

Manualul utilizatorului

Batoză porumb ROTAKT ROBP5T40



Vă mulțumim pentru alegerea făcută!

- Acest manual conține modul de funcționare și de întreținere pentru batoza de porumb Rotakt ROBP5T40. 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 electrica, după care verificați ce s-a întâmplat.

Părți componente

Batoza este compusă din:

- Cadru
- Cilindru pentru curățare
- Cuva de alimentare
- Motor electric
- Sistem de reglare



Mod de lucru

Conectați batoza la o sursă de energie electrică, puneți știuleți uscați în cuva de alimentare iar cilindrul pentru curățare va separa boabele de coceni.

Date tehnice

Turație cilindru	Productivitate	Putere motor	Turație motor
1700 r/min	≥800 kg/h	750W	2800 r/min

Montaj, folosire și reglare

Utilajul trebuie folosit pe o suprafață solidă și plană, într-un spațiu deschis și uscat.

Fulia motorului și fulia cilindrului de curățare 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 cu știuleți.

Există 2 bare de reglare pe utilaj ce vor ajusta distanța dintre rolele de curățare pentru dimensiuni diferite de știuleți.

Cauze, probleme și rezolvarea lor

Defecțiune	Cauza	Remediere
Nu curăță deși utilajul funcționează	1. Direcția de rotire este greșită 2. Distanță mare între rolele de curățare	1. Schimbați sensul de rotire al motorului 2. Micșorați distanța dintre role
Nu curata bine sau sparge boabele	1. Știuleții nu sunt uscați 2. Știuleții sunt putrezi 3. Distanța mică între rolele de curățare	1. Uscați știuleții 2. Înlăturați știuleții putrezi 3. Măriți distanța dintre role
Cureaua și rulmenții au o temperatură mare	1. Mizerie în rulmenți 2. Rulment spart 3. Nivel de lubrifiere greșit	1. Curățați sau schimbați rulmentul 2. Schimbați rulmentul 3. Ajustați nivelul de lubrifiere
Temperatura mare motor	Supraalimentare	Micșorați nivelul de alimentare sau opriți alimentarea cu știuleți

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, suprasolicitante 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:

Batoză pentru porumb: **ROBP5T40** 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 sigurantă masinilor;
- Directiva Uniunii Europene 2004/108/CE, privind compatibilitatea electromagnetica;
- Directiva Uniunii Europene 2006/95/CE, privind echipamentele de joasa 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 fabricatie/montaj cerintele următoarelor standarde si directive:

- SR EN ISO 13857/2008 - Distanța de securitate pentru protejarea membrelor superioare si inferioare;
- SR EN 1050 (14121) - Principiile de evaluare a riscurilor;
- SR EN 60204/2007 - Echipamentul electric al masinii - Partea 1: Cerinte 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 in 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 **ISET 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