

Manualul utilizatorului

Tocătoare de furaje ROTAKT ROTFGC600



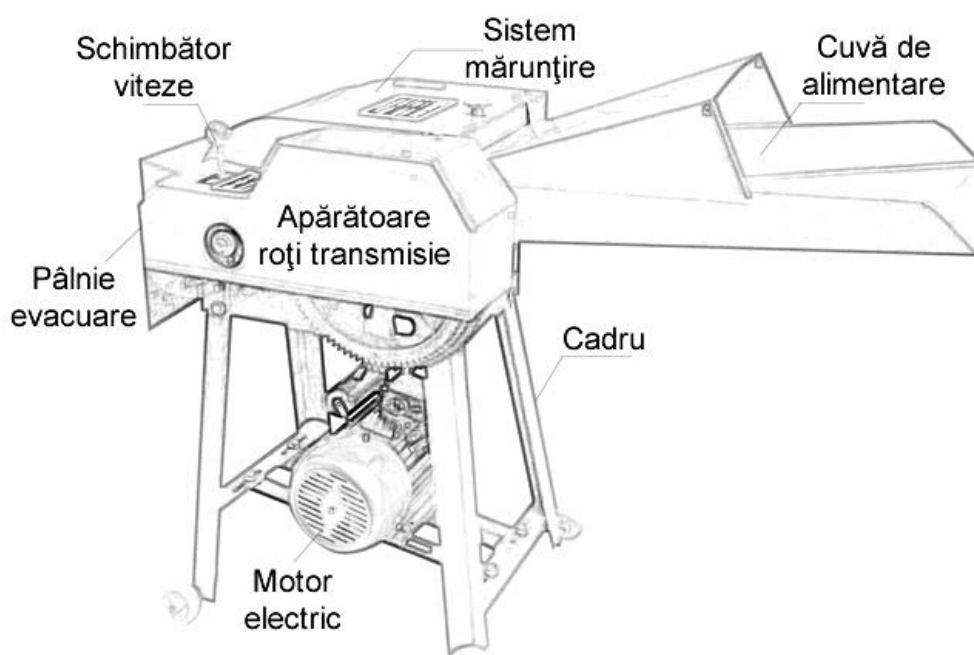
Vă mulțumim pentru alegerea făcută!

- Acest manual conține modul de funcționare și de întreținere pentru tocătoare de furaje ROTAKT ROTFGC600. Citiți-l cu atenție și respectați toate instrucțiunile conținute în el.
- Ar putea exista anumite erori de tipărire sau schimbări în linia de producție, lucruri care pot face ca acest manual să devină inexact. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă și fără ca acest lucru să devină motiv de sancțiune juridică.

Avertisment: Respectați instrucțiunile de folosire, altfel veți deteriora fie utilajul, fie riscați să vă accidentați!

- Pentru a evita să va electrocuțați folosiți o priză cu împământare.
- Nu introduceți în utilaj obiecte dure precum metalele, lemn, pietre, cărbune, etc.!
- Porniți utilajul apoi alimentați cu porumb.
- Dacă se întâmplă ceva anormal în timpul utilizării, opriți imediat utilajul, opriți alimentarea cu energie electrică, după care verificați ce s-a întâmplat.

Părți componente



Mod de lucru

Conectați tocătoarea la o sursă de energie electrică, puneți în cuva de alimentare materia vegetală (fân, ovăz, tulpini de porumb, etc.) fie verde sau uscată iar la pâlnia de evacuare fixați un recipient ce va colecta materialul rezultat.

Date tehnice

Turație cilindru	Productivitate	Putere motor	Turație motor
1100 r/min	≥800 kg/h	1800W	2800 r/min

Montaj, folosire și reglare

Utilajul trebuie folosit pe o suprafață solidă și plană, într-un spațiu deschis și uscat. Folosiți cablu de alimentare cu o grosime de minim 4 mm, un buton de întrerupere a energiei electrice de minim 15A și o priză în care veți introduce doar acest utilaj. Fulia motorului și fulia sistemului de mărunțire trebuie să fie în același plan. Verificați cureaua de transmisie și direcția de rotire. Motorul și celelalte părți componente trebuie să fie foarte bine fixate, iar părțile ce se rotesc nu trebuie să fie împiedicată în vreun fel. După reglare, conectați utilajul la o sursă de curent, și lăsați-l să funcționeze în gol între 2 și 3 minute. Asigurați-vă că acesta funcționează corect după care puteți alimenta materie vegetala. Când schimbați viteza de mărunțire opriți utilajul, altfel îl veți defecta, pentru că acesta nu este prevăzut cu un ambreiaj!

Cauze, probleme și rezolvarea lor

Defecțiune	Cauza	Remediere
Nu toacă sau toacă inefficient, granulația nu este bună	1. Turație scăzută 2. Fulia motorului este uzată 3. Cureaua este uzată	1. Asigurați-vă că motorul funcționează normal și este alimentat corect 2. Schimbați fulia 3. Schimbați cureaua
Cureaua și rulmenții au o temperatura mare	1.Mizerie în rulmenți 2.Rulment spart 3.Nivel de lubrifiere greșit 4.Supraalimentare cu materie vegetală	1.Curățați sau schimbați rulmentul 2.Schimbați rulmentul 3.Ajustați nivelul de lubrifiere 4.Dozați corect cantitatea de materie vegetală
Vibrații și zgomot	1. Anumite părți componente sunt slăbite 2. Rotorul de tocare nu este balansat 3. Fulia motorului este uzată	1. Strângeți bine șuruburile 2. Balansați sau schimbați rotorul de tocare 3. Schimbați fulia

Întreținere

Lubrificați corect rulmentii și curățați-i ori de câte ori este nevoie. O lubrifiere normală se face după fiecare 100 de ore de funcționare. Cureaua de transmisie se va mari în diametru după ore multe de funcționare și va trebui să o înlocuiți. Curățați utilajul după fiecare folosire și depozitați-l într-un loc uscat și bine ventilat.

SERVICE ȘI GARANȚIE

1. Nu fac obiectul garanției:

- a. componentele ce sunt supuse uzurii normale rezultate în urma utilizării (bujii; fișe; filtre de combustibil, ulei sau aer; curele de transmisie sau de distribuție; freze; discuri tăietoare, cauciucuri sau elemente de rulaj și alte consumabile);
- b. componentele fragile ușor de deteriorat de beneficiar ca urmare a unei utilizări/întrețineri greșite, suprasolicitanțe sau neconforme cu domeniul de utilizare al produsului (carcase din plastic sau ebonită; comutatoare, prize, întrerupătoare; furtunuri exterioare de plastic sau cauciuc; amortizoare de cauciuc; startere, sfori starter; saci de colectare; sorburi, ștuțuri, dopuri, bușoane, clapete, garnituri de cauciuc și etanșări mecanice); precum și orice alte piese de schimb sau subansamble asupra cărora se dovedește că a intervenit beneficiarul.

2. Următoarele acțiuni au ca efect pierderea garanției:

- a. Nerespectarea de către cumpărător a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, precum și a domeniului de utilizare, cuprinse în documentația ce însoțește produsul la livrare (suprasolicitare, neefectuarea la termene a operațiunilor de întreținere în funcție de caracteristicile mediului etc.)
- b. Utilizarea unor piese de schimb, lubrifianți, consumabile, accesorii, diferite de cele utilizate și recomandate de producător.
- c. Aplicarea unor modificări neaprobate de producător (acționarea asupra reglajelor fixate de producător; schimbarea performanțelor produsului; modificarea sistemului de alimentare sau evacuare; modificarea, eliminarea sau neutralizarea sistemelor de protecție din dotarea echipamentelor etc.).
- d. Intervenția asupra produsului de către persoane neautorizate de producător sau distribuitor.**
- e. Orice defecțiuni cauzate de dezastre naturale inevitabile (foc, coliziuni).
- f. Pierderea certificatului de garanție.

IMPORTANT: RESPONSABILITATEA EFECTUĂRII OPERAȚIILOR DE ÎNTREȚINERE LA TERMENELE PREVĂZUTE ÎN MANUALUL UTILIZATORULUI CADE EXCLUSIV ÎN SARCINA DEȚINĂTORULUI.

Declarație de conformitate

SC ROTAKT SRL

Bdul. Nicolae Bălcescu, Nr. 75,
Râmnicu Vâlcea, 240192,
Vâlcea



Noi, **SC ROTAKT SRL**, cu sediul în **Bdul. Nicolae Bălcescu, Nr. 75, Râmnicu Vâlcea, 240192, jud. Vâlcea**, declarăm pe propria răspundere că produsul:

Tocătoare de furaje: **ROTFGC600** seria

la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde:

- Directiva Uniunii Europene 2006/42/CE , privind siguranța mașinilor;
- Directiva Uniunii Europene 2004/108/CE, privind compatibilitatea electromagnetică;
- Directiva Uniunii Europene 2006/95/CE, privind echipamentele de joasă tensiune;
- SR EN ISO 12100:2011 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice. Cerințe generale.

Declarăm, de asemenea, că au fost îndeplinite în cursul procesului de fabricație/montaj cerințele următoarelor standarde și directive:

- SR EN ISO 13857/2008 - Distanța de securitate pentru protejarea membrilor superioare și inferioare;
- SR EN 1050 (14121) - Principiile de evaluare a riscurilor;
- SR EN 60204/2007 - Echipamentul electric al mașinii - Partea 1: Cerințe generale de securitate;
- EN ISO 13849/1 - Elementele sistemului de control al securității;
- SR EN ISO 13850 - Dispozitive pentru oprirea de siguranță;
- SR EN ISO 3746:2009 - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot;
- Directiva 2000/14/EC – Emisiile de zgomot în mediul exterior

- Directiva 2006/42/EC - privind mașinile.

Alte Standarde sau specificatii utilizate:

- SR EN ISO 9001 - Sistemul de Management al Calitatii

- SR EN ISO 14001 - Sistemul de Management al Mediului

- OHSAS18001 - Sistemul de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale.

Raport de încercări nr. **IT1304DC10051811** din **10/05/2018** emis de **ISSET SRL, Via Donatori di Sangue 9, 46024, Moglia (MN), Italy.**

Declarația este emisă în conformitate cu prevederile Directiva 2006/42/EC – cerinte de siguranta si securitate, Standardul SR EN ISO 12100 – Masini. Securitate, H.G. 1756/2006 – privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu, 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.

Locul și data emiterii declarației: Vâlcea, 10.07.2018

SC ROTAKT SRL

Administrator

Nicolae Pirvu

.....
Semnătura și ștampila





ROTAKT

www.rotakt.ro

Telefon Vanzari: 0250.702080

Telefon Service: 0250.702070

Fax: 0250.702081

Email vanzari: vanzari@rotakt.ro

Email service: service@rotakt.ro

Website: www.rotakt.ro