



Drobilica seckalica grana i biljnih ostataka RURIS ST200





SADRŽAJ

1. Uvod	3
2. Uputstva za bezbednost	4
2.1 Oznake na mašini	4
3. Opšti pregled mašine	6
4. Tehnički podaci	7
5. Vodič za montažu	8
6. Puštanje u rad	8
7. Načini upotrebe	10
8. Održavanje i skladištenje	12
9. Izjave o usaglašenosti	14

1. UVOD

Dragi kupci!

Hvala vam na odluci da kupite RURIS proizvod i na ukazanom poverenju našoj kompaniji! RURIS je na tržištu od 1993. godine i za sve to vreme postao je snažna marka koja je svoju reputaciju izgradila ispunjavajući svoja obećanja, ali i kontinuiranim ulaganjima koja su namenjena da pomognu kupcima pouzdanim, efikasnim i kvalitetnim rešenjima.

Uvereni smo da ćete ceniti naš proizvod i dugo uživati u njegovim performansama. RURIS svojim kupcima ne nudi samo opremu, već i kompletna rešenja. Važan element u odnosu sa kupcem su saveti i pre prodaje i posle prodaje, kupcima RURIS-a na raspolaganju je čitava mreža partnerskih prodavnica i servisnih punktova.

Da biste uživali u kupljenom proizvodu, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Sledite uputstva, garantovaćete vam dugotrajnu upotrebu. Kompanija RURIS kontinuirano radi na razvoju svojih proizvoda i stoga zadržava pravo izmene, između ostalog, njihovog oblika, izgleda i performansi, bez obaveze da to unapred saopšti.

Još jednom vam hvala što ste odabrali RURIS proizvode!

Informacije o kupcima i podrška:

Telefon: 0351.820.105

e-mail: info@ruris.ro

2. UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

2.1 OZNAKE NA MAŠINI



Evropski standardi Evropske komisije CE



Opasnost!



Pročitajte uputstvo za upotrebu!



Nosite zaštitne kacige!



Nosite zaštitne rukavice!



Nosite zaštitne čizme ili cipele!

Opasnost od telesnih povreda osoba koje se nalaze
u blizini mašine!



Zaštitite mašinu od vlage!

Vodič Korisnika

- Ljudi koji koriste mašinu ne smeju biti pod uticajem supstanci kao što su alkohol, droge, lekovi itd.
- Osobe mlađe od 16 godina ne smeju da koriste ovu mašinu.
- Ova mašina nije namenjena za upotrebu osobama (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako ih odgovorna osoba ne nadgleda ili ne podučava za upotrebu mašine. Osoba koja je odgovorna na njihovu bezbednost.
- Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa mašinom.
- Pre nego što započnete posao, pobrinite se da ste upoznati sa svim dodacima i operativnim komandama, kao i sa njihovim funkcijama.
- Uzmite u obzir stvarne uslove rada i zadatak koji imate. Upotreba električnih instrumenata u svrhe koje nisu predviđene može dovesti do opasnih situacija. ▪ Pre upotrebe, proverite da li na kابلu za povezivanje ima li znakova oštećenja.
- Ne koristite električne kablove čiji su prekidači neispravni.
- Pažnja! Noževi nastavljaju da rade i nakon zaustavljanja motora.

Isključite:

- kada napustite mašinu
- pre uklanjanja kočnice

- pre provere, čiščenja ili popravke mašine
- kada je pronađeno strano telo (proverite mašinu da li je oštećena i po potrebi je popravite)
- kada mašina vibrira (odmah proverite mašinu).
- Koristite samo originalne rezervne delove i dodatke ili rezervne delove i dodatke koje je odobrio proizvođač.
- Sve popravke mora izvoditi isključivo ovlašćeni RURIS servisni centar.
- Pre puštanja mašine u rad, proverite zavrtnje, navrtke i druge pričvršćivače i uverite se da su poklopci i zaštitni znakovi na mestu.

3. OPŠTI PREGLED MAŠINE

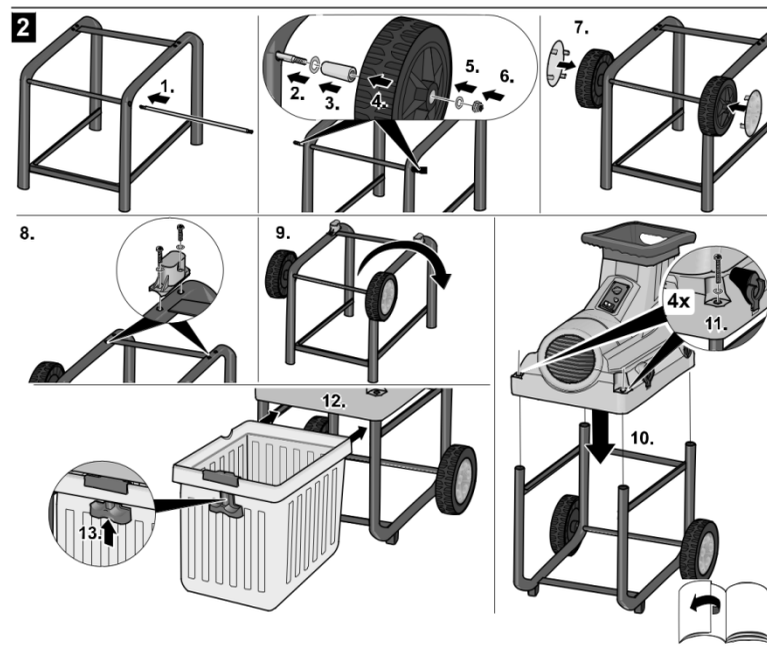
1. Rezervoar za napajanje
2. Dugme za prebacivanje smera rotacije rezne glave
3. Dugme za zaštitu od preopterećenja
4. Dugme za uključivanje (a) / isključivanje (b)
5. Mrežna veza sa podrškom za utičnicu
6. Dugme za podešavanje rezne ploče
7. Korpa za sakupljanje

4. TEHNIČKI PODACI

Tip proizvoda	drobilica
Tip motora	Eletkrični
Tip napajanja	Mreža za napajanje
Brzina sečenja (obrtaja / min)	46 o/min
Napon napajanja	230V-240V
Snaga	2.8 KW
Zapremina korpe za sakupljanje	45L
Broj točkova	2
Prečnik sečenja	45 mm

5. VODIČ ZA MONTAŽU

Rezna ploča se okreće unazad i oslobađa zaglavljeni materijal.



6. PUŠTANJE U RAD

Promena smeru rotacije rezne ploče

Prebacivanje smeru rotacije prekidačem (2) omogućava oslobađanje blokiranog materijala.

Rezna glava vuče materijal koji se seče.

Da biste oslobodili zaključani materijal:

Isključite jedinicu prekidačem za isključivanje (4b).

Pomerite okretni taster (2) u položaj B.

Pritisnite i držite taster za uključivanje (4a).

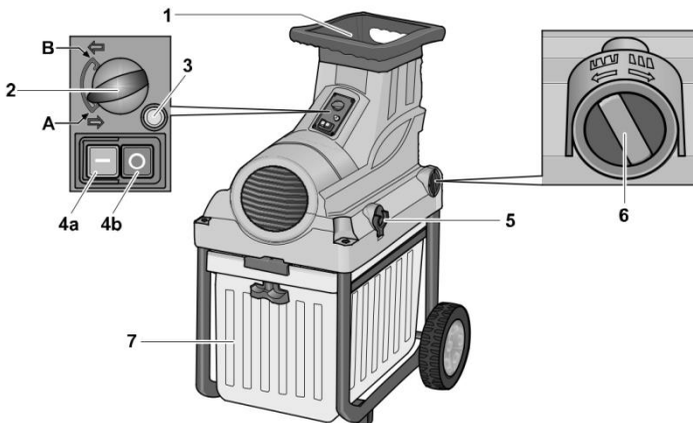
Napomena:

Smjer rotacije se može prebaciti tipkom (2) samo kada je jedinica isključena.

Posebna uputstva za seckanje

Da biste sprečili prepreke i zaglavlivanje, nemojte preopteretiti rezervoar za dovod. Naizmenično obrađujte meke i tvrde materijale.

Ne dozvolite da se materijal za usitnjavanje nakuplja u predelu otvorav za ispuštanje. To može blokirati kanal za pražnjenje i uzrokovati povlačenje materijala kroz područje punjenja.





Uverite se da je ispunjen maksimalni prečnik mašinske grane dozvoljen za vašu mašinu.

Za deblje grane, izbegavajte preopterećenje i zaključavanje motorav uzastopnim povlačenjem grane unazad.

Ispraznite korpu za sakupljanje Isključite jedinicu i isključite je iz utičnice.

Poluga za zaključavanje ima funkciju sigurnosnog prekidača i morate da budete u položaju A dok koristite proizvod.

Ako poluga za zaključavanje nije pravilno fiksirana, ona i prekidač moraju se očistiti. Pomerite mehanizam za zaključavanje u položaj B.

Korpa za sakupljanje izvucite u potpunosti iz okvira.

Ispraznite posudu.

Gurnite korpu za sakupljanje sve do okvira.

Pomerite mehanizam za zaključavanje u položaj A.

7. NAČINI UPOTREBE

Materijali koji se mogu usitniti

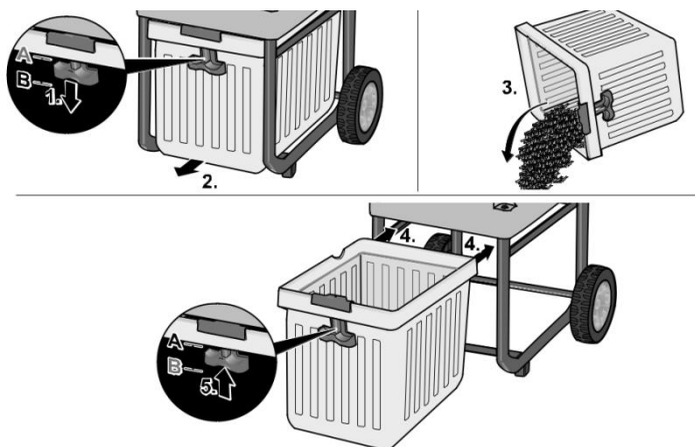
Organski otpad iz domaćinstva i vrta npr. stablai drveće žive ograde, mrtvo cveće. Materijali koji se ne mogu usitniti

Staklo, metalni delovi, plastika, plastične kese, kamenje, materijalni otpad, zemljani koreni, otpad od hrane, ribe i mesa.

Napomena:

Mašina ima prekidač za sprečavanje nenamernog ponovnog pokretanja nakon nestanka struje. Zaštita od preopterećenja Preopterećenje mašine može dovesti do zaustavljanja mašine nakon nekoliko sekundi. Da bi zaštitio motor od oštećenja, mašina se automatski isključuje iz mreže zaštitom od preopterećenja. Sačekajte najmanje minut pre ponovnog pokretanja uređaja. Prvo pritisnite taster za resetovanje (3), a zatim prekidač za uključivanje (4a). Ako se motor ne pokrene, očistite prostor za punjenje (obratite se ovlašćenom RURIS servisu).

8. ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE



Pri transporta jedinice u ili na vozilu:

Zaustavite motor i uklonite priključni kabl.

Ostavite da se motor ohladi (približno 30 minuta).

Pri transportu mašine u ili na vozilu, uverite se da je mašina fiksirana.

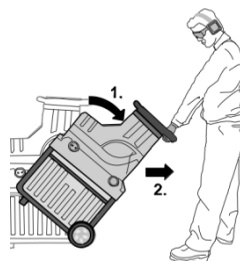
Prevoz na kratke relacije:

Zaustavite motor.

Isključite utikač.

Uхватите јединицу за ручку резервоара и нагните је
уназад.

Паžљиво повуците јединицу.



Mašinu čuvajte na suvom i čistom mestu. Ne čuvajte drobilicu u blizini korozivnih materijala ili izvora grejanja (kotlovi, šporeti).

Čišćenje

Pažljivo rukujte mašinom i redovno je čistite kako biste joj produžili vek trajanja.

Otvor za ventilaciju održavajte čistom i bez prašine.

Očistite drobilicu vlažnom krpom i mekom četkom.

Očistite područje sečenja i istovara od predmeta koji mogu blokirati sečiva.

Da biste zaštitili metalne delove od rđe, obrišite ih sve podmazanom krpom ili nanesite sprej za ulje

IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: SC RURIS IMPEX SRL
Kalea Severinului , Br.10,zgrada 317b, Krojava, Dolž, Rumunija
Tel. 0351 464 632, Faks 0351 464 633, www.ruris.ro, office@ruris.ro
Ovlašćeni zastupnik: Inž. Stroe Marius Katalin - Generalni direktor
Ovlašćeno lice za tehničku dokumentaciju: Florea Nikolae - Direktor
proizvodnje

Opis mašine: Drobilica(seckalica)grana i biljnih ostataka
Model: RURIS
Tip: ST200
Motor: električni, jednofazni
Snaga - Maksimalna brzina: 2800W – 46 o / min
Zapremina korpe za sakupljanje: 45L
Prečnik rezanja: 45 mm

Mi, SC RURIS IMPEKS SRL Krajova, proizvođač i / ili distributer, u skladu sa

Direktivom H.G. 1029/2008 - o uslovima za stavljanje mašine na tržište, Direktiva 2006/42 / EC - zahtevi za zaštitu i bezbednost, SR EN ISO 12100 Standard - Mašine. Bezbednost, Direktiva 2000/14 / EC izmenjena Direktivom 2005/88 / EC, H.G. 1756/2006 - o ograničavanju nivoa emisije buke u životnu sredinu, Direktiva 2014/35 / EU, GD 409/2016 - o niskonaponskoj opremi, potvrdili smo usaglašenost proizvoda sa navedenim standardima i izjavljujemo da je u skladu sa glavnim bezbednosnim zahtevima i sigurnost, ne ugrožava život, zdravlje, bezbednost rada i nema negativan uticaj na životnu sredinu.

Ja, dole potpisani predstavnik proizvođača Stroe Katalin, izjavljujem na sopstvenu odgovornost da je proizvod u skladu sa sledećim evropskim standardima i direktivama:

- Direktiva 2006/42 / EC o bezbednosti mašina;
- Direktiva 2014/30 / EU o elektromagnetnoj kompatibilnosti, odnosno Odluka br. 487/2016 o elektromagnetnoj kompatibilnosti;
- Direktiva 2014/35 / EU o niskonaponskoj opremi;

- SR EN ISO 12100: 2011 - Bezbednost mašina. Osnovni koncepti, opšti principi dizajna. Osnovna terminologija, metodologija, tehnički principi.

Opšti zahtevi.

Takođe izjavljujemo da su tokom procesa proizvodnje / montaže ispunjeni zahtevi sledećih standarda i direktiva:

- SREN ISO 13857/2008 - Bezbednosna udaljenost za zaštitu gornjih i donjih udova;

- SR EN 1050 (14121) - Principi procene rizika;

- SR EN 60204/2007 - Električna oprema mašine - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost;

- SR EN 60335-1: 2012 / A11: 2014 - Električni uređaji za slične kućne aparate. Sigurnost. Deo 1:

Opšti zahtevi

- SR EN 50434: 2015 - Bezbednost električnih uređaja za slične uređaje za domaćinstvo. zahtevi privatno za drobilicu / drobilicu napajanu iz mreže

- EN 55014-1: 2006 / A1: 2009 / + A2: 2011 - elektromagnetna kompatibilnost; zahtevi za kućanske aparate, električne alate i slične uređaje
- 1. deo: emisije (CISPR 14-1: 2016+ COR1: 2016)

- EN ISO 13849/1 - Elementi sistema kontrole bezbednosti;

- EN ISO 13850: 2016 Bezbednost mašina. Hitno zaustavljanje. Principi dizajna

- EN 61000-3-3: 2013 - Elektromagnetna kompatibilnost; Ograničenje promena napona, menjanje napona u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu nominalne struje ≤ 16 A po fazi i koja nije predmet uslovnog priključenja

- SR EN ISO 3746: 2009 - Akustika. Određivanje nivoa zvučne snage koju emituju izvori buke;

- Direktiva 2000/14 / EC (dopunjena Direktivom 2005/88 / EC) - Emisija buke u spoljnom okruženju

- Direktiva 2006/42 / EC - o mašinama.

Ostali korišćeni standardi ili specifikacije:

- SR EN ISO 9001 - Sistem upravljanja kvalitetom

- SR EN ISO 14001 - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine

- OHSAS18001 - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radnom mestu.

Napomena: tehnička dokumentacija je u vlasništvu proizvođača.

Napomene: Ova izjava je u skladu sa originalom.

Rok upotrebe: 10 godina od datuma odobrenja

Godina primene CE oznake: 2020.

Mesto i datum izdavanja: Krajova, **30.09.2020.**

Broj: **874/30.09.2020**



Ovlašćeno lice i potpis:

Inž. Stroe Marius Katalin

Generalni direktor SC RURIS IMPEX SRL

IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: SC RURIS IMPEX SRL

Kalea Severinului , Br. 10, zgrada 317b, Krojova, Dolž, Rumunija

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

Ovlašćeni zastupnik: Inž. Stroe Marius Katalin - Generalni direktor

Ovlašćeno lice za tehničku dokumentaciju: Florea Nikolae - Direktor proizvodnje

Opis mašine: Drobilica(seckalica)grana i biljnih ostataka

Model: RURIS

Tip: ST200

Motor: električni, jednofazni

Snaga - Maksimalna brzina: 2800W – 46 o / min

Zapremina korpe za sakupljanje: 45L

Prečnik rezanja: 45 mm

Nivo buke: 92 dB Garantovani nivo zvučne snage: 92 dB

Intertek je nivo zvučne snage potvrdio Izveštajem br. SH08100509-001 / A1, u skladu sa odredbama Direktive 2000/14 / EC izmenjene Direktivom 2005/88 / EC i SR EN ISO 3744: 2011

Mi, SC RURIS IMPEKS SRL Krajova, proizvođač i / ili distributer, u skladu sa

Direktivom sa 2000/14 / EC, H.G. 1756/2006 - o ograničavanju nivoa emisije buke u životnu sredinu koju proizvodi oprema namenjena za upotrebu van zgrada, Direktiva 2014/35 / EU, GD 409/2016 - o niskonaponskoj opremi i Direktiva 2006/42 / EC, H.G. 1029/2008 - u vezi sa uslovima puštanja automobila na tržište, izvršili smo verifikaciju i potvrdu usaglašenosti proizvoda sa navedenim standardima i izjavljujemo da je u skladu sa glavnim zahtevima. Preporučuje se upotreba lične opreme za zaštitu sluha.

Ja, dole potpisani predstavnik proizvođača Stroe Katalin, izjavljujem na sopstvenu odgovornost da je proizvod u skladu sa sledećim evropskim standardima i direktivama:

-Direktiva 2006/42 / EC, o bezbednosti mašina;

- Direktiva 2014/30 / EU, u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću;
 - Direktiva 2014/35 / EU, u vezi sa niskonaponskom opremom;
 - SR EN ISO 12100: 2011 - Bezbednost mašina. Osnovni koncepti, opšti principi dizajna. Osnovna terminologija, metodologija.
- Tehnički principi. Opšti zahtevi.
- Takođe izjavljujemo da su tokom procesa proizvodnje / montaže ispunjeni zahtevi sledećih standarda i direktiva:
- SR EN 1050 (14121) - Principi procene rizika;
 - SR EN 60204/2007 - Električna oprema mašine - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost;
 - EN ISO 13849/1 - Elementi sistema kontrole bezbednosti;
 - SR EN ISO 3746: 2009 - Akustika. Određivanje nivoa zvučne snage koju emituju izvori buke;
 - Directive 2000/14 / EC - Emisije buke u spoljašnjoj sredini
- Ostali korišćeni standardi ili specifikacije:
- SR EN ISO 9001 - Sistem upravljanja kvalitetom
 - SR EN ISO 14001 - Sistem upravljanja zaštitom životne sredine
 - OHSAS18001 - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu.

Napomena: tehnička dokumentacija je u vlasništvu proizvođača.

Napomene: Ova izjava je u skladu sa originalom.

Rok upotrebe: 10 godina od datuma odobrenja

Godina primene CE oznake: 2020.

Mesto i datum izdavanja: Krajova, **30.09.2020.**

Broj: **875 /30.09.2020**



Ovlašćeno lice i potpis:

Inž. Stroe Marius Katalin

Generalni direktor SC RURIS IMPEX SRL