



АТОМИЗОР RURIS A102 / A103S
ПРЪСКАЧКА РУРИС А102 / А103S

оригинални инструкции



Предговор

Поздравяваме ви за новия ви пистолет за боядисване и се надяваме да бъдете доволни от това модерно устройство.

Двухактовият едноцилиндров двигател, произведен съгласно изискванията на RURIS, осигурява по-голяма мощност и нисък разход на гориво, осигурявайки ефективна производителност и комфорт по време на работа.

За да поддържате производителността на вашата ПРЪСКАЧКА „АТОМИЗОР“ дълго време, трябва стриктно да спазвате изискванията за поддръжка.

Ако имате допълнителни въпроси, след като изучите работните си инструкции, вашият дилър ще се радва да ви помогне.

Прочетете внимателно инструкциите за експлоатация преди първо пускане в експлоатация и спазвайте инструкциите за безопасност.

Благодарим ви, че избрахте качеството и продуктите на РУРИС (RURIS) !

Информация и поддръжка на клиенти:

Телефон: **0351 820 105**

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

Основни компоненти



1. капак на резервоара за разтвори;
2. резервоар за разтвори;
3. капачка на резервоара за горивото;
4. свещи;
5. въздушен филтър;
6. карбуратор;
7. стартер;
8. **изпускателен ауслух;(туба-пръскачка)**
9. дефлектор;
10. регулиране на върха на пулверизацията;(регулиране на въртенето)
11. спрей пистолет;
12. система за фиксиране на резервоар за разтвор;
13. кран за разтвор;
14. дръжка на устройство за запрашеността;
15. лост за газта;
16. клапан за удар;
17. дренажен вентил.

При транспортиране, „Атомизаторът“ се снабдява с асемблер, той се използва само когато е напълно асемблиран

Индикации за сигурност и предупреждения



Общи индикации

Лицата, които се грижат за употреба, трябва да изискват обучение от продавача или от специалиста.

Обслужването е отговорност за трети лица в зоната за работа на „Атомизера“.

Работете само когато сте в добро физическо състояние. Умората или болестта също водят до невнимание. Изпълнете всички работи със спокойствие и предпазливост. Не работете никога под влиянието на алкохола.

Въздушната струя има много висока скорост на излизане и затова никога не трябва да се насочва към хора или животни.

Използвайте лични предпазни средства за вашата сигурност

За да избегнете наранявания на главата, очите, ръцете, краката и уврежданията на слуха, носете предпазно оборудване, както е описано по-долу: облеклото трябва да е адекватно, плътно на тялото, но без да възпрепятства движенията. Не носете халати, къси панталони, сандали и т.н. които могат да се придържат към храсти или клони.

Защитете лицето и очите си с лицева маска или очила за защита.

В някои специални ситуации носете маска за дихателна защита, за да избегнете отравяния.

За да избегнете увреждане на слуха, носете подходяща лична защита срещу шум (възглавнички за ушите, капсули, тампони от овосъчен памук /вата/ и т.н.)

Носете твърди обувки с нехлъзгащи крака. Спазвайте предписанията за предотвратяване на злополуки на специализираните професионални асоциации.

Съвети за използването

Уредът ще се използва само в областта на употреба, посочена в ръководството за експлоатация.

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

„Атомизорът“ е предназначен за разпространение на продукти за растителна защита, одобрени от националните органи.

„Атомизорът“ може също да се използва (без пълнене на продукта) за отстраняване на листа, трева, хартия, прах и сняг, напр. в градини, стадиони, паркове или алеи (валидни само за модел A102).

Забележка: Ако е монтирана помпа за налягане, тя трябва да се демонтира, за да се използва „Атомизорът“ като издухвател (валидно само за модела A103S).

При стартиране на двигателя се уверете, че в резервоара за разтвор има течност, в противен случай може да има неизправност в помпата за налягане. Резервоарът за разтвора на „Атомизора“ трябва да се почисти след всяка употреба (валиден само за модел A103S).

„Атомизорът“ да се използва само за операциите, за които е предназначен



Опазване на околната среда

Защитете околната среда

Избягвайте проникване в почвата на гориво или масло.

Обърнете внимание на животните, които могат да се намерят в работната ви среда.

Пазете се, защото шумът е и форма на агресия за околната среда.

Спазвайте тихите часове, които могат да варират от едно място на друго.

Съвети за работа

Приближете работната зона с двигателя на празен ход, отворете кранчето на разтвора на машината и докоснете и ускорете, за да започнете операцията по пръскане.

Въздушните частици могат да избухнат от препятствия и да застрашат здравето на хората наоколо. Никога не работете по нестабилна поддръжка. Поради повишената опасност от възпрепятстване, обръщайте внимание на препятствия като дървесни стволове, корени, канавки и др.

Препоръчваме специално внимание за работа по склоновете.

Не докосвайте изпускателния барабан, тъй като е горещ.



Поддръжка и грижи

Въздушен филтър

Въздушният филтър запазва примесите за горене с въздух за горене и по този начин намалява износването на двигателя.

Редовната поддръжка на въздушния филтър удължава живота на вашия уред.

Проверете или почистете въздушния филтър. В случай на умерено или ежедневно замърсяване, издухвайте или раздухвайте въздушния филтър. В случай на силно или седмично замърсяване, измийте въздушния филтър или сменете повредените въздушни филтри.

Никога не използвайте „Атомизора“ без въздушния филтър, защото праховите частици, абсорбирани от карбуратора в цилиндъра, водят до захващане на двигателя и надраскват цилиндъра.

Почиствайте въздушния филтър.

За да поддържате ефективността и да удължите срока на експлоатация на двигателя, следвайте надписа на производителя.

Фиксиращите въздушни филтри намаляват мощността на двигателя. Те увеличават разхода на гориво и следователно количеството на замърсителите в отпадъчните газове. Освен това е трудно да се започне.

В случай на интензивна мръсотия, филтърът може да се почисти в незапалима почистваща течност (топла вода и сапун); филтърът трябва да е напълно сух. Ако филтърният материал е повреден, частите ще бъдат заменени незабавно. Повреда на двигателя, поради неподходяща грижа не се одобрява гаранция

За да премахнете въздушния филтър, свалете защитния щит. При монтажа се уверете, че въздушният филтър е поставен правилно.

Пазете постоянно свободен отвора за вентилация, от запушалката на резервоара на горивото

Капак на резервоара за продукти

Капачката на резервоара за продукти трябва винаги да се уплътни (да запуши) перфектно - от време на време, смазвайте уплътнителя с масло. Когато капакът на резервоара за продукти не е запечатан, дозирането на течността в дюзата за пръскане става неравномерно.

Кран за продукта за пръскане

От време на време проверявайте крана на продукта и мажете с масло или грес. За да направите това: развъртете горната част на крана (въртящ се), като го завъртите на четвърт кръг в предишния смисъл и го извадете. Смажете с масло /гресируйте повдигащия щифт и уплътнението на уплътнителния пръстен и го монтирайте на мястото. Ако е необходимо, уплътнението на уплътнителния пръстен може да се смени.



Свещ

Машината е оборудвана със запалена свещ за 2 пъти, напр. свещ (br 2T)
Регулиращото разстояние между електродите е 0,5 мм.

Внимание ! Проверявайте състоянието на свещите редовно на всеки 50 часа работа. За свещи, с изгорени електроди, трябва да бъдат задължително заменени (Свещи 2-тактови)

Общи инструкции за поддръжка

След употреба проверете състоянието на затягане на всички налични винтове и гайки; ако е необходимо, ги затегнете отново.

Операциите по почистване, поддръжка и ремонт трябва да се извършват само при изключен двигател и с изваден щепсел на свещта. Изключването прави корекция.

Поведение по време на поддръжката

Всяка друга работа по поддръжката, която не е описана в тази инструкция за експлоатация, трябва да се извършва само от специализирана сервис на работилница на RURIS. Използвайте само оригинални резервни части.

Не извършвайте работа по поддръжката. Не се държи уреда в близост до открития пламък.

Проверявайте редовно уплътнението на маслото и вентилацията на резбованата запушалка на резервоара с бензин. Използвайте запалителни свещи с добро качество.

Често проверявайте състоянието на кабела на свещта.

Не използвайте „Атомизор“ с дефектен или демонтиран изпускателен барабан/ауспух/ (опасност от пожар, увреждане на слуха).



Съхранение

Ако не използвате „Атомизор“ за по-дълго (напр. През зимата), процедурирайте по следния начин:

а) Почистете изцяло пулверизатора.

б) При затворен газов вентил, оставете двигателя да работи, докато карбураторът бъде празен и двигателят спира.

в) Развийте запалителната свещ и излейте през свещта около 5 ml защитно масло срещу корозия или двигателно масло вътре в цилиндъра. След това завъртете двигателя няколко пъти със стартера и завийте свещта.

г) Въпреки че контейнерът е направен от устойчив на ултравиолетови лъчи материал, препоръчваме да държите машината далеч от пряка слънчева светлина.

д) Преди да започнете повторно пускане в експлоатация, препоръчително е да развиете запалителната свещ, няколко пъти да въртите двигателя, като използвате стартера и почиствате свещта.

При транспортиране в автомобила, осигурете позицията и стабилността на машината, за да избегнете разливания и удари, които могат да причинят повреда на част от машината.

При по-продължително съхранение се препоръчва да се изпразни резервоарът за разтвор и гориво.

Моторно течно гориво

Гориво и масло

Гориво: Вашият „Атомизор“ е оборудван с двуктакто

високопроизводителен двигател и работи със смес гориво / масло

Важно: Можете да използвате обикновен безоловен бензин в горивния микс.

Сместа бензин / масло не се прави директно в резервоара.

Смесващи свойства: Препоръчваме смес от 25 ml масло към 1 литър бензин, когато се използва масло от Ruris 2TT Max или API масло: TC или над него.

Индикация: не съхранявайте горивната смес за повече от 3-4 седмици, след всяка употреба изпразнете резервоара за гориво и стартирайте „Атомизорът“, за да консумирате горивото в карбуратора.



Инструкции за захранване

Горивната смес трябва да се изработва само с маслото Ruris 2TT Max или масло по класификация надс API: TC или по-високо от маслото, използвайте смес от 25 ml масло до 1 литър безоловен бензин

Двигателят, който е оборудван с вашия „Атомизор“ има направена разработка още от фабриката

- Пушенето и всеки открит пламък са забранени!
- Оставете уреда да се охлади, преди да се напълни!
- Горивата могат да съдържат вещества, подобни на разтворителите. Избягвайте контакт на петролни продукти с кожата и очите. Носете ръкавици, когато извършвате пълнене.
- Не разливайте гориво или масло. Ако това се случи, незабавно изтрийте „Атомизора“. Избягвайте контакт между гориво и облекло. Ако това се случи, незабавно сменете дрехите си. Използвайте субстрат с подходяща защита.
- Не захранвайте в затворено пространство!
- Транспортирайте и съхранявайте гориво или масло само в оторизирани и маркирани контейнери. Пазете горивото и маслото от деца.

Забранява се употребата на „Атомизор“ в затворено пространство, тъй като двигателят произвежда въглероден окис (опасност от интоксикация).

Използването на „Атомизор“ изисква много внимателно боравене. Спазвайте мерките за сигурност!

- Не захранвайте, докато не спрете двигателя!
- Почиствайте добре зоната около отвора за пълнене.
- Развийте филтърната запушалка на резервоара и излейте сместа само до долния край на дюзата за подаване. Избягвайте прекомерно напълване и ако е възможно, използвайте фуния със сито.
- Затворете капачката на резервоара за гориво плътно.

Сглобяване

Преди първата употреба уредът трябва да бъде напълно сглобен.



Монтиране на пулверизиращото устройство

Прикрепете устройството за пулверизиране на апарата.

Коляното на нагнания маркуч трябва да се вкара напълно по щуца на вентилатора - отвъд кръговата издутината (кръговия отток) и после здраво да го стегнат. Фиксирайте срязания маркуч с скоба. Проверете резбови съединения на маркуча на спирателния вентил, евентуално може да затегнете **холандските** гайки.

Затворете спирателния вентил, запълнете с продукта за пръскане и проверете запечатването на монтажа.

Забележка: С дръжката можете да завъртите тръбата за пръскане срязания маркуч. Трябва да се гарантира, че няма развити или нагнати маркучи или кабелни връзки.

Пуск на двигателя

1. Натиснете дренажния вентил, за зареждане на горивото в карбуратора.
2. Заключване ускорението на ергономичния лост.
3. Включете превключвателя в положение "1".
4. Само когато двигателят е студен, затворете клапата за удар (смукач).
5. Стартирайте двигателя, като издърпате стартерното въже. Никога не издърпвайте внезапно стартерния кабел, но първо идете при спирането, т.е. първо го оставете да ангажира стартерната тресчотка. Бавно задвижете дръжката на кабела на стартера в хода на връщане към корпуса на стартера, дори ако двигателят работи.
6. Когато двигателят "опитва" да стартира / прави искра, отворете предпазното капаче и, ако е необходимо, повторете процедурата за стартиране.

Спиране на двигателя

Превключете превключвателя в положение "0".

Регулиране на носещия ремък

Вземете „Атомизор“ отзад и окачете куките в тръбната рамка.

Раменните ремъци са регулируеми до желаната дължина със скобите.

Индикации: носещите ленти се регулират по такъв начин, че гръбната възглавница да се слее перфектно на гърба на обслужващия.

Съвети за ползване

Всеки път, преди да започнете работа, е важно да проверите перфектната работа и регулаторния статус на пулверизатора (ускорение, бутон за старт / стоп, защитно устройство и места, където може да изтече гориво).

Преди стартиране и работа, придружителят трябва да има подобна и стабилна позиция.

За да стартирате „Атомизор“, се отстранете най-малко 3 метра от захранването.

Pulverizare

Отворете кранчето за потапяне (позиция 13): задействайте лоста на дросела и насочете тубата на пръскачката за пръскане към работната зона. За по-фино пръскане завъртете кранчетата на номерата 1 до 4.

Указания:

Регулирането на потока се извършва чрез правилно позициониране на ръкава на дозатора (дозиращата втулка), разположен в дефлекторната глава, чрез завъртане на позициите: 1,2,3,4.

Таблица с ориентировъчни стойности:

Работни позиции*	
Позиция 1	0.53 l/min
Позиция 2	0.94 l/min
Позиция 3	1.92 l/min
Позиция 4	2.70 l/min
Разход на гориво	1 литър бензин на час

*) Стойностите на дебита са валидни за всяка позиция на тръбата за пръскане.

Технически данни

Технически данни	A102	A103S
Тип на двигателя	Двухтактов едно цилиндров двигател с клапан за декомпресия	Едноцилиндров двухтактов двигател с декомпресивен вентил
Капацитет на цилиндъра	42 cm ³	44 cm ³
Мощност	2,1 kW (2,9 CP)	2,2 kW (3 CP)
Карбуратор	Карбуратор с поплавък	Карбуратор с поплавък
Запалване	С магнит, електронно командване, без износване	С магнит, електронно командване, без износване
Капацитет на резервоара за гориво	1,4 l	1,4 l
Капацитет на продукта	14 l	16 l
Доходност на въздуха (рандеман)	При стандартна дюза припл 680 m ³ /h	При стандартна дюза припл 680 m ³ /h
Максимална скорост на въздуха	100 m /s	100 m /s
Максималното разстояние, до което частицата на разтвора може да достигне хоризонтално *	12 m	12 m
Максималната височина, при която частицата на разтвора може да достигне вертикално полож. *	7 m	10 m
Габарити cm	Ширина;височина;дължина: 68, 45, 34 (без тръба за Пръскане)	Ширина;височина;дължина: 68, 45, 34 (без тръба за Пръскане)
Тегло	12,5 kg	13 kg
Интензивност на звука	110 dB(A)	110 dB(A)
Ускорение	< 6.3 m /s	< 6.3 m /s

* Разстоянието може да бъде повлияно от метеорологичните условия (вятър, влажност и температура)

Графика за поддръжката

		Преди работа	Дневно	1 дата седмица	След 3 часа	След 50 часа	Според нужда
Карбуратор	Проверка На празен ход	X					
Въздушен филтър	Почистете		X				
	заменете						X
Свещи	Регулирай разст. м/у електродите					X	
	заменете						X
Отвор за охлаждане / вентилатор	Почистете			X			
Охлаждащи нерви (цилиндър)	Почистете			X			
Резервоар за гориво	Почистете					X	
Достъпни винтове (без винт за регулиране)	Затегнете ги отново				X*	X	
Дръжка за команди	Проверка доброто функциониране	X					
Монтаж на машини	Проверка	X	X				
	Почистете						X



Сглобяване

„Атомизор“ А102 / А103S се опакова в амбалажни кутии от гофриран/вълнист/картон. Atomizorul трябва да бъде съхраняван в сухо помещение, покрито и защитено от влага.

Параметри на амбалажа см:

Дължина: 55

Ширина: 45

Височина: 78

„Атомизор“ А102 / А103S е в готов вид в кутия за опаковане.

Тежина: 12.5 kg/ 13 kg

Таблица за поддръжка

Наименоване на операцията	20 часа	периодичност	50 часа	100 часа
Почистване на свещи	X			
Поставяне на свещи				X
Почистване въздушен филтър		X		
Поставяне на възд. филтър				X
Проверка на карбуратора		X		
Регулиране на двигателя			X	
Проверка на двигателя и карбуратора				X



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ

Производител и дистрибутор: **SC RURIS IMPEX SRL**

Калеа Северинулуй, Бл.. 317b, 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: инж. Флореа Николае – Директор
Проктиране Продукция

Описание на машините: **Машина за пръскане чрез пулверизация - „АТОМИЗОР”/ ATOMIZOR/** има ролята на извършване на пръскаща работа, като основната машина е енергийният компонент и тръбата / тръбата, оборудването за пръскане и работа

Символ: **A**
Soleil 900

Тип: **102, 103, 103S, 203, 303,**

Двигател: **термичен, 2 времена, безоловен бензин** Макс.мощност: **2,5 – 3,9 CP**

Ниво на акустична мощност (пренатоварено/празно):94 dB

Ниво на силата на звука(при Nmax): 110 dB

Нивото на силата на звука (шум) е сертифицирано I.N.M.A. Bucuresti чрез бюлетин за проучване №. 1 / 09.07.2014 в съответствие с разпоредбите Директива 2000/14/CEE si SR EN ISO 22868:2011.



Noi, SC RURIS IMPEX SRL Крайова в качеството на производител и дистрибутор, **в съответствие с Н.Г. 1.756/2006**- 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, извършихме проверка и удостоверяване на съответствието на продукта с определените стандарти, и декларираме, че отговаря на основните изисквания.

Долуподписаният Строе Каталин, представител на производителя,

-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 3746:2009 - Акустика. Определяне на нивата на акустична мощност, излъчвани от източници на шум при използване на акустично налягане

-SR EN ISO 4254-6:2010 - Селскостопански машини. Пръскачки и течни торове.

Други стандарти и използвани спецификации:

-SR EN ISO 9001 – Система на Управление и Качество

-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. Година на прилагане на маркировката на ЕС: 2014.

Уточнения: Това изявление съответства на оригинала. Срок на годност: 5 години от датата на одобрението.

Място и дата на издаване: Крайова, 15.02.2014.

№ на регистр.:

683/15.02.2014

Оторизирано лице и подпис:

инж.. Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на



SC RURIS IMPEX SRL

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: **SC RURIS IMPEX SRL**

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

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

Оторизиран представител: инж.. Строе Мариус Каталин – Генерален Директор

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

Проектиране Продукция

Описание на машина: **Машина за пръскане чрез впръскване(пулверизация)- „АТОМИЗОР”/ATOMIZOR/** извършва операции по пръскане и специфични фитосанитарни работи, т.е това е действително машина с функция на енергийният компонент, мобилното оръдие / съоръжение за пръскане, ефективно работно оборудване.

Символ: **A**

Тип: **102; 103; 103S; 203; 303; Soleil 900**

Двигателг: **benzina, 2 timpi, pornire manuala**

Мощност: **2,5 / 2,9 / 3 / 3,5 / 3,9 CP**

Капацитет на резервоара: **12 – 14 – 16 – 20 litri**

Ние, SC RURIS IMPEX SRL Крайова, производител и дистрибутор, **в съответствие с Н.Г. 1029/2008** - относно условията за пускане на пазара на машините, Директива 2006/42/ЕС – машини; изискванията за безопасност и сигурност, Н.Г. 1756/2006 – за ограничаване нивото на шумовите емисии в околната среда, Н.Г. 332/2007 – установявайки мерки за ограничаване на замърсяванията на газообразни и прахообразни вещества от двигатели,



удостоверяваме съответствието на продукта със специфицираните стандарти и заявяваме, че то отговаря на основните изисквания за сигурност и безопасност, не застрашава живота, здравето, безопасността и няма отрицателно въздействие върху околната среда.

Долуподписаният Строе Каталин, представител на производителя, декларира на своя отговорност, че продуктът отговаря на изискванията за защита и че отговаря на следните стандарти и разпоредби

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

-SR EN 1050:2000 - Безопасност на автомобилите. Принципи за оценка на риска

-SR EN ISO 4254-6:2010 - Селскостопански машини. Сигурност. Част 6: Пръскачки и машини за работа с течни торове

-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 - **Трактори и селскостопанска техника и горското стопанство**. Предпазни устройства за карданен вал, свързан с вала за отвеждане на мощност / **Protectori pentru arborii cardanici de transmisie de la priza de putere**

-SR EN ISO 22868:2011 - Горски машини и градинарски машини. Акустичен код за изпитване на шум на преносими ръчнодържани 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 достигане на горещи повърхности

-Директива 97/68/CE (modif. Чрез Директива 2001/63/CE) – относно ограничаването на емисиите на газообразни и прахообразни замърсители от двигатели с вътрешно горене

предназначени за монтаж на извънпътна подвижна техника.

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

-Directiva 2006/42/EC – относно коли

Други стандарти или ползвания:



- 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.

МАРКИРОВКА И ЕТИКЕТИРАНЕ НА ДВИГАТЕЛИТЕ

Бензиновите двигатели с искрово запалване, които се използват за оборудване и машини SC RURIS, съгласно HG 332/2007, са маркирани с :

- Марка и помер на производителя: TEZ
- Типът: 2T
- Нетна мощност: 2,5 – 3,9 CP
- Номерът на типовото одобрение, получен от специализирания производител: E11*97/68SA*2002/88*0240*01/EURO 2

Забележка: Техническата документация се съхранява от производителя, УточняванеТова изложение съответства на оригинала.
Срок на годност: 5 години от датата на одобрението.
Място и дата на издаване: Craiova, 15.02.2014.
Година на приложение на отметката : CE: 2014.
№ на регистр.. 642/15.02.2014

Лице, оторизирано да се подписва:

инж.. Строе Мариус Каталин
Генерален Директор на:

SC RURIS IMPEX SRL