



# Despicător de lemn RURIS DL600





## CUPRINS

1. Introducere .....	3
2. Instrucțiuni de siguranță.....	4
2.1 Etichete pe utilaj.....	4
3. Prezentarea generală a utilajului .....	9
4. Date tehnice.....	10
5. Montajul și Punerea în funcțiune .....	10
5.1 Operarea.....	13
5.2 Înlocuirea uleiului hidraulic .....	15
6. Probleme de funcționare.....	16
7. Declarații de conformitate .....	17



## 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](mailto:info@ruris.ro)

## 2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

### 2.1 ETICHETE PE UTILAJ



Norme europene CE



Pericol!



Cititi manualul de utilizare!



Folositi casca si ochelari de protectie!



Folositi manusi de protectie!



Folositi cizme sau pantofi de protectie!



Pericol de vătămare corporală a persoanelor aflate în apropierea utilajului!



Feriti utilajul de umezeala!



Verificați despicătorul înainte de a-l porni. Formați un obicei din a verifica toate îmbinările și toate piesele înainte de utilizare, acestea trebuie să fie în parametrii corespunzători. Înlocuiți piesele deteriorate și ajustați îmbinările înainte de utilizare!



NU scoateți niciodată apărătoarele și NU atingeți niciodată piesele mobile!



NU folosiți niciodată produsul fără apărătoare!

Pericol de strivire!



**Nu aruncați echipamentele electrice, electronice industriale și părțile componente la gunoiul menajer! 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](http://www.afm.ro) sau jurnalul Uniuni Europene.
- Consumatorii pot preda DEEE în mod gratuit în punctele de colectare specificate anterior

Cititi aceste instrucțiuni înainte de utilizare. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la rănirea gravă și/ sau deteriorarea dispozitivului!

Salvați instrucțiunile de utilizare pentru verificări ulterioare.

#### **Ghidul utilizatorului**

- Persoanele care utilizează utilajul nu trebuie să fie sub influența substanțelor precum alcool, narcotice, medicamente etc.

- Persoanele cu vârstă sub 16 ani nu trebuie să utilizeze acest utilaj.
- Acest utilaj nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea utilajului de către o persoană responsabilă de siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu utilajul.
- Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că sunteți familiarizat cu toate atașamentele și comenziile de operare, precum și cu funcțiile acestora.
- Țineți cont de condițiile reale de lucru și de sarcina pe care o aveți. Utilizarea instrumentelor electrice în alte scopuri decât cele prevăzute poate duce la situații periculoase.
- Înainte de utilizare, verificați cablul de conectare pentru a detecta orice semne de deteriorare.
- Nu utilizați cabluri electrice ale căror întrerupătoare sunt defecte.
  - Utilizarea necorespunzătoare a prelungitoarelor poate provoca funcționarea neficientă a despicătorului de lemn, ceea ce poate duce la supraîncălzire. Asigurați-vă că prelungitorul nu este mai mare de 10m, iar secțiunea sa nu este mai mică de 2,5 mm<sup>2</sup> pentru a permite un flux suficient de curent la motor.
  - Evitați utilizarea conexiunilor libere și izolate necorespunzător. Conexiunile trebuie realizate cu materiale protejate adecvate pentru utilizare în aer liber.
  - Nu așezați despicătorul direct pe pământ pentru operațiuni. Aceasta este o poziție de operare incomodă pe care operatorul trebuie să o ducă cu față aproape de mașină și, astfel, riscă să fie lovit de așchii de lemn sau resturi.
  - Puneți despicătorul pe o bancă de lucru înaltă, stabilă, plană și la nivel de 60 - 75 cm, unde există suficient spațiu pentru manipulare și instruiți operatorul să rămână în alertă. Fixați despicătorul pe suprafața de lucru utilizând găurile șuruburilor de pe picioarele de susținere.
  - Păstrați-vă zona de lucru curată și bine luminată. Zonele aglomerate amplifică pericolul de ranire.

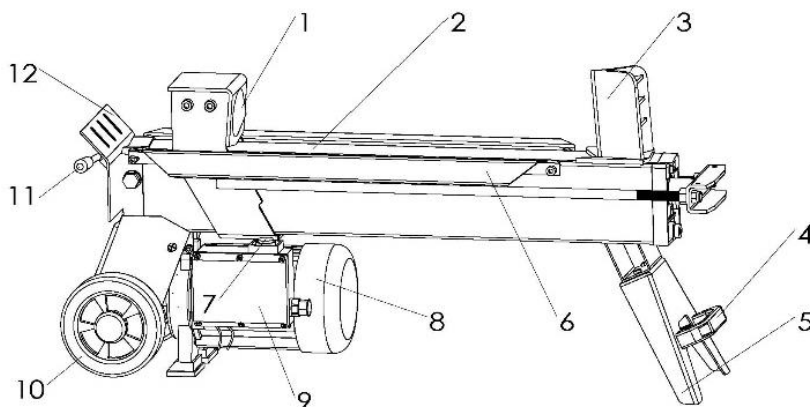
- Nu utilizați despicătorul în zone umede și nu îl expuneți în ploaie.
- Nu-l utilizați în zonele în care fumul provenit de la vopsea, solventi sau lichide inflamabile prezintă un pericol potențial.
- Verificați dacă circuitul electric este protejat în mod corespunzător și dacă acesta corespunde puterii, tensiunii și frecvenței motorului. Verificați dacă există o conexiune la sol și un comutator diferențial de reglare.
- Despicătorul trebuie să aibă împământare.
- Nu deschideți niciodată cutia butonului de pe motor. Dacă acest lucru este necesar, contactați un electrician calificat.
- Asigurați-vă că degetele nu ating vârfurile metalice ale ștecherului atunci când conectați sau deconectați despicătorul.
- Ștecherul trebuie deconectat de la priza electrică în caz de întreținere, funcționare defectuoasă sau când este lăsat nesupravegheat.
- Despicătorul trebuie să fie întotdeauna operat de o singură persoană. Alte persoane ar trebui să păstreze o distanță sigură față de zona de lucru, în special atunci când despicătorul este în funcțiune. Nu apelați niciodată la alte persoane pentru a vă ajuta cu eliberarea lemnului blocat.
- Asigurați-vă că nu există cuie sau obiecte străine în buștenii care urmează să fie secționați. Capetele buștenilor trebuie tăiate paralel. Ramurile trebuie tăiate la același nivel cu trunchiul.
- Podeaua/suprafața de așezare nu trebuie să fie alunecoasă.
- Acordați întotdeauna atenție deplină mișcării împingătorului de bușteni.
- Nu încercați să încărcați până când despicătorul nu s-a oprit.
- Țineți mâinile departe de toate părțile în mișcare.
- Țineți-vă mâinile departe de crăpături și fisuri care se deschid în bușteni; Se pot închide brusc și vă pot zdrobi sau amputa mâinile.
- NU ÎNDEPĂRTAȚI NICIODATĂ buștenii blocați cu mâinile.



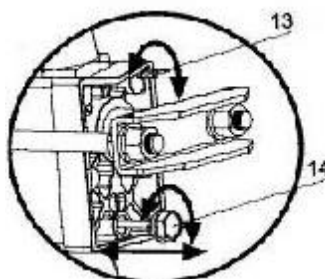
- Nu încercați niciodată să despicați bușteni mai mari decât dimensiunile indicate în tabelul de specificații. Acest lucru ar putea fi periculos și poate deteriora mașina.
- Nu părașiți utilajul până când nu se oprește complet.
- Deconectați-vă atunci când nu sunteți în uz, înainte de a face ajustări, schimbarea pieselor, curățarea sau lucrul cu despicătorul; Consultați manualul tehnic înainte de service.
- Păstrați despicătorul curat pentru o performanță optimă și mai sigură.
- Înainte de depozitare deconectați comutatoarele principale. Păstrați despicătorul departe de copii și alte persoane care nu sunt calificate să îl folosească.



### 3. PREZENTAREA GENERALĂ A UTILAJULUI



1. Împingător
2. Masă de sprijin
3. Pană
4. Suport de ridicare
5. Picior suport
6. Plăci de fixare a buștenilor
7. Comutator
8. Motor
9. Cutie buton
10. Roți numai pentru mișcare minoră
11. Pârghie de comandă hidraulică
12. Apărătoare pârghie
13. Șurub de slăbire a presiunii aerului
14. Șurub de scurgere a uleiului



## 4. DATE TEHNICE

<b>Putere motor</b>	2.2 kW
<b>Alimentare motor</b>	230V
<b>Grad protecție</b>	IP54
<b>Forță maximă despicare</b>	6 tone
<b>Diametru despicare</b>	Ø50- Ø 250mm
<b>Lungime maxima de despicare</b>	520mm
<b>Capacitate rezervor hidraulic</b>	3L
<b>Greutate</b>	44 kg
<b>Accesorii</b>	Roți pentru transport

## 5. MONTAJUL ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE CERINȚE ELECTRICE

Conectați cablurile principale la o sursă electrică standard de 230V + 10% (50Hz + 1Hz) care are dispozitive de protecție de subtenziune, supratensiune, supracurent, precum și un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu curent rezidual maxim evaluat la 0,03A.

Conexiunea la rețea trebuie să aibă o siguranță maximă de 16A.

### AVERTIZARE!

- Înainte de începerea lucrărilor, verificați conexiunile hidraulice, utilajul trebuie să fie: fără deteriorări, fără scurgeri etc. acestea afectează funcționarea normală.

- Asigurați-vă că există o zonă de lucru adecvată, fără obstacole.
- Asigurați-vă că opriți complet utilajul și îl deconectați înainte de curățare sau reglare.
- Nu lăsați niciodată utilajul nesupravegheat când este pornit.

## Pregătirea pentru punerea în funcțiune

1. Înșurubați piciorul de susținere la despicător, ridicăți-l de mânerele de la ambele capete și plasați-l pe o suprafață de lucru înaltă, stabilă, plană și plană de 60 - 75cm.

2. Familiarizați-vă cu comenziile și caracteristicile acestui despicător.

Înainte de a acționa despicătorul, șurubul de slăbire a presiunii aerului trebuie deșurubat prin rotații până când aerul poate intra și ieși din rezervorul de ulei fără probleme.

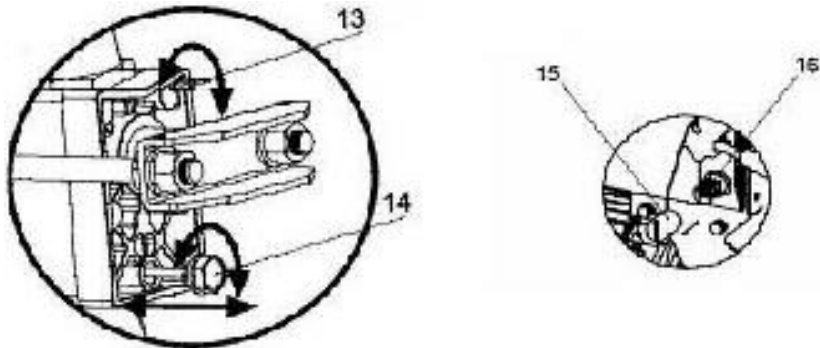
Debitul de aer prin orificiul șurubului de slăbire a presiunii aerului ar trebui să fie detectabil în timpul desfășurării operației de despicare.

Înainte de a muta despicătorul, asigurați-vă că șurubul de slăbire a presiunii aerului este strâns pentru a evita scurgerile de ulei din acest punct.



Dacă șurubul de slăbirea a presiunii aerului nu este slăbit, sistemul va menține aerul sigilat în sistemul hidraulic, acesta fiind comprimat după ce a fost decomprimat. O astfel de compresie și decompresie continuă a aerului poate înlătura prin suflare etanșările sistemului hidraulic și vor provoca deteriorarea despicătorului.

### Şurubul de reglare a presiunii maxime (15)



**NU REGLAȚI ȘURUBUL DE LIMITARE A PRESIUNII MAXIME!**

Presiunea maximă a fost setată înainte ca despicatorul să funcționeze și șurubul de limitare a presiunii maxime să fie sigilat cu adeziv pentru a se asigura că despicatorul funcționează sub presiune nu mai mult decât forță de despicare nominală. Setarea a fost făcută de personal calificat cu instrumente profesionale.

Resetarea neautorizată va determina pompa hidraulică să nu dea suficientă presiune de despicare sau să ducă la răniri grave, precum și la deteriorarea mașinii .

## 5.1 OPERAREA

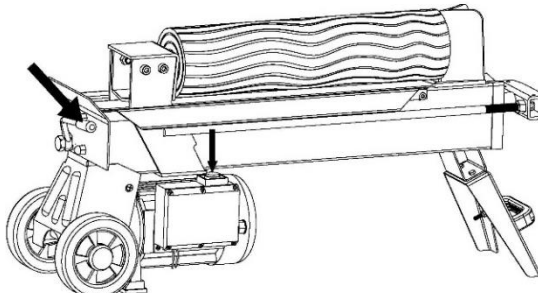


Fig.1

Acest despicător este echipat cu un sistem de control care necesită să fie operat de ambele mâini ale utilizatorului (Fig.1) - mâna stângă controlează pârghia hidraulică de control în timp ce mâna dreaptă controlează comutatorul. Despicătorul se va opri în absența oricareia dintre mâini. Numai după ce ambele mâini eliberează comenziile, împingătorul de bușteni începe să revină înapoi la poziția de pornire.

**NICIODATĂ nu utilizați o altă parte a corpului, cu excepția mâinii pentru a utiliza pârghie/butanul. UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA două mâini pentru a acționa pârghie/butanul!**

Dispozitivul de blocare de tip declanșator este adoptat pentru a evita împingerea accidentală a pârghiei hidraulice de control. Pentru a acționa pârghia de control hidraulic, desenați triggerul înapoi cu degetul arătător încant de a împinge pârghia de control hidraulic înapoite.



**Nu forțați niciodată despicătorul buștenilor mai mult de 5 secunde, menținând presiunea asupra acestuia pentru a despica lemnul excesiv de tare.**

După acest interval de timp, uleiul sub presiune va fi supraîncălzit și utilajul ar putea fi deteriorat. Pentru un astfel de lemn dur, roțiți-l cu 90° pentru a vedea dacă poate fi împărțit într-o direcție diferită. În orice caz, dacă nu puteți împărți lemnul, acest lucru

Înseamnă că duritatea acestuia depășește capacitatea mașinii și, prin urmare, lemnul trebuie despăsat folosind altă metodă.

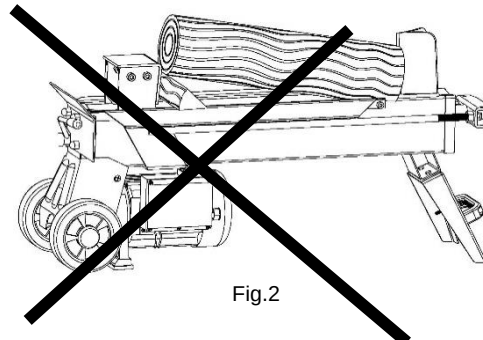
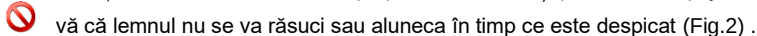


Fig.2



Fixați întotdeauna lemnul ferm pe plăcile de fixare și pe masa de sprijin. Asigurați-



vă că lemnul nu se va răsuci sau aluneca în timp ce este despăsat (Fig.2) .

### **ELIBERAREA UNUI BUȘTEAN BLOCAT**

Eliberați ambele comenzi.

După ce împingătorul de bușteni se mișcă înapoi și se oprește complet în poziția de pornire, introduceți o pană de lemn sub bușteanul blocat.

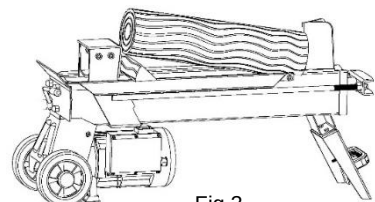


Fig.3

Porniți despăicatorul de bușteni pentru a împinge pana de lemn pentru a intra complet sub cel blocat.

Repetați procedura de mai sus cu o pană de lemn mai ascuțită până când bușteanul este complet eliberat.



Nu încercați să bateți în bușteanul blocat.



Se va deteriora utilajul sau poate proiecta lemnul și provoca accidente (Fig.4).

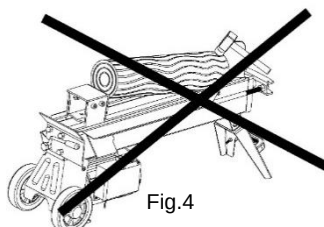


Fig.4

## 5.2 ÎNLOCUIREA ULEIULUI HIDRAULIC

Înlocuiți uleiul hidraulic din despicatorul de bușteni după fiecare 150 de ore de utilizare. Urmați pașii următori pentru a-l înlocui.

1. Asigurați-vă că toate părțile în mișcare se opresc și despicatorul de bușteni este deconectat.
2. Deșurubați șurubul de scurgere a uleiului.
3. Rotiți despicatorul de bușteni pe partea piciorului de sprijin peste un recipient de capacitate de 4 litri pentru a drena uleiul hidraulic (Fig.5).
4. Rotiți despicatorul de bușteni pe partea motorului.
5. Reumpleteți uleiul hidraulic proaspăt la volum în funcție de capacitate (3L).
6. Curătați suprafața de pe șurubul de scurgere a uleiului și puneti-l înapoi în rezervorul de ulei, păstrând în același timp despicatorul de bușteni în poziție verticală.
7. Asigurați-vă că nivelul de ulei reumplut ajunge pana la cea de-a doua canelură a șurubului.
8. Curătați șurubul de scurgere a uleiului înainte de a-l înfileta înapoi. Asigurați-vă că acestea sunt strânse pentru a evita scurgerile înainte de a plasa despicatorul de bușteni orizontal (Fig.6).
9. Verificați periodic nivelul uleiului pentru a vă asigura că este la nivel. La nivelul mai scăzut al uleiului, este necesară realimentarea cu ulei.

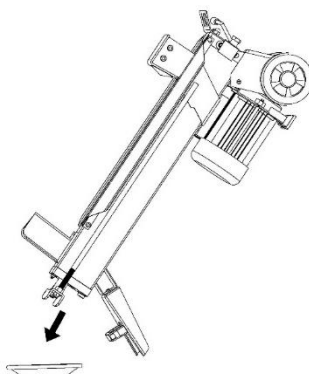


Fig.5

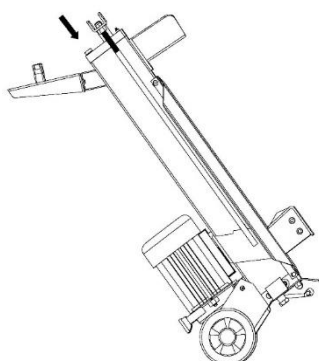


Fig.6

## 6. PROBLEME DE FUNCȚIONARE

### Ascuțire pană

După ce ati folosit pana de despicare pentru o perioadă de timp, ascuțiti-o folosind o pila cu dinți fini și neteziti orice bavuri sau zone sfărâmate de-a lungul muchiei de tăiere.

Problemă	CAUZA PROBABILĂ	REMEDIU SUGERAT
Oprire motor în funcționare	Dispozitiv de protecție la suprasarcină decuplat pentru a proteja despicatorul	Contactați un electrician calificat pentru deschiderea cutiei butonului pentru a reseta dispozitivul de protecție la suprasarcină
Bușteanul nu este despicate	Lemnul este poziționat necorespunzător	Consultați secțiunea " OPERAREA" pentru a vedea alimentarea corectă
	Dimensiunile sau duritatea bușteanului depășesc capacitatea masinii	Reduceți dimensiunile bușteanului înainte de a-l despica
	Pana are bavuri sau zone sfărâmate	Consultați secțiunea " Ascuțire pană " pentru a ascuții muchia de tăiere.
	Scurgeri de ulei	Localizați scurgerile și contactați distribuitorul
	Ajustarea neautorizată a fost făcută pe șurubul de limitare a presiunii maxime. S-a stabilit un rating de presiune maximă mai mic.	Contactează distribuitorul.
Împingătorul de bușteni se mișcă sacadat, având zgromot nefamiliar sau vibrând foarte mult	Lipsa uleiului hidraulic și aer excesiv în sistemul hidraulic.	Verificați nivelul uleiului pentru o posibilă reumplere a uleiului. Contactează distribuitorul.
Scurgeri de ulei în jurul cilindrului sau din alte puncte.	Aer sigilat în sistem hidraulic în timpul funcționării.	Slăbiți șurubul de săngerare cu 3 ~ 4 rotații înainte de a opera splitterul de bușteni
	Șurubul de slăbire presiunii aerului nu este strâns atunci când deplasati utilajul.	Strângeți șurubul.
	Șurubul de scurgere a uleiului nu este strâns.	Strângeți șurubul de scurgere a uleiului.
	Asamblarea supapei hidraulice de comandă și / sau garniturile defecte sau lipsă.	Contactați distribuitorul

## 7. DECLARAȚII DE CONFORMITATE

### DECLARATIA DE CONFORMITATE CE

**Producător:** SC RURIS IMPEX SRL  
Calea Severinului, nr. 10, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Romania  
Tel. 0351 464 632, www.ruris.ro, info@ruris.ro  
Reprezentant autorizat: ing. Stroe Marius Catalin – Director General  
Persoana autorizata pentru dosarul tehnic: ing. Florea Nicolae – Director Proiectare Producție

**Descrierea produsului:** Despicator de lemn este un produs specializat destinate exclusiv pentru despicarea buștenilor. Lemnul poate fi despicat doar în poziție orizontală

---

**Produsul: Despicator de lemn**

Numar de serie produs: de la xx RURISDL600 0000 la xx RURISDL600 9999 (unde xx reprezinta ultimele doua cifre ale anului de fabricatie).

**Marca: Ruris**

**Tipul:** DL 600

Putere motor: 2.2 kW

**Lungime maxima de despicare:** 520mm

**Forța maxima despicare:** 6 tone

---

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producător, în conformitate cu H.G. 1029/2008 - privind condițiile introducerii pe piață a mașinilor, Directiva 2006/42/EC – cerinte 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 ca produsul este în conformitate cu urmatoarele standarde și directive europene:

- - **SR EN ISO 12100:2011 / EN ISO 12100/2010** - Securitatea mașinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului și reducerea riscului
- - **SR EN ISO 13857:2020 / EN ISO 13857:2019** - Distanța de securitate pentru protejarea membrelor superioare și inferioare
- - **SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011 / EN ISO 4254-1:2015** - Mașini agricole. Securitate. Cerințe generale
- - **SR EN 609-1:2017 / EN 609-1:2017** - Mașini agricole și forestiere. Securitatea despicătoarelor de bușteni. Partea 1: Despicătoare cu pană

- - **SR EN 60204-1:2019 / EN 60204-1:2018** - Securitatea mașinilor. Echipamentul electric al mașinilor. Partea 1: Cerințe generale
- - **SR EN ISO 13849-1:2016 / EN ISO 13849-1:2015** - Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitate ale sistemelor de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare
- - **SR EN ISO 13850:2016 / EN ISO 13850:2015** - Securitatea mașinilor. Oprire de urgență. Principii de proiectare
- - **SR EN ISO 14982:2009 / EN 14982:2009** – Masini Agricole si forestiere. Compatibilitate electromagnetica.
- - **SR EN IEC 61000-6-1:2019 / EN 61000-6-1:2019** – Compatibilitate electromagnetica standarde generale Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate
- - **SR EN 55014-1:2017;** - Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unele electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie
- - **SR EN 55014-2:2015** – Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse
- - **SR EN 61000-3-2:2015; SR EN 61000-3-3:2014** – Compatibilitate electromagnetica
- - **SR EN 61000-6-3: 2007/A1:2011 / EN 61000- 6 -3: 2007+A1: 2011** - Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate
- - **SR EN IEC 61000-6-1:2019 / EN 61000-6-1:2019**- Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Standard de imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate
- **Directiva 2006/42/EC** - privind mașinile – introducerea pe piata a masinilor
- **Directiva 2014/30/UE** - privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019);
- **Directiva 2014/35/UE, HG 409/2016** - privind echipamentele de joasa tensiune

**Alte Standarde sau specificatii utilizate:**

- SR EN ISO 9001 - Sistemul de Management al Calitatii
- SR EN ISO 14001 - Sistemul de Management al Mediului
- SR ISO 45001:2018 - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.  
Marca si numele fabricantului: SSI CO LTD

**Nota: documentatia tehnica este detinuta de producator.**

Precizare: Prezenta declaratie este conforma cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobarii.

Locul si data emiterii: **Craiova, 04.06.2021**

Anul aplicarii marcajului CE: **2021**

Nr. inreg: **586 /04.06.2021**

---

**Persoana autorizata si semnatura:**

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