свържете единия край на захранващия шнур на зарядното устройство в гнездото на зарядното устройство.
2. Свържете другия край на захранващия шнур за зарядното устройство в заземен контакт. Светодиодът на зарядното устройство примигва един път в зелено. (Фиг. 45)
3. Поставете батерията в зарядното устройство. Когато акумулаторът е правилно свързан към зарядното устройство, на зарядното устройство светва зелена светлина. (Фиг. 46)
4. Когато всички светодиоди на акумулатора светнат, акумулаторът е напълно зареден. Зареждайте акумулатора за най-много 24 часа.
5. За да разкачите зарядното устройство на акумулатора от контакта, издърпайте щепсела, а не кабела.
6. Извадете батерията от зарядното устройство.

Състояние на зареждане на акумулатора

Литиево-йонният акумулатор Husqvarna може да бъде зареден или използван във всички нива на заряда. Батерията не се поврежда. Напълно зареденият акумулатор няма да намали заряда си, дори когато е оставен в зарядното устройство.

Светодиоден дисплей	Състояние на зареждането
Светодиод 1 мига	0% – 25%
Светодиод 1 свети, светодиод 2 мига	25%-50%
Светодиоди 1 и 2 светят, светодиод 3 мига	50%-75%
Светодиоди 1, 2 и 3 светят, светодиод 4 мига	75%-100%
Светодиоди 1, 2, 3 и 4 светят	Напълно зареден

За работа с LC 141iV и LC 141i

За стартиране на продукта

1. Поставете зареден акумулатор в отделението за акумулатора.
2. Завъртете ключа за безопасност на 1. (Фиг. 27)
3. Останете зад продукта.
4. Натиснете бутон ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.) (A) на разпределителното табло и зеленият светодиод (B) ще светне. (Фиг. 47)
5. Разхлабете инхибитора за стартиране. (Фиг. 48)
6. Натиснете ръкохватката за спирачката на двигателя по посока на управлението. (Фиг. 49)

За използването на задвижването на колелата

- Модел LC 141iV. Дръпнете дръжката за задвижване по посока на управлението, за да стартирате задвижването. (Фиг. 50)
- Натиснете + и - на разпределителното табло, за да зададете скоростта на задвижване в 4 стъпки. (Фиг. 51)
- Освободете дръжката за задвижване, за да изключите задвижването, например, когато приближите препятствие.

За да използвате функцията SavE

Продуктът разполага с функция за пестене на акумулатора (SavE), която осигурява по-дълго време на работа.

1. Натиснете бутон SavE (A), за да стартирате функцията. Зеленият светодиод светва. (Фиг. 52)
2. Натиснете отново бутон SavE, за да спрете функцията. Зеленият светодиод (B) изгасва.

Функцията SavE спира автоматично, ако условията на терена изискват по-висока мощност. Функцията SavE стартира автоматично, когато условията на терена го позволяват.

Функция на високо натоварване

Когато продуктът реже дълга или влажна трева, двигателят автоматично повишава оборотите. Двигателят се връща към стандартен режим, когато не е необходимо голямо натоварване.

Спиране на продукта

Продуктът спира автоматично, ако не работите с него в продължение на 10 минути. Винаги завъртайте ключа за безопасност на 0, преди да оставите продукта без надзор.

1. Освободете ръкохватката за спирачката на двигателя, за да спрете двигателя. (Фиг. 26)
2. Натиснете бутона ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.) (A) на разпределителното табло и зеленият светодиод (B) ще изгасне. (Фиг. 53)
3. Отворете капака на акумулатора и завъртете ключа за безопасност в положение 0. (Фиг. 54)
4. За да извадите акумулатора, натиснете 2-та бутон за освобождаване и извадете акумулатора. (Фиг. 55)
5. Заредете акумулатора, ако е изтощен. За повече информация вижте *За зареждане на акумулатора на страница 43.*

За работа с LC 141C

За избиране на одобрен кабел (LC 141C)

Забележка: За Обединеното кралство използвайте само удължителни кабели 16 м, който се доставя с изделието. За всички други държави вижте информацията по-долу.

Ако използвате удължителни кабели, те трябва да са в съответствие с минималните сечения в таблицата по-долу:

Напрежение	Дължина на кабела	Напречно сечение
220 – 240 V/50 Hz	До 20 м	1,5 мм ²
220 – 240 V/50 Hz	20 – 50 м	2,5 мм ²

- Захранващите и удължителните кабели са налични от Вашия местен одобрен сервиз на Husqvarna за продукти на открито.
- Използвайте само удължителни кабели, предназначени за използване на открито и които отговарят на една от следните спецификации: Обикновен каучук (60245 IEC 53), обикновено PVC (60227 IEC 53) или обикновено PCP (60245 IEC 57)
- Ако кабелът е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервиз или подобен квалифициран персонал, за да се избегне опасност.

За стартиране на продукта

1. Свържете захранващ кабел към контакта под ръкохватката. (Фиг. 56)
2. Поставете захранващия шнур в държача на захранващия шнур. Вижте *За използване на държача на захранващия шнур (модел LC 141C) на страница 37.* (Фиг. 29)
3. Останете зад продукта.
4. Разхлабете инхибитора за стартиране. (Фиг. 57)
5. Натиснете ръкохватката за спирачката на двигателя по посока на управлението. (Фиг. 58)

Спиране на продукта

1. Освободете ръкохватката за спирачката на двигателя, за да спрете двигателя. (Фиг. 59)
2. Разкачете захранващия шнур от контакта и след това от продукта. (Фиг. 60)



ВНИМАНИЕ: Издърпайте щелсела докрай навън. Не дърпайте захранващия шнур.

За получаване на добър резултат

- Винаги използвайте остър нож. Косенето със затъпен нож е неравномерно и окосената повърхност пожълтява. При работа с остър нож също така се използва по-малко енергия отколкото при работа със затъпен нож.
- Не отрязвайте повече от 1/3 от дължината на тревата. Първо, косете със зададена висока височина на рязане. Вижте какъв е резултатът и намалете височината на рязане до подходящо ниво. Ако тревата е много висока, карайте бавно и – ако е необходимо – косете два пъти.
- Режете всеки път в различни посоки, за да избегнете образуването на линии в моравата.
- Поддържайте капака за рязане чист. Натрупването на трева и замърсявания по вътрешната страна на капака за рязане могат да намалят резултата от рязането. Вижте *За почистване на машината на страница 46.*

Поддръжка

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да извършите техническо обслужване, трябва да прочетете и разберете раздела за безопасност.

За всички работи по поддръжката и поправката на продукта е необходимо специално обучение. Осигуряваме предлагане на професионални ремонти и обслужване. Ако Вашият дилър не предлага сервизно обслужване, говорете с него, за да Ви даде информация за най-близкия сервиз.

График за техническо обслужване

Интервалите за техническо обслужване са изчислени в зависимост от ежедневната употреба на продукта. Интервалите се променят, ако продуктът не се използва ежедневно.

За техническо обслужване, маркирано със *, направете справка с *Устройствa за безопасност на продукта на страница 37.*

LC 141iV, LC 141i и LC 141C	При всяка употреба	Всеки месец	Всеки сезон
Извършете обща проверка.	X		
Почистете продукта.	X		
Проверете инхибитора за стартиране *.	X		
Уверете се, че приспособленията за безопасност на продукта не са дефектни *.	X		
Прегледайте режещото оборудване.	X		
Извършете преглед на капака на режещите части *.	X		
Проверете ръкохватката на спирачката на двигателя *.	X		

само за LC 141iV и LC 141i	При всяка употреба	Всеки месец	Всеки сезон
Уверете се, че бутонът ВКЛ./ИЗКЛ. функционира правилно и не е дефектен.	X		
Проверете акумулатора за повреди.	X		⊕
Проверете заряда на акумулатора.	X		
Уверете се, че бутоните за освобождаване на акумулатора работят изправно и че акумулаторът се фиксира на място в продукта.	X		
Проверете зарядното устройство за повреда и се уверете, че функционира изправно.		X	
Проверете връзките между акумулатора и продукта. Освен това проверете връзката между акумулатора и зарядното устройство.			X

За извършване на обща проверка

- Уверете се, че всички гайки и винтове на продукта са затегнати.
- Уверете се, че кабелите на продукта не са в положение, в което могат да бъдат повредени.

За почистване на машината

- Почиствайте пластмасовите части със суха кърпа.
- Не използвайте вода за почистване на продукта. Водата може да навлезе в акумулатора или в двигателя и да причини късо съединение или повреда на продукта.
- Не мийте продукта с устройство за миене под високо налягане.
- Не пръскайте вода директно върху двигателя.
- За отстраняване на листа, трева и прах използвайте четка.

За почистване на акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не почиствайте акумулаторната батерия или зарядното устройство за акумулаторни батерии с вода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте никакви химически вещества за почистване на акумулаторната батерия.

- Преди да поставите акумулаторната батерия в зарядното устройство за акумулаторни батерии, се уверете, че акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии са чисти и сухи.
- Почистете клемите на акумулаторната батерия със сгъстен въздух или използвайте мека и суха кърпа.
- Почистете повърхностите на акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии с мека и суха кърпа.

За проверка на режещото оборудване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За моделите LC 141iV и LC 141i: За да предотвратите случайно стартиране, завъртете ключа за безопасност на 0, отстранете акумулатора и изчакайте поне 5 секунди.

За модел LC 141C: За да предотвратите случайно стартиране, разкачете захранващия шнур.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Носете защитни ръкавици, когато ще изпълнявате дейности, свързани с техническото обслужване на режещото оборудване. Ножът е много остър и можете лесно да се порежете.

1. Проверете режещото оборудване за повреди или пукнатини. Винаги заменяйте повреденото режещо оборудване.
2. Погледнете ножа, за да разберете дали не е повреден или затъпен.

Забележка: Необходимо е да балансирате ножа след заточване. Ножът се заточва, сменя и балансира от сервизен център. Ако ударите препятствие и вследствие на това продуктът спре, сменете повредения нож. Оставете специалистите в сервиза да преценят дали ножът ще трябва да се заточи, или да се смени.

За да извадите и смените ножа

1. Застопорете ножа с дървен блок. (Фиг. 61)
2. Свалете придържащия болт на ножовете.
3. Свалете ножа.
4. Проверете носача на ножа и придържащия болт на ножовете, за да видите дали има повреди.
5. Проверете двусекционния вал на двигателя, за да се уверите, че не е огънат.
6. Когато поставяте новия нож, насочете извитите краища на ножа по посока към капака на режещите части. (Фиг. 62)

7. Уверете се, че ножът е подравнен с центъра на двусекционния вал на двигателя.
8. Застопорете ножа с дървен блок. Поставете пружинната шайба и затегнете болта и шайбата до въртящ момент от 20 Nm. (Фиг. 63)
9. Раздвижете ножа на ръка и се уверете, че той се върти свободно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ⚠

Използвайте ръкавици с висока здравина. Ножът е много остър и можете лесно да се порежете.

10. Стартирайте продукта, за да тествате ножа. Ако ножът не е поставен правилно, продуктът вибрира или резултатът от косенето е незадоволителен.

Отстраняване на проблеми

Акумулатор

Светодиод на акумулатора	Причина	Решение
Зеленият светодиод мига.	Напрежението на акумулатора е ниско.	Заредете акумулаторната батерия. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 43</i> .
Светодиодът за грешка мига.	Акумулаторът е изтощен.	Заредете акумулаторната батерия. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 43</i> .
	Температурата в работната среда е прекалено висока или прекалено ниска.	Използвайте акумулатора при температури между -10°C и 40°C.
	Свръхнапрежение.	Уверете се, че напрежението на електрическата мрежа е същото като на типовата табелка на продукта. Извадете батерията от зарядното устройство. Изчакайте 5 секунди и опитайте отново да заредите акумулатора. Ако проблемът продължава, обърнете се към одобрен сервиз.
Светодиодът за грешка свети.	Разликата в клетките е твърде голяма (1 V).	Обърнете се към одобрен сервиз.

Зарядно устройство за батерията

Светодиод на зарядното устройство	Причина	Решение
Светодиодът за грешка мига.	Температурата в работната среда е прекалено висока или прекалено ниска.	Използвайте зарядното устройство на акумулатора при температури между 5°C и 40°C.
Светодиодът за грешка свети.		Обърнете се към одобрен сервиз.

Пулт за управление

За проблеми, различни от тези в този раздел, свържете се с Вашия сервиз.

Клавиатура	Възможни неизправности	Възможно действие
Светодиодът за грешка мига	Двигателят е претоварен	Увеличете височината на рязане. Вижте <i>За регулиране на височината на рязане на страница 43</i> .
	Оборотите на двигателя спадат прекалено много и двигателят спира	
	Управлението на двигателя е прекалено горещо	Спрете двигателя и изчакайте докато изстине
	Ножът е блокиран	За да предотвратите случайно стартиране, завъртете ключа за безопасност на 0, отстранете акумулатора и изчакайте най-малко 5 секунди. Уверете се, че ножът се върти свободно. Ако проблемът продължи, обърнете се към упълномощен сервиз
Продуктът спира	Грешка на акумулатора или липса на сигнал от него	Поставете правилно акумулатора в продукта и проверете конектора на акумулатора. Ако светодиодът за грешка на акумулатора мига, вижте <i>Акумулатор на страница 47</i> .
	Акумулаторът е изтощен	Заредете батерията. Вижте <i>За зареждане на акумулатора на страница 43</i> .
Продуктът спира	Грешка в конектора на акумулатора	Проверете конектора на акумулатора

Транспортиране, съхранение и изхвърляне

За задаване на продукта в положение за транспортиране

- Отстранете коша за трева (ако е инсталиран).
- Разхлабете фиксаторите в горната част на ръкохватката и я сгънете надолу. (Фиг. 64)
- Разхлабете долните копчета.
- Преместете фиксаторите към долния край на каналите от лявата и дясната страна на продукта. (Фиг. 65)

- Сгънете ръкохватката напред. (Фиг. 66)

Транспортиране

- В сила са изискванията на Законодателството за опасни продукти, отнасящи се до литиево-йонни акумулатори.
- За търговско транспортиране трябва да се спазват специалните изисквания върху опаковката и етикетите.
- Уверете се, че спазвате разпоредбите за опасни материали, когато подготвяте продукта

- за транспорт. Може да са в сила местни разпоредби.
- Винаги изваждайте акумулатора при транспортиране.
- Поставете тиксо върху конекторите на акумулатора и се уверете, че акумулаторът не може да се движи по време на транспортиране.
- Закрепете продукта по време на транспортиране.

Съхранение

- Винаги отстранявайте акумулаторните батерии за съхранение.
- Оставете продукта да се охлади, преди да го оставите за съхранение.
- За да се предотвратят инциденти, се уверете, че акумулаторната батерия не е свързана към продукта по време на съхранение.
- Съхранявайте зарядното устройство за акумулаторни батерии в затворено и сухо помещение.
- Съхранявайте акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии на сухо място, където няма влага или скреж.
- При съхранение разкачете акумулаторната батерия от зарядното устройство за акумулаторни батерии.
- Не съхранявайте акумулаторната батерия на място, на което може да се натрупа статично електричество. Не съхранявайте акумулаторната батерия в метална кутия.
- Съхранявайте продукта при околна температура между -10°C и 40°C .
- Съхранявайте акумулаторната батерия при температура между 5°C и 25°C и далече от слънчева светлина.
- Съхранявайте зарядното устройство за акумулаторни батерии при температура между 5°C и 45°C и далече от слънчева светлина.

- Уверете се, че акумулаторната батерия е заредена до 30% – 50% преди оставяне за съхранение за продължителни периоди.
- Съхранявайте продукта, акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии в заключена площ, недостъпна за деца и неупълномощени лица.
- Почистете продукта и извършете пълно сервизно обслужване, преди да го оставите за съхранение за дълъг период от време.
- Извършвайте процедурите по техническото обслужване, посочени в това ръководство за оператора. Направете справка с *Поддръжка на страница 45*.
- Извършете пълно сервизно обслужване преди съхранение за дълъг период от време.

Изхвърляне

Символите на продукта или на неговата опаковка показват, че този продукт не може да бъде третиран като битов отпадък. Той трябва да бъде подаден в съответната рециклираща станция за използване на електрическо и електронно оборудване.

Подавайки този продукт на правилното място, вие спомагате за предотвратяване на потенциалното негативно отражение върху околната среда и хората, което би могло да настъпи иначе в резултат на неправилно изхвърляне на този продукт. За повече подробна информация относно рециклирането на този продукт се свържете с местната администрация, услугите за битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

(Фиг. 67)

Технически данни

Технически характеристики LC 141iV, LC 141i

	LC 141iV	LC 141i
Двигател за косене		
Тип двигател	BLDC (безчетков) 36 V	BLDC (безчетков) 36 V
Обороти на двигателя – SavE, об./мин.	2700	2700
Обороти на двигателя – номинални, об./мин.	3100	3100
Обороти на двигателя – високо натоварване, об./мин.	3700	3700
Изходна мощност на двигателя – макс. kW	0,8	0,8
Изходна мощност на двигателя – номинална, kW	0,55	0,55

	LC 141IV	LC 141i
Двигател за задвижване		
Изходна мощност на двигателя – номинална, kW	0,25	Няма
Обороти за самостоятелно задвижване, km/h	3,0 – 4,5	Няма
Нива за регулиране на оборотите	4	Няма
Тегло		
Тегло без акумулаторна батерия, kg	21,5	18,6
Акумулатор ⁸		
Тип акумулатор	Серия акумулатори Husqvarna	Серия акумулатори Husqvarna
Време на работа на батерията		
Време за работа на акумулатора, мин., (свободна работа) при активирана функция Save с една акумулаторна батерия Husqvarna 5,2 Ah (BLi200).	77	77
Време за работа на акумулаторната батерия, мин., (свободна работа) при активиран стандартен режим с една акумулаторна батерия Husqvarna 5,2 Ah (BLi200).	45	45
Шумови емисии ⁹		
Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	88	88
Ниво на звуковата мощност, гарантирана [L _{WA} dB(A)]	89	89
Нива на шума ¹⁰		
Ниво на шума при ухото на работещия, dB (A)	83	83
Нива на вибрациите ¹¹		
Ръкохватка, m/s ²	2,0	2,0
Косене		
Височина на рязане, mm	25-70	25-70
Ширина на рязане, cm	41	41
Нож, каталожен номер	Събиране – 5011716-01	Събиране – 5011716-01
Капацитет на приставката за чували, литри	50	50

⁸ За най-добри резултати и производителност се препоръчва акумулаторът Husqvarna BLi200.

⁹ Емисии на шума в околната среда, измерени като звукова мощност (L_{WA}) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/ЕО.

¹⁰ Отчетените данни за нивото на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,2 dB (A).

¹¹ Отчетените данни за равнището на вибрации имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 0,2 m/s².

Одобрени акумулатори	Марка	Тип	Капацитет на акумулаторната батерия, Ah	Напрежение, V	Тегло, lb/kg
BLi10	Husqvarna	Литиево-йонен	2,0	36	1,8/0,8
BLi100	Husqvarna	Литиево-йонен	2,6	36	1,9/0,8
BLi20	Husqvarna	Литиево-йонен	4,0	36	2,7/1,2
BLi200	Husqvarna	Литиево-йонен	5,2	36	2,8/1,3
BLi300	Husqvarna	Литиево-йонен	9,4	36	4,1/1,9

Одобрени зарядни устройства за описаните акумулатори,	Марка	Входно напрежение, V	Честота, Hz	Мощност, W
QC80	Husqvarna	100 – 240	50 – 60	80
QC80F	Husqvarna	12	0	80
QC250	Husqvarna	220 – 240	50	250
QC330	Husqvarna	100 – 240	50 – 60	330
QC500	Husqvarna	100 – 240	50 – 60	500

Технически характеристики LC 141C

LC 141C	
Двигател	
Тип двигател	Серия AC двигател
Обороти на двигателя – номинални, об./мин.	3200
Мощност	1800 W
Източник на захранване	Електрически с кабел
Захранващ кабел (включен само за Обединеното кралство)	
Вид на кабела	Удължителен кабел 16 м
Тегло, кг	1,6
Тегло	
Тегло, кг	20,4
Шумови емисии ¹²	
Ниво на звуковата мощност, измерена dB(A)	93
Ниво на звуковата мощност, гарантирана [L _{WA} dB(A)]	95

¹² Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност (L_{WA}) в съответствие с директива на ЕО 2000/14/ЕО.

	LC 141C
Нива на звука ¹³	
Ниво на шума при ухото на работещия, dB (A)	85
Нива на вибрациите ¹⁴	
Ръкохватка, m/s ²	2,0
Косене	
Височина на рязане, mm	25-70
Ширина на рязане, cm	41
Нож, каталожен номер	Събиране 5011716-01
Капацитет на приставката за чували, литри	50



¹³ Отчетените данни за нивото на звуковото налягане имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,4 dB (A).

¹⁴ Отчетените данни за равнището на вибрации имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 0,2 m/s².

Декларация за съответствие

Декларация за съответствие на ЕО

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500 декларира, че **косачките Husqvarna LC 141iV и LC 141i** със сериен номер от 2018XXXXXX и нататък и **Husqvarna LC 141C** със сериен номер 2015XXXXXX са в съответствие с изискванията на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- от 8 юни 2011 г. относно "ограничения за използване на определени опасни вещества" **2011/65/EC**
- от 17 май 2006 г., "свързани с машини" **2006/42/EO**
- от 26 февруари 2014 г., "свързани с електромагнетичната съвместимост" **2014/30/EC**
- от 8 май 2000 г., "свързани с шумовите емисии в околната среда" **2000/14/EO**

За информация, свързана с шумовите емисии, направете справка с глава „Технически характеристики“.

Следните стандарти са приложени за сертифицирането на Husqvarna LC 141iV и LC 141i: **IEC 60335-2-77:2002, IEC 60335-1:2010+A1:2013, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62233:2008**

Следните стандарти са приложени за сертифицирането на Husqvarna LC 141C: **EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN 55014-1:2017+A11, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-11:2019**

Нотифициран орган: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** е извършил оценка на съответствието съгласно Приложение VI на Директива 2000/14/EO.

Huskvarna, 2020-10-13



Claes Losdal, Мениджър "Разработки и Развитие"/"Градински продукти" (Упълномощен представител за Husqvarna AB и отговорно лице за техническата документация.)