

Ciocan rotopercutor SDS Plus RURIS RMX3026



1. INTRODUCERE	2
2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	2
3. DATE TEHNICE	4
4. PREZENTAREA GENERALĂ	5
5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	5
6. ÎNTREȚINEREA	7
7. DECLARAȚII DE CONFORMITATE	7

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. ATENȚIONĂRI PE UTILAJ

	<p>Avertizare! Pericol!</p>		<p>Operatorul trebuie să poarte Echipament Personal de Protecție (PPE). Dacă mașina este în uz, trebuie să purtați ochelari de protecție împotriva obiectelor proiectate în aer, trebuie purtate elemente de protecție a auzului cum ar fi casca izolată acustic.</p>
	<p>Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.</p>		

2.2. AVERTIZĂRI

Acest ciocanul rotopercurtor este conceput pentru găurire în beton, cărămizi și piatra precum și pentru lucrări ușoare de cizelare. Ciocanul rotopercurtor poate fi utilizat pentru găurirea lemnului, metalului și plasticului precum și pentru înșurubarea accesoriilor specifice.

Ciocanul rotopercurtor este conceput pentru utilizarea în combinație cu toate accesoriile standard SDS PLUS.

Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ.

AVERTISMENT! Citiți toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor prezentate mai jos poate duce la șocuri electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Zona de lucru

Mențineți zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele întunecate și murdare pot crește riscul de accidentare.

Nu folosiți ciocanul rotopercutor în prezența gazelor sau lichidelor inflamabile, aceasta creează scântei care le pot aprinde.

Stați departe de copii și trecători în timp ce operați ciocanul rotopercutor. Distragerea atenției poate cauza scăderea de sub control a uneltei.

Siguranța electrică

Nu modificați niciodată ștecărul cablului de alimentare. Nu utilizați niciodată mașini electrice cu ștecăre adaptate. Ștecărele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de soc electric.

Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate cum ar fi conducte, radiatoare, frigidere.

Nu expuneți mașinile electrice la ploaie sau într-un mediu cu umiditate crescută. Apa care intră în mașina electrică va spori riscul de soc electric.

Nu utilizați cablul pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză, ciocanul rotopercutor. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchi ascuțiți sau piese aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încolăcite sporesc riscul de soc electric.

Atunci când operați ciocanul rotopercutor în spații exterioare, utilizați un cablu prelungitor corespunzător pentru utilizarea în spații exterioare. Utilizarea unui cablu adecvat pentru lucrul în spații exterioare reduce riscul de șocuri electrice.

Siguranța personală

Nu utilizați ciocanul rotopercutor dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce operați ciocanul rotopercutor poate duce la vătămări grave.

Utilizați echipamente de protecție. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi.

Echipamentele de siguranță cum ar fi masca pentru protecția împotriva prafului, încălțăminte de siguranță anti-derapare, casca sau protecție pentru auz, utilizate condițiile corespunzătoare, vor reduce riscul de vătămare corporală.

Evitați pornirea accidentală. Asigurați-va că întrerupătorul se află în poziție închis, înainte de a introduce ștecărul în priză. Nu transportați unelte racordate la rețeaua de curent având degetul pe comutator.

Asigurați-vă că în momentul conectării la rețeaua de curent, comutatorul este deconectat.

Dacă este cazul, înlăturați cheia de ajustare de pe mandrină, înainte de a porni mașina electrică.

Nu adoptați poziții neobișnuite ale corpului când folosiți ciocanul rotopercutor. Păstrați-va echilibrul și stabilitatea picioarelor în timpul lucrului. Acest lucru permite un bun control al mașinii electrice în situații neașteptate.

Îmbrăcați-va în mod adecvat. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Țineți-va parul, hainele și mânușile departe de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau parul lung pot fi prinse în piesele aflate în mișcare

Operarea ciocanului rotopercutor

Utilizați unealta adecvată. Nu utilizați unelte de putere prea mică sau aparate auxiliare pentru lucrări grele. Este interzisă utilizarea uneltelor pentru scopuri și lucrări care nu fac obiectul destinației lor. Nu utilizați ciocanul rotopercutor în cazul în care comutatorul ON/OFF este defect (ciocanul rotopercutor nu o pornește sau nu se oprește de la comutator). Orice mașină electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.

Deconectați ștecărul de la sursa de electricitate înainte de a face orice reglare, de a schimba accesoriile sau înainte de a o depozita. Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul de pomire accidentală.

Depozitați mașinile electrice care nu se află în funcțiune departe de copii și nu lăsați persoanele nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să opereze ciocanul rotopercutor. Acestea sunt periculoase dacă sunt folosite de către utilizatorilor neinstruiți.

Efectuați operații de întreținere la mașinile electrice. Verificați să nu existe o aliniere eronată sau piese în mișcare care intră în contact, defecțiuni ale pieselor și orice altă condiție care poate afecta funcționarea ciocanului rotopercutor. Dacă este defectă, contactați un service autorizat RURIS. Multe accidente sunt cauzate de mașini electrice întreținute necorespunzător.

Mențineți curate și ascuțite accesoriile de tăiere. Dispozitivele de tăiere care sunt întreținute în mod corespunzător, având muchiile de tăiere ascuțite sunt mai ușor de controlat.

Utilizați mașina electrică, accesoriile și burghiile în conformitate cu aceste instrucțiuni și în maniera concepută pentru tipul specific al mașinii electrice.

Instrucțiuni de siguranță.

Când utilizați ciocanul rotopercutor respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță anexate. Purtați căști de protecție în timp ce folosiți ciocanul rotopercutor (expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului).

Țineți cablul departe de piesele aflate în mișcare ale mașinii.

Înainte de a pune ciocanul rotopercutor jos, opriți-o și asigurați-va ca toate piesele aflate în mișcare să nu fie oprite în totalitate.

În caz de defecțiuni electrice sau mecanice, opriți ciocanul rotopercutor și deconectați ștecărul de la sursa de alimentare.

Utilizați doar accesoriile originale. Utilizați accesoriile numai cu o viteză admisibilă care corespunde cel puțin cu cea mai mare viteză în gol a mașinii.

Această mașină nu trebuie utilizată de către minori.

Aveți grijă să nu găuriți sau să înșurubați în zone unde se poate intra în contact cu fire electrice; întotdeauna utilizați mânerul auxiliar.

În cazul în care cablul este deteriorat sau secționat în timp ce lucrați, nu atingeți cablul, deconectați ștecărul de la rețeaua de alimentare.

Nu utilizați mașina atunci când cablul de alimentare este deteriorat; duceți-o într-un service RURIS pentru a fi înlocuit.

Întotdeauna verificați ca tensiunea de alimentare să fie similară cu tensiunea indicată pe mașină (mașinile cu o valoare nominală de 230V sau 240V pot fi conectate la o alimentare de 220V).

În cazul în care capul burghiului se înțepenește în mod neașteptat (cauzând o reacție bruscă, periculoasă), opriți mașina imediat. Aveți grijă la forțele care apar ca rezultat al înțepenirii (în special când găuriți metal), utilizați întotdeauna mânerul auxiliar și mențineți o postură sigură.

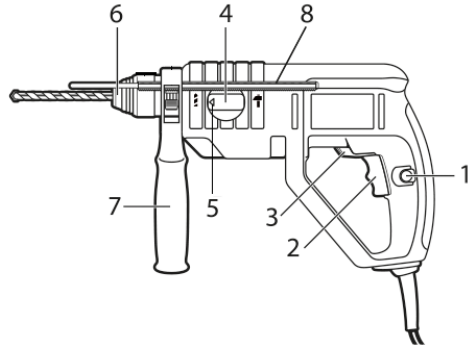
Deconectați ștecărul de la sursa de alimentare cu electricitate înainte de a efectua orice reglaje sau dacă schimbați orice accesoriu.

3. DATE TEHNICE

Tensiune electrică	230-240V / 50Hz
Putere	1050W
Viteza în gol	1150 rpm
Rata de impact	5100bpm
Energie de impact	3 J
Bobinaj motor	Cupru
Capacitate găurire	Oțel: 13mm Lemn: 42mm Beton: 26 mm
Mandrina	SDS PLUS
Tip Mâner	Rotativ 360°
Sistem anti vibrații	DA
Funcții	găurire normală/înșurubare găurire cu percuție dăltuire dăltuire cu dalta blocată
Accesorii	1x dalta ascuțită 14x250 mm 1x dalta plată 14x250 mm 1x mâner auxiliar 3x burghie: 8/10/12x150mm 1x pereche de carbuni 1x apărătoare praf 1x limitator de adâncime
Vibrații mâner	ah=12,002 m/s ² , K=1,5 m/s ² , Cheq=13,040 m/s ² , K=1,5 m/s ²
Greutate netă cu accesorii	3.2 kg

4. PREZENTAREA GENERALĂ

1. Buton pentru blocarea comutatorului
2. Comutator pentru pornire/oprire și controlul vitezei
3. Maneta pentru schimbarea direcției de rotație
4. Comutator pentru selectarea modului de operare
5. Buton de deblocare
6. Manson de blocare
7. Mâner auxiliar
8. Limitator de adâncime



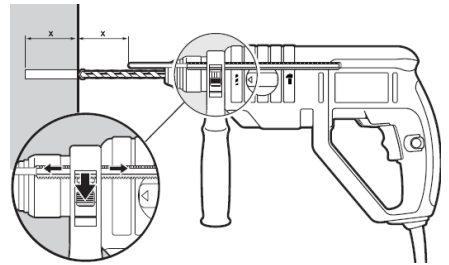
5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pornire/oprire. Blocare comutator pentru utilizare continuă. Schimbarea direcției de rotație.

Nota: Atunci când nu este setat în mod corespunzător, în poziția stânga/dreapta, comutatorul pornire/oprire nu poate fi activat.



Schimbați direcția de rotație doar atunci când ciocanul rotopercutor este oprit.



Selectarea modului de operare.

Apăsați butonul 5 pentru a debloca comutatorul 4.

Rotiți comutatorul 4 până acesta ajunge în modul de operare dorit și se blochează.



Începeți lucrul doar atunci când comutatorul 4 este blocat.

1 = găurire normală/înșurubare

2 = găurire cu percuție

3 = dălțuire cu dalta rotativă

4 = dălțuire cu dalta fixă

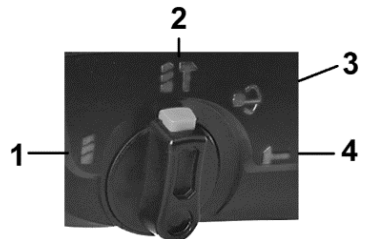


Selectați modul de operare doar atunci când ciocanul rotopercutor este oprit.

Pentru găurirea în metal, lemn și plastic precum și pentru înșurubare, se va utiliza o mandrină înelară de ghidare cu adaptorul corespunzător.

Mecanismul percuției este activat prin aplicarea unei presiuni mici pe ciocanul rotopercutor atunci când capul burghiului se află în contact cu piesa de lucru.

Cele mai bune rezultate ale mașinii pot fi obținute prin aplicarea cu presiune ușoară a mașinii, necesară pentru a menține angrenat cuplajul automat; randamentul de găurire nu se va îmbunătăți prin aplicarea unei presiuni mai mari pe mașină.



Dălțuirea cu daltă rotativa



Opriiți ciocanul rotopercutor și deconectați stecărul. Selectați modul de dălțuire „rotativa”.

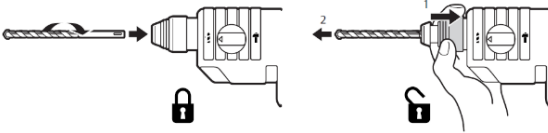
Dălțuirea cu dalta fixa.



Opriiți ciocanul rotopercutor și deconectați stecărul.

- Selectați modul de dălțuire „rotativa”.
- Puneți dalta în poziția dorită.
- Selectați modul de dălțuire „fixa”.

Schimbarea burghiilor și a dălților.



- Curățați și lubrifiați puțin accesoriul înainte de a-l introduce.
- Trageți înapoi manșonul de blocare 6 și introduceți accesoriul în mandrina SDS+ în timp ce îl rotiți și îl împingeți până când se anclanșează; accesoriul se blochează automat în poziție. Eliberați manșonul 6.
- Trageți de accesoriu pentru a verifica dacă acesta este blocat în mod corect.
- Scoateți accesoriul prin tragerea acestuia înapoi, după apăsarea manșonului de blocare 6.



Accesoriul SDS+ necesită o libertate de mișcare care cauzează excentricitate atunci când mașina operează în gol; totuși, accesoriul în mod automat se centreează singur în timpul funcționării fără a afecta precizia operației de găurire.

Cuplaj de siguranță.

În cazul în care accesoriul se înțepenește, acționarea la axul central este întreruptă (cauzând un zgomot de huruit).

- Opriiți imediat mașina.
- Înlăturați accesoriul înțepenit.
- Porniți din nou mașina.

Ajustarea adâncimii de găurire. Utilizarea ciocanului rotopercutor.



Utilizați întotdeauna mânerul 7 (acesta poate fi ajustat după cum se vede în imaginea alăturată)

- Mențineți neobstrucționate orificiile de ventilație.
- Nu aplicați prea multă presiune pe mașină; lăsați mașina să opereze pentru dvs.
- Pentru ajustarea adâncimii de găurire, reglați limitatorul la lungimea dorită.



SFATURI REFERITOARE LA APLICATII

- Utilizați accesorii corespunzătoare



Utilizați numai burghie /dălți ascuțite.

Atunci când găuriți metale feroase

- Pre-găuriți o gaura mai mica, atunci când este necesara o gaura mai mare.
- Lubrifiați ocazional coada burghiului cu vaselina.

6. ÎNTREȚINEREA



Deconectați stecărul înainte de a efectua operații de curățare.

Curățați fantele de ventilație în mod regulat. Ciocanul rotopercutor nu necesita întreținere speciala.

Nu folosiți niciodată apa sau detergenți chimici pentru a curata scule electrice. Ștergeți cu o cârpă uscată.

Păstrați întotdeauna ciocanul rotopercutor într-un loc uscat.

Păstrați fantele de ventilație ale motorului curate.



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 sau jurnalul Uniuni Europene.

- Consumatorii pot preda DEEE în mod gratuit în punctele de colectare specificate anterior.

7. DECLARAȚII DE CONFORMITATE

DECLARATIA DE CONFORMITATE CE



Producator: SC RURIS IMPEX SRL

Bvd. Decebal, nr. 111, Cladire Administrativa, 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. Alexandru Radoi – Director Proiectare Producție

Descrierea masinii: Ciocan rotopercutor SDS Plus: este o mașină unealtă portativă destinată găuririi cu percuție și găuririi simple în cărămidă, beton și piatră. De asemenea, este adecvat și pentru găurirea fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

Numar de serie produs: AADS0100001XRURMX3026 (unde AA reprezinta ultimele doua cifre ale anului de fabricatie, caracterele 5 si 6 nr de lot, caracterele 7-11 numarul de produs).

Produsul: Ciocan rotopercutor SDS Plus

Model: RURIS

Motor: Electric, monofazat

Mandrina : SDS Plus

Tipul: RMX3026

Putere: 1050W

Energie de impact: 3 J

Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producator, in conformitate cu H.G. 1029/2008 – privind conditiile introducerii pe piata a masinilor, Directiva 2006/42/EC – cerinte de siguranta si securitate, Directiva 2000/14/CE amendata de Directiva 2005/88/CE, H.G. 1756/2006 – privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu, Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019), Directiva 2011/65/UE din 8 iunie 2011 privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice amendata prin Directiva 2015/863/EU, Anexa 2, am efectuat atestarea conformitatii produsului cu standardele specificate si declaram ca este conform cu principalele cerinte de siguranta si securitate, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si nu are impact negativ asupra mediului.

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producatorului, declar pe proprie raspundere ca produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si directive europene:

SR EN 60745-1:2009/A11:2011/ EN 60745-1:2009+A11:2010- Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 1: Prescripții generale

SR EN 60745-2-6:2011/ EN 60745-2-6:2010- Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru ciocane

IEC 61058-1:2016/ SR EN 61058-1-1:2017- Întreruptoare pentru aparate. Partea 1-1: Prescripții pentru întreruptoare mecanice

SR EN 60384-14:2014/ EN 60384-14:2013- Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare

SR EN 62841-1:2016/A11:2022/ EN 62841-1:2015+A11:2022- Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 1: Prescripții generale

SR EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020/ EN 62841-2-6:2020+A11:2020- Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 2-6: Prescripții particulare pentru ciocane de mână

SR EN ISO 3744:2011/ EN ISO 3744:2010- Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică și a nivelurilor de energie acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metode tehnice în condiții apropiate de cele ale unui câmp liber deasupra unui plan reflectant

SR EN ISO 11688-1:2010/ 11688-1:2009- Acustică. Recomandări practice pentru proiectarea mașinilor și echipamentelor cu zgomot redus. Partea 1: Planificare

SR EN IEC 55014-1:2021/ EN IEC 55014-1:2021- Compatibilitate electromagnetă. Cerințe pentru aparate electrocasnice, unelte electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie

SR EN IEC 55014-2:2021/ EN IEC 55014-2:2021- Compatibilitate electromagnetă. Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 2: Imunitate. Standard de familie de produse

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 IEC 61000-3-11:2020/ EN 61000-3-11:2019+A1:2019- Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flicker-ului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente având un curent absorbit ≤ 75A și care sunt supuse unor restricții de conectare

Directiva 2000/14/CE (amendată prin Directiva 2005/88/CE) – Emisiile de zgomot în mediul exterior

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 2011/65/UE din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice amendată prin Directiva 2015/863/EU, Anexa 2.

Marca și numele fabricantului: Z.D.E.A Co LTD

Alte Standarde sau specificații utilizate:

- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calității
- **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
- **ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale.

Nota: documentația tehnică este deținută de producător.

Precizare: Prezența declarației este conformă cu originalul.

Termen de valabilitate: 10 ani de la data aprobării.

Locul și data emiterii: **Craiova, 12.12.2023**

Anul aplicării marcajului CE: **2023**

Nr. înreg: **1551 12/12.2023**

Persoana autorizată și semnată:

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

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EC

Producător: 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. Alexandru Radoi – Director Proiectare Producție

Descrierea mașinii: Ciocan rotopercutor SDS Plus: este o mașină unealtă portativă destinată găuririi cu percuție și găuririi simple în cărămidă, beton și piatră. De asemenea, este adecvată și pentru găurirea fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

Număr de serie produs: AADS0100001XRURMX3026 (unde AA reprezintă ultimele două cifre ale anului de fabricație, caracterele 5 și 6 nr de lot, caracterele 7-11 numărul de produs).

Produsul: Ciocan rotopercutor SDS Plus

Model: RURIS**Tipul:** RMX3026**Motor:** Electric, monofazat**Putere:** 1050W**Mandrina :** SDS PLUS**Energie de impact:** 3 J

Nivelul de presiune acustica:88.5dB(A)

Nivelul de putere acustica:96.5 dB(A)

Nivelul de putere acustica este certificat de LCIE CH. prin Certificatul nr.ZDS-ESH-P22111367/13.12.2022, in conformitate cu prevederile Directivei 2000/14/CE si SR EN ISO 3744:2011.

*Noi, SC RURIS IMPEX SRL Craiova, producator, in conformitate cu H.G. 1029/2008 - privind conditiile introducerii pe piata a masinilor, **Directiva 2006/42/EC** – cerinte de siguranta si securitate, Standardul EN ISO 12100:2010 – Masini. Securitate, **Directiva 2000/14/CE amendata de Directiva 2005/88/CE** , H.G. 1756/2006 – privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu, **Directiva 2014/35/UE**, HG 409/2016 - privind echipamentele de joasa tensiune, **Directiva 2014/30/UE** privind compatibilitatea electromagnetica (HG 487/2016 privind compatibilitatea electromagnetica, actualizata 2019), **DIRECTIVA 2011/65/UE** din 8 iunie 2011 privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice amendata prin Directiva 2015/863/EU, Anexa 2, am efectuat atestarea conformitatii produsului cu standardele specificate si declaram ca este conform cu principalele cerinte de siguranta si securitate, nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si nu are impact negativ asupra mediului.*

Subsemnatul Stroe Catalin, reprezentantul producatorului, declar pe proprie raspundere ca produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si directive europene:

- **SR EN ISO 3744:2011** - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică
- **SR EN ISO 9001** - Sistemul de Management al Calitatii
- **SR EN ISO 14001** - Sistemul de Management al Mediului
- **ISO 45001:2018** - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.

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, 12.12.2023**

Anul aplicarii marcajului CE: **2023**

Nr. inreg: **1552/ 12.12.2023**

Persoana autorizata si semnatura:

Ing. Stroe Marius Catalin

Director General al

SC RURIS IMPEX SRL