

МОТОРНА ПРЪСКАЧКА RURIS A109S

ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



СЪДЪРЖАНИЕ

1. Въведение	3
2. Предупреждения	4
2.1 Обща информация	4
2.2 Съвети за употреба	4
3. Общо описание на машината	6
4. Монтаж	7
4.1 Разпръскване на прахообразни материали и торове	13
5. Захранване с гориво	17
5.1 Безопасност при работа с гориво	18
6. Пускане в експлоатация	18
6.1 Стартиране и спиране на двигателя	18
7. Поддръжка	21
7.1 График за поддръжка	23
8. Съхранение	24
8.1 Опаковка	25
9. Технически данни	26
10. Декларации за съответствие	27

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Уважаеми клиенти!

Благодарим ви за решението да закупите продукт на RURIS и за доверието в нашата компания! Откакто излезе на пазара през 1993 г. RURIS успя да си изгради стабилна репутация на марка, която изпълнява обещанията си и която непрекъснато инвестира в надеждни, ефективни и качествени решения в помощ на клиента.

Сигурни сме, че ще оцените нашия продукт и ще можете дълго време да се възползвате от неговата ефективност. RURIS не предлага на клиентите си просто машини, а цялостни решения. Важна част от отношенията ни с клиента е консултацията преди и след продажбата чрез осигуряване на клиента на комплексна мрежа от партньорски магазини и сервиси.

За да се възползвате максимално от закупения продукт, моля прочетете внимателно ръководството за употреба. Спазването на инструкциите гарантира дълъг експлоатационен живот на продукта.

RURIS непрекъснато работи върху развитието на своите продукти и си запазва правото, освен всичко останало, да променя тяхната форма, външен вид и технически характеристики, без предварително предизвестие.

Благодарим ви още веднъж, че избрахте продуктите на RURIS!

Клиентска информация и поддръжка:

Телефон: **0351.820.105**

имейл: **info@ruris.ro**

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

2.1 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Лицата, които работят с машината за първи път, трябва преди това да бъдат обучени от квалифициран персонал.

Потребителят е отговорен за хората, които се намират в работната зона на пръскачката.

Използвайте машината само, когато сте в добра физическа форма. Умората и неразположението водят до разсеяност. Извършвайте всички операции спокойно и внимателно. Никога не работете под въздействието на алкохол.

Въздушната струя излиза с много висока скорост и затова не трябва да бъде насочвана директно към хора или животни.

Използвайте лични предпазни средства, за да си осигурите безопасност.

За да предотвратите увреждане на слуха, трябва да използвате описаните по-долу предпазни средства: подходящо работно облекло, прилягащо по тялото, но без да пречи на движението. Не носете дълги поли, къси панталони, сандали и друго подобно облекло, което може да се закачи на храсти или клони.

Защитете лицето и очите си с маска или предпазни очила.

В определени случаи е необходимо да носите респиратор, за да избегнете интоксикация.

За да избегнете увреждане на слуха, носете подходящи шумозащитни средства (антифони, тампони, восъчни тапи за уши и др.).

Носете стабилни обувки с неплъзгащи подметки.

2.2 СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

Преди употреба проверете натягането на достъпните болтове и гайки и ако е необходимо, ги затегнете.

Машината може да се използва само за приложенията, указани в инструкциите за употреба.

По време на работа трябва да се спазват инструкциите за безопасност.

Пръскачката е предназначена за разпръскване на препарати за растителна защита, одобрени от компетентните национални органи.

Пръскачката може да се използва също (когато не е пълна с продукт) за издухване на листа, трева, хартия, прах и сняг в градини, стадиони, паркове или алеи (валидно само когато нагнетателната помпа е изключена).

Забележка: Ако машината е оборудвана с нагнетателна помпа (помпа за допълнително налягане), тя трябва да бъде деактивирана, когато пръскачката се използва като машина за издухване (валидно за всички модели, оборудвани с нагнетателна помпа).

Преди да стартирате двигателя, проверете дали в резервоара за разтвор има течност, в противен случай нагнетателната помпа може да се повреди. Резервоарът за разтвор на пръскачката трябва да се почиства след всяка употреба.

Пръскачката трябва да се използва само за операциите, за които е предназначена.

Съвети за работа

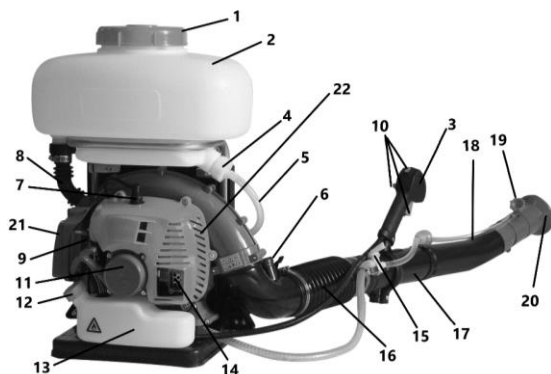
Придвижете се до работната зона с двигател на празен ход, отворете клапана за разтвор на машината и натиснете лоста на газта, за да започнете да пръскате.

Частичите във въздушната струя може да отскачат от препятствията, като по този начин да застрашат здравето на хора, които се намират наблизо. Никога не работете на нестабилна основа. Поради увеличения риск от падане, внимавайте за препятствия като дънери, корени, дупки и др.

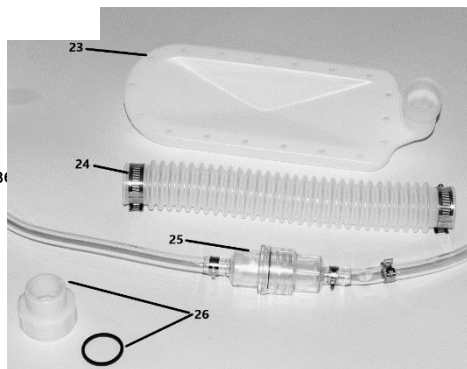
Препоръчваме да работите особено внимателно по наклонен терен.

Не докосвайте ауспуха, когато машината е нагорещена.

3. ОБЩО ОПИСАНИЕ НА МАШИНАТА



1. Капак на резервоара за разтвор;
2. Резервоар за разтвор;
3. Ергономична дръжка;
4. Конектор на маркуча за течност;
5. Маркуч за течност;
6. Конектор на маркуча за прахообразен материал;
7. Запалителна свещ;
8. Връзка на вентилацията;
9. Карбуратор;
10. Бутони за подаване на газ;
11. Стартер;
12. Капачка на резервоара за гориво;
13. Резервоар за гориво;
14. Ауспук;
15. Клапан за разтвор;
16. Мека връзка;
17. Удължителна тръба 1;
18. Удължителна тръба 2;
19. Дозиращ клапан;
20. Дюза;
21. Въздушен филтър;
22. Нагнетателна помпа;



23. Разпръсквач за прахообразен материал;
24. Гъвкава връзка за прахообразен материал;
25. Филтър за течност;
26. Гайка + уплътнение за тръба за прахообразен материал

9. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

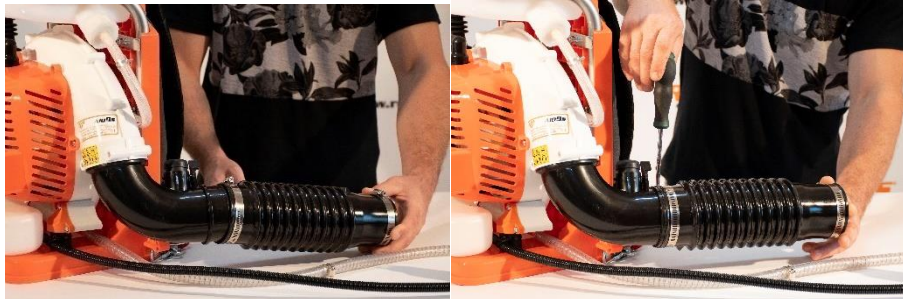
Двигател	Tez
Работен цикъл	2-тактов
Мощност на двигателя	2,2 к.с.
Работен обем	41,5 cm ²
Запалителна система	Електронна
Стартиране	Ръчно
Гориво	Безоловен бензин
Вместимост на резервоара за гориво	1,4 l
Среден разход на гориво	1 l/час
Горивна смес	25 ml масло на 1 литър бензин
Вместимост на резервоара за разтвор	14 l
Степени на разпръскване	4
(мъгла, капка, струя)	100 m/s
Скорост на струята	капка/мъгла
Тип струя	12 m
Максимално хоризонтално разстояние на струята	10 m
Максимално вертикално разстояние на струята	DA
Нагнетателна помпа	DA
Пулверизатор за тор	13 kg
Тегло	

4. СГЛОБЯВАНЕ

За компактност при транспорт пръскачката се доставя частично сглобена, но може да се използва само в напълно сглобено състояние.

За да сглобите пръскачката, изпълнете следните стъпки:

1. Монтирайте гъвкавата връзка, като я фиксирате с доставената скоба.



2. Монтирайте удължителна тръба 1 и преди да я затегнете със скобата, поставете клапана за течност, както е показано на снимките по-долу. След това затегнете скобата.





3. Поставете лоста за газта (първо развийте крилчатата гайка).



4. Монтирайте удължителна тръба 2.

5. Монтирайте накрайника за дюзата и дюзата.





5.1 Регулиране и работа с дюзата.

Дюзата може да се регулира в зависимост от площта, която искате да покриете. Регулирането се извършва чрез завъртане на дюзата, както е показано на горната снимка (регулирането се извършва при изключена машина, с цел избягване на контакт с препарата).

Дюзата е оборудвана с дозиращ клапан, който може да бъде регулиран чрез завъртане до желаната позиция.



6. Монтиране на маркуците за течност

Всички маркучи трябва да бъдат фиксирани със съответната скоба.

Разпръскване на течности

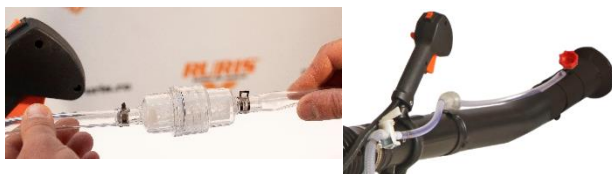
За постигане на висока производителност при пръскане машината е оборудвана с филтър за течност и инжекционна дюза.



Те се използват за оптимално разпръскване на течността без ненужни загуби.

Комплектът се използва по следния начин:

1. Монтирайте филтъра за течност (ако вече не е монтиран), за да предотвратите запушване на отворите на дюзата.



2. Монтирайте инжекционната дюза (ако вече не е монтирана), която осигурява фино и прецизно пулверизиране, като предотвратява ненужно разпръскване на препаратата.



3. Регулирането се извършва чрез поставяне на разграфеното на степени капаче на дюзата в една от шестте позиции.



Забележка: Дюзата и филтърът се използват само при разпръскване на течности.

4.1 РАЗПРЪСКВАНЕ НА ПРАХООБРАЗНИ МАТЕРИАЛИ И ТОРОВЕ



1. Отстранете филтъра за течни разтвори.
2. Разединете маркуча на нагнетателната помпа.
3. Свържете гайката за тръбата за прахообразни материали с доставеното уплътнение.

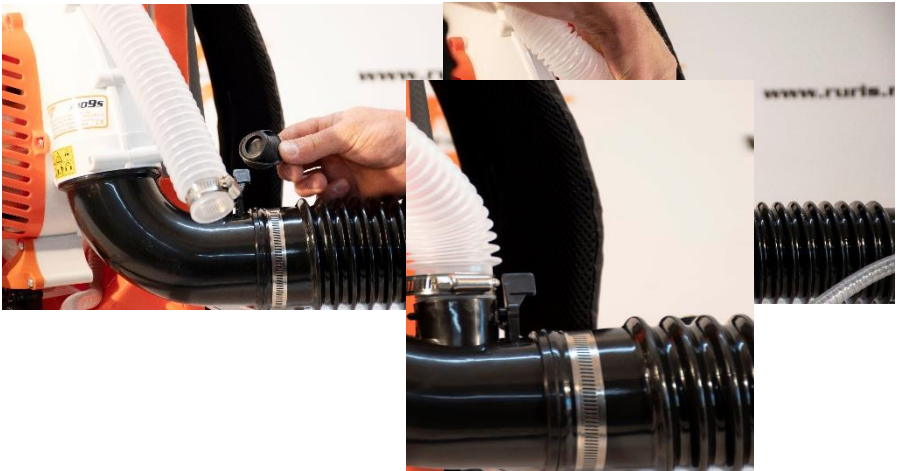




4. Свържете гъвкавата връзка за прахообразни материали към резервоара, като го фиксирате със скобата.

5. Свалете тапата от отвора в тръбното коляно и след това свържете гъвкавата връзка към него.

Дебитът може да се регулира чрез кранчето на тръбното коляно.

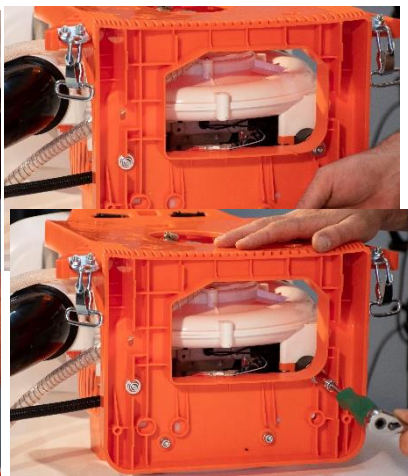


Отстраняване на нагнетателната помпа

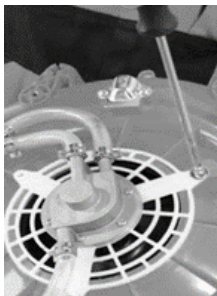
За да избегнете бързото износване на нагнетателната помпа при разпръскване на препарати под формата на гранули, прахообразни препарати и др., трябва да демонтирате помпата.



1. Свалете пластмасовия капак на пръскачката (прикрепен на 4 места).



2. Разединете пръскачката от корпуса.



3. Отстранете помпата, като развиете 3-те винта.

4. Отстранете помпата заедно с втулката.

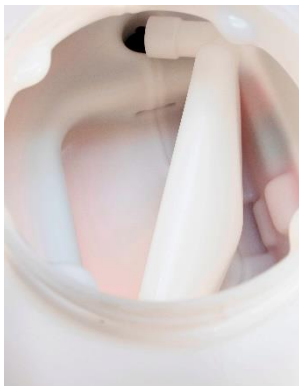
5. След като демонтирате помпата, сглобете пръскачката в обратен ред.

6. Отстранете маркучите за течен разтвор и монтирайте дюзата за



разпръскване.

Пръскачката е оборудвана с разпръсквач на прахообразни частици, който ги разбърква в резервоара.

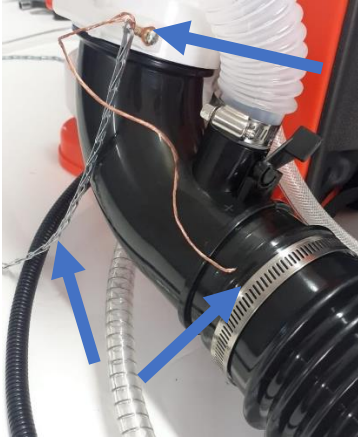


Той се монтира, както е показано на снимките по-долу.

Анти-електростатичното устройство се използва само при разпръскване на прахообразни и гранулирани препарати.

То се монтира както следва.

1. Свържете отводния проводник към металния винт (маса).
2. Поставете медния проводник в гъвкавата връзка при свързването ѝ с тръбното коляно на машината.
3. Верижката трябва да докосва земята по време на работа.



5. ЗАХРАНВАНЕ С ГОРИВО

Гориво и масло

Гориво: Пръскачката е оборудвана с 2-тактов двигател с висока мощност, който се захранва със смес от гориво и масло.

Важно: В горивната смес може да се използва обикновен безоловен бензин.

Не смесвайте горивото и маслото директно в резервоара.

Горивото може да се съхранява само в подходящи за целта съдове (метални контейнери).

Съотношение на сместа: Препоръчваме съотношение от 25 ml масло на 1 l бензин, както и да се използва масло Ruris 2TT Max или масло от клас API:TC или по-висок.

Необходимо е да разклатите добре контейнера, за да се хомогенизира сместа от гориво и масло.

Забележка: Не използвайте горивната смес повече от 15 дни. След всяка употреба изпразвайте горивния резервоар и стартирайте пръскачката, за да се изразходва горивото от карбуратора.

5.1 БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ГОРИВО

ВНИМАНИЕ!

Горивото е изключително лесно запалимо. Не пушете и не допускате пламък и искри в близост до горивото.



ВАЖНО!

1. Спрете двигателя, преди да заредите с гориво.
2. Използването на неправилен тип гориво може да доведе до повреда в запалителната свещ, запушване на ауспуха или блокиране на буталните пръстени.
3. Отдалечете се на разстояние поне 3 метра от мястото за зареждане, преди да стартирате двигателя.
4. Използването на неправилен тип гориво може за кратко време да предизвика сериозни повреди в частите на двигателя.

6. ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

6.1 СТАРТИРАНЕ И СПИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ

Стартиране на двигателя

- Натиснете пусковата помпа 3 пъти.



- Поставете превключвателя в позиция за стартиране.



- Натиснете лоста за газта и го заключете.



Затворете дроселната клапа (само когато двигателят е студен).



Задействайте стартера, за да стартирате двигателя. Хванете дръжката на стартера и дръпнете внимателно, докато усетите леко съпротивление, след това дръпнете силно.



След като стартирате двигателя, поставете дроселната клапа в отворена позиция, натиснете лоста на газта, при което оборотите на двигателя се повишават.

Спиране на двигателя

Поставете превключвателя на мултифункционалната дръжка в позиция "0".

Регулиране на ремъците за носене

Регулират се в зависимост от височината на оператора.

Използвайте катарамите, за да регулирате ремъците до желаната дължина.

Забележка: Ремъците за носене трябва да се регулират така, че задната част на машината да приляга плътно по гърба на оператора.

Съвети за употреба

Всеки път преди да започнете работа е много важно да се уверите, че машината е в добро състояние и пълна изправност (бутон за газта, бутон за стартиране/спиране на двигателя, защитно устройство, както и всички места, откъдето би могъл да се появи теч на гориво).

Преди и по време на работа операторът трябва да заема стабилна позиция.

Пръскане

Отворете клапана за разтвор, натиснете лоста за газта и насочете тръбата на пръскачката към работната зона. При разпръскване на мъгла завъртете крана на позиция от 1 до 4, за да увеличите или намалите дебита на течността.

Таблица с индикативни стойности

Работна позиция*	
Позиция 1	0,53 l/мин
Позиция 2	0,94 l/мин
Позиция 3	1,92 l/мин
Позиция 4	2,70 l/мин
Разход на гориво	1 литър бензин на час

* Стойностите на дебита важат за всякаква позиция на тръбата за пръскане.

* Разстоянието на пръскане зависи от метеорологичните условия (вятър, влажност и температура)

7. ПОДДРЪЖКА

Въздушен филтър

Въздушният филтър задържа примесите и намалява износването на двигателя.

Редовната поддръжка на въздушния филтър удължава експлоатационния живот на машината.

Редовно проверявайте и почиствайте въздушния филтър, като продухвате филтърния патрон.

Никога не използвайте пръскачката без въздушен филтър, тъй като праховите частици, които проникват през карбуратора в буталото могат да доведат до преждевременно износване на двигателя и да надраскат буталото.

За да поддържате ефективността и за по-дълъг експлоатационен живот на двигателя, се препоръчва допълнителна поддръжка съгласно инструкциите на производителя.

Замърсеният въздушен филтър намалява мощността на двигателя. Той увеличава разхода на гориво, а също и количеството замърсяващи вещества в отработените газове. Освен това затруднява стартирането на двигателя.

Силно замърсеният филтър може да бъде почистен с незапалим почистващ препарат (гореща сапунена вода) и след това трябва да изсъхне напълно. Ако филтърният материал е повреден, филтърът трябва да бъде сменен веднага. Повредите на двигателя, възникнали поради неправилна поддръжка, не се покриват от гаранцията.

За да извадите въздушния филтър, свалете защитния капак. При монтаж се уверете, че въздушният филтър е поставен правилно.

Не блокирайте вентила в капачката на резервоара за гориво.

Капак на резервоара за разтвор

Капакът на резервоара за разтвор трябва винаги да е добре затворен – редовно смазвайте уплътнението с масло. Когато капакът на резервоара за разтвор не е затворен добре, струята от дюзата за пръскане може да стане неравномерна.

Клапан за разтвор

Редовно проверявайте крана за разтвор и го смазвайте с масло или грес. За целта развийте горната част на клапана, като го завъртите на четвърт оборот обратно на часовниковата стрелка и я свалете. Смажете щифта и О-пръстена с масло или грес и сглобете отново. Ако е необходимо сменете О-пръстена.

Запалителна свещ

Машината е оборудвана със свещ за 2-тактов двигател тип G6C.

Разстоянието между електродите трябва да бъде регулирано на 0,5 mm.

Предупреждение! Проверявайте състоянието на свещта на всеки 50 часа работа на двигателя. Ако електродите на свещта са изгорели, тя трябва да бъде сменена (запалителна свещ за 2-тактов двигател).

Нагнетателна помпа

Ролята на нагнетателната помпа е да създава и поддържа постоянно налягане на течността.

Предупреждения при поддръжка

Дейностите по поддръжка, които не са описани в това ръководство, трябва се извършват само от упълномощени сервизи на RURIS. Използвайте само оригинални резервни части.

От съображения за безопасност не правете никакви модификации в пръскачката.

Не извършвайте ремонтни дейности и не дръжете машината в близост до открит пламък.

Редовно проверявайте херметичността и вентила на капачката на резервоара за гориво. Използвайте качествени запалителни свещи. Редовно проверявайте състоянието на кабела на запалителната свещ.

Не използвайте пръскачката, ако ауспухът е повреден или не е поставен (риск от пожар и увреждане на слуха).

Операциите по почистване, поддръжка и ремонт извършвайте само при спрян двигател. Изключение може да има само когато се извършва настройка.

7.1 ГРАФИК ЗА ПОДДРЪЖКА

		Пре ди рабо та	Все ки ден	1 път седми чно	Сле д 3 часа рабо та	Сле д 50 часа рабо та	При необходи мост
Карбуратор	Проверка на празен ход	X					
Въздушен филтър	Почистване		X				
	Смяна						X
Запалителна свещ	Регулиране на разстоянието между електродите					X	
	Смяна						X
Тапа на охлаждането/вентилатора	Почистване			X			
Пластини на охлаждането (цилиндър)	Почистване			X			
Резервоар за гориво	Почистване					X	
Достъпни винтове (без винтове за регулиране)	Затягане				X*	X	
Многофункционална дръжка	Проверка на изправността	X					
Корпус на машината	Визуална проверка	X					
	Почистване						X

8. СЪХРАНЕНИЕ

Ако не планирате да използвате пръскачката за дълго време (напр. през зимата), извършете следните операции:

- а) Почистете пръскачката от полепнали прах, разтвори или други вещества.
- б) Затворете крана за гориво и оставете двигателя да работи, докато спре.
- в) Развийте запалителната свещ и налейте около 5 ml масло за защита от корозия или моторно масло в цилиндъра през отвора за свещта. Задействайте стартера 2-3 пъти и след това поставете отново свещта.
- г) Въпреки, че резервоарът е изработен от материал, който е устойчив на влиянието на ултравиолетовите лъчи, препоръчваме да не оставяте машината на пряка слънчева светлина.
- д) Преди да стартирате отново машината, препоръчваме да демонтирате запалителната свещ, да задействате стартера няколко пъти и да почистите свещта, за да отстраните маслото, в противен случай двигателят ще се стартира трудно.
- е) Когато транспортирате машината в автомобил, поставете я стабилно, за да избегнете изтичане на гориво и повреда на пръскачката.

При продължително съхранение се препоръчва да изпразните резервоара за разтвор и горивния резервоар.

ж) След всяка употреба източвайте напълно течността от резервоара и нагнетателната помпа и измивайте с чиста вода.

Преди да приберете за съхранение, се уверете че машината е почистена и в резервоара и нагнетателната помпа няма останала течност.

Опазване на околната среда

Не изхвърляйте гориво или масло в почвата.

Внимавайте за животни, които може да се намират в работната зона.

8.1 ОПАКОВКА

Пръскачката е опакована в кашони от велпапе. Пръскачката трябва да се съхранява в сухи, затворени помещения и да бъде защитена от влага.

Размери на опаковката (см):

Дължина :55

Ширина:45

Височина:78

Пръскачката е сглобена и опакована в картонен кашон.

Тегло:12,5 kg/ 13 kg.

10. ДЕКЛАРАЦИИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Производител: **SC RURIS IMPEX SRL**

Calea Severinului, nr. 10, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Romania

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

Упълномощен представител: инж. Строе Мариус Каталин - Генерален директор

Лице, упълномощено да състави техническата документация: инж. Флореа Николае - Директор производствен дизайн

Описание на машината: Машина за пръскане - ПРЪСКАЧКА - предназначена за пръскане и специални фитосанитарни дейности, самата машина представлява енергиен модул, а мобилното оръдие/шлангът за пръскане представлява работен орган.

Символ: A Тип: 109S

Двигател: бензин, 2-тактов, ръчно стартиране, мощност: 2,2 к.с.

Вместимост на резервоара за разтвор: 14 литра

С настоящото SC RURIS IMPEX SRL Крайова, в качеството си на производител, съгласно ПМС 1029/2008 относно условията за пускане на автомобили на пазара, Директива 2006/42/ЕО - автомобили; изисквания за безопасност и сигурност, Директива 2000/14/ЕО, ПМС 1756/2006 за ограничаване на нивото на емисиите на шум в околната среда, Регламент на ЕС 2016/1628 относно изискванията за граничните стойности на емисиите на газообразни и прахови замърсители от двигателите и ПМС 467/2018 относно прилагането на мерките, предвидени в гореспоменатия регламент, потвърждава съответствието на продукта с посочените стандарти и декларира, че продуктът отговаря на основните изисквания за безопасност и сигурност, не представлява риск за живота, здравето, безопасността и не оказва отрицателно въздействие върху околната среда.

Долуподписаният Строе Каталин, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на изискванията за безопасност и че съответства на следните стандарти и норми:

- **SR EN ISO 12100:2011** - Безопасност на автомобилите. Основни положения, общи принципи за проектиране. Основна терминология, методология. Технически принципи.
- **SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011** - Земеделска техника. Безопасност. Общи изисквания.
- **SR EN 1050:2000** - Безопасност на автомобилите. Принципи за оценка на риска.
- **SR EN ISO 4254-6:2010** - Земеделска техника. Безопасност. Част 6: Пръскачки и машини за внасяне на течни торове.
- **SR EN ISO 3744:2011** - Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез измерване на звуково налягане.
- **SR EN ISO 5674:2009** - Трактори и земеделска и горска техника. Предпазни устройства за карданен вал, свързан с вала за отвеждане на мощност (BOM).
- **SR EN ISO 22868:2011** - Горска и градинска техника. Изпитване на шум на преносими ръчноносими машини с двигател с вътрешно горене.
- **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 контакт с горещи повърхности.
- Регламент на ЕС 2016/1628 относно изискванията за граничните стойности на емисиите на газообразни и прахови замърсители от двигателите и ПМС 467/2018 относно прилагането на мерките, предвидени в гореспоменатия регламент.
- **Директива 2000/14/ЕО** - Шумови емисии извън сградите.
- **Директива 2006/42/ЕО** - относно автомобилите.

Други използвани стандарти или спецификации:

- **SR EN ISO 9001** - Системи за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** - Системи за управление на околната среда
- **OHSAS 18001** - Системи за управление на здравето и безопасността при работа

МАРКИРАНЕ И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛИТЕ

Бензиновите двигатели с електрическо запалване, получени и използвани в оборудването и машините RURIS, са маркирани със следните символи съгласно Регламент на ЕС 2016/1628 и ПМС 467/2018:

- Марка и име на производителя: S.H.P.M. Co. Ltd, Linyi, China
- Тип: 1E40F-5
- Номинална мощност: 2,2 к.с.
- Номер на типово одобрение, получено от специализирания производител: e13*2016/1628*2016/1628SHA1/P*0443*00

Концепция: TEZ

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрението.

Място и дата на издаване: Крайова, 21.05.2020 г.

Дата на поставянето на маркировка CE: 2020 г.

Рег. номер 501 / 21.05.2020

Име и подпис на упълномощено лице: Инж. Строе Мариус Каталин -

Генерален директор на



SC RURIS IMPEX SRL

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

ЕС

Производител: **SC RURIS IMPEX SRL**

Calea Severinului, nr. 10, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Romania

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

Упълномощен представител: инж. Строе Мариус Каталин - Генерален директор

Лице, упълномощено да състави техническата документация: инж. Флореа Николае - Директор производствен дизайн

Описание на машината: Машина за пръскане - ПРЪСКАЧКА - предназначена за пръскане, самата машина представлява енергиен модул, а тръбата представлява оборудването за пръскане и работен орган.

Символ: А Тип: 109S

Двигател: с вътрешно горене, 2-тактов, безоловен бензин, мощност на двигателя: 2,2 к.с.

Ниво на акустична мощност (празен ход): 94 dB

Ниво на акустична мощност (макс. мощност): 110 dB

Нивото на звукова мощност (шум) е сертифицирано от I.N.M.A. Букурещ с протокол за изпитване № 1/09.07.2014 съгласно разпоредбите на Директива 2000/14/ЕО и стандарт SR EN ISO 22868:2011.

С настоящото SC RURIS IMPEX SRL Крайова, в качеството си на производител, съгласно Директива 2000/14/ЕО, ПМС 1756/2006 относно мерките за ограничаване на нивото на шумовите емисии в околната среда от оборудване, предназначено за употреба извън сградите, както и Директива 2006/42/ЕО, ПМС 1029/2008 относно условията за пускане на автомобили на пазара, и след като извършихме изпитване и удостоверяване на съответствието на продукта с посочените стандарти, декларираме, че той отговаря на съществените изисквания.

Долуподписаният Строе Каталин, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът съответства на следните стандарти и норми:

- **Директива 2000/14/ЕО** - Шумови емисии извън сградите.

- Директива 2006/42/ЕО - относно автомобилите.
- **SR EN ISO 22868:2011** - Горска и градинска техника. Изпитване на шум на машини с двигател с вътрешно горене. Метод на изпитване.
- **SR EN ISO 3746:2009** - Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез измерване на звуково налягане.
- **SR EN ISO 4254-6:2010** - Земеделска техника. Пръскачки и машини за внасяне на течни торове.

Други използвани стандарти или спецификации:

- **SR EN ISO 9001** - Системи за управление на качеството
- **SR EN ISO 14001** - Системи за управление на околната среда
- **OHSAS 18001** - Системи за управление на здравето и безопасността при работа

Забележка: Техническата документация е собственост на производителя.

Забележка: Тази декларация е в съответствие с оригинала.

Дата на поставянето на маркировка ЕС: 2020 г.

Срок на валидност: 10 години от датата на одобрението.

Място и дата на издаване: Крайова, 21.05.2020 г.

Регистрационен номер 502 / 21.05.2020

Име и подпис на упълномощено лице: Инж. Строе Мариус Каталин -
Генерален директор на



SC RURIS IMPEX SRL