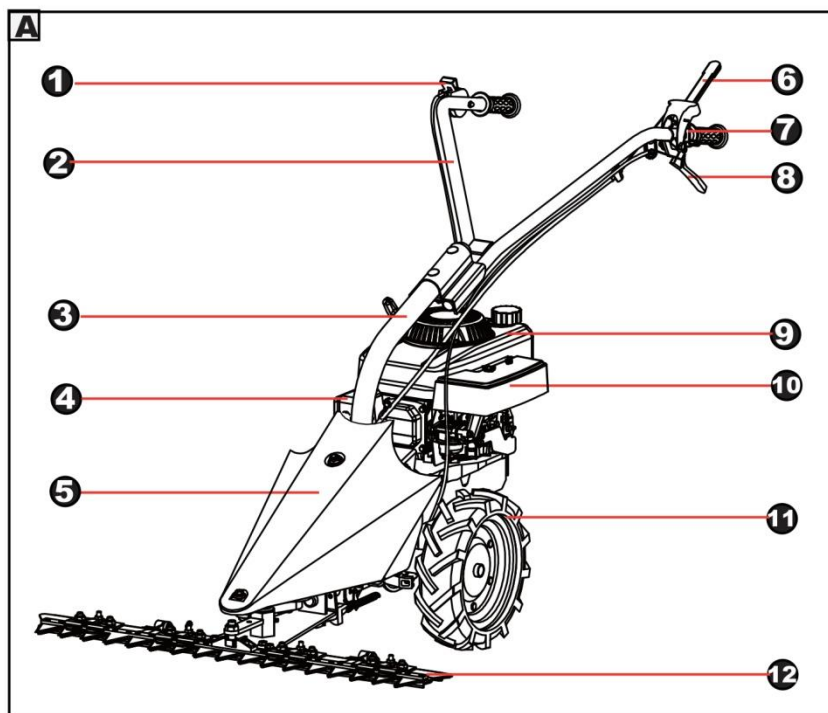


Наръчник за употреба Моторна косачка DAC 777K



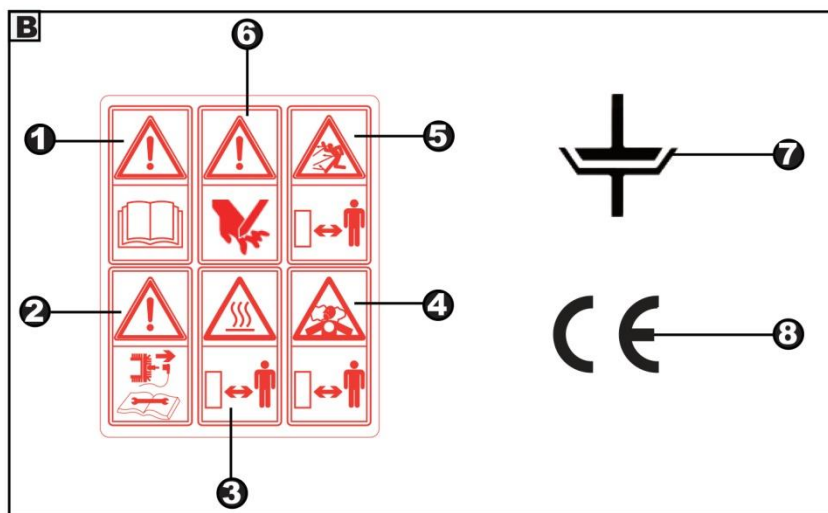
Фиг. А

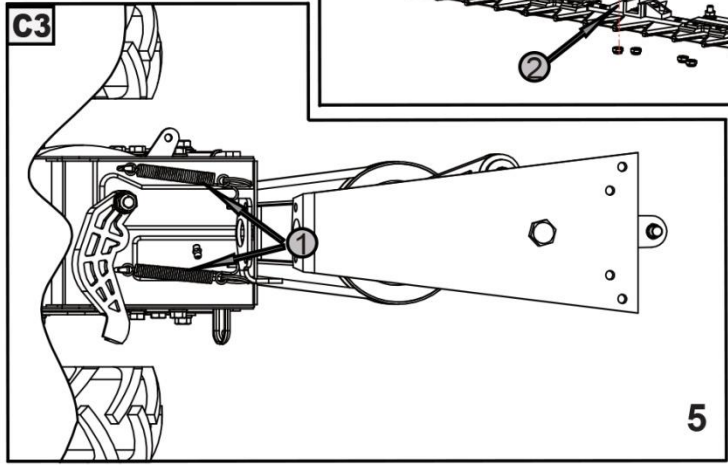
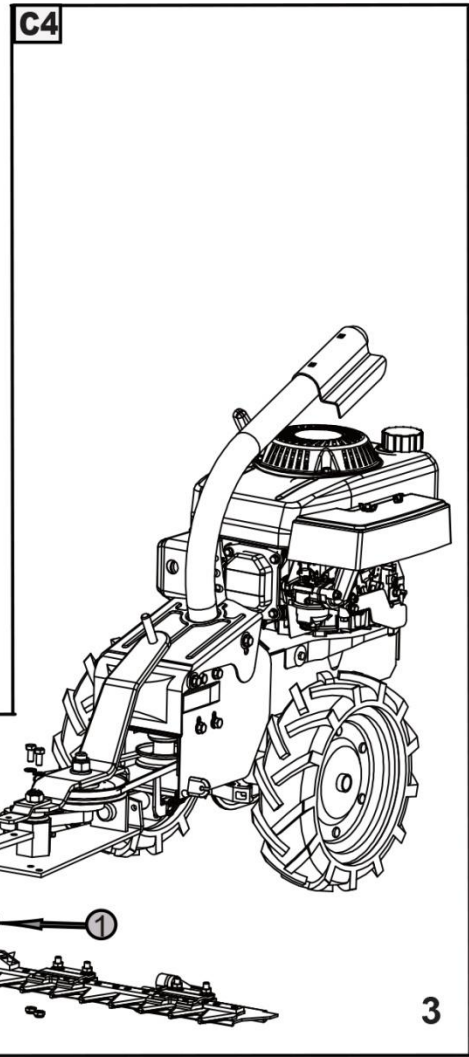
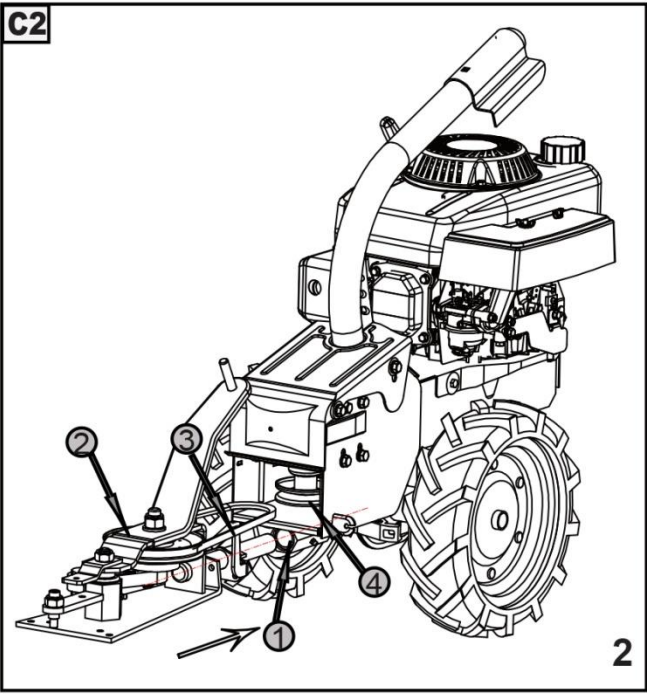
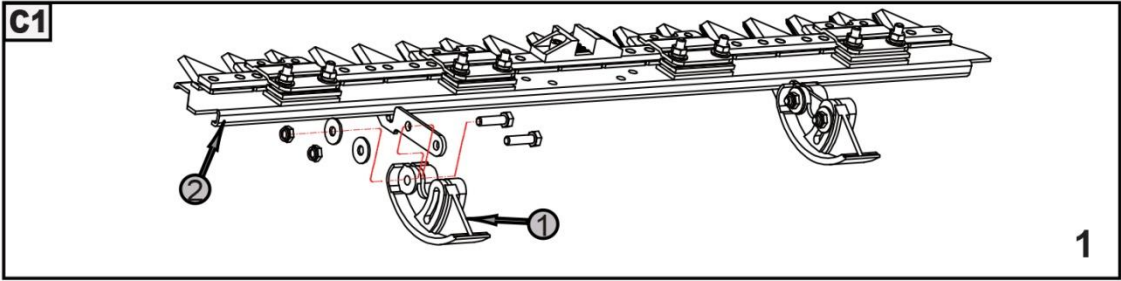
1. Лост ускорение
2. Рог на кормилото
3. Поставка кормило
4. Гърне
5. Защитен корпус
6. Лост за задействане на острието за косене
7. Поставка лост
8. Лост за задвижване на колелата
9. Резервоар за бензин
10. Въздушен филтър
11. Транспортно колело
12. Греда на острието за косене



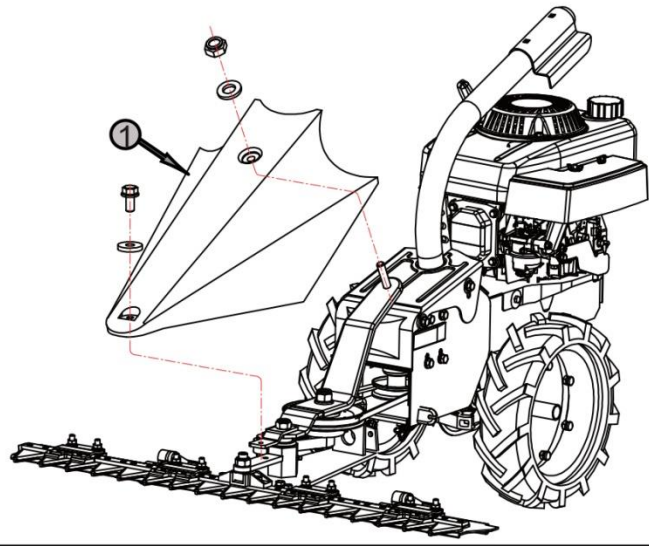
Фиг. В

1. Прочетете внимателно инструкциите.
2. Внимание, спазвайте техническите условия за поддръжка и монтаж.
3. Поддържайте разстояние от гърнето.
4. Поддържайте разстояние от изгорелите газове.
5. Поддържайте разстояние от косачната греда както Вие, така и други хора, за да не се нараните от предмети, проектирани по време на движение на косачната греда.
6. Внимание, не докосвайте косачната греда, когато е задействана.
7. Внимание, съединители в движение.
8. Маркировка СЕ.



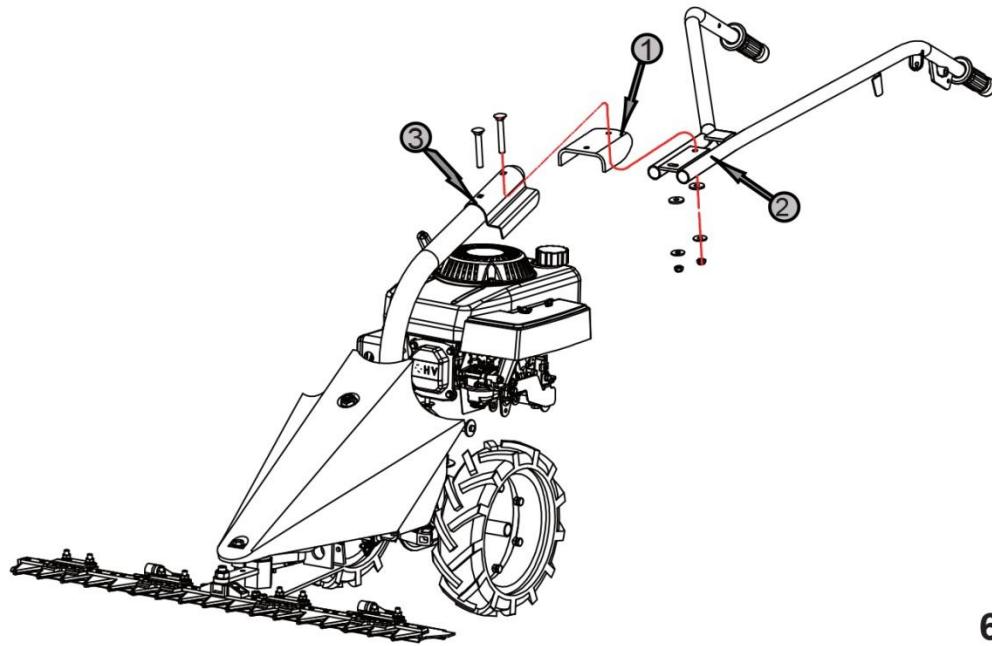


C5



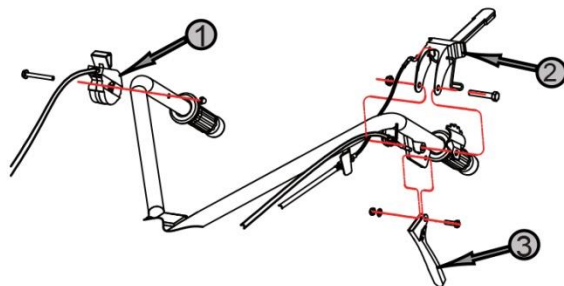
5

C6

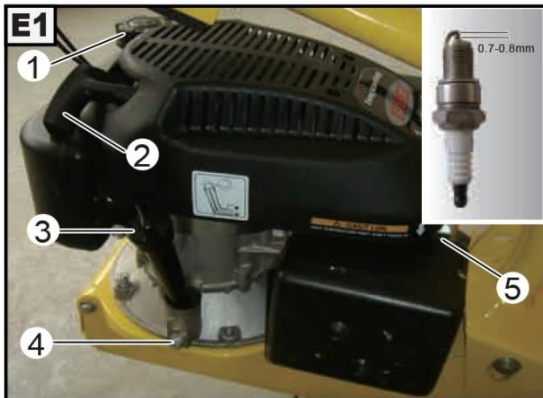
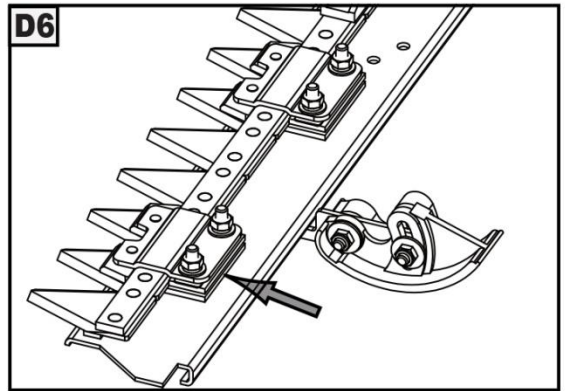
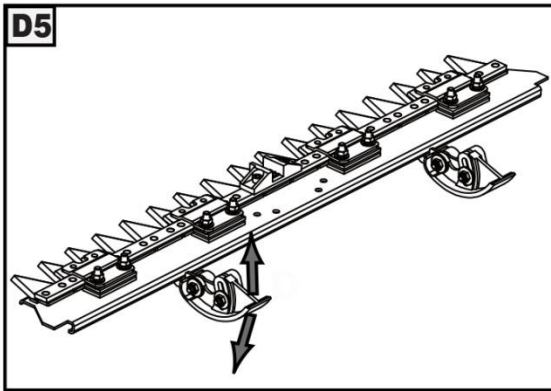
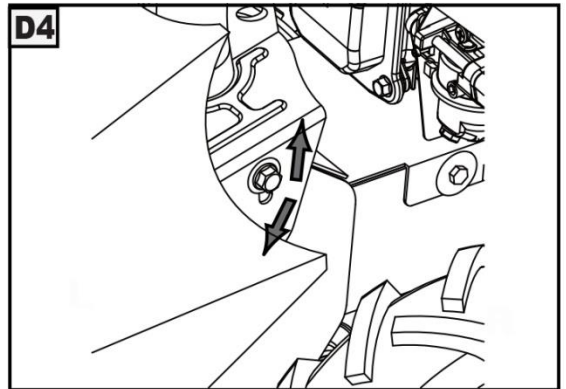
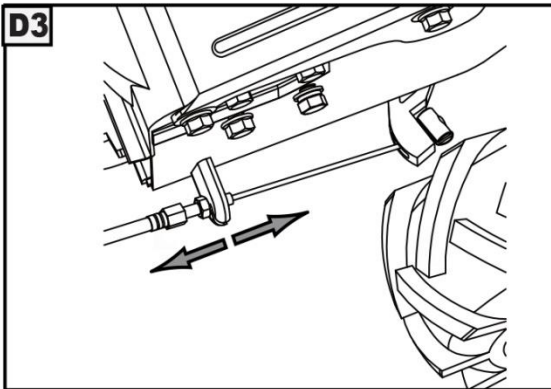
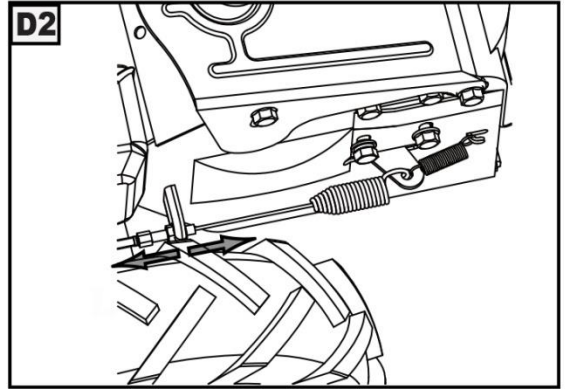
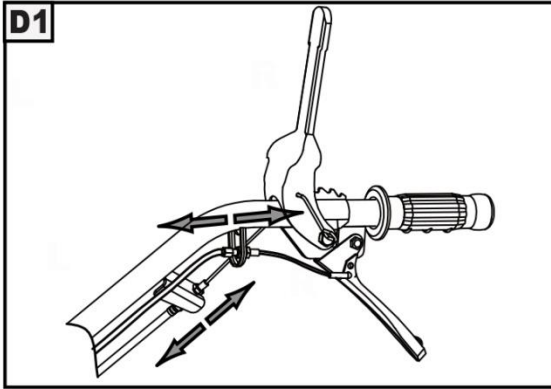


6

C7



7



ВЪВЕДЕНИЕ

Уважаеми клиенти, благодарим ви за доверието, което оказахте на нашите продукти и ви пожелаваме да използвате тази машина по най-приятния начин.

Ние създадохме тези инструкции за употреба, с цел да ви гарантираме безпроблемна работа от самото начало.

Следвайки внимателно тези инструкции, ще имате удовлетворението да използвате за дълго време машина, която работи в нормални параметри.

Преди да бъдат масово произведени, нашите машини са строго тествани, а по време на самия производствен процес, те са подложени на много строг контрол. Това представлява, както за нас, така и за вас, най-добрата гаранция, която може да предложи продукт, чието качество вече е валидирано.

Тази машина е преминала всички тестове за качество и отговаря на действащите норми за безопасност.

За да запазите предлаганата гаранция, задължително е да използвате оригинални резервни части.

Ние си запазваме правото да модифицираме машината от техническа, както и производствена гледна точка.

За да имате допълнителна информация или да поръчате резервни части, моля, посочете в заявката си кода на артикула и серията, към която принадлежи.

УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА - ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПОЛЗВАНЕ

Моторната косачка е проектирана да извършва операции за рязане на тревни площи и трябва да се използва изключително с оригинални резервни части и аксесоари. Всяка употреба, различна от описаната, е незаконна и води до загуба на гаранцията, както и до опасности за оператора и други изложени лица.

НОРМИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Внимание: прочетете внимателно наръчника с инструкции преди монтирането и пускането в експлоатация. Хората, които не познават нормите за употреба, не могат да използват машината.

1. Преди да започнете работа с машината, извършете визуален контрол и проверете дали всички системи за защита срещу злополуки са в перфектно работно състояние. Проверете дали остриетата не са износени или повредени. Сменете износените или повредени части.

2. Използването на машината е забранено за непълнолетни лица под 16 години или за лица, употребили алкохол или наркотици.

3. Машината е проектирана да се използва от един потребител. Потребителят на машината е отговорен за евентуални щети нанесени на хора и тяхното имущество. Уверете се, че другите хора, особено децата, стоят далеч от работната зона.

4. Внимателно проучете земята, върху която трябва да работите, и отстранете чужди тела, като камъни, жици, твърди предмети, преди да започнете операциите по косене. Работете само на дневна светлина или при наличието на много добро изкуствено осветление.

5. Не стартирайте моторната косачка, когато сте пред косачната греда, не се приближавайте до нея, когато се движи.

6. Уверете се, че винаги имате опорни точки по време на косене на наклонена земя. Не косете нагоре или надолу по посока на склона или на склон с наклон, по-голям от 10 градуса.

7. Преди да започнете работа, за по-добра защита, използвайте акустични защити (каска, тапи), защитни обувки и дълги панталони. Внимание: подвижната косачна греда е потенциално опасна за ръцете и краката.

8. По време на прехвърлянето на моторната косачка и на операциите по поддръжка и почистване, смяна на инструментите и др., двигателят трябва да бъде спрян. По време на транспортиране и повдигане, трябва задължително да се поставят предпазители върху зъбите на косачната греда.

9. Не включвайте моторната косачка на затворени места, където може да се натрупва въглероден оксид.

10. **ВНИМАНИЕ!** Бензинът е лесно запалим. Всяка операция (зареждане или изпразване на резервоара) трябва да се извърши навън и с изключен двигател. Не пушете и обръщайте внимание на евентуални течове на гориво от резервоара. В този случай не се опитвайте да включите двигателя, а премахнете моторната косачка, като избягвате създаването на източници на запалване, докато бензиновите пари напълно се изпарят. Поставете на място правилно капачките на резервоара и на контейнера с бензин.

11. Внимавайте с гърнето, горещо е и може да ви нарани. Внимавайте двигателят, гърнето и резервоарът с бензин да не са покрити с листа, масло или гориво.

12. Използвайте моторната косачка само за косене на високи треви.

13. Всяка неправилна употреба, извършена от неспециализиран персонал, или използването на неоригинални резервни части, водят до загуба на гаранцията и снемат всякаква отговорност от фирмата производител.

МОНТИРАНЕ НА МОТОРНАТА КОСАЧКА

Моторната косачка се доставя до местоназначението, разглобена и поставена в подходяща опаковка. За да завършите монтирането, следвайте процедурата по-долу:

1. Сглобяване на косачната греда:

На фигура С1 е подробно описан начина на монтиране и настройка на ограничителните плъзгачи, използвани за регулиране на работната височина. Плъзгачът 1 се фиксира към косачната греда 2 с помощта на двата винта и гайки. Преди да започнете работа, двата плъзгача ляво-дясно трябва да бъдат правилно настроени на една и съща работна височина. Регулировката на работната височина се извършва от задната страна на плъзгача.

2. Монтиране на косачната греда върху шасито на моторната косачка, вижте фиг. D5, D6:

На фигури С2 и С4 се забелязва шасито на моторната косачка, върху което трябва да се монтира косачната греда. За да монтирате косачната греда върху шасито на машината, задвижващият прът 3 трябва да бъде разположен в средата на шасито. Поставете втулка 1 върху главата на задвижващия прът 3. В този момент монтирайте косачната греда 2 в болта на подвижния прът 3 и

фиксирайте подвижната косачна греда в 4-те винта с помощта на затягащите гайки. **ВНИМАНИЕ:** винтовете трябва винаги да се монтират отгоре (над шасито), а гайките - върху долната повърхност на косачната греда. Затегнете здраво гайките една по една с около 20-25 daNm.

3. **Монтиране на защитния корпус:**

Преди да монтирате защитния корпус, уверете се, че опъващите пружини, които са фиксирани към шасито, са правилно закрепени в техните слотове (вижте фиг. С3, позиция 1).

Фиксиращият корпус се закрепва към повърхността на шасито с помощта на винт и на самозаклучваща се гайка (вижте фиг. С5, позиция 1). На фиг. D4 е посочен ъгъла за наклон на корпуса за бърза или бавна евакуация на отрязаната трева. Колкото е по-наклонен (повдигнат към двигателя), толкова по-бързо се евакуира тревата.

4. **Монтиране на контролното кормило, вижте фиг. С6:**

Контролното кормило 2 се фиксира върху повърхността на поставката 3, над която се добавя управляващата плоча 1, през която преминават двата винта с гайки. Затегнете здраво двете гайки с около 20-25 daNm.

5. **Монтиране на контролите върху кормилото, вижте фиг. С7:**

Монтирайте лоста за ускорение 1 в дясната част върху кормилото с помощта на винт и гайка. От лявата страна на кормилото, монтирайте лост 3, за да разкачите колелата. Монтирането се извършва с помощта на винта и гайката от фигура С7.

В тялото на лоста 2, поставете кабелът за задействане на косачната греда, след което трябва да фиксирате лоста с помощта на винта и гайката върху повърхността на кормилото на фигурата. Проверете функционалността на лоста 3 и лоста 2 съгласно фигура D1, като действате върху всеки от тях, и те се връщат леко до положението, посочено на фиг. D1. Също на фиг. D1 имате два стрелкови индикатора за двата кабела, които са прикрепени към лостовете, и които показват регулирането към управляващите лостове и обратно на напрежението в лостовете. Така се настройва задвижващата сила на косачната греда и задвижващата сила на теглещите колела. На фигури D1 и D3 ще намерите допълнително точки за регулиране на напрежението в кабела. **Внимание:** Кабелите трябва винаги да са добре опънати, така че силата, предавана върху подвижните елементи на моторната косачка, да работи в нормални параметри.

6. **Смяна на маслото, фиг. Е1:**

На фиг. Е1 имате подробно елементите на двигателя:

1. Тапата на резервоара за зареждане;
2. Дръжка на въжето на стартера, за включване на двигателя;
3. Маслени измервателни пръчки и отвор за зареждане с масло;
4. Тапа за източване на масло;
5. Свещ, инструкции за регулиране на свещта.

ВКЛЮЧВАНЕ

Преди да включите двигателя, зареждайте с масло до максималното ниво, посочено на измервателната пръчка. Проверката на нивото на маслото се

извършва с резбова измервателна пръчка. Чрез отвиване на измервателната пръчка и нейното извличане от тялото ѝ, може да се прочете правилно нивото на маслото. Количеството на използваното масло е 0,55 Л (550 мл). За 4-тактови двигатели се използва масло Ruris 4T Max (класификация API SJ/CH), по препоръка на производителя, или масло 4T с по-висока или поне равна класификация.

ВАЖНО: когато използвате оборудването за първи път, е абсолютно необходимо да проверите дали има смазочно масло във вътрешността на шасито. Не включвайте оборудването, преди да направите тази проверка. За допълнителна информация, моля, прочетете глава **РЕДУКТОР НА ТРАНСМИСИЯТА**.

ВНИМАНИЕ: моторната косачка е оборудвана с 4-тактов двигател. Резервоарът има капацитет от около 0,55 литра и трябва да се напълни до посоченото ниво: във всеки случай, прочетете внимателно инструкциите относно двигателя. Преместете лоста за ускорение (1) в позиция „Start“, към оператора, като по този начин включвате двигателя. Регулирайте лоста така, че да достигнете желания брой завъртания.

Спуснете лоста 6, за да активирате косачната греда, докато дърпате лоста за управление 8, за да напреднете с моторната косачка. В случай на непредвидено препятствие, двата лоста за управление (6-8) трябва да бъдат освободени незабавно. След като работата приключи, двигателят трябва да бъде спряен, а за да спрете двигателя, трябва да преместите лоста на ускорителя 1 в положение **STOP**, към двигателя.

РЕГУЛИРАНЕ НА ОСТРИЕТО (Фиг. С1)

След подмяна на острието или след около 15 часа работа, е необходимо регулиране на буталата на острие 3.

Почистете гредата със струя вода и след това припокрийте зъбите на 2-те остриета.

С помощта на винтовете и гайките отстранете излишното пространство между зъбите, причинено от износване, вижте фиг. Д6. Проверете дали движението на гредата е свободно, като защитавате ръцете си с ръкавици.

ВНИМАНИЕ: за правилно регулиране на острието, препоръчва се да се свържете с оторизиран сервизен център. Симптомът на неправилно регулирана косачна греда е, че тревата не се реже равномерно по цялата повърхност.

РЕДУКТОР НА ТРАНСМИСИЯТА

Проверявайте нивото на трансмисионното масло на всеки 25 работни часа. Демонтирайте колелото от дясната страна и с машината в хоризонтално положение отворете капака, намиращ се отстрани.

Проверете дали нивото на маслото достига долния ръб на дюзата за пълнене. Ако липсва, добавете масло T90 EP2S.

ВАЖНО! За да не се замърсяват подземните води, използваното масло не трябва да се изхвърля в околната среда или в дренажните канали или във водните канали. Използваното масло може да бъде занесено в бензиностанции или разрешени складове в зависимост от правилата в сила на мястото на

пребиваване.

ТРАНСМИСИЯ НА КОСАЧНАТА ГРЕДА

Представена е от двете точки на смазване (1 и 2). Важно: след всяка употреба на косачката трябва да почиствате и смазвате косачната гредка и всички подвижни части с вазелин.

ПОДДРЪЖКА НА ДВИГАТЕЛЯ

Моторната косачка се доставя с четиритактов двигател без масло. Напълнете резервоара за масло до посоченото ниво (капацитет около 0,55 Л). В зависимост от типа на маслото и нивото на вискозитет, следвайте инструкциите на производителя на двигателя.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

Моторната косачка е едно от най-често използваните селскостопански съоръжения, така че изисква честа поддръжка. Препоръчително е да почиствате внимателно машината след всяка сесия на косене. Проверете дали винтовете и гайките са добре затегнати, за да гарантирате добра работа на машината при перфектни условия за безопасност.

Когато машината не се използва за дълги периоди от време, задължително е да се защитава гредата и острието с антикорозионни и антиоксидантни вещества. Оставете моторната косачка да се охлади добре преди да я съхранявате, не я съхранявайте във вътрешността на сграда, ако в резервоара има бензин, тъй като бензиновите пари могат да се запалят, ако има свободен пламък или искри. За да намалите риска от пожар, дръжте гърнето и резервоара чисти и не трябва да има листа, трева, масло или гориво.


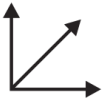


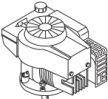






Наличието на примеси или чужди тела върху повърхността, върху която се работи, неизбежно води до смилането на режещите зъби. Ето защо е необходимо да заточвате острието и да проверявате целостта на зъбите на всеки 4-6 часа работа. Само ако зъбите са перфектно остри, можете да получите оптимално рязане.

Периодично проверявайте налягането за надуване на гумите, препоръчителната стойност е 21 psi (1,5 бара). Във всеки случай, внимавайте да не надвишите максималната стойност, посочена на гумата.

ЗАТОЧВАНЕ НА ОСТРИЕТО

В зависимост от честотата и начина на използване, режещите секции трябва да бъдат заточени правилно. За да се получи перфектно заточване, трябва да се използва електрически инструмент за заточване с шлифовъчна глава с диаметър от 25 мм и дължина от 35 мм. Острието трябва да бъде заточено от основата към върха. Секциите на острието трябва да бъдат заточени под ъгъл от 25 градуса.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Технически спецификации </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 135 см x 93 см x 105 см </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 55 кг </div>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 87 см </div>
	5.0HP 3600⁻¹
	4.00 - 6
	<div style="text-align: center;">  ca. 2.5km/h </div>
	L_{WA} 87 dB(A)
	a_{vhw} 5.5m/s²
	F7TC,ND-W20EP,NGK-BP6ES

НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди всяка операция по проверка и почистване, спрете двигателя и изключете запалителната свещ.

Неизправност	Разрешаване на проблема
Двигателят не се включва.	Няма гориво, напълнете резервоара.
	Проберете дали ускорението е в позиция START.
	Проверете дали запалителната свещ е свързана.
	Проверете свещта и я сменете, ако е необходимо.
	Проверете дали кранът за гориво е отворен.
Мощността на двигателя намалява.	Въздушният филтър е замърсен, сменете го.
Неправилно рязане на острието.	Заточете или сменете косачната греда, регулирайте луфта на косачната греда.
Косачната греда не работи или колелата не се въртят.	Регулирайте и приспособявайте трансмисионните кабели.
	Проверете, дали свързването на острието е здраво закрепено към вала.
	Контролирайте позицията и целостта на трансмисионните ремъци, поставете ги отново или ги сменете.
Ако не разрешите проблема, обърнете се към оторизиран сервиз на RURIS.	

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЕ



Производител: ТД РУРИС ИМПЕКС СРЛ (SC RURIS IMPEX SRL)
ул. Каля Северинулуй № 10, бл. 317b, гр. Крайова, окр. Долж, Румъния
Тел. 0351 464 632, Факс 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro
Оторизиран представител: инж. Строе Мариус Кътълин – Генерален директор
Оторизирано лице за техническото досие: инж. Флоря Николае – Директор Проектиране на производството

Описание на машината: **МОТОРНАТА КОСАЧКА** извършва операции по косене, като моторната косачка е основен енергиен компонент, а устройството за косене с острието за рязане и другите аксесоари представляват действителното работно оборудване и за косене. Машината може да се използва и като мултифункционален агрегат.

Продукт: **МОТОРНА КОСАЧКА**

Тип: **ДАС**

Двигател: термичесн, безоловен бензин, 4-тактов

Брой скорости: 1 напред

Модел: **777К**

Мощност на двигателя: 5 к.с.

Работна ширина: 870 мм

Ние, Търговско дружество РУРИС ИМПЕКС СРЛ (RURIS IMPEX SRL) Крайова, производител, в съответствие с Правителствено решение № 1029/2008 – относно условията за пускане на пазара на машини, Директива 2006/42/ЕО – машини; изисквания за безопасност и сигурност, Стандарт SR EN ISO 12100 – Машини. Безопасност, Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) – определяне на мерките за ограничаване на газообразните емисии и емисиите на замърсяващи частици, произхождащи от двигатели и Правителствено решение № 467/2018 относно мерките за прилагане на Регламента, извършихме удостоверяване за съответствие на продукта с посочените стандарти и декларираме, че отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност.

Долуподписаният Строе Кътълин, представител на производителя, декларирам на своя отговорност, че продуктът отговаря на следните стандарти и нормативи:

- **SR EN ISO 12100:2011** – Безопасност на машините. Основни понятия, общи принципи за проектиране. Основна терминология, методология. Технически принципи
- **SR EN ISO 4254-1:2010/АС:2011** – Земеделска техника. Безопасност. Общи изисквания
- **SR EN 1050:2000** – Безопасност на машините. Принципи за оценка на риска
- **SR EN 12733/2009** – Земеделска и горска техника. Косачки с двигател, управлявани от съпровождащ оператор. Безопасност.
- **SR EN ISO 3746:2011** – Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуково налягане
- **SR EN ISO 5674:2009** – Трактори и земеделска и горска техника. Предпазни устройства за карданни валове, свързани с вала за отвеждане.
- **SR EN ISO 3744:2011** – Горски машини и градинарски машини. Акустичен код за изпитване за ръчни преносими машини, оборудвани с двигател с вътрешно горене
- **SR EN 14861+A1:2010** – Горска техника. Самоходна техника. Изисквания за безопасност
- **SR EN 14930+A1:2009** – Земеделска и горска техника и технически средства за градинарство. Ръчноносими и управлявани от съпровождащ оператор машини. Определяне на риска от достигане на горещи повърхности
- **Директива 2000/14/ЕО** – Шумови емисии на съоръжения, предназначени за употреба извън сградите
- **Директива 2006/42/ЕО** – относно машините – пускане на пазара на машини
- **Регламент (ЕС) 2016/1628** – определяне на мерките за ограничаване на емисиите на газообразни и прахови замърсители, произхождащи от двигатели.

Други използвани стандарти или спецификации:

- **SR EN ISO 9001** – Система за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** – Система за управление по отношение на околната среда

- OHSAS 18001 – Система за управление на здравето и безопасността при работа

МАРКИРАНЕ И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛИТЕ

Бензиновите двигатели с искрово запалване, получени и използвани в оборудването и машините RURIS, съгласно Регламент на ЕС 2016/1628 (изменен с Регламент на ЕС 2018/989) и Правителствено решение № 467/2018, са маркирани с:

- Марка и наименование на производителя: Loncin Motor Co. LTD.
- Тип: 1P65FC
- Мощност: 5 к.с.
- Номер на одобрението на типа, получено от специализирания производител:
e13*2016/1628*2017/656SRA1/P*0101*00
- Идентификационен номер на двигателя - уникален номер.
- Концепт Loncin

Забележка: Техническата документация е собственост на производителя.

Уточнение: Настоящата декларация е пълно съответствие на оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: гр. Крайова, 21.03.2019 г

Година на прилагане на маркировката CE: 2019

Регистрационен номер: 269/21.03.2019

Оторизирано лице и подпис:

The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Строе'. To the right of the signature is a circular official stamp. The stamp contains the text 'SC RURIS IMPEX SRL' in the center, with 'ROMANIA' at the bottom and 'STRASBURG' at the top. The stamp is partially obscured by the signature.

Строе Мариус Кътълин

Генерален директор на

ТД РУРИС ИМПЕКС СРЛ (SC RURIS IMPEX SRL)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**ЕС**

Производител: **ТД РУРИС ИМПЕКС СРЛ (SC RURIS IMPEX SRL)**

ул. Каля Северинулуй № 10, гр. Крайова, окр. Долж, Румъния

Тел. 0351 464 632, Факс 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro

Оторизиран представител: инж. Строе Мариус Кътълин – Генерален директор

Оторизирано лице за техническото досие: инж. Флоря Николае – Директор Проектиране на производството

Описание на машината: **МОТОРНАТА КОСАЧКА** извършва операции по косене, като моторната косачка е основен енергиен компонент, а устройството за косене с острието за рязане и другите аксесоари представляват действителното работно оборудване и за косене. Машината може да се използва и като мултифункционален агрегат.

Продукт: **МОТОРНА КОСАЧКА**

Тип: **DAC**

Модел: **777К**

Двигател: **термичесн, безоловен бензин, 4-тактов**

Мощност на двигателя: **5 к.с.**

Брой скорости: **1 напред**

Работна ширина: **870 мм**

Ниво на звукова мощност (празен ход): 87 dB Ниво на звукова мощност (Nmax): 87 dB

Нивото на акустична мощност е сертифицирано от Националния институт за земеделски машини Букурещ чрез Тестов бюлетин № 17.01.017/31.10.2017 в съответствие с разпоредбите на Директива 2000/14/ЕО и стандарт SR EN ISO 3744:2011.

Ние, Търговско дружество РУРИС ИМПЕКС СРЛ (RURIS IMPEX SRL) Крайова, в качеството на производител, **в съответствие с Директива 2000/14/ЕО, Правителствено решение № 1756/2006** – относно ограничаването на нивото на шумовите емисии в околната среда, произведени от оборудване, предназначено за използване извън сгради, както и **Директива 2006/42/ЕО, Правителствено решение № 1029/2008** – относно условията за пускане на пазара на машините, извършихме проверката и удостоверяването на съответствието на продукта с посочените стандарти и декларираме, че отговаря на основните изисквания.

Долуподписаният Строе Кътълин, представител на производителя, декларирам на своя отговорност, че продуктът отговаря на следните европейски стандарти и директиви:

- **Директива 2000/14/ЕО** – Шумови емисии на съоръжения, предназначени за употреба извън сградите
- **SR EN ISO 22868:2011** – Горски машинии градинарски машини. Акустичен код за изпитване за ръчни преносими машини, оборудвани с двигател с вътрешно горене. Метод на експертиза
- **SR EN ISO 3744:2011** – Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуково налягане

Други използвани стандарти или спецификации:

- **SR EN ISO 9001** – Система за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** – Система за управление по отношение на околната среда
- **OHSAS 18001** – Система за управление на здравето и безопасността при работа.

Забележка: Техническата документация е собственост на производителя. Уточнения: Настоящата декларация е пълно съответствие на оригинала. Срок на валидност: 10 години от датата на одобрение.

Място и дата на издаване: гр. Крайова, 21.03.2019 г.

Година на прилагане на маркировката CE: 2019.

Регистрационен номер: 270/21.03.2019

Оторизирано лице и подпис:

инж. Строе Мариус Кътълин

Генерален директор на

ТД РУРИС ИМПЕКС СРЛ (SC RURIS IMPEX SRL)

