

**MOTOCOASA DE UMĂR RURIS
280C/ 330C / 430C / 520C
МОТОКОСАЧКА ЗА РАМО РУРИС
280C/ 330C / 430C / 520C**

Съдържание

Предговор	1
Основни проверки преди пускане в експлоатация и работа	2
Работна защита	4
Състав на преносимата мотокосачка Ruris	5
Техническа характеристика	6
Монтиране на мотокосачката 280c/330c /430c/520c	7
Пускане в експлоатация	9
Необходими проверки, когато преносимата мотокосачка Ruris не отговаря на командите	11
Експлоатация на мотокосачката	11
Типове ножове	15
Поддръжка след разработване	15
Таблица за поддръжка	16
Придвижване	16
Опаковане	17
Съхранение(складиране)	17
Предупреждения	17
Декларации за съответствие	19

Въведение

- Благодарим Ви, че сте избрали продукта на RURIS и добре сте дошли в нашата група
- Ние сме убедени, че ще бъдете доволни от нашия продукт заради 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 от много години, като същевременно се спазват препоръките за употреба и поддръжка.
- Това ръководство за потребителя, ще ви информира как да работите с този продукт, неговата конструкция, техническите му характеристики и поддръжката му.

Мотокосачка за рамо марка Ruris са проектирани в Румъния и произведени специално за експлоатация на всички видове треви и храсти, които се намират по повърхността на Румъния.

В същото време разработихме системата за контрол на дръжките с двойно регулиране, в зависимост от режима на косене с коса на оператора и ъгъла на наклона на склона в различни алпийски райони.

Мотокосачки за рамо Ruris са лесни за използване и лесни за поддръжка, като по този начин ще се радвате на подпомагане по време на работа.

Режещите дискове са оборудвани с двойни ръбове, за да осигурят добро косене без паузи за пренаточване.

Благодарим Ви, че сте избрали качеството и продукта от нашата гама РУРИС !

Информация за клиентите и поддръжка:

Telefon: **0351 820 105**

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

1.0 Основни проверки преди въвеждане в експлоатация и длъжностни лица

Уверете се, че:

1. Обходът(обиколката) на спирачната ръчка за внезапно спиране е коректно монтирана.
2. Горивната смес спазва указаното съотношение на масло и бензин: 25 мл масло / 1 литър бензин
3. Използваното масло е Ruris: Ruris 2 TT Max или API масло по класификация API : TC или по-високо
4. Разработката трябва да се прави на празен ход, а не по време на товарене. Три резервоара за празен ход без натоварване. В рамките на 10 до 15 минути, се ускорява до максимум 10-15 секунди за евакуация от изпускателната тръба за неизгорялото масло.

Редукторната глава е запълнена с графитна грес, посоченото ниво се дава от греста, разположена в горната част на винта в областта на захранване, в съответствие с описания по-долу начин на монтаж, съгласно фиг. 1. Капацитетът му е прибл. 20грама



Fig. 1

1. Лостовете за свързване и освобождаване от движение работят и реагират на команди, чрез внимателно се издърпване на стартерното въже
2. Монтирането на ножа или авто-ножа е направено коректно, съгласно глава 1.4.3

Монтаж-демонтаж на режещия диск и авто-ножа.

Внимание! Когато инсталирате режещия диск, използвайте блокиращото устройство Allen-блочер, за да отвиете затягащата гайка от затягането и безопасността по посока на часовниковата стрелка. След като монтирате режещия диск, уверете се, че гайката е добре стегната и че режещият диск е добре фиксиран, направляван и е без деформации или пукнатини по неговата повърхност.

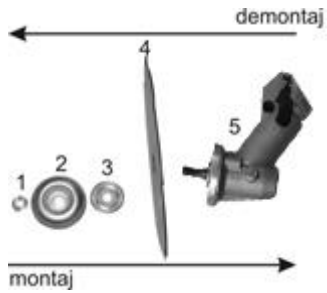


Fig. 1.1

1. Задвижете главата на зъбно колело(редуктора) чрез натискане на лоста за ускорение до максимум.
2. Проверете дали защитното устройство на режещия диск е монтирано коректно.
3. Захранвайте със смес от горивото на мотокосачка Ruris.

1.1 Защита при работа

Предупреждения:



Европейски норми CE



Опасност !



Четете ръководството за употреба



Използвайте каска за предпазване



Не използвайте мотокосачката на едно разстояние по-малко от 15 м от присъствието на други лица



Използвайте ръкавици за защита



Използвайте ботуши или обувки за защита



Опасност от нараняване на хора в близост до мотокосата

Мотокосачка Рурис 280с/330с /430с/520с е съставена от следните елементи:

1. Капак на въздушния филтър
2. Рога
3. Скоба за захващане на рога
4. Предавателен вал(трансмисионен прът)
5. Защитно устройство
6. Редукторна глава
7. Диск за рязане на тревата
8. Лост за ускоряване
9. Ключ . включване / изключване
10. Електрически кабели
11. Двигател
12. Изпускателен ауспух
13. Стартер
14. Колан(Устройство) за двойно равновесие



Fig. 2

1.3 Техническа характеристика

Продукт	Мотокосачка 280 С	Мотокосачка 330 С	Мотокосачка 430 С	Мотокосачка 520 С
Производител на двигателя	Khumma	Khumma	Khumma	Khumma
Държава производител на двигателя	Япония	Япония	Япония	Япония
Нетна мощност (СР)	1	1,2	1,7	2
Цилиндричен капацитет (cm ³)	26	31	43	52
Цикъл на работа на двигателя(време на)	2	2	2	2
Запалителна бобина	electronică	electronică	electronică	electronică
Пуск	manuală	manuală	manuală	manuală
Гориво(горивна смес)	25 ml ulei/ benzină fără plumb	25 ml ulei/ benzină fără plumb	25 ml ulei/ benzină fără plumb	25 ml ulei/ benzină fără plumb
Капацитет на резервоара за гориво(l)	550	700	900	900
Средна консумация на гориво (l/h)	0,9	0,9	1	1.1
Производител на трансмисията	Ruris	Ruris	Ruris	Ruris
Escarsarment Двоен/Баланс	двойно	двойно	двойно	двойно
Ръководство на шасито във функцията на серийното оборудване	Алуминий / неръждаема стомана	Алуминий / неръждаема стомана	Алуминий / неръждаема стомана	Алуминий / неръждаема стомана
Диаметър на рязане (mm) орт.	200-254	200-254	200-254	200-254
Средна радиус на рязане за един пропуск (mm)	2100	2100	2100	2100
Серийно оборудване	Ауто-нож Нож с 3 зъба	Ауто-нож Нож с 3 зъба	Ауто-нож Нож с 3 зъба	Ауто-нож Нож с 3 зъба
Задвижващ вал	твърд	твърд	твърд	твърд
Тегло	7	7,1	7,5	7,5
Гаранция на продукта (месец)	24	24	24	24

Внимание!

Мотокосачките Ruris не се доставят с горивна смес в двигателя. Преди пускане в експлоатация, проверете дали пускането в експлоатация е извършено съгласно инструкциите в ръководството

1.4 Монтаж на мококосачките Рурис

280с / 330с / 430с / 520с

Преди монтажа и пускането в експлоатация трябва да се уверите, че Мотокосачка Ruris е правилно сглобена според плана на компонентите в т.2 и спазвайте инструкциите в това ръководство. Само след това можете да продължите с правилното въвеждане в правилна експлоатация.

Монтаж

1.4.1. Монтиране на дръжките

Монтирайте скобата за рогата и закрепете рогата чрез затягане на винтовете в съответствие с ръководството за монтаж (стъпка 2).

1.4.2 Монтаж и демонтаж на режещите дискове и ауто-ножът

За да вършите правилното действие, трябва да имате следните инструменти: устройството за блокиране, ключа с дръжка от оборудването на мотокосачката.

Заповедта за монтиране и демонтиране е представена на фиг.3

Поставете режещия диск с 8, 40 или 80 зъба със знака Ruris върху главата за косене. Режещият диск с 3 и 4 зъба може да бъде монтиран на всяка страна, ако има двойно заточване.

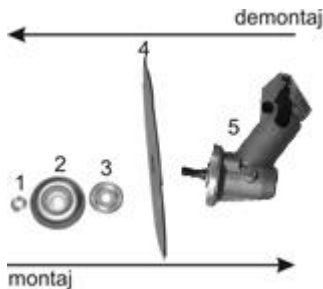


Fig. 3

- Проверете дали цялата конструкция е сглобена правилно и че дискът е здраво затегнат без аксиално или напречно възпроизвеждане.

При монтиране на ауто-ножът, поз.1, 2 si 4 от фиг. 3 не се използва. Използва се заключващата шайба (поз. 3, fig. 3) и ауто-ножът се завива после, обратно на часовниковата стрелка, ръчно, като си

помагате с Ален-блокаторът(което помага да заключваме и затягаме), съгласно стъпка 4 на монтажното ръководство.

В случай, че това не е успешно, незабавно трябва да подадете сигнал до най-близкия сервизен център на Ruris за да отстраните този проблем.

1.4.3 Монтаж на устройството за защита на ножът за косене

Инсталирайте защитното устройство съгласно стъпка 3 на монтажното ръководство.

Внимание! Не използвайте мотокосачка Ruris без тази защита. За монтиране на режещия диск за трева се уверете, че ограничителят на товара е отделен от предпазителя (стъпка 6 на монтажния водач).

1.4.5 Монтрание на колана

За да монтирате колана, ще трябва да го поставите на раменете си и след това да се уверите, че отговаря на изискванията съгласно фиг. 4

Коланът(кайшката) може лесно да се закрепил към тялото на потребителя чрез бързи регулиращи елементи, без потребителят да губи време или да страда от дискомфорт по време на работа.

Чрез бързото коригиране потребителят може веднага да започне работа.

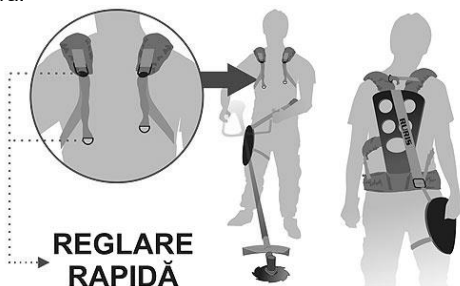


Fig. 4

За правилното поставяне на мотокосачката в сбруята, уверете се, че остава в равновесие и не докосва земята.

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

- Уверете се, че коланът(кайшката) е разположен на широчината на дланта под бедрото на потребителя .
- поставете мотокосачката в безопасност на колана и го оставете свободен
- в случай, че мотокосачката не е в равновесие и докосва повърхността на земята с режещия диск или мотокосачката има склонност да остане наклонена към двигателя, би трябвало да трябвало да преместите

позицията на системата за закрепване, разположена на водача на мотокосячката към двигателя или режещия диск, докато не намерите точката на равновесие на мотокосячката.

В този случай експлоатацията ще бъде направена лесно, без да се поддържа мотокосячката в ръцете.

2.0 Въвеждане в работа

Преди да започнете работа с мотокосячка Ruris трябва да сте се осигурили, че сте изпълнили следните условия:

- На 5-метров радиус до мотокосячка Ruris няма лица или предмети, с които да влиза в контакт;
- Мотокосячката е в хоризонтално положение спрямо почвата.
- Кабелите са коректно свързани;
- Рогата (*дръжките*) са коректно монтирани и прикрепени;
- За задвижващата глава има графитна грес върху винта;
- Маслена смес Ruris 2t Max или масло по класификация API класификация масло: TC или по-горе от същото и горивото е правилно пропорционално 25 мл масло / 1 литър гориво (безоловен бензин);
- Сместа се изработва в специален контейнер и се хомогенизира за поне 2 минути и да не е по-стара от 2-3 седмици
- Двигателят да има минимум 200 мл смес в резервоара;
- лостът на дросела е напълно зацепен и заключен в това положение;
- Превключвателят за включване / изключване е настроен в позиция СТАРТ.
- режещият диск е монтиран и закрепен правилно, защитен с предпазната гайка
- Защитното устройство е монтирано правилно

Всички винтове за мотокосячката да са здраво затегнати



Pompă amorsare 3x 

Poziția
Închis

Poziția
Deschis



Fig. 6

2.1 Пуск на двигателя

- Поставете мотокосачката в хоризонтална позиция върху почвата
- Подгответе (нагнетете) бензиновия карбуратор с 3 последователни налягания на бензиновата помпа
- Лостът за ускорение и превключвателя са в правилна позиция за да стартират
- Позиционирайте ударната клапа в затворено положение Fig. 6
- дръжте лоста на дросела напълно и заключете превключвателя в положение "START" Fig. 7
- Освободете лоста за ускорение
- Затиснете здраво с лявата си ръка мотокосачката и с дясната си ръка издърпайте стартерното въже.
- Издърпването на влакното трябва да се извърши на две стъпки. Първата стъпка ще бъде направена чрез леко издърпване на стартера, докато въжето е пренапрегнато и излизането от стартерната ролка е около 150 мм. Втората стъпка ще бъде да издърпате здраво и дълго без прекъсване (издърпайте въжето на стартера до раменете си)
- Тегленето се извършва, докато не чуете първия симптом на стартиране. След първия симптом на стартиране, спрете дърпането на стартерното въже и завъртете клапана на удар (смукач) в отворено положение (фигура 8).
- В този момент издърпайте стартовото въже по същия начин, както е обяснено по-рано, докато двигателят не тръгне с висока скорост.

За да работи двигателя при празен ход, задействайте чрез затягане лоста на ускорение (газта) и после освободете

ВНИМАНИЕ! Не издърпвайте внезапно стартера, тъй като рискувате да повредите целия монтажен възел.

Винаги дърпането се извършва чрез предварително опъване на стартерното въже

2.2 Спиране на двигателя

Спирането на двигателя на мотокосачката се извършва както следва:

- Освободете лоста на газта и оставете двигателя да работи за около 1 минута..
- Нагласете превключвателя на позиция "STOP"

3.0. Необходими проверки в случаи, в които мотокосачка Ruris не отговаря на командите

Когато двигателят не тръгва :

1. Проверете дали превключвателят за включване /изключване е в положение "I".
2. Проверете дали е достатъчно горивото.
3. Проверете дали грундиращата помпа е пълна с бензин.
4. Проверете дали свещта дава искри.
5. Проверете дали смесването на горивото не е по-старо от 2 седмици, тъй като рискът е загуба на октановата цифра

ВНИМАНИЕ !: В случай когато мотокосячка Ruris не отговаря на командите или не работи правилно, трябва незабавно да се обърнете към оторизиран сервиз Ruris.

4.0 Експлоатиране на мотокосячката

Мотокосячките за рамо марка Ruris са продукти, които позволяват лесно избиране на модул за косене, без да се извършват последователни манипулации и регулиране или поддръжка. Мотокосячките Ruris създават единен корпус (тяло) с потребителя и осигуряват максимален и перфектен комфорт при експлоатация.

За да можете да използвате мотокосячката при оптимални условия на работа, ще трябва да проверите преди да започнете косене, дали при косене по повърхността има предмети: дънери, дървени стърготини, камъни, жици, мъх и др. предмети, с които режещият диск може да влезе в контакт.

Ако откриете такива предмети, ще трябва да ги отстраните от повърхността, която ще бъде изсечена(почистена). В същото време неравностите или други елементи, които биха могли да застрашат вашата безопасност по време на експлоатация, ще бъдат подчертани от маркировката в тези области.

Внимание! За да можете безопасно да използвате мотокосячката, ще трябва да прочетете ръководството и да имате предвид маркировките на мотокосячката.
Забранено е използването на мотокосячката без **нагръдник(колан)...**



Уверете се преди да започнете работа, че на разстояние минимум 15 метра няма хора или животни, които могат да бъдат наранени, защото при максималната скорост на режещия диск, чрез контакт с почвен чакъл или други предмети, могат да бъдат проектирани на открито.

След като стартирате мотокосячката и я позиционирате в обезопасения нагръдник(колан/каиш), можете да продължите работа. За вашата безопасност избягвайте контактите на диска с камъни или твърди тела.

Задействането на редукторната глава се постига чрез задействане на лоста за максимално ускорение по време на косене, без колебания, които създават шок в трансмисията и причиняват преждевременно износване.

За правилна експлоатация можете да приложите няколко метода за косене:

1. Метод за косене спирала или цифра 9

- Започнете косене от най-външната повърхност 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 отрежете сено в посока на връщане, както е показано на фиг. 8



Fig. 8

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 вдясно или наляво в зависимост от режима на косене

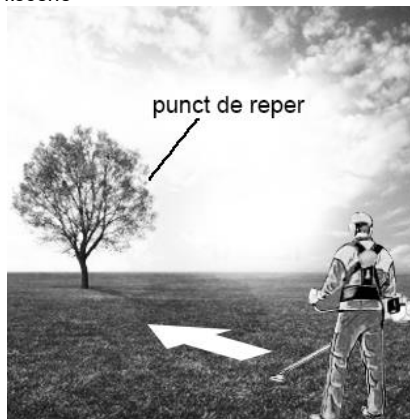


Fig. 9

2. Метод на косене **при наклон или рампа**

- Избягвайте косене на рампа или наклон. За да можете безопасно да косите, позиционирайте себе си перпендикулярно върху оста на наклона и винаги да лежи в подножието на рампата, както е показано на фиг. 10



Fig. 10

3. Метод на косене, използван за изкореняване (fig. 11)

- Обезлесяването винаги се прави с перфектно избран диск, в зависимост от храстите, които трябва да бъдат изкоренени.
- За безопасно изкореняване винаги трябва да започвате от края на повърхността за косене и никога от вътрешността на тази повърхност, за да избегнете евентуални аварии.



Fig. 11

Метод на косене с автоматично изрязване

- За използване на авто-рязане трябва да изберете перфектно типа на нишката, за да може повърхността да се вентилира или коси
- Нишката, която е оборудвана за ауто-рязане ще наситни финно тревата
- Ауто-рязането може да се използва успешно в зони с препятствия, за аериране на дървета, в зоните на фугите с бордюри.

За да се справите с нишката, ще трябва да задействате ауто-рязане, като го натиснете върху почвата или чрез леко удряне върху почвата, съгласно фиг. 12

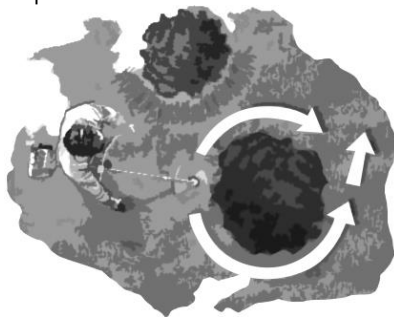







Fig. 12

Тази операция по обработка на кабела ще се извърши при максимална скорост на двигателя.

5.0. Типове ножове

	Ауто-нож	2-жична глава за рязане, чиято дължина се регулира автоматично чрез самоизрязване чрез ножа на предпазителя. Специално се използва при работа свързана с косене и озеленяване в места с препятствия.
	Нож с 3 зъба	Изработена от стомана, предназначена за работа на твърда и суха трева на изпънати повърхности.
	Нож с 4 зъба	Изработен от стомана, предназначен за отстраняване на твърда трева и бодили, върху изпънати повърхности.
	Нож с 8 зъба	Изработен от стомана, предназначена за рязане на храсти, туфи, тънки и специални стебла(хросторез).
	Нож с 80 зъба	Изработени от стомана, предназначени за рязане на храсти, храстълаци, туфи с тънки стебла и работи по обезлесяване
*Раменната опаковка на Ruris включва саморезената серия и нож с три ножчета		

6.0.Поддръжка след разработка

- За да заточите диска за рязане, както и за други интервенции, препоръчително е да преминете към оторизирана служба Ruris
- Някои части на трансмисията работят в графитна грес.
- Необходимо е да се напълни с грес и да се провери редукторната глава. Количеството на греса в предавката трябва да се проверява преди всяка употреба.
- Ако режещият инструмент не се реже правилно, той може да бъде заострен или евентуално заменен.
Поддържането на въздушния филтър се извършва преди всяка употреба. Разгръща се капака на въздушния филтър, изважда се въздушния филтър и го измивате с топла вода и препарат. След като е напълно изсъхнал, той се монтира на място.

ВНИМАНИЕ! Не използвайте петролни продукти при почистване на филтъра. Повреденият въздушен филтър трябва да се смени, в противен случай прахът и примесите, които могат да влязат в карбуратора и в двигателя, ще доведат до повреда.

-Винаги използвайте маслото само след пускането в експлоатация и след гаранцията Ruris 2TT Max или по класификация API: TC или по-горно качество.

-За каквито и да е проблеми или недоразумения за това как да работите с машината, свържете се с вашия оторизиран дистрибутор на Рурис от

региона.

Ако не работите с мотокосячката повече от 2 седмици, ще трябва да изпразните резервоара и да стартирате мотора, за да консумирате горивото в карбуратора. Следващата употреба трябва да бъде запълнена с нова смес, посочена в ръководството за работа.

7.0 Таблица за поддръжка

х-ползвател

Устройство, което трябва да се поддържа и Име на операцията		Срокът на операцията по поддръжката					
Периодичност		По време на разработка		В периода след разработката			
Устройство	Операция	На 3 часа	Преди всяко начало на работа	2 5	50	100	Миним., един път годишно
Двигател	Регулиране на карбуратора				y		
Въздушен филтър	Почистете		x				
Свещ	Почистване Контрол	x					
	Сменяне					x	x
Изстудяване	Почистване		x				
Карбуратор	Почистване					y	y
Горивна смес	Сменете	На 10 дена					
Зацепване (редуктор)	Смяна на греста сместа комплектоване			x			x
Бензинов филтър	Сменете	На 25 часа					

y-ауторизиран сервис

8.0 Придвижване

Когато искате да управлявате мотокосячка Ruris на къси или дълги разстояния, винаги разглобявайте режещия диск, за да избегнете възможни аварии или повреди.

9.0 Опаковане

Опаковането е направено в кутии от картон, затворени.

Параметри на амбалажа	Дължина(см)	Ширина (см)	Височина (см)	Тегло (kg)
280С	184	29	30	7
330С	184	29	30	7,1
430С	184	29	30	7,5
520С	184	29	30	7,5

10.0 Съхранение/Складиране

- Мотокосачките трябва да се съхраняват в сухи, покрити и влагоустойчиви помещения с подходящо остъкляване и вентилация.
- Изпразнете цялото гориво както от резервоара, така и от карбуратора.
- Смажете всички активни метални части със смазка.
- Не съхранявайте мотокосачката в близост до запалими зони или изходи

11.0. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Двигателят трябва да се изключи при подаването на горивото или смазването и след това да стартира двигателя.

- Експлоатация в тази област на мотокосачката се извършва с 15-мин.почивки между снабдяването с гориво. Непрекъснатото действие е забранено!
- На хората под 18-годишна възраст не се разрешава използването на тази мотокосачката.
- 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 мотокосачката без надзор, уверете се, че не може да го стартира неупълномощено лице.
- Когато работите с мотокосачката в близост до стена или бордюр, уверете се, че сте в безопасност.
- Никога не работете боси или по сандали.
- Подгответе се да работите с устойчиви обувки. Преди да започнете да работите, проверете почвата, премахнете камъни, дървени трупи, парчета метал и всяко чуждо тяло.
- Преди да стартира двигателя, потребителят трябва да осигури радиус от най-малко 15 м пред мотокосачката свободно,
- Избършете всякакви изтичания на гориво от мотокосачката.
- Винаги зареждайте резервоара за бензин, когато двигателят е изключен и в проветриво въздушно пространство. Не пушете, когато правите това.
- Преди да започнете да работите с мотокосачката, научете се



да спирате двигателя при безопасни условия и при използване на машината коректно.

- Не транспортирайте или почиствайте косачката при работещ двигател.
- Не работете на наклон, по-голям от 15 градуса

Ако двигателят работи на височина над 1830 м над морското равнище, обадете се на оторизиран сервизен техник на Ruris. Дори при тези модификации мощността на двигателя ще намалее с около 3,5%.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЕ



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.

Продукт: **Рурис**

Тип: **280С, 330С, 430С, 520С**

Двигател: **на бензин**

Мощност: **1-2 СР**

Режещи ножове: **с 3 – 80 зъба**

Пуск: **ръчен**

Диаметър на рязане: **200-254 mm**

Избор: **рязане с нишка, ауто-нож**

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител и дистрибутор, **в
съответствие с Н.Г. 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 Н.Г. 1756/2006 – относно
ограничаване на нивото на емисиите на замърсяване в околната среда
Н.Г. 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, Kawasaki
- Tipul Khumma / Kawasaki
- Нетна мощност: 1 - 2 CP
- Номер на типовото одобрение, получено от специализирания

производител:

model 280C: e11*97/68SA*2010/26*1518*00

model 330C: e11*97/68SA*2011/88*1768*00

model 430C: e11*97/68SA*2011/88*1769*00

model 520C: e11*97/68SA*2011/88*1770*00

- -Номер на идентификация на двигателя – уникален номер.

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя.
Уточнение :Настоящата документация се съхранява в съответствие с оригинала.

Срок на валидност(годност): 5 години от датата на одобрение.

Място и дата на валидизиране:Крайова, 20.03.2018

Година на прилагане на марката CE: 2015.

Nr. На регистр.. 193/20.03.2018

Оторизирано лице, подпис:

Строе Мариус Каталин
Генерален Директор н
SC Ruris Impex SRL



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ **ЕС**

ПРОИЗВОДИТЕЛ: **SC RURIS IMPEX SRL**

Ул.Калеа Северинулуй, бл. 317 б, Крайова, ДОЛЖ, 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: ing. Флореа Николае –
Директор Проектиране Продукция

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

Производител: Рурис

Тип: **280С, 330С, 430С, 520С**

Двигател: **на бензин, 2времена**

Пуск :**ръчен**

Мощност: **1 - 2 СР**

Диаметър на рязане: **200-254 mm**

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

Нивото на акустична мощност (Nmax): 89-102 dB

Нивото на звукова мощност (шум) е сертифицирано в съответствие с разпоредбите на Директиват 2000/14/CEE si SR EN ISO 22868:2011.

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова в качество на производител и дистрибутор, **в съгласие с Н.Г. 1756/2006** ограничаване нивото на шумовите емисии в околната среда, произведени от оборудване, предназначено за използване извън сградите, като например и **Н.Г. 1029/2008** по отношение на условията за пускане на машините на пазара, извършихме проверка и удостоверяване на съответствието на продукта с посочените стандарти и декларираме, че то отговаря на основните изисквания.

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

Директива 2000/14/ЕС – 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 - Горски машини и градинарски машини.

Акустичен код за изпитване за ръчни преносими машини, оборудвани с двигател с вътрешно горене

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: Техническата документация се съхранява от производителя.

Уточнение :Настоящата документация се съхранява в съответствие с оригинала.

Срок на валидност(годност): 5 години от датата на одобрение.

Място и дата на валидизиране:Крайова, 20.03.2018

Nr. На регистр.. 194/20.03.2018

Оторизирано лица и подпис:

инж.Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на
SC RURIS IMPEX SRL

