

MOTOCOASA PORTABILA RURIS
731/740
ПОРТАТИВНА МОТОКОСАЧКА
РУСИС 731/740



МОТОКОСАЧКА ПОРТАТИВНА РУРИС 731/740

Съдържание

Въведение	2
Основни проверки преди пускане в експлоатация и работа	3
Защита на работата(Охрана на труда)	5
Състав на портативната мотокосачка Ruris	6
Технически характеристики	7
Монтаж на мотокосачката 731/740	8
Пускане в експлоатация	13
Необходими проверки, когато мотокосачка Ruris Не отговаря на командите	16
Използване на мотокосачката	16
Типове ножове	21
Поддръжка след разработка	21
Таблица за поддръжка	22
Придвижване	23
Пакетиране/Опаковане	23
Складиране	23
Предупреждение	24
Декларация за съответствие	25



Въведение

- Благодарим Ви, че сте избрали продукта на RURIS, добре сте дошли в групата на нашите продукти.
- Ние сме убедени, че ще бъдете доволни от нашия продукт за неговата ефективност и лекота на използване.
- Нашият опит в областта и използването на висококачествени материали доведе до производството на ефикасни продукти, които отговарят на вашите изисквания в продължение на много години, като същевременно спазват препоръките за употреба и поддръжка.
- Това ръководство за потребителя ще Ви предостави необходимата информация за това как да работите с този продукт, неговата конструкция, технически характеристики и модул за поддръжка.

Портативните мотокосачки марка RURIS731 и 740, са проектирани в Румъния, и произведени специално за режима на работа свързан всички видове треви и храсти по открити повърхности в Румъния.

Портативните мотокосачки марка RURIS са леки за работа и лесни за поддръжка, като по този начин се ползват с подпомогната операция по време на употреба.

Дисковете за рязане са снабдени с двойни разрези, за да се гарантира добро косене в двете посоки наляво или надясно.

Информация и поддръжка за клиенти:

Телефон: **0351 820 105**

E-mail: **info@ruris.ro**

1.0 Основни проверки преди въвеждане в експлоатация и длъжностни лица

Уверете се, че:

1. Спирането на веригата на лоста при аварийна ситуация е правилно монтирано.
2. Количеството на маслото в банята на двигателя на мотокосачка 731: 70ml
3. Количеството на масло в двигателя на мотокосачкаа 740: 120ml
4. Използваното масло е марка RURIS 4T MAX и проверете нивото на масло от банята на двигателя, фиг.1.1
5. Разработката трябва да се извърши при леко натоварване с две пълнения на резервоара с бензин.
6. Редукторната глава е запълнена с графитна грес, посоченото ниво се дава от мазнината, разположена в горната част на винта в областта на захранване, в съответствие с описания по-долу начин на монтаж, съгласно фигура 1.

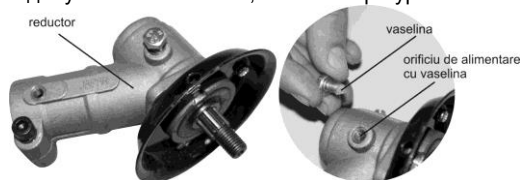


Fig. 1

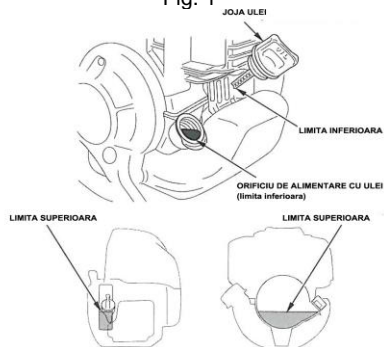
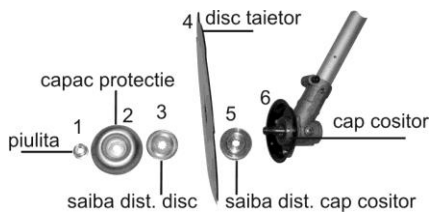


Fig1.1

7. Лостът за ускорение(за газта) работи и отговаря на команди. Монтирането на режещия диск се извършва правилно, както е показано по-долу - fig. 1.2

Внимание! Тогава, когато монтирате режещия диск, използвайте блокировката, за да отвиете затягащата гайка и безопасността по посока

на часовниковата стрелка След като монтирате режещия диск, уверете се, че гайката е добре затегната и че режещият диск е добре фиксиран, направляван и е без деформации или пукнатини по неговата повърхност



Фиг. 1.2

8. Задвижването на главата на косача се постига чрез максимално използване на лоста за ускорение..
9. Заредете главата на капачката с графитна грес с прибл. 10-15 грама.
10. Проверете дали дисковото устройство е монтирано коректно.

1.1 Работна защита

Предупреждения:



Европейски норми CE



Опасност !



Четете Ръководството за потребителя



Използвайте защитна каска



Не използвайте мотокосачката на разстояние по-малко от 15 m в съседство с други лица и предмети



Използвайте защитни ръкавици



Използвайте ботуши или защитни обувки



Опасност от нараняване на хора в близост до мотокосачката

1. На хора, намиращи се в близост до мотокосачката

1.2 Компоненти на мотокосачка Ruris

Мотокосачка Ruris 731/740 е съставена от следните елементи:

1. двигател
2. лост
3. устройство*управление
4. Стартерна ролка
5. Режещ диск
6. Лост за ускорение/лост за газта
7. Команден комутатор пуск/стоп
8. Глава на косача
9. Електрически кабели
10. Капак на въздушния филтър
11. Изпускателна тръба(ауспух)
12. Пункт за регулиране на лоста
13. Трансмисионен прът
14. Колан с двоен баланс



Fig. 2

1.3 Технически характеристики

Продукт	Мотокосачка 731	Мотокосачка 740
Производител на двигателя	Khumma	Khumma
Страна производител на двигателя	Япония	Япония
Мощност на двигателя (CP)	1.2	1.6
Капацитет на цилиндъра (cm ³)	31	40
Цикъл на работа на двигателя(времен ai)	4	4
Запалителна серпентина(бобина)	електроника	електроника
Задвижване	ръчно	ръчно
Гориво	Безоловен бензин РЪ	Безоловен бензин РЪ
Капацитет маслена баня двигател (ml)	70	120
Капацитет на горивото (ml)	650	650
Разход на гориво (l/h)	0.9	0.9
Трансмисионен прът	Алуминии	Алуминии
Вибрации десен лост (m/s ²)	2.36	2.36
Вибрации ляв лост (m/s ²)	2.37	2.37
Диаметър на рязане (mm)	250	250
Средна радиус на рязане за едно минаване (mm)	2100	2100
Серийно оборудване	нож 3 зъбаи ауто-кут и защитни очила	нож 3 зъбаи ауто-кут и защитни очила
Твърд задвижващ вал	стандарт	стандарт
Ниво на шум; (dB(A))	86	96
Шумови емисии (LwA, dB(A))	85	89
Тегло Kg	7,6	7,8
Гаранция на продукта и двигателя, месеци	24	24

Предупреждение!

Мотокосачка Ruris 731 /740 не се доставят с горивна смес в двигателя. Преди пускане в експлоатация захранете двигателя с масло Ruris 4T MAX.

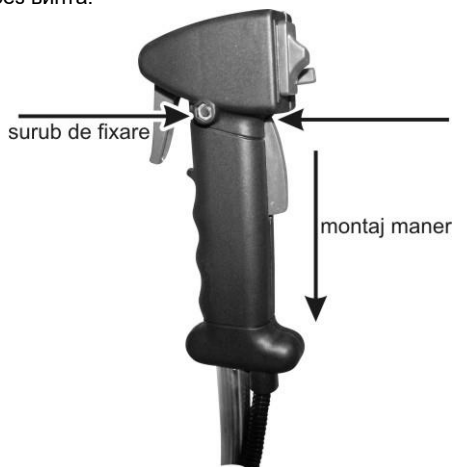
1.4 Монтаж на мотокосачка Ruris 731/740

Преди да инсталирате и пуснете в експлоатация, трябва да сте сигурни, че Мотокосачка Ruris е правилно сглобена в съответствие с разположението на компонента в точка 1.2 и следвайте инструкциите в това ръководство. Само след това можете да продължите с правилното въвеждане в експлоатация

Монтиране

1.4.1 Лост за ускорение/Лост за газта

Монтирайте лоста за газта на права дръжка според фиг.3. Пластмасовата дръжка трябва да се позиционира във водещата алуминиева ръкохватка и след това да се фиксира пластмасовата ръкохватка чрез винта.



Фиг. 3

След като прикрепите дръжката, затегнете винта на основата на опората на газта, за да се гарантира, че те не могат да се отделят по време на работа.

Извършете 2-3 маневри на лоста за газта и проверете дали кабелът работи от минималния ход до максималния ход на лоста за газта, фиксиран към двигателя фиг. 4.



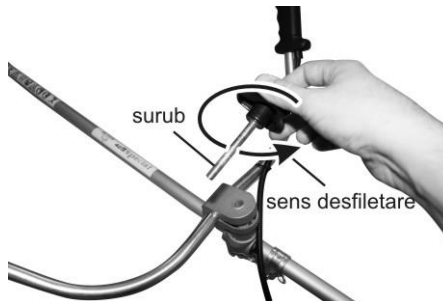
Фиг. 4

Също така проверете дали прекъсвачът за спиране / пускане.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не се опитвайте да отмените или блокирате лоста на газта, защото рискувате телесно нараняване на хората около вас или излагате на риск живота си.

1.4.2. Монтиране на дръжката/лоста

Разхлабете винта, разположен на водача на шасито, като го наклоните, докато се освободи от нишката според фиг.. 5



Фиг. 5

Приближете двете дръжки и ги позиционирайте лице срещу лице, ориентирани напред както е показано на фиг. 6.



Fig. 6

Затегнете леко винта на дръжките и ги насочете към неутрална позиция фиг. 7.



modul initial de dezansamblare

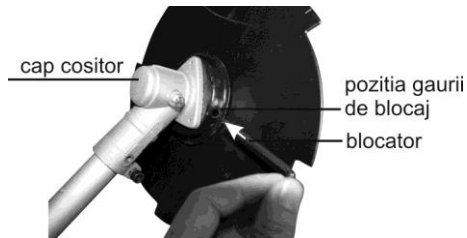
Фиг. 7

Първоначален метод за сглобяван

1.4.3. Монтаж на режещия диск

За да монтирате режещия диск ви трябва най-напред да развиете гайката на защитата. За да направите това правилно, ще трябва да имате следните инструменти в ръка: Блокача и ключът с ръкохватка от оборудването на мотокосачката.

Използвайте ключалката от мотокосачка Ruris и я поставете в блокиращия отвор на фиг. 8.



Фиг. 8

- Използвайте ключа за мотокосачката Ruris, закрепете предпазната гайка и я завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да се отпусне, както е показано на фиг. 9

Atentie! Sensul de strangere al piulitei este invers acelor de ceasornic



Фиг. 9

- Преместете пластината и закрепващата капачка извън вала на шпиндела фиг. 10
- Позиционирайте още веднъж шайбата върху повърхността на косача.
- Позиционирайте режещия диск с марка Ruris спрямо главата на косача

- Позиционирайте добре защитния капак и монтирайте гайката върху резбования вал чрез затягане обратно на часовниковата стрелка, за да осигурите режещия диск според фиг. 10 demontaj

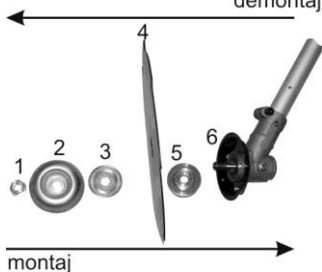


Fig. 10

- Проверете дали всички връзки и части са монтирани коректно и дискът да бъде затегнат здраво без аксиална или напречна игра

Вслучай, че не успеете да направите това, трябва незабавно да го представите на най-близкия оторизиран сервизен центърт Ruris за отстраняване на тези проблеми

1.4.4 Монтаж на защитата на главата на косача

Монтирайте защитата главата на косача и местата за фиксиране, посочени върху дръжката на шасито..

Внимание! Не използвайте мотокосачката Ruris без тази защита.

За монтиране на автоножът с нишка, се уверете, че е ножът е монтиран коректно с активната режеща страна в обратна посока на автоножът.

1.4.5 Монтаж на колана

За да монтирате коланът Ви трябва sa да го поставите на рамо и после да го поставите комфортно върху фигурата Ви според фигура 11



Fig. 11

За да позиционирате коректно мотокосачката и коланът се уверете, че той остава в равновесие и не докосва земята.

В същото време коланът, в който е монтирана мотокосачката, е позициониран правилно, съгласно фигура 12

За да балансирате мотокосачката по отношение на колана и височината на потребителя, ще трябва да извършите следните маневри:

- уверете се, че дръжката за захващане е на една педя от бедрото на потребителя на мотокосачката.
- Позиционирайте мотокосачката в .за сигурност в колана и я оставете свободно.
- В случаите, когато мотокосачката не стои в баланс и докосва с режещия диск повърхността на земята или мотокосачката има склонност да остане наклонена спрямо двигателя, се нуждаете да поставите отново системата за закрепване, разположена на трансмисионната лента на мотокосачката спрямо двигателя или режещия диск, до момента, в който намерите точката на равновесие на мотокосачката, както е показано на фигура 12.1

В този случай експлоатацията ще се извършва лесно, без да се поддържа мотокосачката в ръцете.



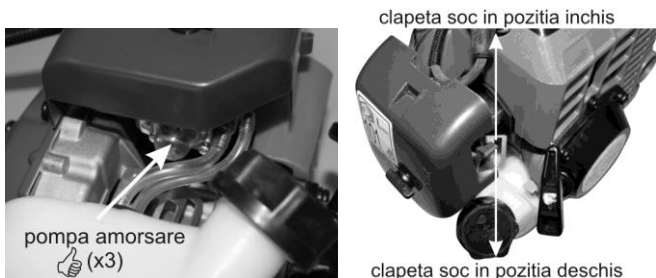
Фиг. 12.1

2.0 Въвеждане в експлоатация

Преди да пуснете в действие мотокосачка Ruris трябва да сте сигурни, че следните условия са изпълнени:

- На радиус от 5 метра от едната и другата страна на мотокосачка Ruris, няма лица и обекти, с които тя би могла да влезе в контакт
- мотокосачката е поставена в хоризонтално положение спрямо земята;
- Кабелите са монтирани коректно, отговарят на командите при направената проверка, без да е задвижен двигателя;
- Дръжките са коректно монтирани и фиксирани;

- Редуктора има графична грес;
- Маслото на двигателя има ниво, нивото е отбелязано при първата резба на нишката, отвън;
- Двигателят има минимума от 200 ml бензин в резервоара;
- Лостът на газта е позициониран в максимална позиция и е фиксиран в това положение съгласно фиг. 14;;
- Прекъсвачът за пуск/–стоп е позициониран в позиция ПУСК съгласно фиг.14
- Режещият диск е монтиран и фиксиран коректно, осигурен със защитна гайка.
- Всички винтове са затегнати кореспондиращо.



Фиг.. 13

2.1 Пускане(задвижване) на двигателя

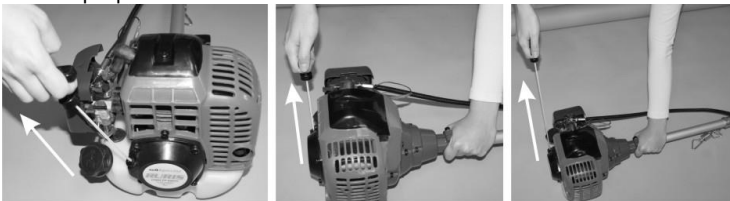
- Позиционирайте мотокосачката в хоризонтална позиция върху земята;
- захранва бензиновия карбуратор с 3 последователни бензинови помпи
- лостът за газта и прекъсвачът са коректно позиционирани за пускане;
- позиционирайте ударната клапа в позиция затворено, съответно на фиг. 13



Фиг. 14

- Затегнете здраво ръкохватката си с лявата си ръка и с дясната си ръка издърпайте силно въжето на стартера.
- Издърпването на въжето трябва да се осъществи на две стъпки. Първата стъпка трябва да се осъществи чрез леко издърпване на въжето на стартера докато въжето излезе от колелото на около 200mm. Втората стъпка се прави със силно издърпване на въжето и дълго без прекъсване (дърпайте въжето на стартера до нивото на вашите рамене) съгласно фиг. 15
- Тегленето е ефективно докато тръгне двигателя. След това можете лесно да превключите удароустойчивия клапан в отворено положение според фигурата 13, докато двигателят достигне нормалните си параметри.

ВНИМАНИЕ! Не издърпвайте изведнъж стартера за задвижване, тъй като рискувате да повредите целия монтажен възел. Винаги издърпването се извършва чрез предварително опъване на стартерното въже.



Фиг. 15

2.2 Спиране на двигателя

Спирането на мотокосачката се прави както следва:



- Освободете лоста на газта и избутайте напред към прекъсвача в позиция спиране (STOP)

3.0 Проверявайте в случаите ако мотокосячката Ruris не отговаря на командите

Когато двигателят не тръгва(не се задвижва) :

1. Проверете контакта на двигателя дали е в коректна позиция;
2. Verificati daca exista suficienta benzina in rezervor;
3. Проверете дали има достатъчно гориво;
4. Проверете дали горивото не е по-старо от 2 saptamani, тъй като това може да доведе до загуба на октаново число.

ВНИМАНИЕ: В случай, когато мотокосячката Ruris не отговаря на командите или не функционира коректно, трябва да се обърнете незабавно към оторизиран сервиз на Ruris.

4.0 Използване на мотокосячката

Мотокосячки за рамо марка Ruris са продукти, които позволяват лесен избор на режима на косене без последващи маневри за настройка или поддръжка. Мотокосячките Ruris създават единно тяло с потребителя и осигуряват максимален и перфектен комфорт при работа.

За да можете да използвате мотокосячката при оптимални условия за работа, ще трябва да проверите преди да започнете операции по косене, дали на повърхността за косене има предмети:, счупени дървета и клони,, гнезда, и др. предмети, с които режещият диск може да влезе в контакт.

Ако откриете такива предмети, ще трябва да ги извадите от повърхността, на която ще се извърши косене. В същото време, денивелацията или други елементи, които биха могли да застрашат вашата безопасност по време на работа, трябва да бъдат очертани чрез маркировки в областите(*където се намират*).

Внимание! За да може безопасно да използвате мотокосячката, ще трябва да прочетете ръководството и да вземете под внимание маркировките на частите на мотокосячката. Забранено е ползването на мотокосячката без колана(*ремък, хамут, носач*).



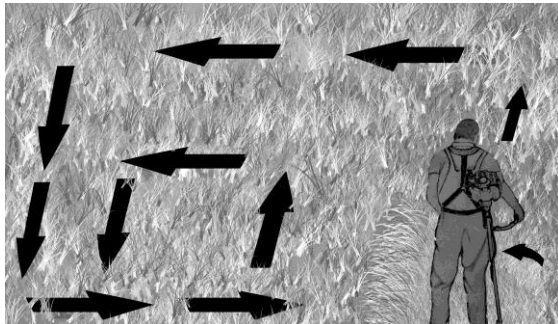
Уверете се преди да започнете работа, че няма хора или животни, които могат да бъдат наранени, на радиус от 15 м, тъй като при максимална скорост на режещите дискове, при контакт с камънака от почвата или други предмети, същите могат да бъдат проектирани навън.

След като стартирате мотокосачката и я позиционирате в безопасност на колана, можете да продължите работа. За вашата безопасност не допускате контакти на диска с камъни или твърди тела.

За правилна експлоатация можете да приложите няколко метода за косене:

1. Метод за косене на повърхността или цифра 9

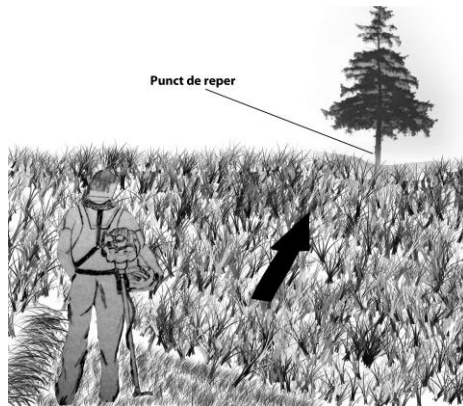
- - Започнете косене от най-външния край на повърхността, като същевременно изберете режима на косене, можете да косите право или ляво. Препоръчва се да не косите в двете посоки, тъй като рискувате да потъпчете сеното/тревата в посоката на връщане, както е показано на фиг. 16



Фиг. 16

2. Метод за косене право

- Преди да започнете да косите задайте ориентир, към който ще се движите. Косенето може да се извърши чрез завъртане на дръжките, последователно надясно или наляво, в зависимост от собствения ви режим на косене. *sau stanga in functie de modul dumneavoastra propriu de cosit.*



Фиг.17

3. Метод за косене по наклон или рампа

- Избягвайте косене на рампа или наклон. За да можете безопасно да косите, позиционирайте се перпендикулярно на наклона на склона и винаги стойте на рампата като на фиг..18



Фиг. 18

3. Метод на косене при обезлесяване (fig.

19)Обезлесяването се прави винаги с един избран перфектен диск, в зависимост от храстите, които трябва да бъдат изчистени;

За безопасно обезлесяване, винаги трябва да започвате от ръба на косене на повърхността за косене и никога от вътрешността на тази повърхност, за да избегнете евентуални аварии.



Фиг. 19

1.Метод за косене с помощта на ауто-нож:

- За използватена ауто-ножът, трябва да изберете перфектен тип от вида на конеца(нишката), за да може повърхността да се вентилира или да се коси.
- Нишката, с която е оборудван ауто-ножът, ще насити тревата.
Ауто-ножът може да се използва с успех в зоните с препятствия, в зони за аериране на дърветата, в зоните с наредени бордюри.

За да манипулирате с конеца ще трябва да работите с ауто-нож, като го натиснете на земята или като леко го ударите в земята, както е показано на фиг..20



Fig. 20.

Тази операция за манипулиране с конеца(*жичката*) може да се извърши

при максимална скорост на двигателя

5.0. Типове ножове

	<p>Ауто-нож</p>	<p>Режеща глава с 2 нишки, чиято дължина се регулира автоматично чрез ауторезача с помощта на ножът, намиращ се върху устройството за защита. Използва се при специални случаи на косене и озеленяване, на места с препятствия.</p>
	<p>Нож с 3 зъба</p>	<p>Изработен от стомана, предназначена за работа на твърда и суха трева на обширни повърхности..</p>
	<p>Нож с 4 зъба</p>	<p>Изработен от стомана, предназначен за отстраняване на твърда трева и корени, върху обширни повърхности.</p>
	<p>Нож с 8 зъба</p>	<p>Изработени от стомана, предназначени за рязане на храсти, туфи и тънки стъбла.</p>
	<p>Нож с 80 зъба</p>	<p>Изработени от стомана, предназначени за рязане на храсти, храстълаци, туфи с тънки стебла и работи по обезлесяване,.</p>

6.0 Поддръжка след работа

След периода на включване, сменете маслото в двигателното отделение..

Отделни части на трансмисията работят в графитна грес.

Необходимо е да се напълни с грес и да се провери редуктора..

Количеството вазелин от редуктора е достатъчно за работа 25 часа.

- Ако режещият диск не реже правилно, същият може да бъде заточен(заострен) или евентуално сменен;
- Поддръжката на въздушния филтър се прави преди всяко ползване;
- Винаги използвайте масло след натоварването и след гаранцията Ruris 4T,;
- За всякакви проблеми ли неразбиране на работните модули за



работа с инструментите, свързвайте се с оторизирания местен дистрибутор на местния Рурис .

- Ако не работи мотокосячката повече от 2 седмици би трябвало да изпразните бензина от резервоа



7.0 Таблица за поддръжка

x-utilizator
y-service autoriza

Устройство за поддръжка и име на операцията		Продължителност на операцията по поддръжката					
Термини		В период на разработване		В период след разработване			
Уред	Операция	На 3 часа	Преди всяко започване на работа	25	50	100	Минимум веднъж годишно
Двигател	Регулиране карбуратор				y		
Въздушен филтър	Почистване		x	x			
Свещ	Почистване Контрол	x					
	Подмяна					x	x
Изстудяване	Почистване		x				
Пространство за горене	Почистване					y	
Карбуратор	Почистване					y	y
Масло	Подмяна	X		X			
Ангренаж (редуктор)	Смяна грес или пълнене			x			x
Бензинов филтър	подмяна			на 25 часа			



8.0 Придвижване/Преместване

Тогава, когато желаете да преместите мотокосячка Ruris на къси разстояния или на дълги разстояния, винаги отстранете режещите дискове, за да избегнете евентуални аварии или повреди.

9.0 Опаковане

Опаковането е направено в картонени кутии затворени.

Параметри на амбалажа	Дължина (cm)	Ширина (cm)	Височина(cm)	тегло(kg)
731	1840	280	320+130	7,6
740	1840	280	320+130	7,8

10.0 Съхранение

- Мотокосячката трябва да се съхранява в сухи, покрити и влагоустойчиви помещения с подходящо остъкляване и вентилация .
- Изпразнете цялото гориво както от резервоара, така и от карбуратора (след изпразване на горивото от резервоара задвижете мотокосячката за да изконсумира горивото от карбуратора)

Не съхранявайте никога мотокосячката в близост до запалими зони или срещу изхода.

11.0 Предупреждения

- Двигателят трябва да спре когато се прави захранване или се гресира и после задвижвайте двигателя.
- На лица с възраст под 18-годишни не се разрешава използването на тази мотокосячка.
- Всеки човек, който не познава машината и никога не я е използвал, трябва да прочете ръководството за употреба, преди да работи с продукта.
- Ако оставяте мотокосячката без надзор, уверете се, че не би могло никое неупълномощено лице да я стартира.
- Когато работите с мотокосячката в близост до стена или бордюр, уверете се, че пазите дистанция и сте в безопасност.



- Никога не работете боси или сандали. Подгответе се да работите с устойчиви обувки. Преди да започнете работа, проверете терена, отстранете камъни, дърво, метални парчета и всякакви чужди тела.
- Преди да стартира двигателя, потребителят трябва да осигури радиус от най-малко 15 м пред мотокосячката свободно.
- Избършете изтичането на гориво от мотокосячката.
- Винаги зареждайте резервоара с бензин, когато двигателят е изключен и е във проветриво въздушно пространство. Не пушете, когато правите това.
- Преди да започнете да работите с мотокосячката, научете се да изключвате двигателя безопасно и да използвате правилно и коректно машината.
- Не транспортирайте и не почиствайте активните части при работещ двигател.
- Не работете по склон с повече от 15 градуса наклон.
- Ние не поемаме отговорност за произшествия, при които не се е взело предвид по-горе цитираното.
- Ако двигателят работи на височина над 1830 м над морското равнище, обадете се на оторизиран сервизен техник на Ruris за да регулира двигателя. Дори при тези модификации мощността на двигателя ще спадне приблизително 3,5 %.



ДЕКЛАРАЦИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

CE



ПРОИЗВОДИТЕЛ: **SC RURIS IMPEX SRL**

УЛ.Калеа Северинулуй, бл. 317 б, Крайова, Dolj, Румъния

Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro

Оторизиран представител: ing. Строе Мариус Каталин – Генерален
Директор

Оторизирано лице за техническото досие: инж. Флореа Николае –
Директор Проектиране Продукция

Описание на машината: **MOTOCOASA de umar cu cutit/Мотокосачка за рамо с нож, извършва косене**, мотокосачката е основен енергиен компонент и с устройството за косене –ножове за рязане и друго работно оборудване, осъществяващо ефективна работа.

Produsul: **Ruris**

Tipul: **731, 740**

Motor: **pe benzina**

Putere: **1,1 – 1,7 CP**

Cutit de taiere: **cu 3 – 80 dinti**

Pornire: **manuala**

Diametru de taiere: **250 mm**

Optional: **taiere cu fir, autocut**

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител и дистрибутор, **в съответствие с H.G. 1029/2008** относно условията за въвеждане на пазара на машини, Директива 2006/42/ЕС – машини; изисквания за безопасност и сигурност, стандарт EN12733 - Машини за селското стопанство и горското стопанство. Сигурност H.G. 1756/2006 – относно ограничаване на нивото на емисиите на замърсяване в околната среда H.G. 332/2007 – определянето на мерките за ограничаване на емисиите на газове и на замърсяването на частиците, произхождащи от двигателите, извършваме удостоверяване на съответствието на продукта със стандартите, посочени в него, и декларираме, че отговаря на основните изисквания за безопасност и безопасност, не поставя в опасност живота, здравето, сигурността на труда и не са въздействие отрицателно върху околната среда.

Долуподписаният Строе Каталин, представителят на производителя декларира по своя собствена отговорност, че продуктът отговаря на следните стандарти и нормативи:



--**SR EN ISO 12100:2011** - Безопасност на машините. Основни понятия, общи принципи на проектиране. Основна терминология, методология. Технически принципи

-**SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011** – Селскостопански машини. Сигурност. Общи изисквания.

-**SR EN 1050:2000** – Безопасност на машините. , Принципи за оценка на риска

-**SR EN ISO 22868:2011** - Горски машини и градинарски машини.

Акустична кодова акустика за подвижни машини, държани с ръка, оборудвани с двигател с вътрешно запалване. Метод на експертиза

-**SR EN ISO 11806-1:2012** - Селскостопански и горски машини.

Изисквания за безопасност и тестване за преносими устройства за почистване на храсти и нарязана трева, задвижвани от двигател с вътрешно горене. Част 1: Машини, оборудвани с вграден двигател с вътрешно горене

-**SR EN ISO 3744:2011** - Акустика. Определяне на нивата на акустична мощност, излъчвани от източници на шум при използване на акустично налягане

-**SR EN ISO 5674:2009** - Селскостопански и горски трактори и машини. Предпазни устройства за карданни трансмисионни валове от контакта за мощност.

-**SR EN 14930+A1:2009** - Машини за селското и горското стопанство и градинарството. Машини с ръчен и водач пешеходец. Определяне на риска от контакт с горещи повърхности

-**Directiva 2000/14/EC** – Емисии на шум във външната среда

-**Directiva 2006/42/EC** – с оглед машини.

Други използвани стандарти или спецификации:

-**SR EN ISO 9001** - Система за Управление на Качеството

-**SR EN ISO 14001** - Система за Управление на Околната среда

-**OHSAS18001** - Система за управление на здравословните и безопасни условия на труд

МАРКИРАНЕ И ЕТИКЕТИРАНА МОТОКОСАТА

Бензинови двигатели с искрово запалване и използване на оборудване и машини SC RURIS, съответно на HG 332/2007 са маркирани с

Марка и номер на производителя: Z.P.M.E. CO., LTD

-Тип I Khumma

-Нетна мощност: 1,1 – 1,7 CP

-Номер за идентификация на двигателя – уникален номер:

e13*2016/1628*2017/656SHA1/P*0109*00

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя.
Уточнение: Настоящата декларация и в съответствие с оригинала
Срок на валидност: 5 години от датата на одобрение Място и дата на валидност: Крайова, 14.11.2018

Година на прилагане на маркировката CE: 2018.
Nr.на регистр.. 798/14.11.2018

Оторизирано лице и подпис:

Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на
SC Ruris Impex SRL



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

EC

ПРОИЗВОДИТЕЛ: **SC RURIS IMPEX SRL**

УЛ.Калеа Северинулуй, бл. 317 б, Крайова, Dolj, Румъния

Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro

Оторизиран представител: ing. Строе Мариус Каталин – Генерален
Директор

Оторизирано лице за техническото досие: инж. Флореа Николае –
Директор Проектиране Продукция

Описание на машината: **MOTOCOASA de umar cu cutii/MOTOKOCA за
рамо с нож** реализира операции -косене, мотокосата е основният
енергиен компонент и устройството за рязане на нож, представляващо
действителното работно оборудване

Производител: **Ruris**

Тип: **731, 740**

Двигател: **на бензин, 4времена**

Задвижване: **ръчно**

Мощност: **1,1 – 1,7 CP**

Диаметър на рязане: **250 mm**

Ниво на звукова мощност (празен ход): **88-91 dB**

Ниво на акустична мощност (Nmax): **89-102 dB**

Ниво на акустична мощност (шум) е в съответствие с разпоредбите
на Директива 2000/14/CEE si SR EN ISO 22868:2011.

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова в качеството на дистрибутор и производител, **в съответствие с Н.Г. 1756/2006** - относно ограничаване на нивото на шума в околната среда, предназначен за използване в сградите **Н.Г. 1029/2008** относно условията за въвеждане на пазара на машини, извършваме проверка и удостоверяване на съответствие на продукта със специфицираните стандарти и декларираме, че отговаря на основните изисквания..

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

Directiva 2000/14/EC – Емисии на шум във външната среда
-SR EN ISO 22868:2011 - Горски машини и градинарски машини.
Акустичен код за изпитване за машини, оборудвани с двигател с вътрешно горене. Метод на експертиза
-SR EN ISO 11806-1:2012 - Селскостопански и горски машини.
Изисквания за сигурност и тестове за преносими устройства за почистване на храсти и нарязана трева, задвижвани от двигател с вътрешно горене
-SR EN ISO 3744:2011 - Акустика. Определяне на нивата на силата на звука, излъчвани от звуковите източници, като се използва акустика на налягане
Други използвани стандарти или спецификации:
-SR EN ISO 9001 - Система за Управление на Качеството
-SR EN ISO 14001 - Система за Управление на Околната среда
-OHSAS18001 - Система за управление на здравословните и безопасни условия на труд

Забележка: Техниката на документацията е собственост на производителя.
Година на прилагане на марката ЕС: 2018.
Уточняване: Настоящата декларация е в съответствие с оригинала
Период на валидност: 5 години от датата на обявяването
Място и дата на издаване: Craiova, 14.11.2018
Nr. на регистр.: 799/14.11.2018

Оторизирано лица и подпис: инж.Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на
SC RURIS IMPEX SRL

