

Atomizor electric portabil RURIS AR99



CUPRINS

1. Introducere	2
2. Instrucțiuni de siguranță	3
2.1 Etichete pe utilaj	3
3. Prezentarea generală a utilajului	4
4. Date tehnice	4
5. Punerea în funcțiune	4
6. Curățarea și depozitarea	5
6.1 Curățarea	5
6.2 Depozitarea	5
7. Declarații de conformitate	5

1. INTRODUCERE

Stimate client!

Îți mulțumim pentru decizia de a cumpăra un produs RURIS și pentru încrederea acordată companiei noastre! RURIS este pe piață din anul 1993 și în tot acest timp a devenit un brand puternic, care și-a construit reputația prin respectarea promisiunilor, dar și prin investițiile continue menite să vină în ajutorul clienților cu soluții fiabile, eficiente și de calitate.

Suntem convinși că veți aprecia produsul nostru și vă veți bucura de performanțele sale timp îndelungat. RURIS nu oferă clienților săi doar utilaje, ci soluții complete. Un element important în relația cu clientul este consilierea atât înainte de vânzare, cât și post vânzare, clienții RURIS având la dispoziție o întreagă rețea de magazine și puncte service partenere.

Pentru a vă bucura de produsul cumpărat, vă rugăm să parcurgeți cu atenție manualul de utilizare. Prin respectarea instrucțiunilor, o să aveți garanția unei utilizări îndelungate. Compania RURIS lucrează continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica printre altele forma, înfățișarea și performanțele acestora, fără a avea obligația de a comunica acest lucru în prealabil.

Vă mulțumim încă o dată că ați ales produsele RURIS!

Informații și suport clienți:

Telefon: **0351.820.105**

e-mail: info@ruris.ro

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

2.1 ETICHETE PE UTILAJ

	Pericol!
	Atenție, păstrați distanța.
	Atenție! Pericol de intoxicație.
	Suprafața fierbinte
	Purtați echipament de protecție pentru ochi
	Citiți manualul de utilizare.
	Purtați echipament de protecție.
	Purtați încălțăminte de protecție.
	Purtați mănuși de protecție.
	Purtați mască de protecție.

Evitați total contactul cu pesticidele.

Nu pulverizați pesticide în spații închise. Se poate pulveriza în sere dacă acestea au o ventilație corespunzătoare.

Nu depozitați produsul la îndemâna copiilor și a altor persoane neinstruite.

Verificați cablul electric al alimentatorului înainte de fiecare utilizare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit.

ATENȚIE! Utilizați îmbrăcăminte, mănuși și masca de protecție pentru a evita contactul cu substanțele pulverizate.

Este interzisă pulverizarea lichidelor inflamabile. Pericol de explozie sau incendiu.

În cazul unui contact accidental cu substanțele pe care le pulverizați, îndepărtați hainele afectate și spălați abundent cu apă curată zonele expuse.

RO

Nu supraîncălziți motorul, asigurați-vă că orificiile de admisie a aerului nu sunt obturate.

Nu lucrați niciodată sub influența alcoolului, drogurilor sau altor medicamente.

Verificați atomizorul înainte de fiecare utilizare. În cazul în care acesta prezintă defecțiuni (piese care au joc, furtunuri care nu etanșează, etc), nu îl utilizați, contactați un service autorizat RURIS.

3. PREZENTAREA GENERALĂ A UTILAJULUI



1. Corp atomizor
2. Buton ON/OFF
3. Mâner
4. Mufă cablu de alimentare
5. Orificiu de alimentare cu substanța pulverizată
6. Cablu de alimentare

4. DATE TEHNICE

Tip acționare	Conectare la pulverizatoarele electrice prin intermediul mufei de incarcare
Tip motor	Electric
Putere maximă motor electric	80w
Greutate neta cu accesorii	1.5 kg
Distanță maximă pulverizare	6 m
Viteză de pulverizare	12m/s

5. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Asigurați-vă pulverizatorul electric la care urmează să se conecteze atomizorul, este oprit apoi deconectați lancia de la furtunul acestuia.

2. Conectați furtunul la orificiul de alimentare al atomizorului.

3. Conectați cablul de alimentare la pulverizator apoi introduceți-l în mufa de alimentare a atomizorului.

4. Direcționați atomizorul spre zona de pulverizare, porniți pulverizatorul apoi apăsați butonul de pornire al atomizorului pe poziția ON(I).

5. La terminarea lucrului sau înainte de realimentarea pulverizatorului, apăsați butonul de pornire pe poziția OFF(0)

6. CURĂȚAREA ȘI DEPOZITAREA

6.1 CURĂȚAREA

Înainte de a fi transportat și la terminarea fiecărei utilizări, atomizorul trebuie să fie curățat pentru a evita formarea corозиunilor și blocarea acestuia din cauza lichidelor pesticide. De asemenea, curățarea regulată a produsului poate să evite cauzarea daunelor asupra culturilor, unde un produs utilizat se poate amesteca cu produsul rămas utilizat anterior.

Cum să efectuăm operațiile de curățare: Curățați suprafața atomizorului cu un material umed. Umpleți rezervorul pulverizatorului cu apă și scuturați energic; acționați atomizorul pentru a elimina apa utilizată pentru curățare prin pulverizare.

6.2 DEPOZITAREA

Atomizorul trebuie să fie depozitat într-un loc uscat, departe de orice sursă de căldură unde copii nu au acces.



Nu aruncați echipamentele electrice, electronice industriale și părțile componente la gunoii menajeri! Informații privind DEEE. Având în vedere prevederile OUG 195/2005 - referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015. Consumatorii vor avea în vedere următoarele indicații pentru predarea deșeurilor electrice, precizate mai jos:

- Consumatorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta separat aceste DEEE.
- Colectarea acestor deșeuri numite (DEEE) se va efectua prin Serviciul Public de Colectare de pe raza fiecărui județ și prin centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE. Informații furnizate de către Administrația Fondului de Mediu www.afm.ro sau jurnalul Uniunii Europene.
- Consumatorii pot preda DEEE în mod gratuit în punctele de colectare specificate anterior.

7. DECLARAȚII DE CONFORMITATE

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

Producator: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Clădire Administrativă, Craiova, Dolj, România

Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro

Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General

Persoana autorizată pentru dosarul tehnic: ing. Radoi Alexandru – Director Proiectare Producție

Descrierea mașinii: Atomizor electric portabil- realizează operații de stropit și lucrări fitosanitare specifice acesta fiind atașabil la pompa de stropit electrică cu acumulator.

Produsul: Atomizor electric portabil

Număr de serie produs: AAKF0100001XXXXXXXXAR99, (unde AA reprezintă ultimele două cifre ale anului de fabricație, caracterele 5 și 6 nr de lot, caracterele 7-11 numărul de produs.

Model: RURIS

Tipul: AR99

Tip Motor: electric

Distanță maximă pulverizare: 6 metri

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producător, în conformitate cu H.G. 1029/2008 - privind condițiile introducerii pe piața a mașinilor, Directiva 2006/42/EC – cerințe de siguranță și securitate, Standardul EN ISO 12100:2010 – Mașini. Securitate, Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016-privind echipamentele de joasă tensiune, Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetică, actualizată 2019), am efectuat atestarea conformității produsului cu standardele specificate și declarăm că este conform cu principalele cerințe de siguranță și securitate, nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu are impact negativ asupra mediului.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producătorului, declar pe proprie răspundere că produsul este în conformitate cu următoarele standarde și directive europene:

SR EN ISO 12100:2011/ EN ISO 12100:2010 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice



RO

SR EN ISO 19932-1:2013/ EN ISO 19932-1:2013 - Echipamente pentru protecția culturilor. Mașini de stropit purtate pe spate. Partea 1: Cerințe de mediu și de Securitate

SR EN ISO 19932-2:2013/ EN ISO 19932-2:2013 - Echipamente pentru protecția culturilor. Mașini de stropit purtate pe spate. Partea 2: Metode de încercare

SR EN 60204-1:2019/ EN- 60204-1:2018- Securitatea mașinilor. Echipament electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale

SR EN IEC 61000-6-3:2021/ EN 61000-6-3:2021- Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru echipamente utilizate în medii rezidențiale

SR EN IEC 61000-6-1:2019/ EN 61000-6-1:2019- Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Standard de imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate

SR EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021/ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021- Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)

SR EN 61000-3-3:2014/A2:2021/ EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021- Compatibilitate electromagnetă (CEM) - Partea 3-3: Limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare

Directiva 2006/42/EC - privind mașinile – introducerea pe piața a mașinilor;

Directiva 2014/30/UE - privind compatibilitatea electromagnetă (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetă, actualizată 2019);

Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016 - privind echipamentele de joasă tensiune;

Alte Standarde sau specificații utilizate:

- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calității
 - **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
 - **SR ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale.
- Marca și numele fabricantului: T.K.P.S. Co . Ltd

Nota: documentația tehnică este deținută de producător.

Precizare: Prezenta declarație este conformă cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobării.

Locul și data emiterii: **Craiova, 23.10.2023**

Anul aplicării marcajului CE: **2023**

Nr. Înreg: **1235 /23.10.2023**

Persoana autorizată și semnată:

Ing. Stroe Marius Catalin
Director General al
SC RURIS IMPEX SRL

